

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

本書は、シリアルフラッシュプログラマ S550-SFWv3 に対応しているデバイスの一覧を記載しております。  
ご使用の際には、各デバイスに対応した下記の注意事項をご参照ください。

また、「シリアル書き込み回路例」には、各デバイスでの回路例やピン配置などを記載しておりますので、併せてご参照ください。

なお、「Communication」欄に記載の通信方法は、制御ソフトウェアではそれぞれ以下のように表示されます。

本書での表記	制御ソフトウェアでの表記
標準入出力モード1	Clock synchronous
標準入出力モード3	Single-wire
3線式シリアルI/O	Clock synchronous[NO HS]
単線UART	Single-wire
Generic BOOT	UART
シングルブートモード	UART
SCIブートモード(UART)	UART
UARTブートモード	UART

■S550-SFWv3 書き込み時における注意事項

- (\*1) 製品に付属している14-14 Standard Cableをご使用の場合は、ルネサスエレクトロニクス社製 フラッシュプログラマ E8a(E1)とピン配置が異なります。
- (\*2) 本デバイスは、ID Codeプロテクトが設定されていない場合、全消去操作を行わなくても、フラッシュメモリ(ユーザマットなど)に既に書き込まれているデータは消去されます。
- (\*3) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込みはできません。
- (\*4) 本デバイスは、シリアル書き込みの際、マーキング状態により2つの異なる書き込みシーケンス(Rev.2.0、Rev.3.0)が存在します。

マーキングが以下の場合、Rev.2.0となります。

M30833FJGP XXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX ..... REV.2.0
----------------------	--

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

M32C M30833FJGP XXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX ..... REV.3.0
------------------------------	--

・S550-SFWv3の動作電圧は、3.3V±5% or 5V±5%です。

- (\*5) 標準入出力モード3にて書き込みの際は、専用のターゲットケーブルS550-SFW-CB3(オプション品)が必要です。  
ただし、標準入出力モード3の対応は、M16C/64A,M16C/65は2010年第25週以降の製品、M16C/63,M16C/6Cは2010年第10週以降の製品に限ります。  
製造日はパッケージのマーキングに記載しています。例えば、2010年の第25週は「025xxxx」になります。

M16C R5F36506DFA XXXXXXXX	01から54までの週コード 西暦年号の末尾1桁
---------------------------------	----------------------------

- (\*6) 本デバイスは、全消去操作を行わなくても、フラッシュメモリ(ユーザマットなど)に既に書き込まれているデータは消去されます。
- (\*7) 本デバイスは、ユーザブートマットの書き込みはできません。
- (\*8) 本デバイスは、データフラッシュの書き込みはできません。
- (\*9) 本デバイスは、ROM領域の読み出しが可能です。
- (\*10) 本デバイスは、リニアモードとデュアルモードが存在します。  
ユーザプログラムのバンクモード選択ビットがリニアモードの場合は末尾が(Linear)のデバイスを選択してください。デュアルモードの場合は末尾が(Dual)のデバイスを選択してください。  
なお、バンクモード選択ビットを現在デバイスに書き込まれている状態から変更する場合、全消去操作を行わなくてもフラッシュメモリに既に書き込まれているデータは全て消去されます。
- (\*11) 本デバイスのデータフラッシュは、イレーズ後の値がFFhではなく不定値となります。  
Set Blocks画面で選択されたブロックでプログラムが存在しないデータフラッシュ領域は、FFhを補完して書き込みを行います。  
データフラッシュ領域を書き込み後、Set Blocks画面でデータフラッシュ領域を非選択の状態ではオプション領域を消去できません。  
この場合は、データフラッシュ領域を全消去した後にオプション領域を消去してください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況					
					ROM	RAM									
Renesas	RA	RA2	RA2E1	R7FA2E1A52DFJ	32K+4K	16K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A52DFL			PLQP0048KB-B	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A53CFJ			PLQP0032GB-A	32P6U-A	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A53CFL	PLQP0048KB-B	-	SCIブートモード(UART)	○							
				R7FA2E1A72DFJ	64K+4K	-	PLQP0032GB-A	32P6U-A	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A72DFK			PLQP0064GA-A	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A72DFL			PLQP0048KB-B	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A72DFM			PLQP0064KB-C	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A73CFJ			PLQP0032GB-A	32P6U-A	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A73CFL			PLQP0064GA-A	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A73CFK	PLQP0048KB-B	-	SCIブートモード(UART)	○							
				R7FA2E1A73CFL	PLQP0064KB-C	-	SCIブートモード(UART)	○							
				R7FA2E1A73CFM	128K+4K	-	PLQP0064KB-C	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A92DFJ			PLQP0032GB-A	32P6U-A	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A92DFK			PLQP0064GA-A	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A92DFL			PLQP0048KB-B	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A92DFM			PLQP0064KB-C	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A93CFJ			PLQP0032GB-A	32P6U-A	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A93CFK			PLQP0064GA-A	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A93CFL			PLQP0048KB-B	-	SCIブートモード(UART)	○					
				R7FA2E1A93CFM			PLQP0064KB-C	-	SCIブートモード(UART)	○					
				RL78			RL78/D1x	RL78/D1A	R5F10CGBJFB(*1)	24K+8K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CGBLFB(*1)					32K+8K	PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				R5F10CGCJFB(*1)					48K+8K	3K	R5F10CGCLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10DGCJFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1					単線UART	○			
				R5F10DGCJFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1					単線UART	○			
				R5F10DGDJFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1					単線UART	○			
				R5F10DGDJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2					単線UART	○			
				R5F10CLDJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2					単線UART	○			
				R5F10CMLJFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2					単線UART	○			
				R5F10CMLJFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2					単線UART	○			
				R5F10DGDJFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1					単線UART	○			
				R5F10DGDJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2					単線UART	○			
	R5F10DLDJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○										
	R5F10DLDJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○										
	R5F10DMDJFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○										
	R5F10DMDJFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○										
	R5F10DMDLFB(*1)	64K+8K	4K	R5F10CMEJFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○					
	R5F10CMEJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○						
	R5F10DGEJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART			○						
	R5F10DGEJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART			○						
	R5F10DLEJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART			○						
	R5F10DLEJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART			○						
	R5F10DMEJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○						
	R5F10DMEJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○						
	R5F10DPEJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○						
	R5F10DPEJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○						
	R5F10DMFJFB(*1)			96K+8K	6K	R5F10DMFLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
	R5F10DMFJFB(*1)					PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
	R5F10DPFJFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART			○						
	R5F10DPFJFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART			○						
	R5F10DMGJFB(*1)	128K+8K	8K			R5F10DMGLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
	R5F10DMGJFB(*1)					PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○				
	R5F10DPGLJFB(*1)	256K+8K	16K	R5F10DPGLJFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○					
	R5F10DMJLJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○						
	R5F10DMJLJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○						
	R5F10DPJLJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○						
	R5F10DPJLJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○						
R5F10TPJLJFB(*1)	8K			-	R5F10TPJLJFB(*1)	PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○				
R5F10TPJLJFB(*1)		PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1		単線UART	○									

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G11	R5F1051AASP(*1)	16K+2K	1.5K	PLSP0010JA-A	-	単線UART	○			
				R5F1051AGSP(*1)			PLSP0010JA-A	-	単線UART	○			
				R5F1054AANA(*1)			PWQN0016KD-A	-	単線UART	○			
				R5F1054AASP(*1)			PRSP0016JC-B	P16MA-65-FAB	単線UART	○			
				R5F1054AGNA(*1)			PWQN0016KD-A	-	単線UART	○			
				R5F1054AGSP(*1)			PRSP0016JC-B	P16MA-65-FAB	単線UART	○			
				R5F1056AASM(*1)			-	pkg.11909	単線UART	○			
				R5F1056AASP(*1)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○			
				R5F1056AGSM(*1)			-	pkg.11909	単線UART	○			
				R5F1056AGSP(*1)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○			
				R5F1057AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○			
				R5F1057AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○			
				R5F1058AALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○			
				R5F1058AGLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○			
				RL78/G12			R5F10266ASP(*1)	2K+2K	256	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10266DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10266GSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10267ASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10267DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10267GSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10277ANA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F10277GSP(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F10277DNA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F10277GNA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F102A7ASP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F102A7DSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F102A7GSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F10268ASP(*1)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
			R5F10268DSP(*1)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
			R5F10268GSP(*1)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
			R5F10278ANA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F10278DNA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F10278GNA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F102A8ASP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F102A8DSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F102A8GSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F10269ASP(*1)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
			R5F10269DSP(*1)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
			R5F10269GSP(*1)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
			R5F10279ANA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F10279DNA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F10279GNA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F102A9ASP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F102A9DSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F102A9GSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F1026AASP(*1)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
			R5F1026ADSP(*1)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
			R5F1026AGSP(*1)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
			R5F1027AANA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F1027ADNA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F1027AGNA(*1)		PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
			R5F102AAASP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F102AADSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F102AAGSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
			R5F10366ASP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F10366DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F10367ASP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F10367DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F10377ANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○						
			R5F10377DNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○						
			R5F103A7ASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
			R5F103A7DSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
			R5F10368ASP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F10368DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F10378ANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○						
			R5F10378DNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○						
			R5F103A8ASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
			R5F103A8DSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
			R5F10369ASP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F10369DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F10379ANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○						
			R5F10379DNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○						
			R5F103A9ASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
			R5F103A9DSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
			R5F1036AASP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F1036ADSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○						
			R5F1037AANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○						
			R5F1037ADNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○						
			R5F103AAASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
			R5F103AADSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006AASP(*1)	16K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1006ADSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1006AGSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1007AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
				R5F1007ADNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
				R5F1007AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
				R5F1008AALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F1008ADLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F1008AGLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F100AAASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F100AADSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F100AAGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F100BAANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F100BADNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F100BAGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F100CAALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100CADLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100CAGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100EANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100EADNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100EAGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100FAAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FADFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FAGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100GAAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GAANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GADFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GADNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GAGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GAGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F1006CASP(*1)			32K+4K		PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006CDSP(*1)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006CGSP(*1)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1007CAN(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3			単線UART	○		
				R5F1007CDNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3			単線UART	○		
				R5F1007CGNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3			単線UART	○		
				R5F1008CALA(*1)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
				R5F1008CDLA(*1)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
				R5F1008CGLA(*1)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
				R5F100ACASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
				R5F100ACDSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
				R5F100ACGSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
				R5F100BCANA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F100BCDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F100BCGNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F100CCALA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F100CCDLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F100CCGLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F100ECANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
				R5F100ECDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
				R5F100ECGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
				R5F100FCAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
				R5F100FCDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
				R5F100FCGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
				R5F100GCAF(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F100GCANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F100GCDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F100GCDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F100GCGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F100GCGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F100JCAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F100JCDF(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F100JCGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F100LCABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
				R5F100LCDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
				R5F100LCBGB(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
R5F100LCAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○								
R5F100LCAF(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○								
R5F100LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○								
R5F100LCDF(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○								
R5F100LCGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○								
R5F100LCGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○								

\*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006DASP(*1)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006DDSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006DGSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1007DANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007DDNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007DGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1008DALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008DDLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008DGLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F100ADASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100ADDS(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100ADGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100BDANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BDDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BDGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CDALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CDDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CDGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EDDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EDGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FDAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FDDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FDGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GDAPB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GDANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GDDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GDDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GDGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GDGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100JDFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JDDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JDGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100LDABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LDDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LDGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LDAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LDAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LDDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LDDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
R5F100LDGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F100LDGFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006EASP(*1)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006EDSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006EGSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1007EANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007EDNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007EGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1008EALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008EDLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008EGLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F100AEASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AEDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AEGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100BEANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BEDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BEGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CEALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CEDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CEGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EEANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EEDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EEGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FEAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FEDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FEGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GEAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GEANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GEDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GEDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GEGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GEGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100JEAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JEDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JEGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100LEABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LEDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LEGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LEAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LEAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LEDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LEDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LEGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LEGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F100AFASP(*1)	96K+8K	8K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AFDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AFGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100BFANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BFDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BFGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CFALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CFDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CFGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EFANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EFDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EFGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FFAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FFDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FFGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GFABF(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GFANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GFDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GFDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GFGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GFGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100JFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JFDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JFGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100LFABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LFBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LFBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LFAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LFDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LFDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LFGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LFGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100MFafa(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MFDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MFDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MFGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MFGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100PFafa(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PFABF(*1)	PLQP0100KE-A	P100GK-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F100PFDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GK-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F100PFGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F100PFGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GK-50-GBR-1	単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F100AGASP(*1)	128K+8K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AGDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AGGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100BGANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BGDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BGGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CGALA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CGDLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CGGLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EGANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EGDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EGGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FGAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FGDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FGGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GGAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GGANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GGDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GGDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GGGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GGGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100JGAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JGDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JGGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100LGABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LGBBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LGBBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LGAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LGDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LGGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100MGAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MGDFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MGGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100PGAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PGAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100PGDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PGDFA(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100PGGFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PGGFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100EHANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EHDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EHGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FHAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FHDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FHGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GHAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GHANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GHDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GHDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GHGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GHGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100JHAFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JHDFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JHGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100LHABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LHDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LHGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LHAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LHAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LHDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LHDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LHGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LHGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100MHAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MHAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MHDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MHDFA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MHGFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MHGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100PHAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PHAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100PHDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PHDFA(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100PHGFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PHGFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100SHAFB(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
				R5F100SHDFB(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
					ROM	RAM								
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F100FJAFP(*1)	256K+8K	20K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F100FJDFF(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F100FJGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F100GJAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F100GJANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
				R5F100GJDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F100GJDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
				R5F100GJGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F100GJGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
				R5F100JJJFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○				
				R5F100JJDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○				
				R5F100JJGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○				
				R5F100LJABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
				R5F100LJDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
				R5F100LJGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
				R5F100LJFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F100LJAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F100LJDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F100LJDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F100LJGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F100LJGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F100MJFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○				
				R5F100MJAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
				R5F100MJDFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○				
				R5F100MJDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
				R5F100MJGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○				
				R5F100MJGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
				R5F100PJFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○				
				R5F100PJAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○				
				R5F100PJDFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○				
				R5F100PJDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○				
				R5F100PJGFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○				
				R5F100PJGFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○				
				R5F100SJAFA(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○				
				R5F100SJDFA(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○				
				R5F100KAFP(*1)			384K+8K	24K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100PKDFP(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100KAFB(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GKANA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GKDFB(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GKDNA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100JKFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100JKDFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100LKFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LKAFB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F100LKDFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LKDFB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F100MKFA(*1)					PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F100MKAFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F100MKDFA(*1)					PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F100MKDFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F100PKFA(*1)					PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F100PKAFB(*1)					PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F100PKDFA(*1)					PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F100PKDFB(*1)					PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F100SKAFB(*1)					PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F100SKDFB(*1)					PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F100LAFP(*1)					512K+8K	32K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100LDFF(*1)							PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100LAFB(*1)							PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100LANA(*1)							PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GLDFB(*1)							PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GLDNA(*1)							PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100LJFA(*1)							PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100LJDFA(*1)							PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100LLAFA(*1)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LLAFB(*1)							PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LLDFA(*1)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LLDFB(*1)							PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100MLAFA(*1)							PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MLAFB(*1)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MLDFA(*1)							PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MLDFB(*1)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100PLAFA(*1)							PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PLAFB(*1)							PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100PLDFA(*1)							PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PLDFB(*1)							PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100SLAFB(*1)							PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
				R5F100SLDFB(*1)							PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況					
					ROM	RAM									
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1016AASP(*1)	16K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○					
				R5F1016ADSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○					
				R5F1017AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○					
				R5F1017ADNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○					
				R5F1018AALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○					
				R5F1018ADLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○					
				R5F101AAASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○					
				R5F101AADSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○					
				R5F101BAANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○					
				R5F101BADNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○					
				R5F101CAALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○					
				R5F101CADLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○					
				R5F101EAANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○					
				R5F101EADNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○					
				R5F101FAAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				R5F101FADFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				R5F101GAAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				R5F101GAANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
				R5F101GADFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				R5F101GADNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
				R5F1016CASP(*1)			32K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○				
				R5F1016CDSP(*1)				PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○				
				R5F1017CANA(*1)				PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○				
				R5F1017CDNA(*1)				PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○				
				R5F1018CALA(*1)				PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○				
				R5F1018CDLA(*1)				PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○				
				R5F101ACASP(*1)				PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○				
				R5F101ACDSP(*1)				PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○				
				R5F101BCANA(*1)				PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○				
				R5F101BCDNA(*1)				PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○				
				R5F101CCALA(*1)				PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○				
				R5F101CCDLA(*1)				PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○				
				R5F101ECANA(*1)				PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○				
				R5F101ECDNA(*1)				PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○				
				R5F101FCAFP(*1)				PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F101FCDFF(*1)				PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F101GCAFB(*1)				PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F101GCANA(*1)				PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
				R5F101GCDFF(*1)				PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F101GCDNA(*1)				PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
				R5F101JCAFA(*1)				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○				
				R5F101JCDFA(*1)				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○				
				R5F101LCABG(*1)				PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
				R5F101LCDBG(*1)				PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
				R5F101LCAFA(*1)				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F101LCAFB(*1)				PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F101LCDFA(*1)				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F101LCDFB(*1)				PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F1016DASP(*1)				48K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1016DDSP(*1)						PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1017DANA(*1)						PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
				R5F1017DDNA(*1)						PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
				R5F1018DALA(*1)						PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F1018DDLA(*1)						PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F101ADASP(*1)						PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F101ADDSP(*1)						PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F101BDANA(*1)						PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F101BDDNA(*1)						PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F101CDALA(*1)						PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F101CDDLA(*1)						PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F101EDANA(*1)						PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F101EDDNA(*1)						PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F101FADFP(*1)						PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101FDDFP(*1)						PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101GDABF(*1)						PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GDANA(*1)						PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101GDDFB(*1)						PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GDDNA(*1)						PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101JDFA(*1)						PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101JDDFA(*1)						PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101LDABG(*1)						PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F101LDDBG(*1)						PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F101LDFA(*1)						PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDFAFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDDFA(*1)						PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDDFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F1016EASP(*1)						64K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1016EDSP(*1)								PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1017EANA(*1)								PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1017EDNA(*1)								PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1018EALA(*1)								PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1018EDLA(*1)								PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F101AEASP(*1)								PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F101AEDSP(*1)								PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F101BEANA(*1)								PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F101BEDNA(*1)								PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F101CEALA(*1)								PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101CEDLA(*1)								PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101EEANA(*1)								PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101EEDNA(*1)								PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101FEAFP(*1)								PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FEDFP(*1)								PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GEAFB(*1)								PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GEANA(*1)								PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GEDFB(*1)								PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GEDNA(*1)								PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JEFA(*1)								PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101JEDFA(*1)								PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101LEABG(*1)								PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F101LEDBG(*1)								PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
R5F101LEAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○											
R5F101LEAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○											
R5F101LEDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○											
R5F101LEDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○											

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況					
					ROM	RAM									
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F101AFASP(*1)	96K	8K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○					
				R5F101AFDASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○					
				R5F101BFANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○					
				R5F101BFDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○					
				R5F101CFALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○					
				R5F101CFDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○					
				R5F101EFANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○					
				R5F101EFDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○					
				R5F101FFAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				R5F101FFDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				R5F101GFAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				R5F101GFANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
				R5F101GFDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				R5F101GFDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
				R5F101JFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○					
				R5F101JFDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○					
				R5F101LFABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○					
				R5F101LFDDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○					
				R5F101LFAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
				R5F101LFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
				R5F101LFDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
				R5F101LFDDB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
				R5F101MFAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
				R5F101MFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
				R5F101MFDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
				R5F101MFDDB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
				R5F101PFAFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
				R5F101PFDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
				R5F101PFDFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
				R5F101PFDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
				R5F101AGDSP(*1)			128K	12K	R5F101AGDSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F101BGANA(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
				R5F101BGDANA(*1)					PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
				R5F101CGALA(*1)					PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
				R5F101CGDLA(*1)					PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○			
				R5F101EGANA(*1)					PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○			
				R5F101EGDANA(*1)					PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○			
				R5F101FGAFP(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
				R5F101FGDFP(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
				R5F101GGAFB(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
				R5F101GGANA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
				R5F101GGDFB(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
				R5F101GGDANA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
				R5F101JGFAFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
				R5F101JGDFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
				R5F101LGABG(*1)					PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
				R5F101LGDBG(*1)					PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
				R5F101LGFAFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				R5F101LGFAFB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				R5F101LGDFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				R5F101LGDDB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				R5F101MGFAFA(*1)					PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
				R5F101MGFAFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F101MGDFA(*1)					PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
				R5F101MGDFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F101PGFAFA(*1)					PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○			
				R5F101PGFAFB(*1)					PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
				R5F101PGDFA(*1)					PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○			
				R5F101PGDFB(*1)					PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
				R5F101EHANA(*1)					192K	16K	R5F101EHANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101EHDNA(*1)							PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
				R5F101FHAFP(*1)							PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				R5F101FHDFP(*1)							PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				R5F101GHAFB(*1)							PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				R5F101GHANA(*1)							PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				R5F101GHDFB(*1)							PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				R5F101GHDNA(*1)							PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				R5F101JHFAFA(*1)							PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○	
				R5F101JHDFA(*1)							PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○	
				R5F101LHABG(*1)							PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○	
				R5F101LHDBG(*1)							PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○	
				R5F101LHFAFA(*1)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
				R5F101LHFAFB(*1)							PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
				R5F101LHDFA(*1)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
				R5F101LHDDB(*1)							PLQP0064KF-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
				R5F101MHFAFA(*1)							PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
				R5F101MHFAFB(*1)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
				R5F101MHDFA(*1)							PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
				R5F101MHDDB(*1)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
				R5F101PHFAFA(*1)							PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○	
				R5F101PHFAFB(*1)							PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○	
				R5F101PHDFA(*1)							PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○	
				R5F101PHDFB(*1)							PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○	
				R5F101SHAFB(*1)							PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○	
				R5F101SHDFB(*1)							PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F101FJAFP(*1)	256K	20K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FJDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GJAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GJANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GJDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GJDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JJAFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101JJDFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101LJABG(*1)			PVVG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F101LJDBG(*1)			PVVG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F101LJAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LJDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101LJDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LJDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101MJAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MJDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F101MJDFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MJDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F101PJAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F101PJDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F101PJDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PJDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F101SJAFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101SJDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101FKAFB(*1)	384K	24K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FKDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GKAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GKANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GKDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GKDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JKAFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101JKDFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101LKAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LKDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101LKDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LKDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101MKAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MKDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F101MKDFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MKDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F101PKAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F101PKDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F101PKDFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F101PKDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F101SKAFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101SKDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101FLAFP(*1)	512K	32K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FLDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GLAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GLANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GLDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GLDFA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JLAFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101JLDFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101LLAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LLDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101LLDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LLDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101MLAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MLDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F101MLDFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MLDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
R5F101PLAFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F101PLDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F101PLDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F101PLDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F101SLAFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○						
R5F101SLDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104AAASP(*1)	16K+4K	2.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104AADSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104AAGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104BAAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BAANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BADFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BADNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BAGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BAGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104CAALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CADLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CAGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104EAANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EADNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EAGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104FAAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FADFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FAGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GAAPB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GAANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GADFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GADNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GAGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GAGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104ACASP(*1)	32K+4K	4K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104ACDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104ACGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104BCAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BCANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BCDFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BCDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BCGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BCGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104CCALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CCDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CCGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104ECANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104ECDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104ECGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104FCAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FCDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FCGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GCAPB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GCANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GQDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GCDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GCGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GCGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104JCAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JCDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JCGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104LCAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LCAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LCAFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LCALA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LCDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LCDFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LCDLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LCGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LCGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LCGFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LCGLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		

\*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104ADASP(*1)	48K+4K	5.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104ADDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104ADGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104BDAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BDANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BDDFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BDDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BDGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BDGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104CDALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CDDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CDGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104EDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EDDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EDGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104FDAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FDDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FDGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GDAFP(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GDANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GDDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GDGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GDGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GDGFA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104JDAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JDDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JDGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104LDAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LDAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LDAFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LDALA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LDDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LDDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LDDFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LDDLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LDGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LDGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LDGFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LDGLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104AEASP(*1)	64K+4K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F104AEDSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F104AEGSP(*1)		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F104BEAFP(*1)		PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○	
				R5F104BEANA(*1)		PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
				R5F104BEDFP(*1)		PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○	
				R5F104BEDNA(*1)		PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
				R5F104BEGFP(*1)		PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○	
				R5F104BEGNA(*1)		PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
				R5F104CEALA(*1)		PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
				R5F104CEDLA(*1)		PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
				R5F104CEGLA(*1)		PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
				R5F104EEANA(*1)		PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
				R5F104EEDNA(*1)		PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
				R5F104EEGNA(*1)		PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
				R5F104FEAFP(*1)		PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				R5F104FEDFP(*1)		PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				R5F104FEFGB(*1)		PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				R5F104GEAFP(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				R5F104GEANA(*1)		PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				R5F104GEDFB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				R5F104GEDNA(*1)		PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				R5F104GEGFB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				R5F104GEGNA(*1)		PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				R5F104JEAFP(*1)		PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○	
				R5F104JEDFA(*1)		PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○	
				R5F104JEGFA(*1)		PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○	
				R5F104LEAFP(*1)		PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
				R5F104LEAFB(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
				R5F104LEAFP(*1)		PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○	
				R5F104LEALA(*1)		PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○	
				R5F104LEDFA(*1)		PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
R5F104LEDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F104LEDFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○						
R5F104LEDLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○						
R5F104LEGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F104LEGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F104LEGFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○						
R5F104LEGLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104AFASP(*1)	96K+8K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104AFDASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104AFGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104BFAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BFANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BDFFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BFDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BFGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BFGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104CFALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CFDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CFGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104EFANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EFDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EFGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104FFAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FFDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FFGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GFAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GFANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GDFFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GFDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GFGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GFGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104JFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JDFDA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JGFDA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104LFAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LFAFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LFDALA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LDFDA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LDFDB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LDFDF(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LFDLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LFGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LFGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LFGFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LFLGLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104MFABA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MFDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MDFDB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MFGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MFGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104PPFAFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PPFAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PPFDA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PPFDB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F104PPFGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PPFGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F104AGASP(*1)	128K+8K	16K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104AGDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104AGGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104BGAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BGANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BGDFFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BGDANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BGGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BGGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104CGALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CGDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CGGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104EGANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EGDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EGGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104FGAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FGDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FGGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GGAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GGANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GGDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GGDANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GGGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GGGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104JGAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JGDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JGGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104LGAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LGAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LGAFF(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LGALA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LGDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LGDFF(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LGDFFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LGDLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LGGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LGGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LGGFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LGGLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104MGGAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MGGAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MGDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MGDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MGGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MGGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104PGGAFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PGGAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PGDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PGDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
R5F104PGGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F104PGGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104EHANA(*1)	192K+8K	20K	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EHDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EHGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104FHAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FHDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FHGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GHAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GHANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GHDNA(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GHGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GHGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GHGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104JHAFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JHDFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JHGFAB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JHGFANA(*1)			PWQN0052JB-E	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JHGFANA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104LHAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LHAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LHAFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LHALA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LHDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LHDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LHDFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LHDLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LHGFAB(*1)			PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LHGFAB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LHGFAB(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LHGLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104MHAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MHAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MHDFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MHDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MHDFP(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MHDFP(*1)	PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MHGFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104PHAFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PHAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F104PHDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PHDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F104PHGFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PHGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F104PJAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104PJDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104PJGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104GJAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GJDFB(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GJDFP(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GJDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GJGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GJGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104JJAFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JJDFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JJGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JJGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LJAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LJAFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LJALA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LJDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LJDFP(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LJDFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LJDLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LJGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LJGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LJGFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LJGLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104MJAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MJAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○		
R5F104MJDFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○						
R5F104MJDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F104MJGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○						
R5F104MJGFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F104PJAFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F104PJAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F104PJDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F104PJDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F104PJGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F104PJGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104GKAFB(*1)	384K+8K	32K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104GKANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	単線UART	○		
				R5F104GKGFB(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104GKGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	単線UART	○		
				R5F104LKAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LKAFB(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104LKALA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LKGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LKGFB(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104LGLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104MKAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MKAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104MKGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MKGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104PKAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PKAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104PKGFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PKGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104GLAFB(*1)			512K+8K	48K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○
				R5F104GLANA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	単線UART	○
				R5F104GLGFB(*1)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○
				R5F104GLGNA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	単線UART	○
				R5F104LLAFB(*1)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LLAFB(*1)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○
				R5F104LLALA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5			単線UART	○		
				R5F104LLGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F104LLGFB(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			単線UART	○		
				R5F104LLGLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5			単線UART	○		
				R5F104MLAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
				R5F104MLAFB(*1)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			単線UART	○		
				R5F104MLGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
				R5F104MLGFB(*1)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			単線UART	○		
				R5F104PLAFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
				R5F104PLAFB(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○		
				R5F104PLGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
				R5F104PLGFB(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G1A	R5F10E8AALA(*1)	16K+4K	2K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8AGLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8AANA(*1)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F10E8BAGNA(*1)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F10E8GAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8GAANA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F10E8GAGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10E8GAGNA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
				R5F10E8CALA(*1)	32K+4K		PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8CGLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8CBANA(*1)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F10E8BCGNA(*1)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F10E8GCAF(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8GCANA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F10E8GCGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10E8GCGNA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
				R5F10E8LCABG(*1)	48K+4K	3K	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F10E8LCAF(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10E8LCGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F10E8LCGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10E8BDALA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8BDGLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8BDANA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○				
				R5F10E8BDGNA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○				
				R5F10E8DFAFB(*1)	64K+4K	4K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8GDANA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F10E8DGF(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8DGNA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F10E8LDABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F10E8LDAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10E8LDGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
				R5F10E8LDGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10E8EALA(*1)	32K+2K	5.5K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8EGLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8EANA(*1)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F10E8EGNA(*1)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F10E8EAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8EANA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F10E8EGF(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10E8EGNA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
				R5F10E8LEABG(*1)	128K+8K	12K	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F10E8LEAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10E8LEGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F10E8LEGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10E8EALA(*1)			192K+8K	16K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F10E8EGLA(*1)					PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F10E8EANA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F10E8EGNA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F10E8EAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F10E8EANA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F10E8EGF(*1)	256K+8K	20K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8EGNA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F10E8LEABG(*1)			32K+4K	2K	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○
				R5F10E8LEAFB(*1)					PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○
				R5F10E8LEGBG(*1)					PLQP0080KE-E	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○
				R5F10E8LEGFB(*1)					PLQP0080KE-E	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○
				R5F10E8LDANA(*1)	48K+4K	3K			PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○
				R5F10E8LDANA(*1)					PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○
				R5F10E8LDANA(*1)			PLQP0080KE-E	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○		
				R5F10E8LDANA(*1)			PLQP0080KE-E	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○		
				R5F10E8LEANA(*1)			64K+4K	4K	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○
				R5F10E8LEDNA(*1)					PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○
				R5F10E8MEAFB(*1)	PLQP0080KE-E	P80GK-50-GAK-2			単線UART	○		
				R5F10E8MEDFB(*1)	PLQP0080KE-E	P80GK-50-GAK-2			単線UART	○		
				R5F11B7CANA(*1)	32K+4K	5.5K			PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F11B7CGNA(*1)					PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F11B7BCAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F11B7BCGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F11B7CCALA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F11B7CCGLA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F11B7GAFB(*1)	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11B7GCFB(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11B7LCAF(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11B7LCGFB(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11B7EANA(*1)			8K	1.5K	PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F11B7EGNA(*1)					PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F11B7BEAFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1			単線UART	○		
				R5F11B7BEF(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1			単線UART	○		
				R5F11B7CEALA(*1)	16K				PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F11B7CEGLA(*1)					PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F11B7GEAFB(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11B7GEGFB(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11B7LEAFB(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11B7LEGFB(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11E8AASP(*1)	8K	1.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F11E8BAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F11E8AFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F11E8AASP(*1)			16K		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F11E8AAFP(*1)					PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F11E8AAFP(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F11E8AAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		

\*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G2x	RL78/G23	R7F100GAF2DSP(*1)	96K+8K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3(RL78)	単線UART	○
				R7F100GAF3CSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBF2DFP(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBF2DNP(*1)			PWQN0032KE-A	-	単線UART	○
				R7F100GBF3CFP(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBF3CNP(*1)			PWQN0032KE-A	-	単線UART	○
				R7F100GEF2DFP(*1)			PWQN0040KD-A	-	単線UART	○
				R7F100GEF3CNP(*1)			PWQN0040KD-A	-	単線UART	○
				R7F100GFF2DFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GFF3CFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GGF2DFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGF2DNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GGF3CFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGF3CNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GJF2DFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GJF3CFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLF2DFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLF2DFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GLF3CFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLF3CFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GAG2DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3(RL78)	単線UART	○
				R7F100GAG3CSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBG2DFP(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBG2DNP(*1)			PWQN0032KE-A	-	単線UART	○
				R7F100GBG3CFP(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBG3CNP(*1)			PWQN0032KE-A	-	単線UART	○
				R7F100GEG2DNP(*1)			PWQN0040KD-A	-	単線UART	○
				R7F100GEG3CNP(*1)			PWQN0040KD-A	-	単線UART	○
				R7F100GGG2DFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GGG3CFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GGG2DFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGG2DNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GGG3CFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGG3CNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GJG2DFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GJG3CFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLG2DFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLG2DFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GLG3CFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLG3CFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GJG2DFA(*1)			PLQP0080JA-B	-	単線UART	○
				R7F100GJG2DFB(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○
				R7F100GJG3CFA(*1)			PLQP0080JA-B	-	単線UART	○
				R7F100GJG3CFB(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○
				R7F100GPG2DFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GPG2DFB(*1)			PLQP0100KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GPG3CFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GPG3CFB(*1)			PLQP0100KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GAH2DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3(RL78)	単線UART	○
				R7F100GAH3CSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBH2DFP(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBH2DNP(*1)			PWQN0032KE-A	-	単線UART	○
				R7F100GBH3CFP(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBH3CNP(*1)			PWQN0032KE-A	-	単線UART	○
				R7F100GEH2DNP(*1)			PWQN0040KD-A	-	単線UART	○
				R7F100GEH3CNP(*1)			PWQN0040KD-A	-	単線UART	○
				R7F100GFH2DFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GFH3CFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GGH2DFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGH2DNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GGH3CFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGH3CNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GJH2DFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GJH3CFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLH2DFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLH2DFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GLH3CFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLH3CFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GMH2DFA(*1)			PLQP0080JA-B	-	単線UART	○
				R7F100GMH2DFB(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○
				R7F100GMH3CFA(*1)			PLQP0080JA-B	-	単線UART	○
				R7F100GMH3CFB(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○
				R7F100GPH2DFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GPH2DFB(*1)			PLQP0100KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GPH3CFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GPH3CFB(*1)			PLQP0100KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GAJ2DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3(RL78)	単線UART	○
				R7F100GAJ3CSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBJ2DFP(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBJ2DNP(*1)			PWQN0032KE-A	-	単線UART	○
				R7F100GBJ3CFP(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A(RL78)	単線UART	○
				R7F100GBJ3CNP(*1)			PWQN0032KE-A	-	単線UART	○
				R7F100GEJ2DNP(*1)			PWQN0040KD-A	-	単線UART	○
				R7F100GEJ3CNP(*1)			PWQN0040KD-A	-	単線UART	○
				R7F100GFJ2DFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GFJ3CFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GGJ2DFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGJ2DNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GGJ3CFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGJ3CNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GJJ2DFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GJJ3CFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLJ2DFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLJ2DFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GLJ3CFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLJ3CFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GMJ2DFA(*1)			PLQP0080JA-B	-	単線UART	○
				R7F100GMJ2DFB(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○
				R7F100GMJ3CFA(*1)			PLQP0080JA-B	-	単線UART	○
				R7F100GMJ3CFB(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○
R7F100GPJ2DFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○						
R7F100GPJ2DFB(*1)	PLQP0100KB-B	-	単線UART	○						
R7F100GPJ3CFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○						
R7F100GPJ3CFB(*1)	PLQP0100KB-B	-	単線UART	○						
R7F100GSJ2DFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○						
R7F100GSJ3CFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○						

\*赤文字は新規対応デバイスです。

\*必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G2x	RL78/G23	R7F100GFK2DFP(*1)	384K+8K	32K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GFK3CFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GGK2DFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGK2DNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GGK3CFB(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGK3CNP(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GJK2DFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GJK3CFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLK2DFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLK2DFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GLK3CFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GLK3CFB(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GML2DFA(*1)			PLQP0080JA-B	-	単線UART	○
				R7F100GML2DFB(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○
				R7F100GMK3CFA(*1)			PLQP0080JA-B	-	単線UART	○
				R7F100GMK3CFB(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○
				R7F100GPK2DFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GPK2DFB(*1)			PLQP0100KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GPK3CFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GPK3CFB(*1)			PLQP0100KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GSK2DFA(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GSK2DFB(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GSK3CFB(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GFL2DFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GFL3CFP(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGL2DFB(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GGL2DNP(*1)			PLQP0048KB-B	-	単線UART	○
				R7F100GGL3CFB(*1)			PWQN0048KC-A	-	単線UART	○
				R7F100GGL3CNP(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GJL2DFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○
				R7F100GJL2DFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GJL3CFA(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GJL3CFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○
				R7F100GML2DFA(*1)			PLQP0064KB-C	-	単線UART	○
				R7F100GML2DFB(*1)	PLQP0080JA-B	-	単線UART	○		
				R7F100GML3CFA(*1)	PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○		
				R7F100GML3CFB(*1)	PLQP0080JA-B	-	単線UART	○		
				R7F100GML3CNP(*1)	PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○		
				R7F100GPL2DFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GPL2DFB(*1)	PLQP0100KB-B	-	単線UART	○		
				R7F100GPL3CFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GPL3CFB(*1)	PLQP0100KB-B	-	単線UART	○		
				R7F100GSL2DFA(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GSL2DFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GSL3CFB(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GJL2DFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GJL3CFP(*1)	PLQP0048KB-B	-	単線UART	○		
				R7F100GGN2DFB(*1)	PWQN0048KC-A	-	単線UART	○		
				R7F100GGN2DNP(*1)	PLQP0048KB-B	-	単線UART	○		
				R7F100GGN3CFB(*1)	PWQN0048KC-A	-	単線UART	○		
				R7F100GGN3CNP(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GJN2DFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GJN3CFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GLN2DFA(*1)	PLQP0064KB-C	-	単線UART	○		
				R7F100GLN2DFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GLN3CFA(*1)	PLQP0064KB-C	-	単線UART	○		
				R7F100GLN3CFB(*1)	PLQP0080JA-B	-	単線UART	○		
				R7F100GMN2DFA(*1)	PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○		
				R7F100GMN2DFB(*1)	PLQP0080JA-B	-	単線UART	○		
				R7F100GMN3CFA(*1)	PLQP0080KB-B	080P6Q	単線UART	○		
				R7F100GMN3CFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GPN2DFA(*1)	PLQP0100KB-B	-	単線UART	○		
				R7F100GPN2DFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GPN3CFA(*1)	PLQP0100KB-B	-	単線UART	○		
				R7F100GPN3CFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GSN2DFA(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GSN2DFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○		
				R7F100GSN3CFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1(RL78)	単線UART	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/F1x	RL78/F12	R5F10968JSP(*1)	8K+4K	512	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10968KSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1096AJSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1096AKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109AAJSP(*1)	16K+4K	1K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109AAKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109BAJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F109BAKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F109GAJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F109GAJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F109GAKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F109GAKNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F109LAJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F109LAJNA(*1)			PWQN0064KB-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F1096BJSP(*1)			24K+4K	1.5K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1096BKSP(*1)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109ABJSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
				R5F109ABKSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
				R5F109BBJNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F109BBKNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F109GBJFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F109GBJNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F109GBKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F109GBKNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F109LBJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F109LBJNA(*1)	PWQN0064KB-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F1096CJSP(*1)	32K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1096CKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109ACJSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109ACKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109BCJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F109BCKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F109GJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F109GJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F109GKJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F109GKJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F109LCKJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F109LCKJNA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F1096DJSP(*1)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1096DKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109ADJSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109ADKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109BDJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F109BDKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F109GDJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F109GDJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F109GDKJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F109GDKJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F109LDJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F109LDKJNA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F1096EJSP(*1)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1096EKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109AEJSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109AEKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F109BEJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F109BEKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
R5F109GEJFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○								
R5F109GEJNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○								
R5F109GEKJFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○								
R5F109GEKJNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○								
R5F109LEJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○								
R5F109LEKJNA(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○								

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/F1x	RL78/F13	R5F10A6AKSP(*1)	16K+4K	1K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10A6ALSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10AAAKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10AALSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10ABAKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10ABALNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10AGAKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10AGAKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10AGALFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10AGALNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10A6CKSP(*1)			32K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10A6CLSP(*1)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AACKSP(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AACLSP(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10ABCCKNA(*1)					PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10ABCLNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH			単線UART	○		
				R5F10AGCKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F10AGCKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ			単線UART	○		
				R5F10AGCLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F10AGCLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ			単線UART	○		
				R5F10ALCKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2			単線UART	○		
				R5F10ALCLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2			単線UART	○		
				R5F10BACCKSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
				R5F10BACLSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
				R5F10BBCCKNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH			単線UART	○		
				R5F10BBCLNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○				
				R5F10BGCKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10BGCKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
				R5F10BGCLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10BGCLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
				R5F10BLCKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○				
				R5F10BLCLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○				
				R5F10A6DKSP(*1)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10A6DLSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10AADKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10AADLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10ABDKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10ABDLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10AGDKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10AGDKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10AGDLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10AGDLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10ALDKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○		
				R5F10ALDLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○		
				R5F10BADKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BADLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BBDKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10BBDLNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○				
				R5F10BGDKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10BGDKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
				R5F10BGDLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10BGDLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
				R5F10BLDKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○				
				R5F10BLDLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○				
				R5F10A6EKSP(*1)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10A6ELSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10AAEKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10AAELSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10ABEKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10ABELNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10AGEKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10AGEKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
R5F10AGELFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○								
R5F10AGELNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○								
R5F10ALEKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○								
R5F10ALELFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○								
R5F10AMEKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○								
R5F10AMELFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○								
R5F10BAEKSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○								
R5F10BAELSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○								
R5F10BBEKNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○								
R5F10BBELNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○								
R5F10BGEKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○								
R5F10BGEKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○								
R5F10BGELFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○								
R5F10BGELNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○								
R5F10BLEKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○								
R5F10BLELFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○								
R5F10BMEKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○								
R5F10BMELFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○								
R5F10AGFKNA(*1)	96K+4K	6K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○						
R5F10AGFLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○						
R5F10ALFKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○						
R5F10ALFLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○						
R5F10AMFKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F10AMFLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F10BAFKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
R5F10BAFLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
R5F10BBFKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○						
R5F10BBFLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○						
R5F10BGFKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○						
R5F10BGFKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○						
R5F10BGFLEFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○						
R5F10BGFLENA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○						
R5F10BLFKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○						
R5F10BLFLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UJU-2	単線UART	○								
R5F10BMFKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○								
R5F10BMFLFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/F1x	RL78/F13	R5F10AGGKFB(*1)	128K+4K	8K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGGKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10AGGLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGGLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10ALGKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10ALGLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10AMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10AMGLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10BAGLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10BAGLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10BBGKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10BBGLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10BGGKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10BGGKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10BGGGLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10BGGGLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10BLGKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10BLGLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10BMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10BMGLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10PADKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10PADLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10PBDKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10PBDLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10PGDKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10PGDKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10PGDLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10PGDLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10PAEKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10PAELSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10PBEKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10PBELNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10PGEKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10PGEKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10PGEKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10PGEKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10PGLKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10PGLKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10PGLKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10PGLKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10PMEKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10PMEKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10PPELFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10PPELFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10PGFKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10PGFKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10PGFLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10PGFLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10PLFKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10PLFLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10PMFKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PMFLFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PPFKFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10PPFLFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10PGGKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10PGGKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
			R5F10PGGLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10PGGLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
			R5F10PLGKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10PLGLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10PMGKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PMGLFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PPGKFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10PPGLFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10PGHKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10PGHKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
			R5F10PGHLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10PGHLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
			R5F10PLHKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10PLHLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10PMHKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PMHLFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PPHKFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10PPHLFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10PGJKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10PGJKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
			R5F10PGJLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10PGJLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
			R5F10PLJKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10PLJLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10PMJKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PMJLFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PPJKFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10PPJLFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			

\*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	RL78	RL78/11X	RL78/11A	R5F1076CGSP(*1)	32K+4K	2K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○	
				R5F1076CMSP(*1)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○	
				R5F1076ACGSP(*1)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○	
				R5F107ACMSP(*1)	64K+4K	4K	PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○	
				R5F107AEGSP(*1)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○	
				R5F107AEMSP(*1)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○	
				R5F107DEGSP(*1)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○	
				R5F107DEMSP(*1)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○	
				R5F10MMEDFB(*1)			64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART
			R5F10MPEDFB(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART			○		
			R5F10MMGDFB(*1)	128K	8K	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	単線UART	○
			R5F10MPGDFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			RL78/11D	R5F1178GSP(*1)	8K+2K	700	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
							R5F11778GNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
							R5F117A8GSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1176AGSP(*1)	16K+2K	2K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F1177AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F117AAGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F117BAGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○	
				R5F117BAGNA(*1)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○	
				R5F117GAGFB(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○	
				R5F117ACGSP(*1)	32K+2K	3K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F117BCGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○	
				R5F117BCGNA(*1)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○	
				R5F117GCGFB(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○	
				R5F11CBGNA(*1)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○	
				R5F11CCCGBG(*1)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○	
			RL78/11E	R5F11CCCGBG(*1)	32K+4K	8K	PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART	○	
				R5F11CCGMBG(*1)			PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART	○	
				R5F11CCGMBG(*1)			PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/L1x	RL78/L12	R5F10RB8AFP(*1)	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○		
				R5F10RB8GFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○		
				R5F10RF8AFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F10RF8GFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F10RG8AFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10RG8GFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10RJ8AFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○		
				R5F10RJ8GFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○		
				R5F10RBAAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○		
				R5F10RBAAGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○		
				R5F10RFAAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F10RFAGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F10RGAAGFP(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RGAAGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RJAGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RJAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RLAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F10RLAGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F10RLAFAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10RLAGFAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10RLAANB(*1)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
				R5F10RLAGNB(*1)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
				R5F10RBCAFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○				
				R5F10RBCGFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○				
				R5F10RFCAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F10RFCGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F10RGCAGFP(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RGCAGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RJCAF(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RJCGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RLCAF(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F10RLCGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F10RLCAF(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10RLCGFA(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10RLCANB(*1)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
				R5F10RLCGNB(*1)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
				R5F10WLAFA(*1)	16K+4K	1K	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F10WLAGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F10WLAFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10WLAGFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10WMAAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F10WMAAFAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F10WMAAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10WMAAFBFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10WLCAFA(*1)			32K+4K	1.5K	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○
				R5F10WLCGFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○
				R5F10WLCAFAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F10WLCGFAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F10WMCFAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
				R5F10WMCFAFAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F10WMCFAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○			
			R5F10WMCFAFBFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○			
			R5F10WLDFAFA(*1)	48K+4K	2K	PLQP0064JA-A			P64GB-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLDGFA(*1)			PLQP0064JA-A			P64GB-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLDFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10WLDGFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10WMDFAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F10WMDGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F10WMDFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10WMDGFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10WLEFAFA(*1)			64K+4K	4K	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLEGFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLEFAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○			
			R5F10WLEGFAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○			
			R5F10WMEFAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○			
			R5F10WMEGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○			
			R5F10WMEFAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○			
			R5F10WMEGFAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○			
			R5F10WLFAFA(*1)	96K+4K	6K			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLFGFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLFFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10WLFGBFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10WLMFAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F10WLMGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F10WLMFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10WLMGFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10WLGFAFA(*1)			128K+4K	8K	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLGGAFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLGFAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○			
			R5F10WLGGAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○			
			R5F10WLMGFAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○			
			R5F10WLMGGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○			
			R5F10WLMGFAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○			
			R5F10WLMGGFAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/L1x	RL78/L1A	R5F11MMDAFB(*1)	48K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11MMEAFB(*1)	64K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11MPEAFB(*1)	64K+8K	5.5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11MMFAFB(*1)	96K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11MPFAFB(*1)	96K+8K	5.5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
				R5F11MPGAFB(*1)	128K+8K	5.5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
				RL78/L1C	R5F110MEAFB(*1)	64K+8K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
					R5F110MEGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
					R5F110NEALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
					R5F110NEGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
					R5F110PEAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
					R5F110PEGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
					R5F111MEAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
					R5F111MEGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
					R5F111NEALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
			R5F111NEGLA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F111PEAFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111PEGFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MFAFB(*1)		96K+8K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MFGFB(*1)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110NFALA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F110NFGLA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F110PFAB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110PFGFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111MFAFB(*1)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111MFGFB(*1)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111NFALA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F111NFGLA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F111PFAFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111PFGFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MGAFB(*1)		128K+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MGFB(*1)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110NGALA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F110NGGLA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F110PGAFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110PGGFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111MGAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○			
			R5F111MGGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○			
			R5F111NGALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F111NGGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F111PGAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○			
			R5F111PGGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○			
			R5F110MHAFB(*1)	192K+8K	16K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○			
			R5F110MHGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○			
			R5F110NHALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F110NHGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F110PHAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○			
			R5F110PHGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○			
			R5F111MHAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○			
			R5F111MHGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○			
			R5F111NHALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F111NHGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F111PHAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○			
			R5F111PHGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○			
			R5F110MJAFB(*1)	256K+8K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○			
			R5F110MJGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○			
			R5F110NJALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F110NJGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F110PJAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○			
			R5F110PJGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○			
R5F111MJAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○						
R5F111MJGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○						
R5F111NJALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○						
R5F111NJGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○						
R5F111PJAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○						
R5F111PJGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○						
78K	78K0R/Fx	78K0R/Fx3	UPD78F1841AGCA-UEU-G(*1)	64K	4K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			UPD78F1841AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			UPD78F1842AGCA-UEU-G(*1)	96K	6K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			UPD78F1842AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			UPD78F1843AGCA-UEU-G(*1)	128K	8K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			UPD78F1843AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			UPD78F1844AGCA-UEU-G(*1)	192K	12K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			UPD78F1844AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			UPD78F1845AGCA-UEU-G(*1)	256K	16K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			UPD78F1845AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
			78K0/Dx	78K0/Dx2	78K0/Dx2	UPD78F0838GKA-GAK-G(*1)	24K	2K	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアルI/O	○
						UPD78F0838GKA2-GAK-G(*1)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアルI/O	○
						UPD78F0511AMCA-GAA-G(*1)	16K	768	PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアルI/O	○
				78K0/Kx2	78K0/Kx2	UPD78F0511AMCA2-GAA-G(*1)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアルI/O	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX100	RX110	R5F5110HADLM(*1)	8K	8K	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F5110HADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5110HAGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5110JADFK(*1)			16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
				R5F5110JAGFK(*1)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
				R5F5110JADFL(*1)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
				R5F5110JAGFL(*1)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
				R5F5110JADFM(*1)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
				R5F5110JAGFM(*1)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
				R5F5110JADLF(*1)				PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
				R5F5110JADLM(*1)				PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○	
				R5F5110JADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F5110JAGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F5110JADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5110JAGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADFK(*1)			32K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51101AGFK(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			Generic BOOT	○		
				R5F51101ADFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F51101AGFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F51101ADFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F51101AGFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F51101ADLF(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5			Generic BOOT	○		
				R5F51101ADLM(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			Generic BOOT	○		
				R5F51101ADNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7			Generic BOOT	○		
				R5F51101AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7			Generic BOOT	○		
				R5F51101ADNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			Generic BOOT	○		
				R5F51101AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			Generic BOOT	○		
				R5F51103ADFK(*1)	64K	10K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51103AGFK(*1)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51103ADFL(*1)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51103AGFL(*1)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51103ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F51103AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51103AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F51103AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F51104ADFK(*1)			96K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51104AGFK(*1)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51104ADFL(*1)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51104AGFL(*1)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51104ADFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F51104AGFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F51104ADLF(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5			Generic BOOT	○		
				R5F51104ADLM(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7			Generic BOOT	○		
				R5F51104ADNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7			Generic BOOT	○		
				R5F51104AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7			Generic BOOT	○		
				R5F51104ADNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			Generic BOOT	○		
				R5F51104AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			Generic BOOT	○		
				R5F51105ADFK(*1)	128K	16K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
R5F51105AGFK(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○								
R5F51105ADFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○								
R5F51105AGFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○								
R5F51105ADFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○								
R5F51105AGFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○								
R5F51105ADLF(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○								
R5F51105ADLM(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○								
R5F51105ADNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○								
R5F51105AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○								
R5F51105ADNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○								
R5F51105AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX100	RX111	R5F5111JADFK(*1)	16K+8K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5111JADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5111JADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○
				R5F5111JADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5111JADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F5111JAGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5111JADFK(*1)	32K+8K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5111JADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5111JADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○
				R5F5111JADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5111JADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F5111JAGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F51113ADFK(*1)	64K+8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51113ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51113ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51113ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F51113ADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○
				R5F51113ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F51113ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F51113AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51113AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51113AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51113AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51113AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F51114ADFK(*1)	96K+8K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51114ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51114ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51114ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F51114ADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○
				R5F51114ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F51114ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F51114AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51114AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51114AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51114AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51114AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F51115ADFK(*1)	128K+8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51115ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51115ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51115ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F51115ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○
				R5F51115AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51115AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51115AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51115AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○
				R5F51115AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F51116ADFK(*1)	256K+8K	32K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51116ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51116ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51116ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F51116ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F51116AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51116AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51116AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51116AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F51116AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F51117ADFK(*1)	384K+8K	64K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51117ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51117ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51117ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F51117ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F51117AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51117AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51117AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51117AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F51117AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F51118ADFK(*1)	512K+8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51118ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51118ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51118ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F51118ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F51118AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51118AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51118AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51118AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F51118AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○

\*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
	RX	RX100	RX113	R5F51135ADFM(*1)	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51135ADFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51135ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F51135AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51135AGFP(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51136ADFM(*1)	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51136ADFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51136ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F51136AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51137ADFM(*1)	384K+8K	64K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51137ADFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51137ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F51137AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51137AGFP(*1)	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51138ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51138ADFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51138ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F51138AGFM(*1)	64K+8K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51138AGFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51303ADFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51303ADFL(*1)	PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
			R5F51303ADFN(*1)	128K+8K	16K	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51303ADFN(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51303ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	48P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFK(*1)			PLQP0064KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFL(*1)	256K+8K	32K	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFN(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51303AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	48P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51305ADFK(*1)	384K+8K	48K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51305ADFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51305ADFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51305ADFN(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51305ADNE(*1)	512K+8K		PWQN0048KB-A	48P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51305AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51305AGFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51305AGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51305AGFN(*1)	384K+8K	48K	PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51305AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	48P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51305BDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51305BGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51306BDFK(*1)	512K+8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51306BDFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51306BDFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51306BDFN(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51306BDFP(*1)	384K+8K	48K	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51306BGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51306BGFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51306BGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51306BGFN(*1)	512K+8K		PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51306BGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51307ADFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51307ADFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51307ADFM(*1)	512K+8K		PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51307ADFN(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51307ADFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51307AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51307AGFL(*1)	512K+8K		PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51307AGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51307AGFN(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51307AGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFK(*1)	512K+8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFN(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFM(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFP(*1)	64K+4K	12K	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFN(*1)	128K+4K		PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T3ADFJ(*1)(*2)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F513T3ADFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T3ADNE(*1)(*2)	128K+4K		PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T3ADNH(*1)(*2)			PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T3AGFJ(*1)(*2)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F513T3AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T3AGNE(*1)(*2)	128K+4K		PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T3AGNH(*1)(*2)			PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5ADFJ(*1)(*2)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F513T5ADFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5ADNE(*1)(*2)	128K+4K		PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5ADNH(*1)(*2)			PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGFJ(*1)(*2)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGNE(*1)(*2)	128K+4K		PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGNH(*1)(*2)			PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGFJ(*1)(*2)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGNE(*1)(*2)	128K+4K		PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGNH(*1)(*2)			PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGFJ(*1)(*2)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F513T5AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX200	RX210	R5F52103BDFFF(*1)(*2)	64K+24K	12K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52103BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52103BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFN(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFQ(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFU(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFV(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFW(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52104BDFFF(*1)(*2)	96K+24K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52104BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52104BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFN(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFQ(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFU(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFV(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFW(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52105ADFF(*1)(*2)	128K+24K	20K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52105ADFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52105ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52105ADLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52105AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52105AGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52105AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52105AGLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52105BDBM(*1)(*2)			SWBG0069LA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFL(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFN(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFP(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFQ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFR(*1)(*2)	PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFS(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFU(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFV(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFW(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFX(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFY(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFZ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFN(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFQ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFU(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52106ADFF(*1)(*2)	256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52106ADFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52106ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52106ADLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52106AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52106AGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52106AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52106AGLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52106BDBM(*1)(*2)			SWBG0069LA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFL(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFN(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFP(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFQ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFR(*1)(*2)	PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFS(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFU(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFV(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFW(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFX(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFY(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFZ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52106BGFN(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F52106BGFQ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52106BGFU(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52107ADFF(*1)(*2)	384K+24K	64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52107ADFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52107ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52107ADLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52107AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52107AGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52107AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52107AGLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52107BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F52107BDFL(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F52107BDFM(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFN(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFP(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFQ(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFR(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFS(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFU(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFV(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFW(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFX(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFY(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52107BDFZ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
					ROM	RAM								
Renesas	RX	RX200	RX210	R5F52108ADFM(*1)(*2)	512K+24K	64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F52108ADFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F52108ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F52108ADLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
				R5F52108AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F52108AGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F52108AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F52108AGLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
				R5F52108BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F52108BDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F52108BGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F52108CDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
				R5F52108CDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
				R5F52108CDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F52108CDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F52108CDFF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F52108CDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
				R5F52108CGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
				R5F52108CGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F52108CGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F52108CGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F5210A8BDFB(*1)(*2)			768K+24K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5210A8BDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5210A8BDLJ(*1)(*2)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5210A8BDLK(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5210A8BGFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5210A8BGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5210B8BDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5210B8BDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5210B8BDLJ(*1)(*2)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5210B8BDLK(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5210B8BGFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5210B8BGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F521A6BDFM(*1)(*2)					256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F521A6BDFN(*1)(*2)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F521A6BDFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F521A6BGFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F521A6BGFN(*1)(*2)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F521A6BGFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F521A6BDLJ(*1)(*2)							PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F521A7BDFM(*1)(*2)	384K+24K	64K	PLQP0064KB-A					FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F521A7BDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A					80P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F521A7BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A					FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F521A7BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F521A7BGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F521A7BGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F521A7BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○			
			R5F521A8BDFM(*1)(*2)			512K+24K			32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F521A8BDFN(*1)(*2)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F521A8BDFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F521A8BDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G					Generic BOOT	○			
			R5F521A8BGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV					Generic BOOT	○			
			R5F521A8BGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A					Generic BOOT	○			
			R5F521A8BGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV					Generic BOOT	○			
			R5F52305ADFL(*1)(*2)	128K+8K	32K					-	-	Generic BOOT	○	
			R5F52305ADFM(*1)(*2)							PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F52305ADFN(*1)(*2)							PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F52305ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○			
			R5F52305ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A			100F0M	Generic BOOT	○			
			R5F52305ADLF(*1)(*2)			PWLQ0064KA-A			P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○			
			R5F52305ADND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○			
			R5F52305ADNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○					
			R5F52305AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○					
			R5F52305AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○					
			R5F52305AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○					
			R5F52305AGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○					
			R5F52305AGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○					
			R5F52306ADFL(*1)(*2)			256K+8K	32K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F52306ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○			
			R5F52306ADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F52306ADLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○			
			R5F52306ADLF(*1)(*2)					PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○			
			R5F52306ADND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○			
			R5F52306ADNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○			
			R5F52306AGFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-B	-			Generic BOOT	○					
			R5F52306AGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○					
			R5F52306AGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○					
			R5F52306AGND(*1)(*2)	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○							
			R5F52306AGNE(*1)(*2)	PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○							

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況						
					ROM	RAM										
Renesas	RX	RX200	RX231	R5F52315ADFL(*1)(*2)	128K+8K	32K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○						
				R5F52315ADND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○						
				R5F52315ADNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○						
				R5F52315AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315AGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○						
				R5F52315AGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○						
				R5F52315CDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315CDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315CDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○						
				R5F52315CDLF(*1)(*2)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○						
				R5F52315CDND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○						
				R5F52315CDNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○						
				R5F52315CGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315CGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315CGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
				R5F52315CGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○						
				R5F52315CGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○						
				R5F52316ADFL(*1)(*2)			256K+8K	64K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316ADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316ADLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○				
				R5F52316ADND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○				
				R5F52316ADNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○				
				R5F52316AGFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316AGFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316AGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316AGND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○				
				R5F52316AGNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○				
				R5F52316CDFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316CDFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316CDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316CDLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○				
				R5F52316CDLF(*1)(*2)					PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○				
				R5F52316CDND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○				
				R5F52316CDNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○				
				R5F52316CGFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316CGFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316CGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F52316CGND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○				
				R5F52316CGNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○				
				R5F52317ADFL(*1)(*2)					384K+8K	64K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317ADFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317ADFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317ADLA(*1)(*2)							PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F52317ADND(*1)(*2)							PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
				R5F52317ADNE(*1)(*2)							PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F52317AGFL(*1)(*2)							PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317AGFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317AGFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317AGND(*1)(*2)							PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
				R5F52317AGNE(*1)(*2)							PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDFL(*1)(*2)							PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDLA(*1)(*2)							PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDND(*1)(*2)							PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDNE(*1)(*2)							PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F52317BGFL(*1)(*2)							PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BGF(*1)(*2)							PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BGFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BGND(*1)(*2)							PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
				R5F52317BGNE(*1)(*2)							PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F52318ADFL(*1)(*2)							512K+8K	64K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318ADFM(*1)(*2)									PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52318ADFP(*1)(*2)									PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318ADLA(*1)(*2)									PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F52318ADND(*1)(*2)									PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52318ADNE(*1)(*2)									PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52318AGFL(*1)(*2)									PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318AGFM(*1)(*2)									PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52318AGFP(*1)(*2)									PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318AGND(*1)(*2)									PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52318AGNE(*1)(*2)									PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52318BDFL(*1)(*2)									PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318BDFM(*1)(*2)									PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52318BDFP(*1)(*2)									PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318BDLA(*1)(*2)									PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F52318BDND(*1)(*2)									PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52318BDNE(*1)(*2)									PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52318BGFL(*1)(*2)									PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318BGFM(*1)(*2)									PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52318BGFP(*1)(*2)									PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318BGND(*1)(*2)									PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52318BGNE(*1)(*2)									PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Renesas	RX	RX200	RX23E-A	R5F523E5ADFL(*1)(*2)	128K+8K	16K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
				R5F523E5ADNF(*1)(*2)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○			
				R5F523E5AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
				R5F523E5AGNF(*1)(*2)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○			
				R5F523E6ADFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
				R5F523E6ADNF(*1)(*2)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○			
			R5F523E6AGFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○						
			R5F523E6AGNF(*1)(*2)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○						
			RX23T	R5F523T3ADFD(*1)(*2)	64K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○			
				R5F523T3ADFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○			
				R5F523T3ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
				R5F523T3AGFD(*1)(*2)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○			
				R5F523T3AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○			
				R5F523T3AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
				R5F523T5ADFD(*1)(*2)			128K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○		
				R5F523T5ADFL(*1)(*2)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F523T5ADFM(*1)(*2)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F523T5AGFD(*1)(*2)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○		
				R5F523T5AGFL(*1)(*2)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F523T5AGFM(*1)(*2)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F524T8ADFF(*1)(*2)				128K+8K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F524T8ADFM(*1)(*2)						PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
			R5F524T8ADFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○						
			R5F524T8ADFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F524TAADFF(*1)(*2)	256K+8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT			○			
			R5F524TAADFM(*1)(*2)		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT			○			
			R5F524TAADFN(*1)(*2)		PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT			○			
			R5F524TAADFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○			
			R5F524TBADFP(*1)(*2)		32K	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
			R5F524TCADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
			R5F524TEADFP(*1)(*2)	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F524UBADFB(*1)(*2)	256K+8K		PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
			R5F524UBADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
			R5F524UCADFB(*1)(*2)	384K+8K		PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
			R5F524UCADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
			R5F524UEADFB(*1)(*2)	512K+8K		PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
			R5F524UEADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
			RX24U	R5F524UBADFB(*1)(*2)		256K+8K	32K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F524UBADFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○			
				R5F524UCADFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-B			-	Generic BOOT	○			
				R5F524UCADFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○			
				R5F524UEADFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-B			-	Generic BOOT	○			
				R5F524UEADFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況					
					ROM	RAM									
Renesas	RX	RX600	RX62G	R5F562G7ADFH(*1)(*2)	128K+8K	8K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
				R5F562G7ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
				R5F562G7DDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
				R5F562G7DDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
				R5F562G7AGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
				R5F562G7AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
				R5F562GAADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
				R5F562GAADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
				R5F562GADDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
				R5F562GADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
				R5F562GAAGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
				R5F562GAAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
				RX62T			64K+8K	8K	R5F562T6ADFF(*1)(*2)	64K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
									R5F562T6ADFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
									R5F562T6ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
									R5F562T6ANFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
									R5F562T6ANFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
									R5F562T6AGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
									R5F562T6AGFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
									R5F562T6AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
									R5F562T6BDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
									R5F562T6BDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
									R5F562T6BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
									R5F562T6BNFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
									R5F562T6BNFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562T6BGFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T6BGFK(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A			Generic BOOT			○			
			R5F562T6BGFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			R5F562T6DDFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T6DDFK(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A			Generic BOOT			○			
			R5F562T6DDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			R5F562T6DNFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T6DNFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			R5F562T6EDFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T6EDFK(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A			Generic BOOT			○			
			R5F562T6EDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			R5F562T6ENFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T6ENFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			128K+8K		R5F562T7ADFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A			FP-80WV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7ADFK(*1)(*2)	PLQP0112JA-A			FP-112EV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7ADFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A			64P6U-A			Generic BOOT	○		
					R5F562T7ADFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A			FP-64KV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7ADFF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A			FP-100UV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7AGFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A			FP-80WV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7AGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A			FP-112EV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7AGFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A			64P6U-A			Generic BOOT	○		
					R5F562T7AGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A			FP-64KV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7AGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A			FP-100UV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7ANFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A			FP-80WV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7ANFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A			FP-112EV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7ANFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A			FP-64KV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7ANFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A			FP-100UV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A			FP-80WV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A			FP-112EV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A			64P6U-A			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A			FP-64KV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A			FP-100UV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BGFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A			FP-80WV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A			FP-112EV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BGFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A			64P6U-A			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A			FP-64KV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A			FP-100UV			Generic BOOT	○		
					R5F562T7BNFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A			FP-80WV			Generic BOOT	○		
			R5F562T7BNFH(*1)(*2)		PLQP0112JA-A	FP-112EV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7BNFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7BNFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7DDFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7DDFH(*1)(*2)		PLQP0112JA-A	FP-112EV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7DDFK(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A			Generic BOOT			○			
			R5F562T7DDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7DDFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7DNFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7DNFH(*1)(*2)		PLQP0112JA-A	FP-112EV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7DNFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7DNFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7EDFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7EDFH(*1)(*2)		PLQP0112JA-A	FP-112EV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7EDFK(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A			Generic BOOT			○			
			R5F562T7EDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7EDFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7ENFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7ENFH(*1)(*2)		PLQP0112JA-A	FP-112EV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7ENFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7ENFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7GDFP(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			
			R5F562T7GGFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT			○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX62T	R5F562TAADFF(*1)(*2)	256K+32K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAADFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TAADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAANFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAANFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAANFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAANFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TABDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TABDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TABDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TABDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TABDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TABNFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TABNFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TABNFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TABNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
R5F562TAENFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
R5F562TAENFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
R5F562TAENFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
R5F562TAENFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F562TAGDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
R5F562TAGDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況							
					ROM	RAM											
Renesas	RX	RX600	RX630	R5F56307CDFN(*1)(*2)	384K+48K	64K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○							
				R5F56307CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○							
				R5F56307CDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○							
				R5F56307DDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○							
				R5F56307DDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○							
				R5F56307DDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○							
				R5F56307DGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○							
				R5F56307DGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○							
				R5F56308CDFN(*1)(*2)			512K+48K	96K	R5F56308CDFP(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F56308CDLA(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
				R5F56308DDFN(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○					
				R5F56308DDFP(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
				R5F56308DDLA(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
				R5F56308DGFN(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○					
				R5F56308DGFP(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
				R5F56308CDBG(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
				R5F5630ACDFB(*1)(*2)					768K+48K	96K	R5F5630ACDFC(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630ACDFL(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
				R5F5630ACDFP(*1)(*2)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
				R5F5630ACDFR(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F5630ACDLC(*1)(*2)							PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				R5F5630ACDLK(*1)(*2)							PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDFB(*1)(*2)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDFC(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDFR(*1)(*2)							PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDLC(*1)(*2)							PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDLK(*1)(*2)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDFB(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDFC(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDFP(*1)(*2)							PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDFR(*1)(*2)							PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDLC(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
				R5F5630ADDLK(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F5630BDCFB(*1)(*2)							1M+48K	128K	R5F5630BDCFC(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5630BDCFL(*1)(*2)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDCFP(*1)(*2)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDCFR(*1)(*2)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDCLC(*1)(*2)									PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDCLK(*1)(*2)									PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDFB(*1)(*2)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDFC(*1)(*2)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDFP(*1)(*2)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDFR(*1)(*2)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDL(*1)(*2)									PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDLK(*1)(*2)									PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDGFB(*1)(*2)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDGFC(*1)(*2)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDGFL(*1)(*2)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDGFP(*1)(*2)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDGFR(*1)(*2)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDFB(*1)(*2)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDFC(*1)(*2)									PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDFP(*1)(*2)									PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDFR(*1)(*2)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDL(*1)(*2)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDDLK(*1)(*2)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDGFB(*1)(*2)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDGFC(*1)(*2)									PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDGFL(*1)(*2)									PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
				R5F5630BDGFP(*1)(*2)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
				R5F5630CDBG(*1)(*2)									1536K+48K	128K	R5F5630CDBL(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV
R5F5630CDBP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBR(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBS(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBT(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBU(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBV(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBW(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBX(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBY(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBZ(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBA(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBD(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBE(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBF(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBH(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBI(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBJ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBL(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBM(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBN(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBO(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBQ(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBR(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBS(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBT(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBU(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBV(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBW(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBX(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBY(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBZ(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBA(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBD(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBE(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBF(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBG(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBH(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBI(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBJ(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBK(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBL(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBM(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBN(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBO(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○													
R5F5630CDBP(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○													

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
					ROM	RAM								
Renesas	RX	RX600	RX631	R5F56316CDBG(*1)(*2)	256K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
				R5F56316CDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F56316CDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F56316CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F56316CDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○				
				R5F56316CDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
				R5F56316CDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F56316DDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
				R5F56316DDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F56316DDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F56316DDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F56316DDL(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○				
				R5F56316DDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
				R5F56316DDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F56316DGF(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F56316DGF(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F56316DGF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F56316SDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
				R5F56316SDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F56316SDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F56316SDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F56316SDL(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○				
				R5F56316SDL(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F56316SGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F56316SGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F5631MCDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F5631MCDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F5631MDDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F5631MDDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F5631MDGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F5631MDGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F5631MFDLH(*1)(*2)			PTLG0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○				
				R5F56317CDBG(*1)(*2)			384K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56317CDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56317CDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56317CDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56317CDL(*1)(*2)					PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F56317CDLJ(*1)(*2)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317CDLK(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDBG(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDL(*1)(*2)					PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDLJ(*1)(*2)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDLK(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317DGF(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DGF(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DGF(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDBG(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDL(*1)(*2)					PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDL(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317SGFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SGFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SGFC(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F56318CDBG(*1)(*2)					512K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F56318CDFB(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56318CDFC(*1)(*2)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56318CDFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56318CDL(*1)(*2)							PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F56318CDLJ(*1)(*2)							PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56318CDLK(*1)(*2)							PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56318DDBG(*1)(*2)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F56318DDFB(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56318DDFC(*1)(*2)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56318DDFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56318DDL(*1)(*2)							PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F56318DDLJ(*1)(*2)							PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56318DDLK(*1)(*2)							PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56318DGF(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56318DGF(*1)(*2)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56318DGF(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56318SDBG(*1)(*2)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F56318SDFB(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56318SDFC(*1)(*2)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56318SDFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56318SDL(*1)(*2)							PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F56318SDL(*1)(*2)							PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56318SGFB(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56318SGFC(*1)(*2)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56318SGFC(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56318SDFL(*1)(*2)							PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F56318SDFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318SDFL(*1)(*2)							PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F56318SDFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318DGL(*1)(*2)							PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F56318DGL(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318DGL(*1)(*2)							PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F56318DGL(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318DGL(*1)(*2)							PTLG0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX631	R5F5631ACDBG(*1)(*2)	768K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5631ACDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631ACDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631ACDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631ACDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5631ACDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5631ACDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5631ADGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631BCDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631BCDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631BCDLJ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDLJ(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDGFB(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WHDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WHDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WHDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631YDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631YDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631YDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631YDGF(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631YDGF(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631YDGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631YHDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631YHDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
R5F5631YHDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX600	RX631	R5F5631DCDBG(*1)(*2)	1536K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDLK(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631GDDFB(*1)(*2)			192K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631GDDFC(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631GDDFP(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631GDGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F5631JDDFB(*1)(*2)	256K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631JDDFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631JDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631JDGFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDBG(*1)(*2)	2M+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDLK(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631EDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631KDDFB(*1)(*2)			192K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631KDDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631KDDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631KDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F5631KDGFC(*1)(*2)	256K	128K	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631KDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FDGFB(*1)(*2)	256K	128K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FDGFC(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FDGFP(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FHDFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FHDFC(*1)(*2)	256K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FHDFP(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FHDFP(*1)(*2)	256K	128K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631FHDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX600	RX63N	R5F563NACDBG(*1)(*2)	768K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F563NACDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NACDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NACDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NACDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NACDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NACDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NADDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F563NADDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NADDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NADDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NADDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NADDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NADGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NADGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NADGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBCDBG(*1)(*2)			1M+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F563NBCDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NBCDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NBCDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NBCDLC(*1)(*2)					PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F563NBCDLK(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F563NBCDLJ(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563NBDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
				R5F563NBDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F563NBDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F563NBDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A			Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLJ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F563NBDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F563NBDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F563NBDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFB(*1)(*2)	192K	128K			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NBWDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NBWDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NBWDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NBWDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NBWDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NBWDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NBWDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBWDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
R5F563NBWDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
R5F563NYDFB(*1)(*2)	256K	128K	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○				
R5F563NYDFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○				
R5F563NYDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○				
R5F563NYDFB(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFB(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFB(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFB(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFB(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F563NYDFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX600	RX63N	R5F563NDCDBG(*1)(*2)	1536K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F563NDCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NDCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NDCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NDCDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NDCDLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NDCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NDDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F563NDDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NDDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NDDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NDDDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NDDDLK(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NDDGFB(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NDDGFC(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NDDGFP(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NECDBG(*1)(*2)			2M+48K		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDFB(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F563NECDFC(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDFP(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDLJ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F563NECDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A			Generic BOOT	○		
				R5F563NECDLJ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F563NECDLJ(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F563NECDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLJ(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLK(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLJ(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A			Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLK(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F563NEDGFB(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F563NEDGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F563NEDGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F563NKDDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F563NKDDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F563NKDDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F563NKDGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F563NKDGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F563NKDGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F563NFDDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F563NFDDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F563NFDDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F563NFDGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
R5F563NFDGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
R5F563NFDGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX63T	R5F563T4EDFL(*1)(*2)	32K+24K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T4EDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T4EGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T4EGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T5EDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T5EDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T5EGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T5EGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T6EDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T6EDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T6EGFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F563T6EGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F563TBADFA(*1)(*2)	48K+24K	24K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBADFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBAGFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBAGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBAGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBBDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TBBDFF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TBBGFA(*1)(*2)	64K+24K	24K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBEDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBEDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBEDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TBEDFF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCADFA(*1)(*2)	256K+48K	24K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCADFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCBDDFF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCBDFB(*1)(*2)	384K+48K	32K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCADFA(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCBDDFF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCBDFB(*1)(*2)	512K+48K	48K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEADFA(*1)(*2)	32K+24K	8K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TEADFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TEADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TEADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TEAGFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TEAGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TEAGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TEAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TEBDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TEBDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TEBDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBGFA(*1)(*2)	48K+24K	24K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TEBGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TEBGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TEBGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TEDDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TEDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TEDDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TEDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TEEDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TEEDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TEEDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEEDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX651	R5F56514ADFB(*1)(*11)	512K	256K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514ADFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514ADLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514ADLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514AGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514AGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDBP(*1)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514BDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514BGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BGFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514EDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514EDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514EDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514EDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514EGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514EGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDBP(*1)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514FDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514FGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FGFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517ADFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517ADFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517ADLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517ADLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517AGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517AGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517BDBP(*1)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56517BDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517BDFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56517BDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517BDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517BDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517BGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517BGFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56517BGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517EDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517EDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517EDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517EDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517EGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517EGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517FDBP(*1)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56517FDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517FDFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56517FDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517FDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517FDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517FGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517FGFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56517FGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519ADFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519ADFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519ADLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56519ADLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56519AGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519AGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519BDBP(*1)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56519BDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519BDFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56519BDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519BDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56519BDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56519BGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519BGFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56519BGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519EDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519EDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519EDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56519EDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56519EGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519EGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519FDBP(*1)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56519FDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519FDFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56519FDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519FDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56519FDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56519FGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519FGFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56519FGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○

\*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX651	R5F5651CDDBG(*1)(*10)(*11)	1.5M+32K	640K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				PTBG0064KB-A			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0144KA-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PTLG0177KA-A			177F0E-A	Generic BOOT	○	
				PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○	
				PTLG0145KA-A			145F0G	Generic BOOT	○	
				PLQP0144KA-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLBG0176GA-A			BP-176V	Generic BOOT	○	
				PTBG0064KB-A			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0144KA-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PTLG0177KA-A			177F0E-A	Generic BOOT	○	
				PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○	
				PTLG0145KA-A			145F0G	Generic BOOT	○	
				PLQP0144KA-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
				PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
				PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
				PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○			
				PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
				PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○			
				PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
				PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
				PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
				PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○			
				PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
				PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○			
				PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
				PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
				PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
				PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○			
				PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
				PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○			
				PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
				PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
				PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○							
PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○							
PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○							
PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○							
PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○							
PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○							
PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○							
PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○							
PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○							
PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○							
PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○							

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
					ROM	RAM								
Renesas	RX	RX600	RX65N	R5F565N4ADF(*1)(*11)	512K	256K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4ADFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4ADLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
				R5F565N4ADLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F565N4AGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4AGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4BDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4BDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4BDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
				R5F565N4BDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F565N4BGF(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4BGFB(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4BGF(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4EDFB(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4EDFP(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4EDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
				R5F565N4EDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F565N4EGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4EGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4FDFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4DFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4FDLJ(*1)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
				R5F565N4FDLK(*1)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F565N4FGFB(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N4FGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F565N7ADF(*1)(*11)			768K	256K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7ADFP(*1)(*11)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7ADLJ(*1)(*11)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N7ADLK(*1)(*11)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N7AGFB(*1)(*11)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7AGFP(*1)(*11)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7BDFB(*1)(*11)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7BDFP(*1)(*11)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7BDLJ(*1)(*11)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N7BDLK(*1)(*11)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N7BGF(*1)(*11)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7BGFB(*1)(*11)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7BGF(*1)(*11)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7EDFB(*1)(*11)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7EDFP(*1)(*11)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7EDLJ(*1)(*11)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N7EDLK(*1)(*11)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N7EGFB(*1)(*11)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7EGFP(*1)(*11)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7FDFB(*1)(*11)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7DFP(*1)(*11)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7FDLJ(*1)(*11)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N7FDLK(*1)(*11)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N7FGFB(*1)(*11)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7FGFP(*1)(*11)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9ADF(*1)(*11)					1M	256K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9ADFP(*1)(*11)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9ADLJ(*1)(*11)							PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N9ADLK(*1)(*11)							PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N9AGFB(*1)(*11)							PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9AGFP(*1)(*11)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9BDFB(*1)(*11)							PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9BDFP(*1)(*11)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9BDLJ(*1)(*11)							PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N9BDLK(*1)(*11)							PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N9BGF(*1)(*11)							PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9BGFB(*1)(*11)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9BGF(*1)(*11)							PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9EDFB(*1)(*11)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9EDFP(*1)(*11)							PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9EDLJ(*1)(*11)							PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
R5F565N9EDLK(*1)(*11)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○										
R5F565N9EGFB(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○										
R5F565N9EGFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○										
R5F565N9FDFB(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○										
R5F565N9DFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○										
R5F565N9FDLJ(*1)(*11)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○										
R5F565N9FDLK(*1)(*11)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○										
R5F565N9FGFB(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○										
R5F565N9FGFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○										

\*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX65N	R5F565NCDDDBG(*1)(*10)(*11)	1.5M+32K	640K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDDFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDDFC(*1)(*10)(*11)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDDFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDDLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDGFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDGFC(*1)(*10)(*11)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDGFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDBG(*1)(*10)(*11)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDFC(*1)(*10)(*11)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCHGFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCHGFC(*1)(*10)(*11)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCHGFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDBG(*1)(*10)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDBG(*1)(*10)(*11)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDFB(*1)(*10)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDFC(*1)(*10)(*11)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDFP(*1)(*10)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDLJ(*1)(*10)(*11)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDLJ(*1)(*10)(*11)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDLK(*1)(*10)(*11)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDGFB(*1)(*10)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDGFC(*1)(*10)(*11)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDGFP(*1)(*10)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDBG(*1)(*10)(*11)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFB(*1)(*10)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFC(*1)(*10)(*11)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFP(*1)(*10)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDLJ(*1)(*10)(*11)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDLJ(*1)(*10)(*11)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDLK(*1)(*10)(*11)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHGFB(*1)(*10)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHGFC(*1)(*10)(*11)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHGFP(*1)(*10)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX600	RX66T	R5F566TAADFF(*1)(*11)	256K+32K	64K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F566TAADFH(*1)(*11)			PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAADF(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAADFN(*1)(*11)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F566TAADFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFF(*1)(*11)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFH(*1)(*11)			PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFN(*1)(*11)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TABDF(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TABGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFF(*1)(*11)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFH(*1)(*11)			PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFN(*1)(*11)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFF(*1)(*11)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFH(*1)(*11)			PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFM(*1)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFN(*1)(*11)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAFDF(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAFGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TEADFF(*1)(*11)			512K+32K	128K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F566TEADFH(*1)(*11)					PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEADF(*1)(*11)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEADFN(*1)(*11)					PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F566TEADFP(*1)(*11)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEAGFF(*1)(*11)					PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F566TEAGFH(*1)(*11)					PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEAGFM(*1)(*11)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEAGFN(*1)(*11)	PLQP0080KB-B	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F566TEAGFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEBDF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEBDFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEBGF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEDFF(*1)(*11)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEDFH(*1)(*11)	PLQP0112JA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEDFM(*1)(*11)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEDFN(*1)(*11)	PLQP0080KB-B	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEDFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFF(*1)(*11)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFH(*1)(*11)	PLQP0112JA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFM(*1)(*11)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFN(*1)(*11)	PLQP0080KB-B	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDFF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFGFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFADFF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFADFH(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFADFN(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFADFP(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFCDFF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFCDFH(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFCDFM(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFCDFN(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFCDFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFEDFF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFEDFH(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFEDFM(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFEDFN(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFEDFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFEGFF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
R5F566TFEGFH(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFEGFM(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFEGFN(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFEGFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGDFP(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGDFB(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGDF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGDFP(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGDFB(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGDF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKADFF(*1)(*11)	1M+32K	128K	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKADFH(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKADFN(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKADFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKBDF(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKBDFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKBGF(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKBDFP(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKCDF(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKCDFP(*1)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKCGFB(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKCGFP(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKEDFF(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKEDFH(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKEDFM(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKEDFN(*1)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKEDFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKFGFP(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDFB(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDF(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDFP(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGGFB(*1)(*11)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGGFP(*1)(*11)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX671	R5F56719DDBP(*1)(*10)(*11)	1024K+8K	384K	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DDFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DDFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DDFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DDLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DDLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DDNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DGBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DGFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DGF(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DGFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DGL(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DGLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DGLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719DGLNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HDBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HDFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HDFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HDFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HDLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HDLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HDNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HGBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HGFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HGFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HGFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HGLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HGLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HGLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56719HGNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDDBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDDFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDDFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDDFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDDLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDDLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDDNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDGBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDGFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDGFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDGFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDGLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDGLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDGLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CDGNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHDBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHDFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHDFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHDFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHDLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHDLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHDNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHGBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHGFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHGFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHGFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHGLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHGLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHGLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671CHGNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDDBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDDFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDDFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDDFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDDLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDDLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDDNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDGBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDGFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDGFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDGFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDGLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDGLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDGLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EDGNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHDBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHDFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHDFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHDFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHDL(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHDLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHDLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHDNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHGBP(*1)(*10)(*11)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHGFB(*1)(*10)(*11)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHGFM(*1)(*10)(*11)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHGFP(*1)(*10)(*11)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHGLE(*1)(*10)(*11)			PTLG0145JC-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHGLJ(*1)(*10)(*11)			PTLG0100JB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHGLK(*1)(*10)(*11)			PTLG0145KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5671EHGNE(*1)(*10)(*11)			PWQN0048KC-A	-	Generic BOOT	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/102	R5J64026PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5J64029PFD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64111NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64111DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64111NFB			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
				R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64112NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64112NFB			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
				R5F64114NFB	256K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64114DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64115NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64115DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64116NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64116DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6411EDFN	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6411FDFN	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6411FNLB			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
			R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	-	標準入出力モード1	○
			R32C/116	R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64165PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64166DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64166PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64166DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64166PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64167DFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64167PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64167DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64168DFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64168PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64169DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64169PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64169DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R32C/116A	R5F6416JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416KAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6416KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416LAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6416LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
R5F6416MAPFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		標準入出力モード1		○				
R5F6416MADFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6416MAPFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			

\*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/117	R5F6417BDFB	128K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417BPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417ADFB	256K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417APFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64175DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64175PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64175DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64175PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64176DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64176PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64176DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64176PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64177DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64177PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64177DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64177PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64178DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64178PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64178DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64178PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64179DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64179PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64179DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64179PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R32C/117A	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6417KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R32C/118	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64185DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64185PFD			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64185DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64185PFB	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64186DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64186PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64186DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64186PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64186HDFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64186HPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64186HPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64187DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64187PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64187DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64187PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64188DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64188PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64188DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64188PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HDFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/118A	R5F6418JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418JAPFE	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6418KADFD	640K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418KAPFE	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6418LADFD	768K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418LAPFE	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6418MADFD	1M+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418MAPFE	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R32C/120	R5F64200JFB (*3)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64200LFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64200KFB (*3)		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64201JFB (*3)		256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64201LFB (*3)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64201KFB (*3)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64206JFB		128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64206LFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64206KFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64207JFB		256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64207LFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64207KFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420AJFB		128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420ALFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420AKFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420BJFB		256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420BLFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420BKFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420EJFB		128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420ELFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420EKFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420FJFB		256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420FLFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6420FKFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB (*3)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64210LFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64210KFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64211JFB (*3)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64211KFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64211LFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64212JFB (*3)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64212KFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64212LFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64213JFB (*3)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64213KFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64213LFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64216JFB	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64216LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64216KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64217JFB	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64217LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64217KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64218JFB	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64218LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64218KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64219JFB	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64219LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64219KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421AJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421ALFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421AKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421BJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421BLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421BKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421CJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421CLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421CKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421DJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421DLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421DKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421EJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421FJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
R5F6421FLFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○						
R5F6421FKFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○						
R5F6421GJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
R5F6421GLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
R5F6421GKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
R5F6421HJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
R5F6421HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
R5F6421HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/142	R5F6442FJFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6442FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6442FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6442HJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6442HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6442HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R32C/145	R5F6445FJFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6445FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6445FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6445HJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6445HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6445HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R32C/151	R5F64514JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64514LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64514KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64515JFD			1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64515LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64515KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6451MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6451MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6451MKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6451NJFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6451NLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6451NKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R32C/152	R5F64524JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					R5F64524LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					R5F64524KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					R5F64525JFD			1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64525LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64525KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6452MJFD		768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6452MLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6452MKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6452NJFD		1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6452NLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6452NKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R32C/153		R5F64534JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					R5F64534LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64534KFD	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64535JFD	1M+16K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64535LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64535KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6453MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6453MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6453MKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6453NJFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6453NLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6453NKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/156	R5F64561JFD	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64561LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64561KFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F64562JFD	384K+12K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64562LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64562KFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F64563JFD	512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64563LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64563KFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6456FJFD	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6456FLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6456FKFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6456GJFD	384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6456GLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6456GKFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6456HJFD	512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6456HLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6456HKFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R32C/157	R5F64571JFD	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64571LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64571KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64572JFD		384K+12K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64572LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64572KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64573JFD		512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64573LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64573KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6457FJFD		256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6457FLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6457FKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6457GJFD		384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6457GLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6457GKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6457HJFD		512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6457HLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6457HKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R32C/160		R5F64600JFP	128K+12K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64600LFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64600KFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F64601JFP	256K+12K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64601LFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64601KFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6460EJFP	128+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6460ELFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6460EKFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6460FJFP	256K+8K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6460FLFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6460FKFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R32C/161	R5F64610JFP	128K+12K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64610LFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64610KFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F64611JFP	256K+12K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64611LFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64611KFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6461EJFP	128+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6461ELFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6461EKFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6461FJFP	256K+8K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6461FLFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6461FKFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	M16C	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*4)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30833FJGP (*4)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30835FJGP (*4)			PLQP0100KB-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30833FJVGP			PLQP0144KA-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M32C/84	M30835FJVGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30845FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FWTGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30845FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FHFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FHGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30845FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30845FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30845FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M32C/85	M30843FJFP	512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
					M30843FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30845FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30843FJTGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30845FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30843FJUGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30845FJUGP		PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30853FWFP		384K+4K			24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30853FWGP						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30855FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		標準入出力モード1	○		
			M30853FWTGP		512K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30853FWUGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30855FWUGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30853FHFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30853FHGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30855FHGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30853FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30853FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30855FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30855FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M32C/86	M30853FJFP	512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30853FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30855FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30853FJTGP	512K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30853FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30853FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30855FJTGP	512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30855FJUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30865FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤字文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	M16C	M32C/80	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30875FHBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30876FJGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30876FJAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30876FJBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30878FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30878FJAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30878FJBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30879FKGP	768K+4K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FKAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FKBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FKGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FKAGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLFP	1M+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLBFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FLGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M32C/88	320K+4K	18K	M30880FWTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30880FWUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30882FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30882FWUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30880FHTGP			384K+4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30880FHUGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30882FHTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30882FHUGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30880FJTGP	512K+4K				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30880FJUGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30882FJTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30882FJUGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M32C/8B		256K+8K	32K	M30886FGGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30888FGGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/80	M16C/80		M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30800FCGP			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30802FCGP			PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30803FGFP			256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30803FGGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30805FGGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M16C/80T	M16C/80T		M30800FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M16C/60	M16C/62		M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30625FGGP			128K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCAFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30621FCAGP					PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGAFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30625FGAGP			256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30625FGAGP					PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGLFP					256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1
			M30624FGLGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A					標準入出力モード1	○	
			M30625FGLGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A					標準入出力モード1	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	M16C	M16C/60	M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30624FGMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
			M16C/62N	M30622GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30622GF8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30621FCNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30624FGNFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30624FGNGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGNHP	PTQP0100LB-A			100PFB-A	標準入出力モード1	○	
			M30625FGNGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30623F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30620FCPFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30620FCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30621FCPGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30624FGPFP	256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30624FGPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M3062LFGPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M3062LFGPGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30625FGPFP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30626FHPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30626FHPPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30627FJFPFP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30626FJPGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30627FJPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30627FJPGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/62T	M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1
			M30620FCUFP		PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30621FCTGP		PRQP0080JA-A			80P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30621FCUGP		256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30624FGTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30624FGUFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M3062CF8TGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M3062AFCTFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M3062AFCVFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M3062AFCTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M3062AFCVGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M3062JFHFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M3062JFHGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/63	R5F363A6NFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363A6NFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363A6DFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363A6DFB(*5)	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363B6NFE(*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363B6DFE(*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363AENFA(*5)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363AENFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363AEDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363AEDFB(*5)	512K+24K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363BENFE(*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363BEDFE(*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363AKNFA(*5)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363AKNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
R5F363AKDFA(*5)	PRQP0100JD-B	100P6F-A		標準入出力モード1/モード3			○			
R5F363AKDFB(*5)	512K+24K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AMNFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AMNFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AMDFA(*5)	512K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AMDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AMDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AMDFA(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	M16C/60	M16C/64	R5F36406NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○	
				R5F36406NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F36406DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○	
				R5F36406DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F3640DNFA	256K+24K	16K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3640DNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3640DDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3640DDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F3640MNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3640MNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3640MDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3640MDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M16C/64A	R5F364A6NFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F364A6NFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F364A6DFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F364A6DFB(*5)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F364AENFA(*5)		256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AENFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AEDFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AEDFB(*5)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F364AKNFA(*5)		384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AKNFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AKDFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AKDFB(*5)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F364AMNFA(*5)		512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AMNFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AMDFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AMDFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			M16C/64C	R5F36406CNFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36406CNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36406CDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36406CDFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3640ECNFA(*5)	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640ECNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640ECDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640ECDFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3640KCNFA(*5)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640KCNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640KCDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640KCDFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3640MCNFA(*5)	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640MCNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640MCDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F3640MCDFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況							
					ROM	RAM											
Renesas	M16C	M16C/60	M16C/65	R5F36506NFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F36506NFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F36506DFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F36506DFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650ENFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650ENFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3651ENFC(*5)			PRQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650EDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650EDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3651EDFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650KNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650KNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3651KNFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650KDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650KDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3651KDFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650MNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650MNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3651MNFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650MDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650MDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3651MDFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650NNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650NNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3651NNFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650NDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650NDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3651NDFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○							
				R5F3650RNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○							
				R5F3650RNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				R5F3651RNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				R5F3650RDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○							
				R5F3650RDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				R5F3651RDFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				R5F3650TNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○							
			R5F3650TNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○										
			R5F3651TNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○										
			R5F3650TDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○										
			R5F3650TDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○										
			R5F3651TDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○										
			R5F3650CNFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○								
			R5F3650CNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○								
			R5F3650CDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○								
			R5F3650CDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○								
			R5F3650ECNFA(*5)			256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○						
			R5F3650ECNFB(*5)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○						
			R5F3651ECNFC(*5)					PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○						
			R5F3650ECDFA(*5)					PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○						
			R5F3650ECDFB(*5)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○						
			R5F3651ECDFC(*5)					PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○						
			R5F3650KCNFA(*5)					384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650KCNFB(*5)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651KCNFC(*5)							PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650KCDFA(*5)							PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650KCDFB(*5)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651KCDFC(*5)							PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650MCNFA(*5)							512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650MCNFB(*5)									PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3651MCNFC(*5)									PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650MCDFA(*5)									PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650MCDFB(*5)									PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3651MCDFC(*5)									PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650NCNFA(*5)									512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650NCNFB(*5)											PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3651NCNFC(*5)											PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
R5F3650NCDFA(*5)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3											○			
R5F3650NCDFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3											○			
R5F3651NCDFC(*5)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3											○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	M16C/60	M16C/6C	R5F36CA6DFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CA6DFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CA6NFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CA6NFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F36CAEDFA(*5)	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAEDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAENFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAENFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F36CAKDFB(*5)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKNFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F36CAMDFA(*5)	512K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAMDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAMNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAMNFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			M16C/6N	256K	10K	M306N0FGTFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N1FCTFP			128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M306N4FGTFP			256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M16C/6N4	128K	5K	M306NBFCTFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCGFP			128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M306N4FCGFP			256K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M306N4FCGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A			標準入出力モード1	○		
			M306N4FCGFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			M16C/6N5	128K+4K	5K	M306N5FCGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306N5FCGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/6NK	384K+4K	31K	M306NKFHGFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFHGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306NKFHVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/6NL	384K+4K	31K	M306NKFJGFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJGFP			512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M306NKFJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/6NM	384K+4K	31K	M306NMFHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFHGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306NMFHGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/6NN	384K+4K	31K	M306NMFHGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFHGP			512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M306NMFHGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/6S	64K	24K	M306S0F8DGP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306S0F8DGP			96K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M306S0F8DGP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/6S1	128K+8K	20K	R5F36S16DFB	PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36S16NFB			256K+8K	31K	PTQP0100KE-E	100PFW-E	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F36S1EDFB					PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F36S1ENFB	PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	M16C	M16C/50	M16C/5L	R5F35L30JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L30KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L23JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L23KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L33JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L33KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L26JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L26KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L36JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L36KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L2EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L80JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L83JFF	96K+16K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L86KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L8EJFF	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L33DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L26DFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L36DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35L2EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35L3EDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35630KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35623JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35623KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35633JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35633KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35626JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35626KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35636JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35636KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3562EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3562EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3563EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3563EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35680JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35633DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35626DFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35636DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3562EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3563EDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	M16C	M16C/50	M16C/5M	R5F35M23JFE	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M23KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M33JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M33KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MB3JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MB3KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MC3JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				R5F35MC3KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				R5F35M16JFB	128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M16KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M26JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M26KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M36JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M36KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MA6JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MA6KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MB6JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MB6KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MC6JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MC6KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M1EJFB			256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M1EKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M2EJFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M2EKFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M3EJFF					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M3EKFF					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35MAEJFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35MAEKFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35MBEJFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35MBEKFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35MCEJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35MCEKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35M73JFE	96K+24K	8K			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M73KFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M83JFF					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M83KFF					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35ME3JFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35ME3KFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35MF3JFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MF3KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M66JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M66KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M76JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M76KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M86JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M86KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MD6JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MD6KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35ME6JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35ME6KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MF6JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MF6KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M6EJFB			256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M6EKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M7EJFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M7EKFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35M8EJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35M8EKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35MDEJFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35MDEKFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
R5F35MEEJFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○								
R5F35MEEKFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○								
R5F35MFEJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○								
R5F35MFEKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○								

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	M16C/50	M16C/57	R5F35723JFE	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35723KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35733JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35733KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F35716JFB	128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35716KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35726JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35726KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35736JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35736KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3571EJFB	256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3571EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3572EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3572EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3573EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3573EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35773JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35773KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35783JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35783KFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35786JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35786KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35776JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35776KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35786JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35786KFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3576EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3576EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3577EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3577EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F3578EJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○			
		R5F3578EKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		M16C/30	M16C/30P	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30302FCPPFP	128K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M30302FCPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30302FEPFP	192K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M3030RFAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M3030RFCPPFP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M3030RFCPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M3030RFDPPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M3030RFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M3030SFDPPFP	12K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M3030SFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M3030RFEPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M3030RFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M3030SFEPFP	12K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M3030SFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
M3030RFGPPFP	256K				12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
M3030RFGPPGP						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Renesas	M16C	M16C/20	M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30220FCRP			PTQP0144LA-A	144PFB-A	標準入出力モード1	○			
				M30221FCFP			-	120P6R-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M16C/2N	M302N1FCTHP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M302N2FCTGP		PLQP0080KB-A			80P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/10	M16C/1N	M301N2F8FP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					M301N2F8TFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					M301N2F8VFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GFP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30262F4GFP			32K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30262F6GFP			48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30262F8GFP			64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M16C/26A			M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					M30260F6AGP			48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30260F6TGP					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30260F6VGP					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
		M16C/26B		M30260F8AGP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30260F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30260F8BGP			64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/28		M30280F6HHP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30281F6HHP	64K+4K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30280F8HHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30281F8HHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30280FAHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30281FAVHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		M30280FCHP		128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30281FCHP		PLQP0064KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○						
		M16C/28B		M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30281FCBHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		M16C/29		M30290FAHP	96K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30290FATHP	128K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30290FAVHP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30291FAHP	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30291FATHP	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30291FAVHP	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30290FCHP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30290FCTHP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○						
			M30290FCVHP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○						
			M30291FCHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○						
		M30291FCTHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○							
		M30291FCVHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○							

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/1x	R8C/10	R5F21102FP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21102DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21103FP	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21103DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21104FP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
			R5F21104DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○	
			R8C/11	R5F21112FP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21112DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21113FP	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21113DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21114FP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
			R5F21114DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○	
			R8C/12	R5F21122FP	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21122DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21123FP	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21123DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21124FP	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
			R5F21124DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○	
			R8C/13	R5F21132FP	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21132DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21133FP	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21133DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
				R5F21134FP	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○
			R5F21134DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード1	○	
			R8C/14	R5F21142SP	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21142DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21143SP	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21143DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21144SP	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21144DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/15	R5F21152SP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21152DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21153SP	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21153DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21154SP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21154DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/16	R5F21162SP	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21162DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21163SP	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21163DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21164SP	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21164DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/17	R5F21172SP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21172DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21173SP	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21173DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21174SP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21174DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/18	R5F21181SP	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21181DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21181DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21181DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21182SP	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21182DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21182DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21182DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21182NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○
				R5F21183SP	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21183DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21183DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21183DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21183NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○
				R5F21184SP	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21184DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21184DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F21184DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F21184NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/1x	R8C/19	R5F21191SP	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21191DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21191DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
				R5F21191DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
				R5F21192SP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21192DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21192DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
				R5F21192DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
				R5F21192NP	12K+2K	768	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21193SP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21193DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21193DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
				R5F21193DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○			
				R5F21193NP	16K+2K	1K	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21194SP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21194DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21194DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
				R5F21194DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○			
				R5F21194NP	R8C/1A	4K	384	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A1SP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A1DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A1DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211A1DDD		PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
				R5F211A2SP		8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F211A2DSP	PLSP0020JB-A				20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A2DD	PRDP0020BA-A				20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A2DDD	PRDP0020BA-A				20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A2NP	12K		768	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A3SP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A3DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A3DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A3DDD	PRDP0020BA-A		20P4B	標準入出力モード3	○			
			R5F211A3NP	16K		1K	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4SP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4DDD	PRDP0020BA-A		20P4B	標準入出力モード3	○			
			R5F211A4NP	R8C/1B		4K+2K	384	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○
			R5F211B1SP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F211B1DSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F211B1DD					PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
			R5F211B1DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
			R5F211B2SP		8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B2DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B2DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211B2DDD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211B2NP		12K+2K	768	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B3SP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B3DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B3DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211B3DDD		PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○			
			R5F211B3NP		16K+2K	1K	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4SP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
R5F211B4DD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3				○				
R5F211B4DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3		○						
R5F211B4NP	-	28PJW-A	標準入出力モード3		○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21206KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21207JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21207KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21208JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21208KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2120AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2120AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2120CJFP	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2120CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/21	R5F21216JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21216KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21217JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21217KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21218JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21218KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2121AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2121AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2121CJFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2121CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/22	R5F21226JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21226KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21226DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21227JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21227KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21227DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21228JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21228KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21228DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2122AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/23	R5F21236JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21236KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21236DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21237JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21237KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21237DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21238JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21238KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21238DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2123AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/24	R5F2123AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2123CJFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2123CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21244SNFP	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21244SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21244SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
				R5F21245SNFP	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21245SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21246SNFP	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21246SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/25	R5F21246SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
				R5F21247SNFP	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21247SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21248SNFP	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21248SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21254SNFP	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21254SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21254SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
				R5F21255SNFP	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21255SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21256SNFP	32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21256SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21256SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
			R5F21257SNFP	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21257SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21258SNFP	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21258SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21262SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21264JFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21264KFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21264SDFP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21264SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21265SDFP			24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21265SNFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21266JFP	32K				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21266KFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21266SDFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21266SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/27	R5F21272SDFP	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21272SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21274JFP	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21274KFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21274SDFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21274SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21275SDFP	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21275SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21276JFP			32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21276KFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21276SDFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A			標準入出力モード3	○		
				R5F21276SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A			標準入出力モード3	○		
			R8C/28	R5F21282SDSP	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21282SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21284JSP	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21284KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21284SDSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21284SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21286JSP	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21286KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
				R8C/29	R5F21292SDSP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
					R5F21292SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
					R5F21294JSP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
					R5F21294KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21294SDSP		PLSP0020JB-A			20P2F-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21294SNSP		PLSP0020JB-A			20P2F-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21296JSP		32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21296KSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/2A		R5F212A7SDFA	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
					R5F212A7SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
					R5F212A7SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
					R5F212A7SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212A7SNLG	64K	3K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
				R5F212A8SDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212A8SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212A8SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212A8SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212A8SNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
				R5F212AASDFA			96K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212AASDFP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212AASNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A			標準入出力モード3	○		
				R5F212AASNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード3	○		
				R5F212AASNLG	128K	7.5K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
				R5F212ACSDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212ACSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212ACSNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212ACSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212ACSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212ACSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212ACSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/2x	R8C/2B	R5F212B7SDFA	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212B7SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212B7SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212B7SNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212B7SNLG	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○			
				R5F212B8SDFA	64K+2K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212B8SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212B8SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212B8SNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212B8SNLG	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○			
				R5F212BASDFA	96K+2K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212BASDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212BASNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212BASNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212BASNLG	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○			
			R5F212BCSDFA	128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212BCSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212BCSNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212BCSNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F212BCSNLG	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○				
			R8C/2C	R5F212C7SDFP	48K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212C7SNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212C8SDFP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212C8SNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212CASDFP	96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212CASNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212CCSDFP	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212CCSNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R8C/2D	R5F212D7SDFP	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F212D7SNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212D8SDFP		64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212D8SNFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F212DASDFP		96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212DASNFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F212DCSDFP		128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212DCSNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R8C/2E	R5F212E2DFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212E2NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212E4DFP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212E4NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/2F	R5F212F2DFP	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212F2NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212F4DFP	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212F4NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/2G	R5F212G4SDFP	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212G4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212G5SDFP	24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212G5SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212G6SDFP	32K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212G6SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/2H	R5F212H1SDSP	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212H1SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212H2SDSP	8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212H2SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/2J	R5F212J0SDSP	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212J0SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
				R5F212J1SDSP	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212J1SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/2K	R5F212K2SDFP	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212K2SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F212K4SDFP	16K	1.5K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○				
R5F212K4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A		標準入出力モード3	○						
R8C/2L	R5F212L2SDFP	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○				
	R5F212L2SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○						
	R5F212L4SDFP	16K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○				
	R5F212L4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/32A	R5F21321ADSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21321ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322ADSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21324ADSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21321CDSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21321CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21322CDSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21322CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324CDSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21321DDSP	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21321DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21322DDSP	8K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21322DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324DDSP	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324GJSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21326GJSP	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21326GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324HJSP	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21326HJSP	32K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21326HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21321MDSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21321MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21322MDSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21322MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324MDSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21331ADFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21331ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332ADFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334ADFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335ADFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21331CDFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21331CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332CDFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334CDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335CDFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336CDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21331DDFP	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21331DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332DDFP	8K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334DDFP	16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335DDFP	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336DDFP	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334GJFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334GKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336GJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336GKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334HJFP	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336HJFP	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/33M	R5F21331MDFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21331MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21332MDFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21332MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21334MDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21334MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21335MDFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21335MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21336MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21336MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/33T	R5F21334TDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21334TNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21335TDFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21335TNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21336TDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21336TNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/34C	R5F21344CDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21344CNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21345CDFP	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21345CNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21346CDFP		32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346CNFPP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34E		R5F21346EJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21346EKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21347EJFP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21347EKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21348EJFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348EKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AEKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CEKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34F	R5F21346FJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346FKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347FJFP	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347FKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348FJFP	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348FKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AFJFP	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AFKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CFJFP	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CFKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34G	R5F21346GJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346GKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347GJFP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347GKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348GJFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348GKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AGKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CGKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34H	R5F21346HJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347HJFP	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348HJFP	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AHJFP	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AHKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CHJFP	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CHKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34K	R5F21348KDFP	64K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348KNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CKDFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CKNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34M	R5F21344MDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21344MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21345MDFP	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21345MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/34P	R5F21344PJFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21344PKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346PJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346PKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34R	R5F21344RJFP	16K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21344RKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346RJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346RKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/34U	R5F21346UDFP	32K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346UNFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348UDFP	64K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348UNFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34W	R5F21346WJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346WKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347WJFP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347WKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348WJFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348WKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AWKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CWJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CWKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/34X	R5F21346XJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21346XKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21347XJFP		48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21347XKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348XJFP		64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348XKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AXJFP		96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AXKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CXJFP		128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CXKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34Y	R5F21346YJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346YKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347YJFP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347YKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348YJFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348YKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AYJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AYKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CYKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34Z	R5F21346ZJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346ZKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347ZJFP	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347ZKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348ZJFP	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348ZKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AZJFP	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AZKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
R5F2134CZJFP	128K	10K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○				
R5F2134CZKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/35A	R5F21354ADFP	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21354ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355ADFP	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21357ADFP	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21357ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21358ADFP	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21358ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135AADFP	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135AANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CADFP	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R8C/35C	R5F21354CDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3
			R5F21354CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21355CDFP		24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21355CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21356CDFP		32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21356CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21357CDFP		48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21357CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21358CDFP		64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21358CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2135ACDFP		96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2135ACNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2135CDDFP		128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2135CCNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/35D		R5F21354DDFP	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3
				R5F21354DNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355DDFP	24K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355DNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356DDFP	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356DNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/35M	R5F21354MDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21354MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355MDFP	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21357MDFP	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21357MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21358MDFP	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21358MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135AMDFFP	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135AMNFFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CMDFFP	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CMNFFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/36A	R5F21364ADFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21364ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21364ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21364ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21365ADFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21365ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21365ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21365ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21366ADFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21366ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21366ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21366ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21367ADFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21367ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21367ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21367ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21368ADFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21368ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21368ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21368ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2136AADFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2136AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2136AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2136AANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2136CADFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2136CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2136CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2136CANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/36C	R5F21364CDFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
					R5F21364CDEB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F21364CDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21364CNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
					R5F21364CNFB	PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○		
					R5F21364CNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
					R5F21365CDFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
					R5F21365CDFF			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F21365CNFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21365CNFB			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
					R5F21365CNFP	PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○		
					R5F21366CDFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
					R5F21366CDEB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F21366CDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21366CNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
					R5F21366CNFB	PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○		
					R5F21366CNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
					R5F21367CDFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
					R5F21367CDEB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F21367CDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21367CNFA		PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21367CNFB		PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
			R5F21367CNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CDFA		64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368CDEB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F21368CDFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368CNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368CNFB		PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136ACDFA		96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ACDEB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ACDFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ACNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ACNFB		PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
			R5F2136ACNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136CCDFA		128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CCDEB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CCDFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CCNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CCNFB		PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
			R5F2136CCNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/36E	R5F21368EJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368EKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AEKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CEKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/36F	R5F21368FJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368FKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AFJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CFJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36G	R5F2136CFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368GJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368GKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36H	R5F2136CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368HJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368HKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AHJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36M	R5F2136AHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CHJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21364MDFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21364MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36T-A	R5F21364MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21364MNF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21365MDFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21365MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21365MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36W	R5F21365MNF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21365MNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21366MDFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21366MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21366MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36V	R5F21366MNF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MDFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MNF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36X	R5F21368MDFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MNF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMDF	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36Y	R5F2136AMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CMDFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36Z	R5F2136CMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CMNF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368SDFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36AA	R5F21368SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASDFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36AB	R5F2136CSDF	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CSNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CSNF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368WJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36AC	R5F21368WKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AWKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CWJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CWKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/36X	R5F21368XJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368XKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AXJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AXKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CXJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CXKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/36Y	R5F21368YJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368YKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AYJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AYKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/36Z	R5F21368ZJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368ZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AZJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CZJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38A	R5F21368ZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21386ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21386ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21386ANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
				R5F21387ADFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21387ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21387ANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
				R5F21388ADFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388ANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
				R5F2138AADFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
				R8C/38C	R5F2138CADFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3
			R5F2138CANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CANLG				PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
			R5F21386CDFP		32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21386CNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387CDFP		48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387CNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CDFP		64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138ACDFP		96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38E	R5F2138ACNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CCDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CCNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388EJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388EKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38F	R5F2138AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AEKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CEKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388FJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38G	R5F21388FKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AFJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AFKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CFJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CFKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38H	R5F21388GJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388GKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AGKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38H	R5F2138CGKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388HJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388HKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AHJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AHKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CHJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138CHKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/38M	R5F21386MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21386MNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21387MDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21387MNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388MDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388MNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AMDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AMNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CMDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CMNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/38T-A	R5F21388SDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138ASDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138ASNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CSDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38W	R5F21388WJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388WKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CWJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38X	R5F21388XJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388XKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AXJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CXJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/38Y	R5F21388YJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388YKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AYJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/38Z	R5F21388ZJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388ZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AZJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CZJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/3GA	R5F213G2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G6ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/3GC	R5F213G1CDSP	4K+4K	512	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G1CNPS			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G2CNPN			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G2CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G2CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G4CDNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G4CNPN			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G4CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G4CNPS			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G5CNPN			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G5CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G5CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G6CDNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6CNPN			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○		
			R5F213G6CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○		
			R5F213G6CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/3GD	R5F213G1DDSP	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G1DNPS			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G2DDSP	8K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G2DNPS			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G4DDSP	16K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G4DNPS			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G5DDSP	24K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G5DNPS			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G6DDSP	32K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213G6DNPS			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/3GM	R5F213G2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
					R5F213G4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
					R5F213G5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
					R5F213G6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R8C/3JA	R5F213J2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
			R5F213J2ANNP				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4ADNP		16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4ANNP				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J5ADNP		24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J5ANNP				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R8C/3JC	R5F213J6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J6ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J2CNPN			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J4CDNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J4CNPN			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R8C/3JM	R5F213J5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J5CNPN			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J6CDNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J6CNPN			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R8C/3JT	R5F213J5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213J4TDNP	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
				R5F213J4TNPN			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
				R5F213J5TDNP	24K+4K	2K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
				R5F213J5TNPN			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			R8C/3MK	R5F213J6TDNP	32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
				R5F213J6TNPN			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
				R5F213M8KNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213MCKNNP	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213M6QNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213M7QNNP	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/3MQ	R5F213M8QNNP	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213MAQNNP	96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213MCQNNP	112K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
				R5F213M8UNNP	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213M6UNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
				R5F213M8UNNP			PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
			R8C/3NT	R5F213N7TNBX	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
				R5F213N8TNBX	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
				R5F213NATNBX	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
				R5F213NCTNBX	128K+4K	10K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/5x	R8C/54E	R5F21546EJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21546EKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21547EJFP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21547EKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21548EJFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21548EKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154AEKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154CEKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/54F	R5F21546FJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21546FKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21547FJFP	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21547FKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21548FJFP	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21548FKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154AFJFP	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154AFKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154CFJFP	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154CFKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/54G	R5F21546GJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21546GKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21547GJFP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21547GKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21548GJFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21548GKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154AGKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154CGKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/54H	R5F21546HJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21546HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21547HJFP	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21547HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21548HJFP	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21548HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154AHJFP	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154AHKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154CHJFP	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2154CHKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/56E	R5F21566EJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21566EKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21567EJFP	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21567EKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21568EJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21568EKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156AEKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156CEKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/56F	R5F21566FJFP	32K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21566FKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21567FJFP	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21567FKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21568FJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21568FKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156AFJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156AFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156CFJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156CFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/56G	R5F21566GJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21566GKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21567GJFP	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21567GKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21568GJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21568GKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156AGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156CGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/56H	R5F21566HJFP	32K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21566HKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21567HJFP	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21567HKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21568HJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21568HKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156AHJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156AHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156CHJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2156CHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/L35A	R5F2L357ADFP	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L357ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L358ADFP	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L358ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35AADFP	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35AANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/L35B	R5F2L35CADFP	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35CANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L357BDFP	48K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L357BNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L358BDFP	64K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L358BNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/L35C	R5F2L35ABDFP	96K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35ABNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35CBDFP	128K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35CBNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L357CDFP	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L357CNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/L35M	R5F2L358CDFP	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L358CNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35ACDFP	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35ACNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35CCDFP	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35CCNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/L35M	R5F2L357MDFP	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L357MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L358MDFP	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L358MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35AMDFFP	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35AMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/L35M	R5F2L35CMDFFP	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35CMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/L36A	R5F2L367ADFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L368ADFA	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L36AADFA	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L36AANFA	PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36AANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36CADFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L36B	R8C/L36B	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367BDFA				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367BNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367BNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L368BDFA		64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L368BDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L368BNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L368BNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L36ABDFA		96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L36ABDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L36ABNFA	PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36ABNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36CBDFA	128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CBDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CBNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CBNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L36C	R8C/L36C	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367CDFA				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367CNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367CNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L368CDFA		64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L368CDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L368CNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L368CNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L36ACDFA		96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L36ACDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L36ACNFA	PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36ACNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36CCDFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CCDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CCNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CCNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L36M	R8C/L36M	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367MDFA				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367MNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367MNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L368MDFA		64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L368MDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L368MNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L368MNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L36AMDFA		96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L36AMDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L36AMNFA	PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36AMNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36CMDFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CMNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/L38A	R5F2L387ADFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L387ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387ANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L388ADFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L388ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L388ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L388ANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L38AADFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L38AADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38AANFA	PLQP0080JA-A			FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38AANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L38CADFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L38B	R8C/L38B	48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L387BDFA				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L387BNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L387BNFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L388BDFA		64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L388BDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388BNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L388BNFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38ABDFA		96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L38ABDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38ABNFA	PLQP0080JA-A			FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38ABNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L38CBDFA	128K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CBDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CBNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CBNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L38C	R8C/L38C	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L387CDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L387CNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L387CNFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L388CDFA		64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L388CDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388CNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L388CNFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38ACDFA		96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L38ACDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38ACNFA	PLQP0080JA-A			FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38ACNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L38CCDFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CCDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CCNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CCNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L38M	R8C/L38M	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
			R5F2L387MDFA				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L387MNFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
			R5F2L387MNFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L388MDFA		64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
			R5F2L388MDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388MNFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
			R5F2L388MNFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38AMDFA		96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
			R5F2L38AMDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38AMNFA	PLQP0080JA-A			FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38AMNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L38CMDFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CMDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CMNFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CMNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/L3AA	R5F2L3A7ADFA	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7ADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7ANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7ANFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3A8ADFA	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8ADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8ANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8ANFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3AAADFA	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAANFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3ACADFA	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L3ACANFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFA	48K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7BDFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7BNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7BNFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3A8BDFA	64K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8BDFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8BNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8BNFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3AABDFA	96K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AABDFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AABNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AABNFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3ACBDFA	128K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACBDFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACBNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L3ACBNFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L3AC	R5F2L3A7CDFA	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7CDFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7CNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7CNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3A8CDFA	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8CDFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8CNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8CNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3AACDFA	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AACDFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AACNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AACNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3ACCDFA	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACCDFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACCNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L3ACCNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○			
			R8C/L3AM	R5F2L3A7MDFA	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7MDFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7MNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7MNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3A8MDFA	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8MDFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8MNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8MNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3AAMDFA	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAMDFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAMNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAMNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3ACMDFA	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACMDFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACMNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L3ACMNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/LA3A	R5F2LA32ADFP	8K+2K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA32ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA34ADFP	16K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA34ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA36ADFP	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA36ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA38ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA38ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/LA5A	R5F2LA52ADFP	8K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
					R5F2LA52ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA54ADFP		16K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA54ANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA56ADFP		32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA56ANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA58ADFP		64K+2K	3.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA58ANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/LA6A		R5F2LA64ADFA	16K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
					R5F2LA64ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA64ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA64ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA66ADFA	32K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA66ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA66ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA66ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA67ADFA	48K+2K	3.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA67ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA67ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA67ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA68ADFA	64K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA68ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA68ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA68ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA6AADFA	96K+4K	5.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA6AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA6AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA6AANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA6CADFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA6CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA6CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA6CANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/LA8A	R5F2LA84ADFA	16K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2LA84ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2LA84ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2LA84ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2LA86ADFA	32K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2LA86ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA86ANFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA86ANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA87ADFA		48K+2K	3.5K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA87ADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA87ANFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA87ANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA88ADFA		64K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA88ADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA88ANFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA88ANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8AADFA		96K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8AADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8AANFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8AANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8CADFA		128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8CADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8CANFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8CANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/LAPS		R5F2LAP8NSP	32K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F2LAP7NSP	48K+4K		PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F2LAP8NSP	64K+4K		PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F2LAPASNSP	96K+4K	3.5K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F2LAPCSNSP	128K+4K		PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/Mx	R8C/M11A	R5F2M110ANDD	2K+2K	256	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2M110ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M110ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M111ANDD	4K+2K	384	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2M111ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M111ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M112ANDD	8K+2K	512	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2M112ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M112ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R8C/M12A	R5F2M120ANDD	2K+2K	256	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3
			R5F2M120ADSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M120ANSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M121ANDD		4K+2K	384	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3	○
			R5F2M121ADSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M121ANSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M122ANDD		8K+2K	512	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3	○
			R5F2M122ADSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M122ANSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R8C/M13B		R5F2M131BDFF	4K+2K	384	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3
				R5F2M131BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2M132BDFF	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2M132BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2M134BDFF	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2M134BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Renesas	SuperH	SH/Tiny	SH7125	R5F71250AD50FA(*1)(*6)	16K	4K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○			
				R5F71250AD50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○			
				R5F71250AD50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
				R5F71250AN50FA(*1)(*6)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○			
				R5F71250AN50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○			
				R5F71250AN50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
				R5F71251AD50FA(*1)(*6)	32K	8K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○			
				R5F71251AD50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○			
				R5F71251AD50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
				R5F71251AN50FA(*1)(*6)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○			
				R5F71251AN50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○			
				R5F71251AN50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
				R5F71252D50FA(*1)(*6)	64K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○			
				R5F71252D50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○			
				R5F71252D50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
				R5F71252N50FA(*1)(*6)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○			
				R5F71252N50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○			
				R5F71252N50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
				R5F71253D50FA(*1)(*6)	128K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○			
				R5F71253D50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○			
				R5F71253D50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
				R5F71253N50FA(*1)(*6)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○			
				R5F71253N50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○			
				R5F71253N50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
				SH7124	16K	4K	R5F71240AD50FP(*1)(*6)	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
							R5F71240AD50NP(*1)(*6)	PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
							R5F71240AN50FP(*1)(*6)	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
							R5F71240AN50NP(*1)(*6)	PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
							R5F71241AD50FP(*1)(*6)	32K	8K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
							R5F71241AD50NP(*1)(*6)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
			R5F71241AN50FP(*1)(*6)		PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT			○			
			R5F71241AN50NP(*1)(*6)		PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT			○			
			R5F71242D50FP(*1)(*6)		64K		PLQP0048JA-A			FP-48F	Generic BOOT	○	
			R5F71242D50NP(*1)(*6)				PVQN0052LE-A			-	Generic BOOT	○	
			R5F71242N50FP(*1)(*6)				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○			
			R5F71242N50NP(*1)(*6)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○			
			R5F71243D50FP(*1)(*6)				128K		PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
			R5F71243D50NP(*1)(*6)						PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F71243N50FP(*1)(*6)		PLQP0048JA-A	FP-48F			Generic BOOT	○			
			R5F71243N50NP(*1)(*6)		PVQN0052LE-A	-			Generic BOOT	○			
			R5F71424AK64FPV(*1)(*6)(*7)		256K	12K			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F71424AK64FPV(*1)(*6)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F71474BD80FPV(*1)(*6)(*7)		256K	16K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F71424BJ80FPV(*1)(*6)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F71474BJ80FPV(*1)(*6)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F71474BJ80FPV(*1)(*6)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			SH7147		SH7147	R5F71424AK64FPV(*1)(*6)(*7)	256K	12K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
						R5F71474BD80FPV(*1)(*6)(*7)	256K	16K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	SuperH	SH7216	SH7214	R5F72145ADBG(*)(*6)(*7)	512K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72145ADFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72145ADFP(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72145BDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72145BDFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72145BDFF(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72145GDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72145GDFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72145GDFF(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72145HDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72145HDF(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72145HDFP(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72146ADBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72146ADFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72146ADFP(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72146BDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72146BDFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72146BDFF(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72146GDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72146GDFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72146GDFF(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72146HDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72146HDF(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72146HDFP(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147ADBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147ADFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147ADFP(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147BDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147BDFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147BDFF(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147GDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147GDFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147GDFF(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147HDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147HDF(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147HDFP(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72165ADBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72165ADFA(*)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72165ADFP(*)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72165BDBG(*)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165BDFA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72165BDFF(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72165GDBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72165GDFA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72165GDFF(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72165HDBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72165HDF(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72165HDFP(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72166ADBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72166ADFA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72166ADFP(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72166BDBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72166BDFA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72166BDFF(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72166GDBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72166GDFA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72166GDFF(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72166HDBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72166HDF(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72166HDFP(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72167ADBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72167ADFA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72167ADFP(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72167BDBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72167BDFA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72167BDFF(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72167GDBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72167GDFA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72167GDFF(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72167HDBG(*)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72167HDF(*)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72167HDFP(*)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72867D100FA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○			
			R5F72867N100FA(*)(*6)(*7)	PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○			
			R5F74513KBG(*)(*2)(*7)	PRBG0292GB-A	-	Generic BOOT	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	H8SX	H8SX/1600	H8SX/1622	R5F61622D50FPV(*1)(*6)(*7)	256K	24K	PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○	
				R5F61622D50LGV(*1)(*6)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○	
				R5F61622N50FPV(*1)(*6)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○	
				R5F61622N50LGV(*1)(*6)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○	
	H8S	H8S/Tiny	H8S/Tiny	H8S/20103	R4F20102DFA(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
					R4F20102DFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
					R4F20102NFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
					R4F20102NFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
					R4F20103DFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
					R4F20103DFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
					R4F20103NFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
					R4F20103NFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				H8S/20203	R4F20202DFA(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20202DFB(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20203DFA(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20203DFB(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
				H8S/20223	R4F20203NFA(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20222DFA(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20222DFB(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20223DFA(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20223NFA(*1)(*2)	128K+8K		PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Toshiba	TXZ	TXZ3	M3H(2)	TMPM3HLFYUG(*9)	256K+32K	64K	-	LQFP64-P-1414-0.80A	シングルブートモード	○			
				TMPM3HMFYFG(*9)			-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○			
				TMPM3HNFYDFG(*9)			-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○			
				TMPM3HNFYFG(*9)			-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○			
				TMPM3HPFYFG(*9)			-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○			
				TMPM3HQFYFG(*9)			-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○			
				TMPM3HLFZUG(*9)			384K+32K	-	LQFP64-P-1414-0.80A	シングルブートモード	○		
				TMPM3HMFZFG(*9)	-	P-LQFP80-1212-0.50-003		シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFZDFG(*9)	-	P-QFP100-1420-0.65-001		シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFZFG(*9)	-	P-LQFP100-1414-0.50-002		シングルブートモード	○				
				TMPM3HPFZFG(*9)	-	P-LQFP128-1414-0.40-001		シングルブートモード	○				
				TMPM3HQFZFG(*9)	-	P-LQFP144-2020-0.50-002		シングルブートモード	○				
				TMPM3HLFDUG(*9)	512K+32K	-		LQFP64-P-1414-0.80A	シングルブートモード	○			
				TMPM3HMFDFG(*9)		-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFDFG(*9)		-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFDFG(*9)		-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TMPM3HPDFG(*9)		-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HPDFG(*9)		-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TMPM3HQDFG(*9)		-	-	シングルブートモード	○				
				TXZ+	TXZ3A+	M3H(1)	TMPM3HLFYAUG(*9)	256K+32K	64K	-	P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○
							TMPM3HMFYAFG(*9)			-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○
							TMPM3HNFYADFG(*9)			-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○
							TMPM3HNFYAFG(*9)			-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○
	TMPM3HPFYADFG(*9)	-	P-LQFP128-1420-0.50-001				シングルブートモード			○			
	TMPM3HPFYAFG(*9)	-	P-LQFP128-1414-0.40-001				シングルブートモード			○			
	TMPM3HQFYAFG(*9)	-	P-LQFP144-2020-0.50-002				シングルブートモード			○			
	TMPM3HLFZAUG(*9)	384K+32K	-				P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HMFZAFG(*9)		-				P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFZADFG(*9)		-				P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFZAFG(*9)		-				P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
	TMPM3HPFZADFG(*9)		-				P-LQFP128-1420-0.50-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HPFZAFG(*9)		-				P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HQFZAFG(*9)		-				P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○				
	TMPM3HLFDAUG(*9)	512K+32K	-			P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○					
	TMPM3HMFDAFG(*9)		-			P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○					
	TMPM3HNFDAFG(*9)		-			P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○					
	TMPM3HNFDAFG(*9)		-			P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○					
	TMPM3HPFDAFG(*9)		-			P-LQFP128-1420-0.50-001	シングルブートモード	○					
	TMPM3HPFDAFG(*9)		-			P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○					
	TMPM3HQFDAFG(*9)		-			P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○					
	M3H(2)	TMPM3HLF10BUG(*9)	1024K+32K			128K	-	P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○			
		TMPM3HMF10BFG(*9)					-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○			
		TMPM3HNF10BDFG(*9)					-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○			
		TMPM3HNF10BFG(*9)		-	P-LQFP100-1414-0.50-002		シングルブートモード	○					
		TMPM3HPF10BDFG(*9)		-	P-LQFP128-1420-0.50-001		シングルブートモード	○					
		TMPM3HPF10BFG(*9)		-	P-LQFP128-1414-0.40-001		シングルブートモード	○					
		TMPM3HQF10BFG(*9)		-	P-LQFP144-2020-0.50-002		シングルブートモード	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Lapis	-	ML62Q1000	ML62Q1300	ML62Q1323-NNNGD	16K+2K	2K	-	P-WQFN16-0404-0.50	単線UART	○		
				ML62Q1323-NNNMB	16K+2K		-	P-SSOP16-0225-0.65	単線UART	○		
				ML62Q1324-NNNGD	24K+2K		-	P-WQFN16-0404-0.50	単線UART	○		
				ML62Q1324-NNNMB	24K+2K		-	P-SSOP16-0225-0.65	単線UART	○		
				ML62Q1325-NNNGD	32K+2K		-	P-WQFN16-0404-0.50	単線UART	○		
				ML62Q1325-NNNMB	32K+2K		-	P-SSOP16-0225-0.65	単線UART	○		
				ML62Q1333-NNNTD	16K+2K		-	P-TSSOP20-0225-0.65	単線UART	○		
				ML62Q1334-NNNTD	24K+2K		-	P-TSSOP20-0225-0.65	単線UART	○		
				ML62Q1335-NNNTD	32K+2K		-	P-TSSOP20-0225-0.65	単線UART	○		
				ML62Q1345-NNNGD	32K+2K		4K	-	P-WQFN24-0404-0.50	単線UART	○	
				ML62Q1346-NNNGD	48K+2K			-	P-WQFN24-0404-0.50	単線UART	○	
				ML62Q1347-NNNGD	64K+2K			-	P-WQFN24-0404-0.50	単線UART	○	
				ML62Q1365-NNNGD	32K+2K			-	P-WQFN32-0505-0.50	単線UART	○	
				ML62Q1365-NNNTB	32K+2K			-	P-TQFP32-0707-0.80	単線UART	○	
				ML62Q1366-NNNGD	48K+2K			-	P-WQFN32-0505-0.50	単線UART	○	
				ML62Q1366-NNNTB	48K+2K			-	P-TQFP32-0707-0.80	単線UART	○	
				ML62Q1367-NNNGD	64K+2K			-	P-WQFN32-0505-0.50	単線UART	○	
				ML62Q1367-NNNTB	64K+2K			-	P-TQFP32-0707-0.80	単線UART	○	
				ML62Q1700-NNNTB	32K+4K			8K	-	P-TQFP48-0707-0.50	単線UART	○
				ML62Q1701-NNNTB	48K+4K				-	P-TQFP48-0707-0.50	単線UART	○
				ML62Q1702-NNNTB	64K+4K				-	P-TQFP48-0707-0.50	単線UART	○
				ML62Q1703-NNNTB	96K+4K				-	P-TQFP48-0707-0.50	単線UART	○
				ML62Q1704-NNNTB	128K+4K				-	P-TQFP48-0707-0.50	単線UART	○
				ML62Q1710-NNNTB	32K+4K				-	P-TQFP52-1010-0.65	単線UART	○
				ML62Q1711-NNNTB	48K+4K				-	P-TQFP52-1010-0.65	単線UART	○
				ML62Q1712-NNNTB	64K+4K				-	P-TQFP52-1010-0.65	単線UART	○
				ML62Q1713-NNNTB	96K+4K				-	P-TQFP52-1010-0.65	単線UART	○
				ML62Q1713C-NNNTB	96K+4K				-	P-TQFP52-1010-0.65	単線UART	○
				ML62Q1714-NNNTB	128K+4K				-	P-TQFP52-1010-0.65	単線UART	○
				ML62Q1714C-NNNTB	128K+4K				-	P-TQFP52-1010-0.65	単線UART	○
				ML62Q1720-NNNGA	32K+4K				-	P-QFP64-1414-0.80	単線UART	○
				ML62Q1720-NNNTB	32K+4K				-	P-TQFP64-1010-0.50	単線UART	○
				ML62Q1721-NNNGA	48K+4K				-	P-QFP64-1414-0.80	単線UART	○
				ML62Q1721-NNNTB	48K+4K				-	P-TQFP64-1010-0.50	単線UART	○
				ML62Q1722-NNNGA	64K+4K				-	P-QFP64-1414-0.80	単線UART	○
			ML62Q1722-NNNTB	64K+4K	-	P-TQFP64-1010-0.50			単線UART	○		
			ML62Q1723-NNNGA	96K+4K	-	P-QFP64-1414-0.80			単線UART	○		
			ML62Q1723-NNNTB	96K+4K	-	P-TQFP64-1010-0.50			単線UART	○		
			ML62Q1723C-NNNGA	96K+4K	-	P-QFP64-1414-0.80			単線UART	○		
			ML62Q1723C-NNNTB	96K+4K	-	P-TQFP64-1010-0.50			単線UART	○		
			ML62Q1724-NNNGA	128K+4K	-	P-QFP64-1414-0.80			単線UART	○		
			ML62Q1724-NNNTB	128K+4K	-	P-TQFP64-1010-0.50			単線UART	○		
			ML62Q1724C-NNNGA	128K+4K	-	P-QFP64-1414-0.80			単線UART	○		
			ML62Q1724C-NNNTB	128K+4K	-	P-TQFP64-1010-0.50			単線UART	○		
			ML62Q1725-NNNGA	160K+4K	16K	-	P-QFP64-1414-0.80		単線UART	○		
			ML62Q1725-NNNTB	160K+4K		-	P-TQFP64-1010-0.50		単線UART	○		
			ML62Q1726-NNNGA	192K+4K		-	P-QFP64-1414-0.80		単線UART	○		
			ML62Q1726-NNNTB	192K+4K	-	P-TQFP64-1010-0.50	単線UART		○			
			ML62Q1727-NNNGA	256K+4K	-	P-QFP64-1414-0.80	単線UART		○			
			ML62Q1727-NNNTB	256K+4K	-	P-TQFP64-1010-0.50	単線UART		○			
			ML62Q1728-NNNGA	384K+8K	32K	-	P-QFP64-1414-0.80		単線UART	○		
			ML62Q1728-NNNTB	384K+8K		-	P-TQFP64-1010-0.50		単線UART	○		
			ML62Q1729-NNNGA	512K+8K		-	P-QFP64-1414-0.80		単線UART	○		
			ML62Q1729-NNNTB	512K+8K	-	P-TQFP64-1010-0.50	単線UART	○				
			ML62Q1733-NNNGA	96K+4K	16K	-	P-QFP80-1414-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1733C-NNNGA	96K+4K	8K	-	P-QFP80-1414-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1734-NNNGA	128K+4K	16K	-	P-QFP80-1414-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1734C-NNNGA	128K+4K	8K	-	P-QFP80-1414-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1735-NNNGA	160K+4K	16K	-	P-QFP80-1414-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1736-NNNGA	192K+4K	-	-	P-QFP80-1414-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1737-NNNGA	256K+4K	-	-	P-QFP80-1414-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1738-NNNGA	384K+8K	32K	-	P-QFP80-1414-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1739-NNNGA	512K+8K	-	-	P-QFP80-1414-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1743-NNNGA	96K+4K	16K	-	P-QFP100-1420-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1743-NNNTB	96K+4K	-	-	P-TQFP100-1414-0.50	単線UART	○			
			ML62Q1744-NNNGA	128K+4K	-	-	P-QFP100-1420-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1744-NNNTB	128K+4K	-	-	P-TQFP100-1414-0.50	単線UART	○			
			ML62Q1745-NNNGA	160K+4K	-	-	P-QFP100-1420-0.65	単線UART	○			
			ML62Q1745-NNNTB	160K+4K	-	-	P-TQFP100-1414-0.50	単線UART	○			
			ML62Q1746-NNNGA	192K+4K	-	-	P-QFP100-1420-0.65	単線UART	○			
ML62Q1746-NNNTB	192K+4K	-	-	P-TQFP100-1414-0.50	単線UART	○						
ML62Q1747-NNNGA	256K+4K	-	-	P-QFP100-1420-0.65	単線UART	○						
ML62Q1747-NNNTB	256K+4K	-	-	P-TQFP100-1414-0.50	単線UART	○						
ML62Q1748-NNNGA	384K+8K	32K	-	P-QFP100-1420-0.65	単線UART	○						
ML62Q1748-NNNTB	384K+8K		-	-	P-TQFP100-1414-0.50	単線UART	○					
ML62Q1749-NNNGA	512K+8K		-	-	P-QFP100-1420-0.65	単線UART	○					
ML62Q1749-NNNTB	512K+8K	-	-	P-TQFP100-1414-0.50	単線UART	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.50  
対応デバイスリスト

(2023/09/30現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
STMicro	STM32	STM32G0	STM32G0B0	STM32G0B0RET6	512K	144K	-	LQFP64	UARTブートモード	○
				STM32G0B0VET6			-	LQFP100	UARTブートモード	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。