

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 / S550-SFWv3R Ver.7.00
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 で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

■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。

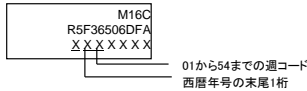
M30833FJGP XXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX ***** REV.2.0
-----------------------	--

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

M32C M30833FJGP XXXXXXX	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。



- (*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。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 / S550-SFWv3R Ver.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/D1x	RL78/D1A	R5F10CGBJFB(*1)	24K+8K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CGBLFB(*1)	32K+8K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CGCJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CGCLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10DGCJFB(*1)	48K+8K	3K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10DGCJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CGDJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CGDLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CLDJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10CLDLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10CMDJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10CMDLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10GDJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10GDJLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10DLDJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10DLDLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10DMDJFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10DMDLFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10CMEJFB(*1)	64K+8K	4K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				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	○
				R5F10DEJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10DEJFB(*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	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2
				R5F10DMFJFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○
				R5F10DMFJFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○
				R5F10DPJFB(*1)	128K+8K	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DPJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DPJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DMGJFB(*1)	128K+8K	6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DMGJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DMGJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DPGJFB(*1)	256K+8K	16K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DPGJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
R5F10DMJLFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F10DMJLFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F10DPJLFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F10TPJLFB(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○					
				R5F1058AGLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○					
				R5F10266ASP(*1)			RL78/G12	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)						4K+2K	512	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						○			
			R5F10277DANA(*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)	8K+2K	768	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	○	
			R5F10278DANA(*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)			12K+2K	1K	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	○				
			R5F10279DANA(*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)					16K+2K	1.5K	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	○				
			R5F1027ADANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3					単線UART	○				
			R5F1027AGNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3					単線UART	○				
			R5F102AAASP(*1)	2K	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)		2K					256	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F10366DSP(*1)						PLSP0020JB-A		P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10367ASP(*1)			4K	512		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	○		
			R5F10377DANA(*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)	8K					768		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	○	
			R5F10378DANA(*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)					12K			1K	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	○
			R5F10379DANA(*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)		16K					1.5K		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	○		
			R5F1037ADANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3					単線UART	○		
			R5F103AAASP(*1)			2K	PLSP0030JB-B					S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F103AADSP(*1)				PLSP0030JB-B					S30MC-65-5A4-3	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F100EAANA(*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)			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	○
				R5F1007CANA(*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	○		
				R5F100JCDFA(*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	○		
				R5F100LCGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F100LCAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UE2-2	単線UART	○		
R5F100LCAF(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F100LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UE2-2	単線UART	○						
R5F100LCDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F100LQGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UE2-2	単線UART	○						
R5F100LQGFB(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F100ADDSP(*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	○
				R5F100CDDLAL(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CDDLAL(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EDDANA(*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	○
				R5F100GDAFB(*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-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LDAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LDDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LDDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
R5F100LDGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○						
R5F100LDGFB(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F100BGGANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CGALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CGDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CGGLA(*1)			PWLG0036KA-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	○
				R5F100EGGANA(*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	○
				R5F100GGAFP(*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	○
				R5F100LGDDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LGGGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LGAFa(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGAFA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGDDB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○
				R5F100MGAFa(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGAFP(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MGDFa(*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	○
				R5F100PGAFA(*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	○
				R5F100PGDFB(*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	○
				R5F100EHGANA(*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	○		
				R5F100JHAFa(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100JHDFa(*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	○		
				R5F100LHAFa(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LHAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LHDFa(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LHDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LHGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LHGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○		
				R5F100MHAFa(*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	○		
				R5F100MHDDB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F100MHGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F100MHGFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F100PHAFa(*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	○		
				R5F100PHDFB(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F100FJDFP(*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	○
				R5F100JJFAFA(*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	○
				R5F100LJFAFA(*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	○
				R5F100MJFAFA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MJAFB(*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	○
				R5F100PJFAFA(*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	○
				R5F100PJGFA(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100PJGFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F100SJAFA(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F100SJDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F100FKAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FKDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100GKAFB(*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	○		
				R5F100JKFAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100JKDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100LKFAFA(*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	○		
				R5F100MKFAFA(*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	○		
				R5F100PKFAFA(*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	○		
				R5F100FLAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FLDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100GLAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GLANA(*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	○		
				R5F100JLFAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100JLDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100LLFAFA(*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	○		
				R5F100MLFAFA(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F101AAAASP(*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	○
				R5F101FADF(*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	○	
				R5F101GCABF(*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	○	
				R5F101JCFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101JCDA(*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)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LCDFB(*1)	PLQP0064JA-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	○	
				R5F101FDAFP(*1)		PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				R5F101FDDFF(*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	○	
				R5F101GDDFF(*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)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDDFB(*1)	PLQP0064JA-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	○	
				R5F101FEDFF(*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	○	
				R5F101GEDFF(*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)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F101LEDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F101LEDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○		
				R5F101BDNA(*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	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101LFDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LFDDBG(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101MFafa(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MFafab(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101MFDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MFDDBG(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101PFafa(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PFafab(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F101PFDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PFDDBG(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F101AGASP(*1)			128K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F101AGDASP(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F101BGANA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F101BGDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F101CGALA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			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	○		
				R5F101EGDNA(*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	○		
				R5F101GGDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F101JGAFA(*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	○		
				R5F101LGDDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
				R5F101LGAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F101LGAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F101LGDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F101LGDDBG(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F101MGAFP(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
				R5F101MGAFB(*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	○		
				R5F101PGAFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
				R5F101PGAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
				R5F101PGDFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
				R5F101PGDDBG(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
				R5F101EHANA(*1)	192K	16K			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101EHDFP(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	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	○		
				R5F101GHDDBG(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GHDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101JHAFB(*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	○		
				R5F101LHAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LHAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101LHDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LHDDBG(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101MHAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MHAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101MHDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MHDDBG(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101PHAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PHAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F101PHDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PHDDBG(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				PLQP0044GC-A			P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				PWQN0048KB-A			P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				PWQN0048KB-A			P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				PLQP0052JA-A			P52GB-65-GBS-1	単線UART	○	
				PLQP0052JA-A			P52GB-65-GBS-1	単線UART	○	
				PVBG0064LA-A			P64F1-40-AA2-2	単線UART	○	
				PVBG0064LA-A			P64F1-40-AA2-2	単線UART	○	
				PLQP0064JA-A			P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
				PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
				PLQP0064JA-A			P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
				PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
				PLQP0080JB-E			P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
				PLQP0080JB-E			P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
				PLQP0100JC-A			P100GF-65-GBN-1	単線UART	○	
				PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○	
				PLQP0100JC-A			P100GF-65-GBN-1	単線UART	○	
				PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○	
				PLQP0128KD-A			P128GF-50-GBP-1	単線UART	○	
				PLQP0128KD-A			P128GF-50-GBP-1	単線UART	○	
				PLQP0044GC-A			P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				PLQP0044GC-A			P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				PWQN0048KB-A			P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
				PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○			
				PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
				PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○			
				PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
				PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○			
				PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○			
				PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
				PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
				PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
				PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
				PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
				PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○			
				PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○							
PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○							
PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○							
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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○		
				PLSP0030JB-B			S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
				PLSP0030JB-B			S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
				PLQP0032GB-A			P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
				PWQN0032KB-A			P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
				PLQP0032GB-A			P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
				PWQN0032KB-A			P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
				PLQP0032GB-A			P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
				PWQN0032KB-A			P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
				R5F104BAGFP(*1)			32K+4K	4K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				PWLG0036KA-A					P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
				PWLG0036KA-A					P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
				PWLG0036KA-A					P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
				PWLG0036KA-A					P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
				PWLN0040KC-A					P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
				PWLN0040KC-A					P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
				PWLN0040KC-A					P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
				PLQP0044GC-A					P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				PLQP0044GC-A					P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				PLQP0044GC-A					P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				PLQP0044GC-A					P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				PLQP0044GC-A					P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
				PLQP0048KF-A					P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				PWQN0048KB-A					P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				PLQP0048KF-A					P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				PWQN0048KB-A					P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				PLQP0048KF-A					P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
				PWQN0048KB-A					P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
				PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
				PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
				PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART			○			
				PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART			○			
				PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART			○			
				PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART			○			
				PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART			○			
				PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART			○			
				PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART			○			
				PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○					
				PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○					
				PWLN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○					
				PWLN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○					
				PWLN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○					
				PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
				PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
				PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○					
				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○					
				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○					
				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
				PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○					
				PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○					
PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○									
PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○									
PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○									
PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○									
PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○									
PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○									
PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○									
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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F104GDADF(*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	○
				R5F104GDDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GDGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GDGNA(*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	○
				R5F104LDDL(*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)			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	○		
				R5F104FEGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104GEAFB(*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	○		
				R5F104JEAF(*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	○		
				R5F104LEAF(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F104AFDSP(*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	○
				R5F104BDFDFP(*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	○
				R5F104FFDFDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FFGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GFAB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GFANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GDFDFP(*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	○
				R5F104JFDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JFGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104LFAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-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	○
				R5F104LFAFA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LFDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
				R5F104LFDLDFP(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LFDLDFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LFDLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LFGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-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	○
				R5F104LFGNA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LFGLA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MFAFA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MFAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MFDFA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MFDLDFP(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MFGFA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MFGFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104PFABA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PFABFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PFDFFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PFDFLDFP(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PFPGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PFPGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F104AGASP(*1)	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	○		
				R5F104BGDFDFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F104BGDNA(*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	○		
				R5F104EGDNA(*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	○		
				R5F104FGDFDFP(*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	○		
				R5F104GGDFDFP(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GGDNA(*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	○		
				R5F104JGFAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JGDFFA(*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	P64GB-65-UES-2	単線UART	○		
				R5F104LGAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LGAFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LGALA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LGDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○		
				R5F104LGDLDFP(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LGDLDFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LGDLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LGGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-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	○		
				R5F104LGGNA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LGGLA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MGFAFA(*1)	PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MGFAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MGDFFA(*1)	PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MGDFLDFP(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MGGFA(*1)	PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MGGFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104PGFAFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PGFAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
R5F104PGDFFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F104PGDFLDFP(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	R5F104GKAFA(*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	○
				R5F104LKAFJA(*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	○
				R5F104LKGGA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104MLKFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MLKFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○
				R5F104MLKGA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MLKGB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○
				R5F104PKAFA(*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	○
				R5F104GLAFA(*1)			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	○
				R5F104LLAFA(*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	○		
				R5F104MLAFA(*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	○		
				R5F104PLAFA(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F10E8AABF(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10E8AANA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F10E8AGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10E8AGNA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F10E8CALA(*1)			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	○		
				R5F10E8CCGNA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F10E8CAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8CCGNA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F10E8CCGNA(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8CCGNA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F10E8CABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F10E8CABG(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10E8CABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F10E8CGBG(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10E8CGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F10E8CGBG(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10E8DALA(*1)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8DGLA(*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	○		
				R5F10E8DAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8GDANA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F10E8GDGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8GDGNA(*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	○		
				R5F10E8LDGGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F10E8LDGGBG(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10E8EALA(*1)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8EGLA(*1)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F10E8EBANA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F10E8EBGNA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F10E8EAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10E8EGANA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F10E8EGGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10E8EGGNA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F10E8LEABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
			R5F10E8LEAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10E8LEGGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
			R5F10E8LEGGBG(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10JBCAFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F10JBCANA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F10JBCGFB(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F10JBCGNA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F10JBCAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10JBCANA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F10JBCGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10JBCGNA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F10KBCAFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F10KBCANA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F10KBCGFB(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F10KBCGNA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F10KGC AFP(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10KGCANA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F10KGC GFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10KGC GNA(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F10KGC AFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F10KGCANA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F10KGC GFB(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F10KGC GNA(*1)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F10FLCANA(*1)	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
			R5F10FLCDNA(*1)	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
			R5F10FMCAFB(*1)	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
			R5F10FMCDFB(*1)	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
			R5F10FLDANA(*1)	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
			R5F10FLDDNA(*1)	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
			R5F10FMDAFB(*1)	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
			R5F10FMDDFB(*1)	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
			R5F10FLEANA(*1)	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
			R5F10FLEDNA(*1)	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
			R5F10FMEAFB(*1)	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
			R5F10FMEDFB(*1)	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
			R5F11B7CANA(*1)	PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○			
			R5F11B7CGANA(*1)	PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○			
			R5F11BBCAFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F11BBCGFB(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F11BCCALA(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○			
			R5F11BCCGLA(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○			
			R5F11BGC AFB(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○			
			R5F11BGC GFB(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○			
			R5F11BLC AFB(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○			
			R5F11BLC GFB(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○			
			R5F11B7EANA(*1)	PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○			
			R5F11B7EGNA(*1)	PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○			
			R5F11BBEAFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F11BBEGFB(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
			R5F11BCEALA(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○			
			R5F11BCEGLA(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○			
			R5F11BGE AFB(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○			
			R5F11BGE GFB(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○			
			R5F11BLE AFB(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○			
			R5F11BLE GFB(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○			
			R5F11EA8ASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
			R5F11EB8AFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
R5F11EF8AFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○						
R5F11EAAASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○						
R5F11EBAAFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○						
R5F11EFAAFP(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)	16K+4K	1K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1096AKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109AAJSP(*1)			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	○
				R5F109LAKFB(*1)			PLQP0064KF-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	○
				R5F109LBKFB(*1)			PLQP0064KF-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	○
				R5F109GCJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GCJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109GCKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GCKNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109LCKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F109LCKFB(*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	○
				R5F109GDKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GDKNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109LDJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F109LDKFB(*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	○
				R5F109GEKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
R5F109GEKNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
R5F109LEJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
R5F109LEKFB(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F10AAALSP(*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	○
				R5F10ABCKNA(*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-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10ALCLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BACKSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BACLSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BBCKNA(*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-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BLCLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-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-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10ALDLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-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-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BLDLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-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-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10ALELFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-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	○		
				R5F10BGKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGKNA(*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-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BLELFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-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	○		
				R5F10AGFKFB(*1)	96K+4K	6K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGFKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10AGFLFB(*1)			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-UEU-2	単線UART	○
				R5F10ALFLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-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	○		
				R5F10BGFLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGFLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10BLFKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BLFLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○			
				R5F10AGGLFNB(*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	○			
				R5F10ALGLFNB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				R5F10AMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F10AMGLFNB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F10BAGKSP(*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	○			
				R5F10BGGGLFNB(*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	○			
				R5F10BLGLFNB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				R5F10BMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F10BMGLFNB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				RL78/F14			R5F10PADLSP(*1)	48K+4K	4K	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			○			
			R5F10PGDLFNB(*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			○			
			R5F10PBKNA(*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			○			
			R5F10PGLFNB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART			○			
			R5F10PGLNA(*1)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART			○			
			R5F10PLEKFB(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART			○			
			R5F10PLELFB(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART			○			
			R5F10PMEKFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○			
			R5F10PMELFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○			
			R5F10PPEKFB(*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			○			
			R5F10PGFLFNB(*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	○						
			R5F10PLFLFNB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
			R5F10PMFKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
			R5F10PMFLFNB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
			R5F10PPFKFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
			R5F10PPFLFNB(*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	○						
			R5F10PGGLFNB(*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	○						
			R5F10PLGLFNB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
			R5F10PMGKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
			R5F10PMGLFNB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
			R5F10PPGKFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
			R5F10PPGLFNB(*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	○						
			R5F10PGHLFNB(*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	○						
			R5F10PLHLFNB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
			R5F10PMHKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
			R5F10PMHLFNB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
			R5F10PPHKFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
			R5F10PPHLFNB(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○	
				R5F107ACGSP(*1)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○	
				R5F107ACMSP(*1)			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	○				
			RL78/11B	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	R5F11768GSP(*1)	8K+2K	700	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F11778GNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F1178GSP(*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	○	
				R5F117AGSP(*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)			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	○			
				R5F117CCGFB(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○			
				RL78/11E	R5F11CBCGNA(*1)	32K+4K	8K	PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○
					R5F11CBCMNA(*1)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○
					R5F11CCCGBG(*1)			PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART	○
					R5F11CCCMBG(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○		
				R5F10RBAGFP(*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	○		
				R5F10RGAAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RGAGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RJAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RJAGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RLAAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○				
				R5F10RLAGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○				
				R5F10RLAFAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10RLAGFB(*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	○				
				R5F10RGCAGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RGCAGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RJCAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RJCGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RLCAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○				
				R5F10RLCGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○				
				R5F10RLCAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10RLCGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10RLCANB(*1)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
				R5F10RLCAGNB(*1)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
				RL78/L13	R5F10WLAFA(*1)	16K+4K	1K	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○	
					R5F10WLAGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○	
					R5F10WLAFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
					R5F10WLAGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
					R5F10WMAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
					R5F10WMAFAB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
					R5F10WMAAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
					R5F10WMAAGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
					R5F10WLCFAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○	
					R5F10WLCGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○	
					R5F10WLCFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
					R5F10WLCGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			R5F10WMCFAFA(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○				
			R5F10WMCAGFA(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○				
			R5F10WMCAGFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			R5F10WMCAGFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			R5F10WLDGFA(*1)		32K+4K	1.5K	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○		
			R5F10WLDGFA(*1)				PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○		
			R5F10WLDGFAFB(*1)				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10WLDGFB(*1)				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10WMDGFA(*1)				PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WMDGFA(*1)				PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WMDGFAFB(*1)				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMDGFB(*1)				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WLEAFA(*1)				48K+4K	2K	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F10WLEAFA(*1)						PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F10WLEAFAFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLEGFA(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLEGFA(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F10WLEGFA(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F10WLEGFAFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F10WLEGFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F10WLEAFA(*1)		64K+4K	4K			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F10WLEAFA(*1)						PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F10WLEAFAFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLEGFA(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLEGFA(*1)				PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WLEGFA(*1)				PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WLEGFAFB(*1)				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WLEGFB(*1)				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WLFAGFA(*1)				96K+4K	6K	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F10WLFAGFA(*1)						PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F10WLFAGFAFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLFAGFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLMFAGFA(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F10WLMFAGFA(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F10WLMFAGFAFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F10WLMFAGFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F10WLGAGFA(*1)		128K+4K	8K			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F10WLGAGFA(*1)						PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F10WLGAGFAFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLGAGFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLMGAGFA(*1)	PLQP0080JB-E			P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F10WLMGAGFA(*1)	PLQP0080JB-E			P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F10WLMGAGFAFB(*1)	PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10WLMGAGFB(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○				
				R5F11MMFAFB(*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	○				
				R5F1110MFAFB(*1)	96K+8K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110MFGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110NFALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1110NFGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1110PFAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110PFGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111MFAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111MFGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111NFALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1111NFGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1111PFAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111PFGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110MGAFB(*1)	128K+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110MGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110NGALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1110NGGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1110PGAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110PGGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111MGAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111MGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111NGALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1111NGGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1111PGAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111PGGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110MHAFB(*1)	192K+8K	16K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110MHGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110NHALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1110NHGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
				R5F1110PHAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1110PHGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111MHAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111MHGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
				R5F1111NHALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○				
			R5F1111NHGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
			R5F1111PHAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
			R5F1111PHGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
			R5F1110MJAFB(*1)	256K+8K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
			R5F1110MJGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
			R5F1110NJALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
			R5F1110NJGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
			R5F1110PJAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
			R5F1110PJGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
			R5F1111MJAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
			R5F1111MJGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
			R5F1111NJALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
			R5F1111NJGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
			R5F1111PJAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
			R5F1111PJGFB(*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	UPD78F0838GKA-GAK-G(*1)	24K	2K	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアル/O	○
								UPD78F0838GKA2-GAK-G(*1)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアル/O	○
								UPD78F0511AMCA-GAA-G(*1)	16K	768	PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアル/O	○
						78K0/Kx2	78K0/Kx2	UPD78F0511AMCA2-GAA-G(*1)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアル/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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F5110HADNF(*1)			PWQ0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5110HAGNF(*1)			PWQ0040KC-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	○		
				R5F5110JADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F5110JADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F5110JADNE(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F5110JAGNE(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F5110JADNF(*1)			PWQ0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5110JAGNF(*1)	PWQ0040KC-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	○		
				R5F51101ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADNE(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51101AGNE(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADNF(*1)			PWQ0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F51101AGNF(*1)	PWQ0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○				
				R5F51103ADFK(*1)	64K		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	○		
				R5F51103ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADNE(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51103AGNE(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADNF(*1)			PWQ0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F51103AGNF(*1)	PWQ0040KC-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	○		
				R5F51104ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F51104ADNE(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51104AGNE(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51105ADFK(*1)			128K		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	○								
R5F51105ADLF(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○								
R5F51105ADNE(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○								
R5F51105AGNE(*1)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○		
				R5F51111ADFK(*1)	32K+8K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51111ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51111ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51111ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F51111ADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○
				R5F51111ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F51111ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F51111AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51111AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51111AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F51111AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51111AGNF(*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	○
				R5F51114ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)			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	○				
				R5F51136AGFP(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F51137ADFM(*1)	256K+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)			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)	384K+8K	64K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51138AGFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51137ADFM(*1)			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)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51138ADFM(*1)			512K+8K	64K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51138ADFP(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F51138ADLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F51138AGFM(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F51138AGFP(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F51303ADFK(*1)	64K+8K	10K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51303ADFL(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F51303ADFM(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F51303ADFN(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○		
				R5F51303ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F51303AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F51303AGFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F51303AGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F51303AGFN(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○		
				R5F51303AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F51305ADFK(*1)			128K+8K	16K	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)	PWQN0048KB-A					48PJN-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)	PLQP0080KB-B					080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51305AGNE(*1)	PWQN0048KB-A					48PJN-A	Generic BOOT	○	
			R5F51305BDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT			○			
			R5F51305BDFM(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT			○			
			R5F51305BGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT			○			
			R5F51306BDFK(*1)	256K+8K	32K	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)			PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
			R5F51306BGFK(*1)			PLQP0064GA-A			64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51306BGFL(*1)			PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
			R5F51306BGFN(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○			
			R5F51306BGFM(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○			
			R5F51306BGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F51307ADFK(*1)			384K+8K	48K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51307ADFL(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51307ADFM(*1)					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)					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	48K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFL(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFM(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFN(*1)					PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFP(*1)					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)					PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFK(*1)			64K+4K	12K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFL(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFM(*1)					PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFN(*1)					PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFP(*1)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFK(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFL(*1)					PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFM(*1)					PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFN(*1)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51308AGFP(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F51308ADFK(*1)	128K+4K	12K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51308ADFL(*1)				PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308ADFM(*1)				PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308ADFN(*1)				PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308ADFP(*1)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFK(*1)				PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFL(*1)				PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFM(*1)				PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFN(*1)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)				PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308ADFK(*1)	64K+4K	12K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○			
R5F51308ADFL(*1)	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT			○						
R5F51308ADFM(*1)	PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT			○						
R5F51308ADFN(*1)	PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT			○						
R5F51308ADFP(*1)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT			○						
R5F51308AGFK(*1)	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT			○						
R5F51308AGFL(*1)	PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT			○						
R5F51308AGFM(*1)	PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT			○						
R5F51308AGFN(*1)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT			○						
R5F51308AGFP(*1)	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT			○						
R5F51308ADFK(*1)	64K+4K	12K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○						
R5F51308ADFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F51308ADFM(*1)			PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○						
R5F51308ADFN(*1)			PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○						
R5F51308ADFP(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○						
R5F51308AGFK(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F51308AGFL(*1)			PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○						
R5F51308AGFM(*1)			PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○						
R5F51308AGFN(*1)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○						
R5F51308AGFP(*1)			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F52103BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	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	○
				R5F52104BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	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	○
				R5F52105BDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52105BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52105BDLJ(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F52105BGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F52105BGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52105BGFL(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFK(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFM(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFN(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F52106ADFN(*1)(*2)	256K+24K	32K	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	○
				R5F52106BDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52106BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F52106BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52106BDLJ(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F52106BGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F52106BGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52106BGFL(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F52106BGFK(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52106BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52106BGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52106BGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52107ADFN(*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	○
				R5F52107BDLJ(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F52107BGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F52107BGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52107BGFL(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F52107BGFK(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52107BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52107BGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52107BGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52107CDFLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52107CGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52107CGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52107CGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52107CGFP(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○									
				R5F52108BGF(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDFN(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDFP(*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	○									
				R5F52108BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABDFP(*1)(*2)			Generic BOOT	○											
				R5F5210ABDLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABDLK(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F5210BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F5210BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				RX21A			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			○									
			R5F521A6BGF(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT			○									
			R5F521A6BGFN(*1)(*2)		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT			○									
			R5F521A6BGF(*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	○							
			R5F521A7BGF(*1)(*2)				PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○							
			R5F521A7BGFN(*1)(*2)				PLQP0080KB-A			80P6Q-A	Generic BOOT	○							
			R5F521A7BGF(*1)(*2)				PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○							
			R5F521A7BDLJ(*1)(*2)				PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○							
			R5F521A8BDFM(*1)(*2)				512K+24K			64K	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	○					
			R5F521A8BGF(*1)(*2)								PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
			R5F521A8BGFN(*1)(*2)								PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
			R5F521A8BGF(*1)(*2)								PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
			RX230								R5F52305ADFL(*1)(*2)	128K+8K	32K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADLF(*1)(*2)			PWL0064KA-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)				PWL0064KA-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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PTLG0100KA-A			100F0M	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PTLG0100KA-A			100F0M	Generic BOOT	○	
				PWLQ0064KA-A			P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
				PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○			
				PWQN0048KB-A	48PUN-A	Generic BOOT	○			
				PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
				PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○			
				PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
				R5F52315AGFL(*1)(*2)	256K+8K	32K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PTLG0100KA-A			100F0M	Generic BOOT	○	
				PWLQ0064KA-A			P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				R5F52316ADFL(*1)(*2)	384K+8K	64K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PTLG0100KA-A			100F0M	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PTLG0100KA-A			100F0M	Generic BOOT	○	
				PWLQ0064KA-A			P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
				R5F52317ADFL(*1)(*2)	512K+8K	64K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PTLG0100KA-A			100F0M	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○	
				PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○	
				PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○	
				PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○	
PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○							
PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○							
PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○							
PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○							
PWQN0048KB-A	48PUN-A	Generic BOOT	○							
PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○							
PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○							
PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○							
R5F52318ADFL(*1)(*2)	512K+8K	64K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○				
PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○					
PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○					
PTLG0100KA-A			100F0M	Generic BOOT	○					
PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○					
PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○					
PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○					
PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○					
PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○					
PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○					
PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○					
PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○					
PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○					
PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○					
PTLG0100KA-A			100F0M	Generic BOOT	○					
PWLQ0064KA-A			P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○					
PWQN0064KC-A			P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○					
PWQN0048KB-A			48PUN-A	Generic BOOT	○					
PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○					
PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○					
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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)			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	○			
				RX24T			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)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
							R5F524TAADFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F524TAADFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT			○			
			R5F524TAADFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○			
			R5F524TBADFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT			○			
			R5F524TCADFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT			○			
			R5F524TEADFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○			
			R5F524UBADFP(*1)(*2)		PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT			○			
			R5F524UCADFP(*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			○			
			RX24U		R5F524UBADFB(*1)(*2)	256K+8K	32K			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F524UCADFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○			
				R5F524UCADFP(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況													
					ROM	RAM																	
Renesas	RX	RX600	RX610	R5F56104VDFP(*)(*2)	768K+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F56104VNFPP(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F56104WDBG(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
				R5F56104WNBG(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
				R5F56106VDFP(*)(*2)	1M+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F56106VNFPP(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F56106WDBG(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
				R5F56106WNBG(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
				R5F56107VDFP(*)(*2)	1.5M+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F56107VNFPP(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F56107WDBG(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
				R5F56107WNBG(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
				R5F56108VDFP(*)(*2)	2M+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F56108VNFPP(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F56108WDBG(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
				R5F56108WNBG(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○													
				RX621	RX621	RX621	R5F56216BDBG(*)(*2)	256K+48K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○										
							R5F56216BNFB(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○										
							R5F56216BDFB(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○										
							R5F56216BNFB(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○										
			R5F56216BDFP(*)(*2)				PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○											
			R5F56216BNFB(*)(*2)				PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○											
			R5F56216BDLD(*)(*2)				PTLG0085JA-A			TLP-85V	Generic BOOT	○											
			R5F56216BNLD(*)(*2)				PTLG0085JA-A			TLP-85V	Generic BOOT	○											
			R5F56216BDLE(*)(*2)				PTLG0145JB-A			TLP-145V	Generic BOOT	○											
			R5F56216BNLE(*)(*2)				PTLG0145JB-A			TLP-145V	Generic BOOT	○											
			R5F56217BDBG(*)(*2)				384K+48K			64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○									
			R5F56217BNFB(*)(*2)								PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○									
			R5F56217BDFB(*)(*2)								PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
			R5F56217BNFB(*)(*2)								PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
			R5F56217BDFP(*)(*2)								PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
			R5F56217BNFB(*)(*2)								PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
			R5F56217BDLD(*)(*2)								PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○									
			R5F56217BNLD(*)(*2)								PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○									
			R5F56217BDLE(*)(*2)								PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○									
			R5F56217BNLE(*)(*2)								PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○									
			R5F56218BDBG(*)(*2)								512K+48K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○							
			R5F56218BNFB(*)(*2)										PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○							
			R5F56218BDFB(*)(*2)										PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
			R5F56218BNFB(*)(*2)										PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
			R5F56218BDFP(*)(*2)										PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○							
			R5F56218BNFB(*)(*2)										PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○							
			R5F56218BDLD(*)(*2)										PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○							
			R5F56218BNLD(*)(*2)										PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○							
			R5F56218BDLE(*)(*2)										PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○							
			R5F56218BNLE(*)(*2)										PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○							
			RX62N										RX62N	RX62N	R5F562N7ADBG(*)(*2)	384K+48K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
															R5F562N7ANFB(*)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
															R5F562N7ADFP(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
															R5F562N7ANFB(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
															R5F562N7ADFP(*)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
															R5F562N7ANFB(*)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
															R5F562N7ADLE(*)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
															R5F562N7ANLE(*)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
															R5F562N7BDBG(*)(*2)			512K+48K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
															R5F562N7BNFB(*)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F562N7BDFB(*)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV		Generic BOOT	○														
				R5F562N7BNFB(*)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV		Generic BOOT	○														
				R5F562N7BDFP(*)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV		Generic BOOT	○														
				R5F562N7BNFB(*)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV		Generic BOOT	○														
				R5F562N7BDLD(*)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V		Generic BOOT	○														
				R5F562N7BNLD(*)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V		Generic BOOT	○														
				R5F562N7BDLE(*)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V		Generic BOOT	○														
				R5F562N7BNLE(*)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V		Generic BOOT	○														
				R5F562N8ADBG(*)(*2)	512K+48K	96K		PLBG0176GA-A	BP-176V						Generic BOOT					○			
				R5F562N8ANFB(*)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V						Generic BOOT					○			
				R5F562N8ADFP(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F562N8ANFB(*)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○													
				R5F562N8ADFP(*)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
				R5F562N8ANFB(*)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○													
				R5F562N8ADLE(*)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○													
				R5F562N8ANLE(*)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○													
				R5F562N8BDBG(*)(*2)			512K+48K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V					Generic BOOT					○			
				R5F562N8BNFB(*)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V					Generic BOOT					○			
				R5F562N8BDFB(*)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV					Generic BOOT					○			
				R5F562N8BNFB(*)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV					Generic BOOT					○			
				R5F562N8BDFP(*)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○											
				R5F562N8BNFB(*)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○											
				R5F562N8BDLD(*)(*2)					PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○											
				R5F562N8BNLD(*)(*2)					PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○											
				R5F562N8BDLE(*)(*2)					PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○											
				R5F562N8BNLE(*)(*2)					PTLG0145JB-A	TLP-145V	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○			
				RX62T	R5F562GAAGFH(*1)(*2)	256K+32K	16K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
					R5F562GAAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
					R5F562T6ADFH(*1)(*2)			64K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
					R5F562T6ADFP(*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	○
			R5F562T6BDFH(*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	○					
			R5F562T6BNFH(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
			R5F562T6BNFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
			R5F562T6BGFH(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
			R5F562T6BGFF(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
			R5F562T6BGFK(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
			R5F562T6BGF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
			R5F562T6BDFH(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
			R5F562T6EDFH(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T6EDFK(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T6EDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T6ENFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T6ENFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ADFH(*1)(*2)	128K+8K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7ADFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7ADFM(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
			R5F562T7ADFF(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7AGFF(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7AGFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	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	○						
			R5F562T7BDFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BDFK(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BDFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGFF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGFK(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BNFH(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BNFM(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BNFP(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DDFH(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	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	○						
			R5F562T7DNFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DNFK(*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	○						
			R5F562T7EDFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7EDFK(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7EDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T7EDFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ENFH(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ENFM(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ENFP(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7GDFH(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7GDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T7GDFM(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7GGFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F562TADDFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFK(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFM(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFP(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFM(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFP(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFK(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFM(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFP(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFM(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFP(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAGDFF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAGDFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAGDFK(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
R5F562TAGDFM(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	64K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F56308CDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56308CDLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F56308DDFN(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F56308DDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F56308DDLA(*1)(*2)	PTLG0100KA-A	100F0M			Generic BOOT	○		
				R5F56308DGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F56308DGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F5630ACDBG(*1)(*2)	768K+48K	96K			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5630ACDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5630ACDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5630ACDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5630ACDLK(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5630ACDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F5630BCDBG(*1)(*2)	1M+48K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDLK(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5630BDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630BDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BDDLK(*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	○				
				R5F5630BDGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F5630CDBG(*1)(*2)	1536K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630CDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630CDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630CDLK(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5630CDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5630DDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630DDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630DDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630DDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630DDDLK(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5630DDDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5630ECDBG(*1)(*2)	2M+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630ECDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ECDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ECDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
R5F5630ECDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○								
R5F5630ECDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○				
				R5F56316SDLC(*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	○				
				R5F56316SGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F56316SGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F56316MDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F56316MDFL(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F56316MDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F56316MDGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F56316MDGFL(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F56316MDGFM(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F56316MDLH(*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	○		
				R5F56317CDLC(*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	○		
				R5F56317SDLC(*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	○		
				R5F56317SGFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F56317SGFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SGFM(*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	○
				R5F56318CDLC(*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	○
				R5F56318SDLC(*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	○
				R5F56318SGFL(*1)(*2)							PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F56318SGFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318SGFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318PDDFL(*1)(*2)							PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F56318PDDFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318PDDFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318PDGFL(*1)(*2)							PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F56318PDGFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318PDGFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F56318PDLH(*1)(*2)							PTLG0064JA-A	64F0G	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	177FOE-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	177FOE-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	177FOE-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	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDLJ(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDLJ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F5631DCDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F5631DCDLK(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F5631DDDBG(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5631DDDFB(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5631DDDFC(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDDFP(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDDLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDDLK(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDGFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDJFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDJFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDJFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDKFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDKFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDKFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDLFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDLFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDLFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDMFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDMFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDMFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDNFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDNFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDOFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDOFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDOFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDPFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDPFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDPFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDQFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDQFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDQFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDRFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDRFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDRFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDSFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDSFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDSFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDTFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDTFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDTFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDUFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDUFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDUFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDVFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDVFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDVFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDWFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDWFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDWFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDXFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDXFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDXFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDYFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDYFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDYFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDZFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
R5F5631DDZFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F5631DDZFP(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)			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	○
				R5F563NBCDLJ(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F563NBCDLK(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563NBCDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563NBDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F563NBDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NBDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NBDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLJ(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLK(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLJ(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDGFB(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDGFC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWDDB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWDDBFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWDDBFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWHDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWHDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWHDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWHGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWHGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWHGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NYDDB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NYDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NYDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NYDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NYDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NYDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NYHDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NYHDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
R5F563NYHDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F563NYHGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F563NYHGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F563NYHGFP(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F563NDCDL(*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	○
				R5F563NDDDL(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F563NDDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F563NECDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDL(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F563NECDLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDLK(*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	○		
				R5F563NEDDL(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLJ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	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)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NFDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NFDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NFHDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NFHDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NFHDFP(*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)	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F563T5EGL(*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	○
				R5F563T6EGL(*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	○
				R5F563TBBDF(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBBDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TBBDFP(*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	○
				R5F563TBDDF(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFP(*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	○		
				R5F563TBEDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCADFA(*1)(*2)	384K+48K	32K	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	○
				R5F563TCBDF(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCBGF(*1)(*2)	512K+48K	48K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCDDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCDDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCEDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCEDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCEDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCEDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEADFA(*1)(*2)	512K+48K	48K	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	○
				R5F563TEBDF(*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)	512K+48K	48K	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)	512K	256K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514ADFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514ADLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514AGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514AGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDBP(*1)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514BDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514BGF(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BGF(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56514BGF(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514EDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514EDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514EDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514EDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514EGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514EGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDBP(*1)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514FDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56514FGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F56514FGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517ADFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517ADFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517ADLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56517AGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517AGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517BDBP(*1)	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517BDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517BDFM(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517BDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517BDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56517BDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56517BGF(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517BGF(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517BGF(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517EDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517EDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517EDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56517EDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56517EGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517EGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517FDBP(*1)	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517FDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517FDFM(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517FDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517FDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56517FDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56517FGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517FGFM(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F56517FGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56519ADFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56519ADFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
R5F56519ADLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○						
R5F56519ADLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○						
R5F56519AGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519AGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519BDBP(*1)	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○						
R5F56519BDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519BDFM(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
R5F56519BDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519BDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○						
R5F56519BDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○						
R5F56519BGF(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519BGF(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
R5F56519BGF(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519EDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519EDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519EDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○						
R5F56519EDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○						
R5F56519EGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519EGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519FDBP(*1)	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○						
R5F56519FDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519FDFM(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
R5F56519FDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519FDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○						
R5F56519FDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○						
R5F56519FGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F56519FGFM(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
R5F56519FGFP(*1)	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)	1.5M+32K	640K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDBP(*1)(*10)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDFM(*1)(*10)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDL(*1)(*10)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDLJ(*1)(*10)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDLK(*1)(*10)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFM(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFP(*1)(*10)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFB(*1)(*10)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFM(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDBG(*1)(*10)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDBP(*1)(*10)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDFM(*1)(*10)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDL(*1)(*10)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDLJ(*1)(*10)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDLK(*1)(*10)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5651CHGFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHGFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5651CHGFM(*1)(*10)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHGFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651EDDBG(*1)(*10)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5651EDDBP(*1)(*10)	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDFM(*1)(*10)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDL(*1)(*10)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDLJ(*1)(*10)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDLK(*1)(*10)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDGFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDGFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDGFM(*1)(*10)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDGFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDBG(*1)(*10)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDBP(*1)(*10)	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDFM(*1)(*10)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDLC(*1)(*10)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDLJ(*1)(*10)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDLK(*1)(*10)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
R5F5651EHGFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F5651EHGFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F5651EHGFM(*1)(*10)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
R5F5651EHGFP(*1)(*10)	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	R5F565N4ADFB(*1)	512K	256K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4ADFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4ADLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4AGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4AGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BGF(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BGF(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4EDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4EDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4EDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4EDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4EGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4EGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7ADFB(*1)			768K		PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N7ADFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N7ADLJ(*1)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N7ADLK(*1)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N7AGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7AGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7BDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7BDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7BDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F565N7BDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F565N7BGF(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7BGF(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7EDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7EDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7EDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F565N7EDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F565N7EGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7EGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N9ADFB(*1)	1M				PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9ADFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9ADLJ(*1)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N9ADLK(*1)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N9AGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9AGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9BDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9BDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9BDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N9BDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N9BGF(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9BGF(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9EDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9EDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9EDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N9EDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N9EGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9EGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N9FDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
R5F565N9FDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F565N9FDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○								
R5F565N9FDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○								
R5F565N9FGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F565N9FGFP(*1)	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	R5F565NCDDBG(*1)(*10)	1.5M+32K	640K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDLJ(*1)(*10)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F565NCDLJ(*1)(*10)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCDLJ(*1)(*10)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCDGFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDGFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCDGFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDBG(*1)(*10)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDLK(*1)(*10)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDLJ(*1)(*10)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCHDLK(*1)(*10)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCHGFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCHGFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCHGFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NEDDBG(*1)(*10)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDLK(*1)(*10)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDLJ(*1)(*10)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDLK(*1)(*10)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDGFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDGFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDGFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDBG(*1)(*10)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDLK(*1)(*10)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDLJ(*1)(*10)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDLK(*1)(*10)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHGFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHGFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHGFP(*1)(*10)	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)	256K+32K	64K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F566TAADFH(*1)			PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAADF(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAADFN(*1)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F566TAADFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFF(*1)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFH(*1)			PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFN(*1)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F566TAAGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TABDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TABGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFF(*1)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFH(*1)			PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFN(*1)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFF(*1)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFH(*1)			PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFN(*1)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F566TAEGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAFDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TAFGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TEADFF(*1)			512K+32K	128K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F566TEADFH(*1)					PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEADFM(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEADFN(*1)					PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F566TEADFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEAGFF(*1)					PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F566TEAGFH(*1)					PLQP0112JA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEAGFM(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEAGFN(*1)					PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F566TEAGFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEBDFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEBGF(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F566TEEDFF(*1)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEDFH(*1)	PLQP0112JA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEDFM(*1)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEDFN(*1)	PLQP0080KB-B	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFF(*1)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFH(*1)	PLQP0112JA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFM(*1)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFN(*1)	PLQP0080KB-B	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F566TEEGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDFF(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TEFDGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TKADFF(*1)	1M+32K	128K	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TKAGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TKBDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TKBGF(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TKCDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TKCDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TKCGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TKCGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F566TFEDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
R5F566TFEGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFFGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TFGGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F566TKGDFB(*1)	PLQP0144KA-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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R32C/111	R5F64110DFB	384K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64111NFB		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	○	
				R5F64111NLF	512K+8K	PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○	
				R5F64112NFB		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	○	
				R5F64112NLF	256K+8K	PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○	
				R5F64114NFB		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		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64116DFB	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6411EDFN		128K+8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6411FDNF			256K+8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1
			R5F6411FNLF	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	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64166DFD		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	640K+8K	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		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64167PFD	768K+8K	48K	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	63K	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	1M+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64169DFD		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	512K+8K	96K	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	○
				R5F6416JADFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JAPFD	640K+8K	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	768K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6416LADFD		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	1M+8K	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		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6416MAPFD	1M+8K	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	R5F6417JADFD	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		R5F64185DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64185PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64186DFD	512K+8K		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	○
					R5F64186HDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	640K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418KADFD		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	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	1M+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6418MADFD		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	○	
				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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F64211LFB (*3)			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	○
				R5F64212JFB (*3)	384K+12K	24K	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	○
				R5F64212KFB (*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	○
				R5F64213LFB (*3)			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	○
				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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	512K+8K	32K	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	512K+8K	32K	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	48K	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	768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6451MJFD			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	1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6451NJFD			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	48K	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		768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6452MJFD				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		1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6452NJFD				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	48K	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	768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6453MJFD			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	1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6453NJFD			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				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	○
			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	○	
			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○	
			M30835FJVGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M32C/84	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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30845FWTGP	384K+4K	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	512K+4K	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	○		
				M30843FJFP	512K+4K	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		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FJVGP		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	○		
				M30845FJVGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M32C/85	M30853FWFP	320K+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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30855FWTGP	384K+4K	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		512K+4K	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	○		
			M30853FHVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30853FHUGP		512K+4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30855FHUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30853FJFP			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			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	○			
			M30855FJVGP		512K+4K	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	○		
			M30855FJFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30865FJGP			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	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	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	○							
				M3087BFKGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				M3087BFKAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				M3087BFKBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				M30879FLFP	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	○							
				M30879FLGP	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	○							
				M3087BFLGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				M3087BFLAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				M3087BFLBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
				M32C/88	M30880FWTGP	320K+4K	18K	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		M30886FGGP	256K+8K	32K	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	○				
					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		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1			○					
			M30803FGGP		256K	20K	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	○					
			M30800FCTFP	128K			10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
			M30624FGFP					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		PRQP0080JA-A	80P6S-A		標準入出力モード1	○						
			M16C/80T	M16C/80	M16C/80		M30620FCAFP	128K	10K	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	○		
				M16C/60	M16C/62	M16C/62		M30624FGAGP	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			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	○	
					M16C/62A	M16C/62A			M30625FGLGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
									M30624FGLFP			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○	
				M30621FCNFP			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	○	
			M30623F8PFP		128K+4K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCPFP				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	○	
			M30621FCPFP		256K+4K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGPFP				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		384K+4K	31K	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				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FHPFP		512K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FHPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30627FHPGP		128K	10K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FJFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FJPGP				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	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
					M30621FCUGP			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	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M3062JFHTFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M3062JFHTGP			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)		256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363A6DFB(*5)				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)		384K+24K	31K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363AENFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363AENFB(*5)		512K+24K		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)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363BENFE(*5)		384K+24K	31K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363BEDFE(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363AKNFA(*5)		512K+24K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363AKDFB(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363AKDFA(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363AMNFA(*5)		512K+24K		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	○	

※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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F3640DNFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○
				R5F3640DDFA	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F3640DDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○
				R5F3640MNFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F3640MNFb	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○
				R5F3640MDFa			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F3640MDFb			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○
				R5F3640MDFB	128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F364A6NFA(*5)			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)	256K+24K	20K	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	○	
			R5F364A6NFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364A6NFB(*5)	384K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364A6NFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AKNFA(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AKNFB(*5)	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AKDFA(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AKDFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AMNFA(*5)	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AMNFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AMDFa(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364AMDFb(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36406CNFA(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36406CNFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36406CDFa(*5)	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36406CDFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36406CNFA(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36406CNFB(*5)	384K+24K	31K	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)	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F3640KCNFA(*5)			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	○	
			R5F3640KCNFB(*5)	512K+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	○	
			R5F3640KCNFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F3640KCNFB(*5)	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F3640KCNFB(*5)			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	○	
			R5F3640KCNFB(*5)	512K+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	○	
			R5F3640KCNFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F3640KCNFB(*5)	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F3640KCNFB(*5)			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	○	
R5F3640KCNFB(*5)	512K+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	○				
R5F3640KCNFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F3640KCNFB(*5)	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F3640KCNFB(*5)			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	○				
R5F3640KCNFB(*5)	512K+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	○				
R5F3640KCNFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F3640KCNFB(*5)	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F3640KCNFB(*5)			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	○				

※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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)	PLQP0128KB-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	○		
				R5F3650KDFB(*5)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3651KDFC(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-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	○		
				R5F3650RDFB	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	○			
			M16C/65C	R5F36506CNFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F36506CNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F36506CDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F36506CDFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3650ECNFA(*5)	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)	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	○		
				R5F3650MGNFA(*5)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3650MGNFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3651MGNFC(*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)	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)			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)			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	○		
				M16C/6N	M306N0FCTFP	256K	10K	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	○	
					M306NAFCTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
					M306NBFCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
					M16C/6N4	M306N4FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
						PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○	
						PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○	
						PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				PRQP0100JB-A		100P6S-A			標準入出力モード1	○		
				PLQP0100KB-A		100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				PRQP0100JB-A		100P6S-A			標準入出力モード1	○		
				PLQP0100KB-A		100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6N6	M306N6FCTFP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6N7	M306N7FCTFP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6N8	M306N8FCTFP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6N9	M306N9FCTFP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6S	M306S0FADGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M306S0FADGP			96K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M306S0FADGP			96K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M306S0FADGP			96K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M306S0FADGP			96K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M306S0FADGP			96K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M306S0FADGP			96K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M306S0FADGP			96K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M306S0FADGP			96K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M306S0FADGP			96K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M16C/6S1	R5F36S16DFB	128K+8K	20K	PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	
					R5F36S16NFB			PTQP0100KE-E	100PFW-E	標準入出力モード1/モード3	○	
					R5F36S16DFB			31K	PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F36S16NFB				PTQP0100KE-E	100PFW-E	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F36S16DFB				PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F36S16NFB	PTQP0100KE-E	100PFW-E		標準入出力モード1/モード3	○		
					R5F36S16DFB	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○	
				R5F35L33JFF			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	○	
				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	○	
				M16C/5LD	R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35L23DFF	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	○
					R5F35L26DFF	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	○	
			R5F35L2EDFF		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	○	
			M16C/56		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	○	
				M16C/56D	R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35623DFF	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	○
			R5F35626DFF		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	○	
			R5F3562EDFF		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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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			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			128K+24K	12K	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	○								
R5F35M6EKFB	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	128K+28K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35716JFB			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	256K+28K	20K	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			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	96K+24K	8K	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			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			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F3576JFB			128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F3576KFB					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	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F3576EJFB	256K+24K	20K	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	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
		PLQP0100KB-A	100P6Q-A						標準入出力モード1	○		
		PRQP0100JB-A	100P6S-A						標準入出力モード1	○		
		M30302FCPPFP	128K+4K			6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30302FCPPFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30302FPCGPG	192K+4K			6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30302FEPGPG					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFAPFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFAPGP	96K			5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFAPGP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFCPPFP	128K			6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFCPPFP					PRQP0100JB-A	100P6S-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	○		
		M3030RFDPPFP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3030SFDPPFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3030SFDPPFP	192K			6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3030SFDPPFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFEPFP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1	○				
M3030RFEPGP	12K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○						
M3030SFEPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○						
M3030SFEPGP	256K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○						
M3030RFGPPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○						
M3030RFGPPFP			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○		
				M302N1FCTHP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/2N	M302N2FCTGP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M301N2F8FF			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/10	M16C/1N	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
						M30262F4GP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
		M30262F6GP				PLQP0048KB-A			48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/26A			M30262F8GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/26B		M30260F3TGP	48K+4K	2K	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			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30260F6TGP	64K+4K	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	○			
				M30260F8AGP	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	○				
				M16C/28	M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30281F6HP			64K+4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30280F8HP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30281F8HP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M16C/28B		M30280FAHP	96K+4K	8K	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	128K+4K	12K	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	○			
			M16C/29	M30281FAVHP	128K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30280FCHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30281FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30281FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30290FAHP		96K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30290FATHP				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		128K+4K	8K	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		128K+4K	8K	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		128K+4K	8K	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	16K+2K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
				R5F21193NP			-	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	4K	384	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			-	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	8K	512	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			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
			R5F211A2DSP	12K	768	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			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○		
			R5F211A3SP	16K	1K	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	4K+2K	384	-	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	8K+2K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
			R5F211A4NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○		
			R5F211B1SP			12K+2K	768	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	16K+2K	1K	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	4K+2K	384	-	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	8K+2K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
			R5F211B3NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○		
			R5F211B4SP			12K+2K	768	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	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	4K+2K	384	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	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	○
				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	○
			R8C/25	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	16K	1K	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			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	○
				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			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
				R5F212A8SDFA	64K	3K	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			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
				R5F212ACSDFA	128K	7.5K	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	○
				R5F212ACSNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212ACSNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	R5F212B7SDFFA	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212B7SDFFP			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	○	
				R5F212B7SNLGA	64K+2K	3K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
				R5F212B8SDFFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212B8SDFFP			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	○			
				R5F212B8SNLGA	96K+2K	7K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
				R5F212BASDFFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212BASDFFP			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	○			
				R5F212BASNLGA	128K+2K	7.5K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
				R5F212BCSDFFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212BCSDFFP	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	○				
			R5F212BCSNLGA	48K	2.5K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
			R5F212C7SDFFP			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	○		
			R5F212C8SDFFP			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	○		
			R5F212CASDFFP	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	○
			R5F212CCSDFFP			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	○
			R5F212D7SDFFP	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	○
			R5F212D8SDFFP			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	○
			R5F212DASDFFP	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	○
			R5F212DCSDFFP			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	○
			R5F212E2DFFP	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	○
			R5F212E4DFFP			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	○
			R5F212F2DFFP	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	○
			R5F212F4DFFP			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	○
			R5F212G4SDFFP	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	○
			R5F212G5SDFFP			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	○
			R5F212G6SDFFP	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	○
			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	○
			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	○
			R5F212K2SDFFP			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	○
			R5F212K4SDFFP	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	○
			R5F212L2SDFFP			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	○
			R5F212L4SDFFP	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○	
			R8C/32C	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	○	
			R8C/32D	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	○	
			R8C/32G	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	○	
			R8C/32H	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	○
			R8C/32M	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	○	
			R8C/33A	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	○
			R8C/33C	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	○
			R8C/33D	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	○
			R8C/33G	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	○	
			R8C/33H	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○	
				R5F2134CWXJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CWXKFP			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F2135CCDFP	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	○
				R5F2135AMDFP	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135AMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CMDFP	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CMNFP			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
					R5F21364CDFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F21364CNFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21364CNFB	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
					R5F21364CNFP	PTQP0064LB-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	○
					R5F21365CDFB			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	○
					R5F21366CDFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F21366CNFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21366CNFB	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
					R5F21366CNFP	PTQP0064LB-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	○
					R5F21367CDFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
					R5F21367CNFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21367CNFB	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
					R5F21367CNFP	PTQP0064LB-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	○
					R5F21368CDFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
			R5F21368CNFA		PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368CNFB		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CNFP		PTQP0064LB-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	○	
			R5F2136ACDFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ACNFA				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ACNFB		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136ACNFP		PTQP0064LB-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	○	
			R5F2136CCDFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CCNFA				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CCNFB		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136CCNFP		PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
			R5F21364KB-A		64P6Q-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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
			R5F2136CFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/36G	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	○
				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	○	
			R8C/36H	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	○
				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	○	
			R8C/36M	R5F2136AMDFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMDFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136MDFFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136MDFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136MNFFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136MNFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136MDFFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136MDFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136MNFFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136MNFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MDFFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MDFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MNFFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MNFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MDFFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MDFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MNFFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MNFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMDFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AMDFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AMNFF			PLQP0064GA-A	64P6U-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	○	
			R5F2136CMDFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CMNFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/36T-A	R5F21368SDFFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368SDFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368SNFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASDFFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASDFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASNFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CSDFFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CSDFFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CSNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CSNFF			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/36W	R5F21368WJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F21368AJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368AKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368CJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368CKFP			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	○
				R5F21368YJFP	96K+4K	8K	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	○
				R5F21368YJFP	128K+4K	10K	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	○	
			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	○
				R5F21368ZJFP	96K	8K	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	○
				R5F21368ZJFP	128K	10K	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	○	
			R8C/38A	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	○
				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	○
			R8C/38C	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	○
				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	○
			R8C/38E	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	○
				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	○	
			R8C/38F	R5F21388FJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				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/38G	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	○
			R5F2138CGKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/38H	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F21386MNFPP			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	○
				R5F21387MNFPP			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	○
				R5F21388MNFPP			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	○
				R5F2138AMNFPP			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	○
				R5F2138CMNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				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	○	
			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	○	
			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	○	
			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	○	
			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	○	
			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○
				R5F213G1CNSP			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	○
				R5F213G2CNSP			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	○
				R5F213G4CNSP			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	○
				R5F213G4CNSP			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	○
				R5F213G5CNSP			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	○
				R5F213G6CNSP			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	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G1DDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G1DNSP			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	○
				R5F213G2DNDSP			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	○
				R5F213G4DNDSP			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	○
				R5F213G5DNDSP			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	○
				R5F213G6DNDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R8C/3GM	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2MNNP			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	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2ADNP			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	○
				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	○
				R8C/3JC	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2CDNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2CNSP			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	○
				R5F213J4CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J5CNSP			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	○
				R5F213J6CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R8C/3JM	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2MNNP			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	○
				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	○
				R8C/3JT	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J4TDNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J4TNNP			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	○
				R5F213J5TNNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J6TDNP	32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J6TNNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R8C/3MK	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R5F213M8KNNP			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	○
				R8C/3MQ	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213M6QNNP			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	○
				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	○
				R8C/3MU	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R5F213M6UNNP			PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R5F213M8UNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R8C/3NT	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213N7TNBX			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renasas	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○	
				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	○	
				R8C/L35B	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	○	
			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	○	
			R8C/L35C		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	○
				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	○
					R5F2L357MNF			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	○	
			R5F2L358MNF				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35AMD		96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35AMNF				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35CMD		128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35CMNF				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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	R5F2L367BDFA	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367BDFP			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	R5F2L367CDFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367CDFP			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	R5F2L367MDFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367MDFP			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	R5F2L387BDFFA	48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387BDFFP			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	○		
				R5F2L388BDFFA	64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L388BDFFP			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	○		
				R5F2L38ABDFFA	96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L38ABDFFP			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	○		
				R5F2L38CBDFFA	128K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L38CBDFFP			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	R5F2L387CDFFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387CDFFP			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	○		
				R5F2L388CDFFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L388CDFFP			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	○		
				R5F2L38ACDFFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L38ACDFFP			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	○		
				R5F2L38CCDFFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L38CCDFFP			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	R5F2L387MDFFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
				R5F2L387MDFFP			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	○		
				R5F2L388MDFFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
				R5F2L388MDFFP			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○		
				R5F2L3A8BDFP	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	○		
				R5F2L3AABDFP	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	○		
				R5F2L3ACBDFP	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	R5F2L3A7CDFP	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	○		
				R5F2L3A8CDFP	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	○		
				R5F2L3AACDFP	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	○		
				R5F2L3ACCDFP	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	○		
				R5F2L3A8MDFP	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	○
				R5F2L3AAMDFA			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	○			
R5F2L3ACMDFA				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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA34ANFP	32K+2K	3.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA36ADFP			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	○
				R5F2LA52ADFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA52ANFP	8K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA54ADFP	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	3.5K	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			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA58ANFP	64K+2K	3.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA64ADFA			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	16K+2K	2K	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			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA66ADFP	32K+2K	3.5K	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	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ADFP			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ANFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ANFP	64K+2K	5.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ADFA			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	128K+4K	5.5K	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			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6AADFP	96K+4K	5.5K	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	5.5K	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	16K+2K	2K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA84ADFA			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	32K+2K	3.5K	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			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA86ADFP	48K+2K	3.5K	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	64K+2K	5.5K	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	96K+4K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA88ADFA			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	128K+4K	5.5K	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			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8AADFP	96K+4K	5.5K	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	○	
			R5F2LA8ACADFA	128K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8ACADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8ACANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA8ACANFP	96K+4K	5.5K	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	○	
			R5F2LAP6SNSP	32K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2LAP7SNSP			48K+4K	標準入出力モード3	○		
			R5F2LAP8SNSP			64K+4K	標準入出力モード3	○		
			R5F2LAPASNSP			96K+4K	標準入出力モード3	○		
			R5F2LAPCSNSP	128K+4K	3.5K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○	
						PLSP0030JB-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。

(2021/07/15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	○
				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	○	
			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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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	○	
			R5F71240AD50FA(*1)(*6)	16K	4K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
			R5F71240AD50NP(*1)(*6)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F71240AN50FA(*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	○
			R5F71241AN50FA(*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	○
			R5F71242N50FA(*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	○
			R5F71243N50FA(*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	○
			R5F71474AK64FPV(*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	○		

※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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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(*1)(*6)(*7)	512K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72145ADFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72145ADFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72145BDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72145BDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72145BDFF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72145GDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72145GDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72145GDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72145HDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72145HDF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72145HDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72146ADBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72146ADFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72146ADFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72146BDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72146BDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72146BDFF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72146GDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72146GDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72146GDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72146HDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72146HDF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72146HDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147ADBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147ADFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147ADFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147BDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147BDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147BDFF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147GDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147GDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147GDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147HDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147HDF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147HDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147ADBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147ADFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147ADFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147BDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147BDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147BDFF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147GDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147GDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147GDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F72147HDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F72147HDF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F72147HDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72165ADBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72165ADFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72165ADFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72165BDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72165BDFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72165BDFF(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72165GDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72165GDFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72165GDFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72165HDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72165HDF(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72165HDFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72166ADBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72166ADFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72166ADFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72166BDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72166BDFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72166BDFF(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72166GDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72166GDFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72166GDFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72166HDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72166HDF(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72166HDFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72167ADBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72167ADFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72167ADFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72167BDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72167BDFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72167BDFF(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72167GDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72167GDFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72167GDFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72167HDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72167HDF(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72167HDFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72167ADBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72167ADFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F72167ADFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72867D100FA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○			
			R5F72867N100FA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○			
			R5F74513KBG(*1)(*2)(*7)	PRBG0292GB-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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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)			128K+8K	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	R4F20202DFD(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
					R4F20202NFD(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
					R4F20203DFD(*1)(*2)			128K+8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20203NFD(*1)(*2)				PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
				H8S/20223	R4F20222DFD(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
					R4F20222NFD(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
					R4F20223DFD(*1)(*2)			128K+8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20223NFD(*1)(*2)				PLQP0080JA-A	FP-80W	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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15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(*8)(*9)	256K	64K	-	LQFP64-P-1414-0.80A	シングルブートモード	○			
				TMPM3HMFYFG(*8)(*9)			-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○			
				TMPM3HNFYDFG(*8)(*9)			-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○			
				TMPM3HNFYFG(*8)(*9)			-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○			
				TMPM3HPFYFG(*8)(*9)			-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○			
				TMPM3HQFYFG(*8)(*9)			-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○			
				TMPM3HLFZUG(*8)(*9)	384K	-	LQFP64-P-1414-0.80A	シングルブートモード	○				
				TMPM3HMFZFG(*8)(*9)		-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFZDFG(*8)(*9)		-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFZFG(*8)(*9)		-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TMPM3HPFZFG(*8)(*9)		-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HQFZFG(*8)(*9)		-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TMPM3HLFDUG(*8)(*9)	512K	-	LQFP64-P-1414-0.80A	シングルブートモード	○				
				TMPM3HMFDFG(*8)(*9)		-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFDFG(*8)(*9)		-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFDFG(*8)(*9)		-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TMPM3HPDFG(*8)(*9)		-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HQDFG(*8)(*9)		-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TXZ+	TXZ3A+	M3H(1)	TMPM3HLFYAUG(*8)(*9)	256K	64K	-	P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○
							TMPM3HMFYAFG(*8)(*9)			-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○
							TMPM3HNFYADFG(*8)(*9)			-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○
							TMPM3HNFYAFG(*8)(*9)			-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○
							TMPM3HPFYADFG(*8)(*9)			-	P-LQFP128-1420-0.50-001	シングルブートモード	○
							TMPM3HPFYAFG(*8)(*9)			-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○
	TMPM3HQFYAFG(*8)(*9)	-	P-LQFP144-2020-0.50-002				シングルブートモード	○					
	TMPM3HLFZAUG(*8)(*9)	384K	-				P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HMFZAFG(*8)(*9)		-				P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFZADFG(*8)(*9)		-				P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFZAFG(*8)(*9)		-				P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
	TMPM3HPFZADFG(*8)(*9)		-				P-LQFP128-1420-0.50-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HPFZAFG(*8)(*9)		-				P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HQFZAFG(*8)(*9)	-	P-LQFP144-2020-0.50-002				シングルブートモード	○					
	TMPM3HLFDAUG(*8)(*9)	512K	-				P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HMFDAFG(*8)(*9)		-				P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFDAFG(*8)(*9)		-				P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFDAFG(*8)(*9)		-				P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
	TMPM3HPFDAFG(*8)(*9)		-	P-LQFP128-1420-0.50-001	シングルブートモード	○							
	TMPM3HPFDAFG(*8)(*9)		-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○							
	TMPM3HQFDAFG(*8)(*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.7.00
対応デバイスリスト

(2021/07/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Lapis	-	ML62Q1000	ML62Q1700	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	○				
ML62Q1749-NNNGA	384K+8K	32K	-	P-QFP100-1420-0.65	単線UART	○				
ML62Q1749-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。