

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
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。

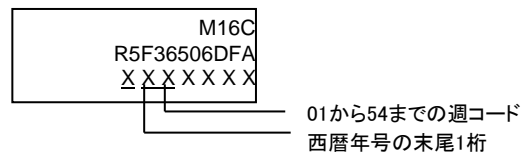
M30833FJGP XXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX ***** REV.2.0
-----------------------	--

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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CGCJFB(*1)	32K+8K		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CGCLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10DGCJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10DGCLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10CGDJFB(*1)	48K+8K	3K	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	○
				R5F10DGDJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10DGDJFB(*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	○
				R5F10CMELFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DGEJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10DGELFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10DLEJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10DLELFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10DMEJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DMELFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DPEJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DPELFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DMFJFB(*1)	96K+8K	6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DMFLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DPFJFB(*1)		4K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DPFLFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DMGJFB(*1)	128K+8K	8K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DMGLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DPGJFB(*1)		6K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DPGLFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DMJJFB(*1)	256K+8K	16K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DMJLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DPJJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F10DPJLFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
R5F10TPJJFB(*1)		8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○				
R5F10TPJLFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○				

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	R5F1056AASP(*1)	16K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○	
				R5F1056AGSP(*1)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○	
				R5F1057AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F1057AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F1058AALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
				R5F1058AGLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			RL78/G12	R5F10266ASP(*1)	2K+2K	256	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F10266DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F10266GSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F10267ASP(*1)	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	○	
				R5F10277DNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F10277GNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F102A7ASP(*1)	8K+2K	768	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F102A7DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F102A7GSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F10268ASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F10268DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F10268GSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F10278ANA(*1)	12K+2K	1K	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F10278DNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F10278GNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F102A8ASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F102A8DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F102A8GSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
				R5F10269ASP(*1)	16K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F10269DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F10269GSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
				R5F10279ANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F10279DNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F10279GNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
				R5F102A9ASP(*1)		2K	2K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F102A9DSP(*1)				PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F102A9GSP(*1)				PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1026AASP(*1)	PLSP0020JB-A				P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F1026ADSP(*1)	PLSP0020JB-A				P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F1026AGSP(*1)	PLSP0020JB-A				P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F1027AANA(*1)	2K	256	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1027ADNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1027AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F102AAASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F102AADSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F102AAGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10366ASP(*1)	4K	512	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10366DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10367ASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10367DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10377ANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F10377DNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F103A7ASP(*1)	8K	768	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F103A7DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10368ASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10368DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10378ANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F10378DNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F103A8ASP(*1)	12K	1K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F103A8DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10369ASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10369DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10379ANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F10379DNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F103A9ASP(*1)	16K	1.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F103A9DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F1036AASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F1036ADSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
R5F1037AANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○					
R5F1037ADNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○					
R5F103AAASP(*1)	2K	2K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○					
R5F103AADSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○					

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F1008ADLA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F1008AGLA(*1)			PWL00025KA-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)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100CADLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100CAGLA(*1)			PWL00036KA-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)			32K+4K		PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006CDSP(*1)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006CGSP(*1)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1007CANANA(*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)	PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
				R5F1008CDLA(*1)	PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
				R5F1008CGLA(*1)	PWL00025KA-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)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F100CCDLA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F100CCGLA(*1)	PWL00036KA-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	○		
				R5F100GCAFB(*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-UET-2	単線UART	○				
R5F100LCAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○								
R5F100LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○								
R5F100LCDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○								
R5F100LCGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○								
R5F100LCGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008DDLA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008DGLA(*1)			PWL00025KA-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)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CDDLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CDGLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EDDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EDGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FDAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FDDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FDGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				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	○
				R5F100JDFA(*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	○
				R5F100LDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LDAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LDDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LDDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
R5F100LDGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006EASP(*1)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006EDSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006EGSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1007EANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007EDNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007EGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1008EALA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008EDLA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008EGLA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F100AEASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AEDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AEGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100BEANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BEDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BEGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CEALA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CEDLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CEGLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EEANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EEDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EEGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FEAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FEDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FEGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GEAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GEANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GEDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GEDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GEGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GEGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100JEAFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JEDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JEGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100LEABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LEDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LEGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LEAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LEDFA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LEDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LEDFG(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LEGFAB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LEGFBA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100AFASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F100AFDSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F100AFGSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F100BFANA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F100BFDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F100BFGNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F100CFALA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100CFDLA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100CFGLA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100EFANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100EFDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100EFGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100FFAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FFDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FFGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100GFAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GFANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GDFFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GDFNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GDFGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GDFGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100JFAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100JFDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100JFGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100LFABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F100LFDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F100LFGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F100LFAFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LFAFBA(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F100LFDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LFDFA(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F100LFDGFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
R5F100LFDGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F100LFGFAB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F100LFGFBA(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F100MFAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○						
R5F100MFAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F100MFDFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○						
R5F100MFDFA(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F100MFGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○						
R5F100MFGFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F100PFABA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F100PFABBA(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F100PFDFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F100PFDFA(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F100PFGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F100PFGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F100PFGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F100PFGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F100AGASP(*1)	128K+8K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AGDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AGGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100BGANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BGDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BGGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CGALA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CGDLA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CGGLA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EGANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EGDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EGGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FGAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FGDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FGGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GGAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GGANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GGDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GGDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GGGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GGGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100JGAFB(*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	○
				R5F100LGGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LGAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LGDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGDFA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LGDFA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LGGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100MGAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MGDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGDFA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MGDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MGGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100PGAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PGAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100PGDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PGDFA(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100PGDFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PGGFA(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F100PGGFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F100PGGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F100EHANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100EHDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100EHGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100FHAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FHDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FHGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100GHAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GHANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GHDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GHDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GHGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GHGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100JHAFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				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	○		
				R5F100LHDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F100LHAFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LHAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F100LHDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LHDFA(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F100LHGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
R5F100LHGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F100MHAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○						
R5F100MHAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F100MHDFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○						
R5F100MHDFA(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F100MHGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○						
R5F100MHGFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○						
R5F100PHAFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F100PHAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F100PHDFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F100PHDFA(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F100PHGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F100PHGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F100SHAFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○						
R5F100SHDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。





シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1016AASP(*1)	16K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1016ADSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1017AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1017ADNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1018AALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1018ADLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F101AAASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F101AADSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F101BAANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F101BADNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F101CAALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101CADLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101EAANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101EADNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101FAAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FADFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GAAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GAANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GADFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GADNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F1016CASP(*1)	32K	2K	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	○
				R5F101FCDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GCAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GCANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GCDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GCDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JCAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101JCDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101LCABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F101LCDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F101LCAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LCAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LCDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-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	○
				R5F101FDDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GDAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GDANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GDDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GDDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JDAFA(*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	○		
				R5F101LDAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101LDDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-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	○
				R5F1017AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1017EDNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1018EALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1018EDLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F101AEASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F101AEDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F101BEANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F101BEDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F101CEALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101CEDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101EEANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101EEDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101FEAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FEDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GEAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GEANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GEDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GEDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JEAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101JEDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101LEABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F101LEDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
R5F101LEAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F101LEAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F101LEDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F101LEDFB(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○		
				R5F101AFDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F101BFANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F101BFDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F101CFALA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F101CFDLA(*1)			PWL0036KA-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	○		
				R5F101GDFB(*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	○		
				R5F101LFDBG(*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	○		
				R5F101LFDDB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101MFAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101MFDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MFDDB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101PFAFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PFAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F101PFDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PFDDB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F101AGASP(*1)			128K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F101AGDSP(*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)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F101CGDLA(*1)	PWL0036KA-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	○		
				R5F101JGFAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F101JGDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F101LGABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
				R5F101LGDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
				R5F101LGFAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F101LGAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F101LGDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F101LGDDB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F101MGFAFA(*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	○		
				R5F101PGDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
				R5F101EHANA(*1)	192K	16K			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101EHDNA(*1)					PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101FHAFP(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FHDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101GHAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GHANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101GHDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GHDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101JHAFA(*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	○		
				R5F101LHDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101MHAFA(*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	○								
R5F101MHDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○								
R5F101PHAFA(*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	○								
R5F101PHDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○								
R5F101SHAFA(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	R5F101FJAFF(*1)	256K	20K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101FJDFF(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101GJAFF(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GJANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101GJDFF(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GJDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101JJAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101JJJFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101LJABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F101LJDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F101LJAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LJAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101LJDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LJDFF(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101MJJFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MJJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101MJDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MJDFF(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101PJJFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PJJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F101PJDFFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PJDFFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F101SJAFF(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101SJDFB(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101FKAFF(*1)			384K	24K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FKDFF(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GKAFF(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GKANA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GKDFF(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GKDNA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JKAFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101JKDFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101LKAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F101LKAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F101LKDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F101LKDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F101MKAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
				R5F101MKAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
				R5F101MKDFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
				R5F101MKDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
				R5F101PKAFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
				R5F101PKAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
				R5F101PKDFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
				R5F101PKDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
				R5F101SKAFA(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1			単線UART	○		
				R5F101SKDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1			単線UART	○		
				R5F101FLAFF(*1)	512K	32K			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FLDFF(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GLAFA(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GLANA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GLDFA(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GLDNA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JLAFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101JLDFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101LLAFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LLAFB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101LLDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LLDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101MLAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MLAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101MLDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F101MLDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F101PLAFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101PLAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
R5F101PLDFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○								
R5F101PLDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○								
R5F101SLAFA(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○								
R5F101SLDFB(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104AAASP(*1)	16K+4K	2.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F104AADSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F104AAGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F104BAAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F104BAANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F104BADFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F104BADNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F104BAGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F104BAGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F104CAALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F104CADLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F104CAGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F104EAANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F104EADNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F104EAGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F104FAAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104FADFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104FAGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104GAAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GAANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GADFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GADNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GAGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GAGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104ACASP(*1)			32K+4K	4K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104ACDSP(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104ACGSP(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104BCAFP(*1)					PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BCANA(*1)					PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BCDFP(*1)					PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BCDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F104BCGFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1			単線UART	○		
				R5F104BCGNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F104CCALA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F104CCDLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F104CCGLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F104ECANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
				R5F104ECDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
				R5F104ECGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
				R5F104FCAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
				R5F104FCDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
				R5F104FCGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
				R5F104GCAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F104GCANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F104GCDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F104GCDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F104GCGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F104GCGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F104JCAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F104JCDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F104JCGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F104LCAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F104LCAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
				R5F104LCAFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1			単線UART	○		
				R5F104LCALA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○				
				R5F104LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
				R5F104LCDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F104LCDFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○				
				R5F104LCDLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○				
				R5F104LCGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
R5F104LCGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○								
R5F104LCGFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○								
R5F104LCGLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○								

※赤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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○
				R5F104GDAFB(*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	○
				R5F104LDDLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LDGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LDGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LDGFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LDGLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104AEASP(*1)			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	○						
R5F104JEAFA(*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	○						
R5F104LEAFA(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○
				R5F104BFDFFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BFDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BFGFFP(*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	○
				R5F104FFDFFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FFGFFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GFAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GFANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GDFB(*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	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LFAFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LFALA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LFDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LFDDB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LFDFFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LFDLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LFGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LFGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LFGFFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LFGLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104MFAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MFDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MFDDB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MFGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MFGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104PFAFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PFAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PFDA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PFDDB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PFGFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PFGFB(*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	○		
				R5F104BGDFFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F104BGDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F104BGGFFP(*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	○		
				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	○		
				R5F104FGDFFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104FGGFFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104GGAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GGANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GGDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				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	○		
				R5F104JGAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JGDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JGGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104LGAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LGAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LGAFFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LGALA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LGDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LGDDB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LGDFFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LGDLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LGGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LGGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LGGFFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LGGLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104MGFAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MGAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MGDFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MGDDB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MGGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MGGFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104PGAFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PGAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F104PGDFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PGDDB(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104EHANA(*1)	192K+8K	20K	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EHDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EHGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104FHAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FHDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FHGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GHAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GHANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GHDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GHDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GHGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GHGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104JHAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JHDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JHGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104LHAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LHAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LHAFFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LHALA(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LHDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LHDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LHDFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LHDLA(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LHGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LHGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LHGFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LHGLA(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104MHAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MHAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MHDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MHDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MHGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MHGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104PHAFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PHAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PHDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PHDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PHGFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PHGFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104FJAFFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FJDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104FJGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104GJAFFP(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GJANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GJDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GJDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GJGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GJGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104JJFAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JJDFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JJGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104LJAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LJAFFP(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LJALFA(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LJALFA(*1)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LJDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LJDFP(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LJDFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LJDLA(*1)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LJGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LJGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LJGFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LJGLA(*1)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104MJFAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MJAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MJDFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MJDFA(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MJGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MJGFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104PJFAFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
R5F104PJAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F104PJDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F104PJDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F104PJGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F104PJGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						

※赤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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104GKAFB(*1)	384K+8K	32K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104GKANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	単線UART	○		
				R5F104GKGFB(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104GKGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	単線UART	○		
				R5F104LKAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LKAFB(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104LKALA(*1)			PWLQ0064KA-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	○		
				R5F104LKGLA(*1)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104MKAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MKAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104MKGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MKGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104PKAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PKAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104PKGFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PKGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104GLAFB(*1)			512K+8K	48K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○
				R5F104GLANA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	単線UART	○
				R5F104GLGFB(*1)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○
				R5F104GLGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7			単線UART	○		
				R5F104LLAFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F104LLAFB(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			単線UART	○		
				R5F104LLALA(*1)	PWLQ0064KA-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)	PWLQ0064KA-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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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		単線UART	○				
				R5F1096AJSP(*1)	16K+4K	1K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○				
				R5F1096AKSP(*1)			PLSP0020JC-A		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		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				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		○			
				R5F109LCJFB(*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			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			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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○
				R5F10AAAALSP(*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	○
				R5F10AAALSP(*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)	48K+4K	3K	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)	64K+4K	4K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10BLCLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10A6DKSP(*1)			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)	96K+4K	6K	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)	96K+4K	6K	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)			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)	96K+4K	6K	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)	96K+4K	6K	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10BBELNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10BGEKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10BGEKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10BGELFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10BGELNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10BLEKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-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)	96K+4K	6K	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
					ROM	RAM								
Renesas	RL78	RL78/F1x	RL78/F13	R5F10AGGKFB(*1)	128K+4K	8K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10AGGKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
				R5F10AGGLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10AGGLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
				R5F10ALGKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10ALGLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10AMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
				R5F10AMGLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
				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	○				
				R5F10BGGLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10BGGLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
				R5F10BLGKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10BLGLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
				R5F10BMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
				R5F10BMGLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
				RL78/F14			R5F10PADKSP(*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			○				
			R5F10PGDLFB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART			○				
			R5F10PGDLNA(*1)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART			○				
			R5F10PAEKSP(*1)		64K+4K	6K	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	○		
			R5F10PGELFB(*1)				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10PGELNA(*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	○		
			R5F10PMEKNA(*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)				96K+4K			8K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10PGFKNA(*1)								PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10PGFLFB(*1)								PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10PGFLNA(*1)	PVQN0048KG-A				P48K9-50A-BAJ	単線UART		○			
			R5F10PLFKFB(*1)	PLQP0064KF-A				P64GB-50-UEU-2	単線UART		○			
			R5F10PLFLFB(*1)	PLQP0064KF-A				P64GB-50-UEU-2	単線UART		○			
			R5F10PMFKFB(*1)	PLQP0080KE-A				P80GK-50-8EU-2	単線UART		○			
			R5F10PMFLFB(*1)	PLQP0080KE-A				P80GK-50-8EU-2	単線UART		○			
			R5F10PPFKFB(*1)	PLQP0100KE-A				P100GC-50-GBR-1	単線UART		○			
			R5F10PPFLFB(*1)	PLQP0100KE-A				P100GC-50-GBR-1	単線UART		○			
			R5F10PGGKFB(*1)	128K+8K				10K	PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10PGGKNA(*1)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ			単線UART		○			
			R5F10PGGLFB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART		○			
			R5F10PGGLNA(*1)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ			単線UART		○			
			R5F10PLGKFB(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART		○			
			R5F10PLGLFB(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART		○			
			R5F10PMGKFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART		○			
			R5F10PMGLFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART		○			
			R5F10PPGKFB(*1)		PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART		○			
			R5F10PPGLFB(*1)		PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART		○			
			R5F10PGHKFB(*1)		192K+8K	16K			PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10PGHKNA(*1)						PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART	○	
			R5F10PGHLFB(*1)						PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10PGHLNA(*1)						PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART	○	
			R5F10PLHKFB(*1)						PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			R5F10PLHLFB(*1)				PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10PMHKFB(*1)				PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PMHLFB(*1)				PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F10PPHKFB(*1)				PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10PPHLFB(*1)				PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10PGJKFB(*1)				256K+8K		20K	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/I1X	RL78/I1A	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)	64K+4K	4K	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/I1B	R5F10MMEDFB(*1)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○
				R5F10MPEDFB(*1)	128K	8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○
				R5F10MMGDFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○
				R5F10MPGDFB(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			RL78/I1D	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	○
				R5F117A8GSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1176AGSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
				R5F1177AGNA(*1)	16K+2K	2K	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F117AAGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F117BAGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F117BAGNA(*1)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○
				R5F117GAGFB(*1)	32K+2K	3K	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	○
				R5F117GCGFB(*1)	32K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○
				R5F11CBCGNA(*1)			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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○		
				R5F10RBAAF(*1)			16K+2K	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	○	
				R5F10RJAAFA(*1)				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○	
				R5F10RJAGFA(*1)				PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○	
				R5F10RLAAFA(*1)				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
				R5F10RLAGFA(*1)				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
				R5F10RLAafb(*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)				32K+2K	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	○
				R5F10RFCCGFP(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F10RGCafB(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10RGCgFB(*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	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F10RLCGFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-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	○
				R5F10RLCGNB(*1)					PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○
			R5F10WLAafa(*1)	16K+4K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F10WLAGFA(*1)		PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F10WLAafb(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F10WLAGFB(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F10WMAafa(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F10WMAGFA(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F10WMAafb(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F10WMAGFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F10WLCafa(*1)		32K+4K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2		単線UART	○		
			R5F10WLCGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2		単線UART	○		
			R5F10WLCafb(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○		
			R5F10WLCGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○		
			R5F10WMCafa(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2		単線UART	○		
			R5F10WMCgFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2		単線UART	○		
			R5F10WMCafb(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2		単線UART	○		
			R5F10WMCgFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2		単線UART	○		
			R5F10WLDafa(*1)			48K+4K	PLQP0064JA-A		P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLDGFA(*1)				PLQP0064JA-A		P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLDafb(*1)				PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			R5F10WLDGFB(*1)				PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			R5F10WMDafa(*1)				PLQP0080JB-E		P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
			R5F10WMDgFA(*1)				PLQP0080JB-E		P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
			R5F10WMDafb(*1)				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMDgFB(*1)				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WLEafa(*1)				64K+4K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLEGFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
			R5F10WLEafb(*1)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			R5F10WLEGFB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			R5F10WMEafa(*1)					PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
			R5F10WMEgFA(*1)					PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
			R5F10WMEafb(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
			R5F10WMEgFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
			R5F10WLFafa(*1)					96K+4K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F10WLFGFA(*1)						PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F10WLFafb(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLFGFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
R5F10WWMafa(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○								
R5F10WWMgFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○								
R5F10WWMafb(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○								
R5F10WWMgFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○								
R5F10WLGafa(*1)	128K+4K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART					○			
R5F10WLGgFA(*1)		PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART					○			
R5F10WLGafb(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART					○			
R5F10WLGgFB(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART					○			
R5F10WWMgafa(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○							
R5F10WWMGFA(*1)		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○							
R5F10WWMGafb(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○							
R5F10WWMGFB(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	RL78	RL78/L1x	RL78/L1A	R5F11MMDAFB(*1)	48K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F11MMEAFB(*1)	64K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F11MPEAFB(*1)	64K+8K	5.5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F11MMFAFB(*1)	96K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F11MPFAFB(*1)	96K+8K	5.5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
			R5F11MPGAFB(*1)	128K+8K	5.5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			RL78/L1C	R5F110MEAFB(*1)	64K+8K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110MEGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110NEALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F110NEGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F110PEAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110PEGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111MEAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111MEGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111NEALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F111NEGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F111PEAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111PEGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110MFAFB(*1)	96K+8K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110MFGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110NFALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F110NFGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F110PFAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110PFGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111MFAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111MFGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111NFALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F111NFGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F111PFAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111PFGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110MGAFB(*1)	128K+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110MGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110NGALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F110NGGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F110PGAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F110PGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111MGAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111MGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
				R5F111NGALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F111NGGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
				R5F111PGAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
			R5F111PGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MHAFB(*1)	192K+8K	16K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MHGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110NHALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F110NHGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F110PHAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110PHGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111MHAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111MHGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111NHALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F111NHGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○		
			R5F111PHAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F111PHGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MJAFB(*1)	256K+8K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
R5F110MJGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
R5F110NJALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
R5F110NJGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
R5F110PJAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
R5F110PJGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
R5F111MJAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
R5F111MJGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
R5F111NJALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
R5F111NJGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
R5F111PJAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
R5F111PJGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
78K	78K0R/Fx	78K0R/Fx3	UPD78F1841AGCA-UEU-G(*1)	64K	4K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			UPD78F1841AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			UPD78F1842AGCA-UEU-G(*1)	96K	6K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			UPD78F1842AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			UPD78F1843AGCA-UEU-G(*1)	128K	8K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			UPD78F1843AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			UPD78F1844AGCA-UEU-G(*1)	192K	12K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			UPD78F1844AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			UPD78F1845AGCA-UEU-G(*1)	256K	16K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			UPD78F1845AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
			78K0/Dx	78K0/Dx2	UPD78F0838GKA-GAK-G(*1)	24K	2K	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアルI/O	○
					UPD78F0838GKA2-GAK-G(*1)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアルI/O	○
					UPD78F0511AMCA-GAA-G(*1)	16K	768	PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアルI/O	○
				78K0/Kx2	UPD78F0511AMCA2-GAA-G(*1)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアルI/O	○

※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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX100	RX110	R5F5110HADLM(*1)	8K	8K	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F5110HADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5110HAGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5110JADFK(*1)			16K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5110JAGFK(*1)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5110JADFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F5110JAGFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F5110JADFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F5110JAGFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F5110JADLF(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5			Generic BOOT	○		
				R5F5110JADLM(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			Generic BOOT	○		
				R5F5110JADNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7			Generic BOOT	○		
				R5F5110JAGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7			Generic BOOT	○		
				R5F5110JADNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○				
				R5F5110JAGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○				
				R5F51101ADFK(*1)	32K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F51101AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51101AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F51101AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51101AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○				
				R5F51101AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○				
				R5F51103ADFK(*1)	64K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F51103AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51103AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F51103AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51103AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51103ADNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○				
				R5F51103AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○				
				R5F51104ADFK(*1)	96K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F51104AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F51104ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51104AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F51104ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F51104AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F51104ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F51104ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51104AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F51105ADFK(*1)			128K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51105AGFK(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			Generic BOOT	○		
				R5F51105ADFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F51105AGFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F51105ADFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F51105AGFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F51105ADLF(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5			Generic BOOT	○		
R5F51105ADNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○								
R5F51105AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○								
R5F51105ADNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5111JADLM(*1)			PWLQ0036KA-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	○		
				R5F5111ADFK(*1)	32K+8K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5111ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5111ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5111ADLF(*1)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5111ADLM(*1)			PWLQ0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○
				R5F5111ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5111ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F5111AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5111AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5111AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5111AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F5111AGNF(*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)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F51113ADLM(*1)			PWLQ0036KA-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)			PWLQ0064KA-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)			PWLQ0064KA-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)			PWLQ0064KA-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	P48K8-50-5B4-6	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)			PWLQ0064KA-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	○
				R5F51118ADFK(*1)			512K+8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A
				R5F51118ADFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○
				R5F51118ADFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○
				R5F51118ADLF(*1)	PWLQ0064KA-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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
	RX	RX100	RX113	R5F51135ADFM(*1)	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51135ADFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51135ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F51135AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51135AGFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51136ADFM(*1)	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51136ADFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51136ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F51136AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51136AGFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51137ADFM(*1)	384K+8K	64K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51137ADFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51137ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F51137AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51137AGFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F51138ADFM(*1)	512K+8K		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	○
			RX130	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	48P6U-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	48P6U-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	48P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51305AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51305AGFL(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F51305AGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F51305AGFN(*1)			PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○
				R5F51305AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	48P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F51305BDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F51305BGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F51306BDFK(*1)	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	○
				R5F51306BGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F51306BGFN(*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		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	○

※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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	R5F52103BDFF(*1)(*2)	64K+24K	12K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F52103BDFF(*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	○		
				R5F52104BDFF(*1)(*2)	96K+24K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F52104BDFF(*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	○		
				R5F52105ADFN(*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	○		
				R5F52105BDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDLJ(*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	○		
				R5F52105BDLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	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	○		
				R5F52105BGFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52106ADFN(*1)(*2)			256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52106ADFN(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52106ADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52106ADLJ(*1)(*2)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52106AGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F52106AGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F52106AGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F52106AGLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F52106BDBM(*1)(*2)	SWBG0069LA-A	-			Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			Generic BOOT	○		
				R5F52106BDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			Generic BOOT	○		
				R5F52106BDLJ(*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	○		
				R5F52106BDLJ(*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	○		
				R5F52106BGFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			Generic BOOT	○		
				R5F52106BGFL(*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	○								
R5F52107CDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○								
R5F52107CDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○								
R5F52107CDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○								
R5F52107CDFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○								
R5F52107CDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
R5F52107CDLJ(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX200	RX231	R5F52315ADFL(*1)(*2)	128K+8K	32K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F52315ADND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
				R5F52315ADNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F52315AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315AGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
				R5F52315AGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F52315CDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315CDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315CDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F52315CDLF(*1)(*2)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F52315CDND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
				R5F52315CDNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F52315CGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315CGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315CGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52315CGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
				R5F52315CGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F52316ADFL(*1)(*2)			256K+8K		PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52316ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52316ADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52316ADLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F52316ADND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52316ADNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52316AGFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52316AGFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52316AGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52316AGND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52316AGNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52316CDFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F52316CDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F52316CDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F52316CDLA(*1)(*2)	PTLG0100KA-A	100F0M			Generic BOOT	○		
				R5F52316CDLF(*1)(*2)	PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5			Generic BOOT	○		
				R5F52316CDND(*1)(*2)	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4			Generic BOOT	○		
				R5F52316CDNE(*1)(*2)	PWQN0048KB-A	48PJN-A			Generic BOOT	○		
				R5F52316CGFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F52316CGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F52316CGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F52316CGND(*1)(*2)	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4			Generic BOOT	○		
				R5F52316CGNE(*1)(*2)	PWQN0048KB-A	48PJN-A			Generic BOOT	○		
				R5F52317ADFL(*1)(*2)	384K+8K				PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52317ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52317ADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52317ADLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F52317ADND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52317ADNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52317AGFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52317AGFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52317AGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52317AGND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52317AGNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52317BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
R5F52317BDNE(*1)(*2)	PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○								
R5F52317BGFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F52317BGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○								
R5F52317BGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F52317BGND(*1)(*2)	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○								
R5F52317BGNE(*1)(*2)	PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○								
R5F52318ADFL(*1)(*2)	512K+8K		PLQP0048KB-B	-			Generic BOOT	○				
R5F52318ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○				
R5F52318ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○				
R5F52318ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M			Generic BOOT	○				
R5F52318ADND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4			Generic BOOT	○				
R5F52318ADNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A			Generic BOOT	○				
R5F52318AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-			Generic BOOT	○				
R5F52318AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○				
R5F52318AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○				
R5F52318AGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4			Generic BOOT	○				
R5F52318AGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A			Generic BOOT	○				
R5F52318BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-			Generic BOOT	○				
R5F52318BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
R5F52318BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F52318BDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○						
R5F52318BDND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○						
R5F52318BDNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○						
R5F52318BGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F52318BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○						
R5F52318BGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F52318BGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○						
R5F52318BGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Renesas	RX	RX200	RX23E-A	R5F523E5ADFL(*1)(*2)	128K+8K	16K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
				R5F523E5ADNF(*1)(*2)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○			
				R5F523E5AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
				R5F523E5AGNF(*1)(*2)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○			
				R5F523E6ADFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
				R5F523E6ADNF(*1)(*2)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○			
				R5F523E6AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F523E6AGNF(*1)(*2)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○						
			RX23T	R5F523T3ADFD(*1)(*2)	64K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○			
				R5F523T3ADFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○			
				R5F523T3ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
				R5F523T3AGFD(*1)(*2)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○			
				R5F523T3AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○			
				R5F523T3AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
				R5F523T5ADFD(*1)(*2)			128K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○		
				R5F523T5ADFL(*1)(*2)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F523T5ADFM(*1)(*2)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F523T5AGFD(*1)(*2)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○		
				R5F523T5AGFL(*1)(*2)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F523T5AGFM(*1)(*2)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F524T8ADFF(*1)(*2)				128K+8K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F524T8ADFM(*1)(*2)						PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F524T8ADFN(*1)(*2)						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F524T8ADFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F524TAADFF(*1)(*2)	256K+8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT			○			
			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			○			
			R5F524TBADFF(*1)(*2)		32K	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
			R5F524TCADFF(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
			R5F524TEADFF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F524UBADFF(*1)(*2)			256K+8K	32K			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F524UBADFM(*1)(*2)							PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F524UBADFN(*1)(*2)	PLQP0144KA-B						-	Generic BOOT	○	
			R5F524UCADFF(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-					Generic BOOT	○		
			R5F524UCADFM(*1)(*2)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○				
			R5F524UEADFF(*1)(*2)	512K+8K	PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○			
			R5F524UEADFM(*1)(*2)		PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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(*1)(*2)	768K+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
				R5F56104VNFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
				R5F56104WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
				R5F56104WNBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
				R5F56106VDFP(*1)(*2)			1M+48K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56106VNFP(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56106WDBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56106WNBG(*1)(*2)			1.5M+48K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56107VDFP(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56107VNFP(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56107WDBG(*1)(*2)			2M+48K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56107WNBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56108VDFP(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56108VNFP(*1)(*2)			2M+48K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56108WDBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56108WNBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT		○					
			RX621	R5F56216BDBG(*1)(*2)	256K+48K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
				R5F56216BNBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
				R5F56216BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
				R5F56216BNFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
				R5F56216BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F56216BNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F56216BDLD(*1)(*2)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
				R5F56216BNLD(*1)(*2)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
				R5F56216BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
				R5F56216BNLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
				R5F56217BDBG(*1)(*2)			384K+48K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56217BNBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56217BDFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56217BNFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56217BDFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56217BNFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV		Generic BOOT	○				
				R5F56217BDLD(*1)(*2)	PTLG0085JA-A	TLP-85V		Generic BOOT	○				
				R5F56217BNLD(*1)(*2)	PTLG0085JA-A	TLP-85V		Generic BOOT	○				
				R5F56217BDLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V		Generic BOOT	○				
				R5F56217BNLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V		Generic BOOT	○				
				R5F56218BDBG(*1)(*2)	512K+48K	96K		PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56218BNBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56218BDFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56218BNFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56218BDFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56218BNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F56218BDLD(*1)(*2)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
				R5F56218BNLD(*1)(*2)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
				R5F56218BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
				R5F56218BNLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
				RX62N			R5F562N7ADBG(*1)(*2)	384K+48K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
							R5F562N7ANBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
							R5F562N7ADFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
							R5F562N7ANFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
							R5F562N7ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
					R5F562N7ANFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
					R5F562N7ADLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V			Generic BOOT	○		
					R5F562N7ANLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V			Generic BOOT	○		
					R5F562N7BDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
					R5F562N7BNBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
					R5F562N7BDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
					R5F562N7BNFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
					R5F562N7BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
					R5F562N7BNFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
					R5F562N7BDLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V			Generic BOOT	○		
			R5F562N7BNLE(*1)(*2)		PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○					
			R5F562N8ADBG(*1)(*2)		512K+48K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADLE(*1)(*2)				PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANLE(*1)(*2)				PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BDBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BNBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BDFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BNFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BDFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BNFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BDLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A			TLP-145V	Generic BOOT	○				
			R5F562N8BNLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)			256K+32K	16K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562GAADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562GADDFH(*1)(*2)					PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562GADDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562GAAGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
			R5F562GAAGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
			RX62T	64K+8K	8K	R5F562T6ADFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6ADFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
						R5F562T6ADFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6ANFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6ANFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6AGFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6AGFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
						R5F562T6AGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6BDF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6BDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
						R5F562T6BDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6BNFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6BNFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6BGFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6BGFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
						R5F562T6BGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6DDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6DDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
						R5F562T6DDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6DNFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6DNFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6EDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6EDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
						R5F562T6EDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6ENFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
						R5F562T6ENFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
						R5F562T7ADFF(*1)(*2)	128K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ADFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
						R5F562T7ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
						R5F562T7AGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T7AGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
						R5F562T7AGFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
						R5F562T7AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
						R5F562T7AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ANFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ANFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ANFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ANFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
						R5F562T7BDF(*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	○
						R5F562T7BGFK(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T7BGFM(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
						R5F562T7BGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
						R5F562T7BNFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T7BNFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
						R5F562T7BNFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
						R5F562T7BNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
						R5F562T7DDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T7DDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
						R5F562T7DDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
						R5F562T7DDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
						R5F562T7DDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
						R5F562T7DNFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T7DNFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
						R5F562T7DNFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
						R5F562T7DNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
						R5F562T7EDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						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	○
						R5F562T7ENFF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ENFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ENFM(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
						R5F562T7ENFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
						R5F562T7GDF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○
				R5F562TADNFK(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAGDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAGGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○
				R5F5630ACDLC(*1)(*2)					PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5630ACDLK(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5630ADDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFP(*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	○		
				R5F5630BCDLC(*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	○		
				R5F5630BDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630DCDBG(*1)(*2)	1536K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630DCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630DCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630DCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630DCDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5630DCDLK(*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	○		
				R5F5630ECDLC(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	177F0E-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	○	
				R5F56316DDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
				R5F56316DDLK(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○	
				R5F56316DDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
				R5F56316DGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F56316DGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
				R5F56316DGFP(*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	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				R5F56316SDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
				R5F56316SGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
				R5F56316SGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
				R5F5631MCDFL(*1)(*2)	64K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631MCDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F5631MDDFL(*1)(*2)		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631MDDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F5631MDGFL(*1)(*2)		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631MDGFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F5631MFDLH(*1)(*2)		PTLG0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317CDBG(*1)(*2)		384K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F56317CDFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56317CDFC(*1)(*2)				PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56317CDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○	
				R5F56317CDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A			177F0E-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	○	
				R5F56317DDLJ(*1)(*2)	PTLG0177KA-A			177F0E-A	Generic BOOT	○	
				R5F56317DDLK(*1)(*2)	PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○	
				R5F56317DDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A			145F0G	Generic BOOT	○	
				R5F56317DGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A			FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F56317DGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○	
				R5F56317DGFP(*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	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				R5F56317SDLK(*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	○			
				R5F5631NCDFL(*1)(*2)	64K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631NCDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F5631NDDFL(*1)(*2)		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631NDDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F5631NDGFL(*1)(*2)		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631NDGFM(*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			177F0E-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	○	
				R5F56318DDLJ(*1)(*2)	PTLG0177KA-A			177F0E-A	Generic BOOT	○	
				R5F56318DDLK(*1)(*2)	PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○	
				R5F56318DDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A			145F0G	Generic BOOT	○	
				R5F56318DGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A			FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F56318DGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○	
				R5F56318DGFP(*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	177F0E-A	Generic BOOT	○			
				R5F56318SDLK(*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	○			
				R5F5631PCDFL(*1)(*2)	64K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631PCDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F5631PDDFL(*1)(*2)		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631PDDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F5631PDGFL(*1)(*2)		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631PDGFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F5631PFDLH(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)			PLQP0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5631ACDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5631ACDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5631ADDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5631ADGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631ADGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5631BCDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5631BDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5631BDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631BDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631BDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDDLJ(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDGFB(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631BDGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631WDGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX600	RX631	R5F5631DCDBG(*1)(*2)	1536K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDLC(*1)(*2)			PLQP0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631DCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDLK(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDDLG(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631GDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631GDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631GDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631GDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631JDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631JDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631JDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631JDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDFB(*1)(*2)			2M+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5631ECDFC(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631ECDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDLC(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDLJ(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○		
				R5F5631ECDLK(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDBG(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDFB(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDLJ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDDLG(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDGFB(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F5631EDGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F5631KDDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F5631KDDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F5631KDDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F5631KDGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F5631KDGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F5631KDGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F5631FDDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F5631FDDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F5631FDDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F5631FDGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F5631FDGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F5631FDGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F5631FHDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
R5F5631FHDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
R5F5631FHDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
R5F5631FHDFG(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)			PLQP0177KA-A	177F0E-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	177F0E-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	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F563NBCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	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	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLJ(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLJ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NWDDFP(*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	○		
				R5F563NYDDFB(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX63N	R5F563NDCDBG(*1)(*2)	1536K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDLC(*1)(*2)			PLQP0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDLK(*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	○		
				R5F563NECDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-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	○		
				R5F563NEDDLJ(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLK(*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)	192K	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)	256K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F563NFDDFC(*1)(*2)		PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
				R5F563NFDDFP(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	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	○	
				R5F563NFHGFB(*1)(*2)		PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
R5F563NFHGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F563NFHGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)	48K+24K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T5EDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T5EGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T5EGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T6EDFL(*1)(*2)	64K+24K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T6EDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T6EGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T6EGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563TBADFA(*1)(*2)	256K+48K	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	○
				R5F563TBBDFFA(*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)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				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	○
				R5F563TCBDFFA(*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	○
				R5F563TCBGFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGFP(*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	○
				R5F563TEBDFFA(*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)	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○		
				R5F56514BDFFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56514BDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56514BGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BGFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BGFP(*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	○		
				R5F56514FDFFP(*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)			768K	256K	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	○		
				R5F56517BDFFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F56517BDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F56517BGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BGFM(*1)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BGFP(*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	○		
				R5F56517FDFFP(*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)	1M	256K			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	○								
R5F56519BDFFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○								
R5F56519BDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○								
R5F56519BGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BGFM(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BGFP(*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	○								
R5F56519FDFFP(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○		
				R5F5651CDDLK(*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)			PLQP0064KB-C	-	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	○		
				R5F5651CHDLJ(*1)(*10)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5651CHDLK(*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)			2M+32K		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	○		
				R5F5651EDDLK(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○		
				R5F565N4BGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BGFP(*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	○		
				R5F565N4DFDP(*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	○		
				R5F565N7BGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7BGFP(*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	○		
				R5F565N7DFDP(*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	○								
R5F565N9BGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F565N9BGFP(*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	○								
R5F565N9DFDP(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX65N	R5F565NCDDDBG(*1)(*10)	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	○
				R5F565NCDDLJ(*1)(*10)			PLQP0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDLK(*1)(*10)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDLK(*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	○
				R5F565NCHDLC(*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)			2M+32K		PLBG0176GA-A	BP-176V
				R5F565NEDDFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○
				R5F565NEDDFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○
				R5F565NEDDFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○
				R5F565NEDDLJ(*1)(*10)	PTLG0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○
				R5F565NEDDLK(*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	○
				R5F565NEHDLC(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○		
				R5F566TAADFM(*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		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	○		
				R5F566TEBGFP(*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	○		
				R5F566TEFGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFADFF(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFAGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFBDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFBGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F566TFCDFF(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFCDGP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFCDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFCDGFB(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFEDFF(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFEGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
				R5F566TFFDFP(*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	○				
R5F566TKADFF(*1)	1M+32K		PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKAGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKBDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKBGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKCDFF(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKCDGP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKCDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKCDGFB(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKCGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKEDFF(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKEGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKFGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKGDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKGDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKGGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○						
R5F566TKGGFP(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/102	R5J64026PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5J64029PFD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64111NFB	384K+8K	63K	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	○
				R5F64111NFG	512K+8K	40K	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	256K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64112NFG			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
				R5F64114NFB	384K+8K	40K	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	512K+8K	40K	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	128K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6411EDFN	256K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6411FDNF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6411FNFG			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	512K+8K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64166DFD	640K+8K	48K	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	768K+8K	63K	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	1M+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64167PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64167DFB	768K+8K	63K	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	1M+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	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64169DFD	1M+8K	63K	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	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R32C/116A	R5F6416JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416JADFE	640K+8K	96K	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	768K+8K	96K	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	1M+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416LADFD	1M+8K	96K	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	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416MADFD	1M+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6416MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
R5F6416MADFE	1M+8K	96K		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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	40K	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	63K	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	96K	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	96K	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	96K	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	40K	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		640K+8K	48K	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		768K+8K	63K	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		1M+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	63K	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		1M+8K	63K	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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		標準入出力モード1	○
				R5F64210KFB (*3)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64211JFB (*3)			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64211LFB (*3)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64211KFB (*3)			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64212JFB (*3)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64212LFB (*3)			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64212KFB (*3)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64213JFB (*3)			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64213LFB (*3)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64213KFB (*3)			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64216JFB	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64216LFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64216KFB	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64217JFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64217LFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64217KFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64218JFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64218LFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64218KFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64219JFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F64219LFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64219KFB			PLQP0100KB-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		標準入出力モード1	○
				R5F6421AKFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421BJFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F6421BLFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421BKFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F6421CJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421CLFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F6421CKFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421DJFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F6421DLFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421DKFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F6421EJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
				R5F6421EKFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6421FJFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○
R5F6421FLFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
R5F6421FKFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○				
R5F6421GJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
R5F6421GLFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○				
R5F6421GKFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
R5F6421HJFB			PLQP0100KB-A		標準入出力モード1	○				
R5F6421HLFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
R5F6421HKFB			PLQP0100KB-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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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		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		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6445HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6445HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R32C/151	R5F64514JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64514LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64514KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64515JFD	1M+16K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64515LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64515KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6451MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6451MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6451MKFD	1M+8K	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	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64525LFD			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64525KFD			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6452MJFD		768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6452MLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6452MKFD		1M+8K	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	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64535LFD		PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64535KFD		PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6453MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6453MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6453MKFD	1M+8K	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

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

※赤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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30843FHFP			384K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FHGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30845FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		標準入出力モード1	○				
				M30843FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1	○				
				M30845FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		標準入出力モード1	○				
				M30843FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1	○				
				M30845FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		標準入出力モード1	○				
				M32C/85	M30843FJFP	512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
					M30843FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30845FJGP		PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30843FJTGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30843FJUGP		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	○			
			M30845FJUGP		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			○			
				M30853FWUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
				M30855FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○			
				M30855FWUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○			
				M32C/86	M30853FHFP	384K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
					M30853FHGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30855FHGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30853FHTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30853FHVGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30853FHUGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30855FHTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M32C/86	M30853FJFP	512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
				M30853FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30855FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30853FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30853FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30853FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30855FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30855FJUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	M16C	M32C/80	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30875FHAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30875FHBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30876FJGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30876FJAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30876FJBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30878FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30878FJAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30878FJBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30879FKGP	768K+4K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FKAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30879FKBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				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	1M+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30879FLAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30879FLBFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			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	M32C/88	M32C/88	M30880FWTGP	320K+4K	18K	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	○
									PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
						M30880FHUGP	384K+4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
								PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		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	○				
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M32C/8B		M32C/8B	M308B6FGGP	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
								PLQP0144KA-A	144P6Q-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	○		
			PLQP0144KA-A					144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			PRQP0100JB-A					100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M16C/80	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	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	○	
								PLQP0144KA-A	144P6Q-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/80T	M16C/80T	M30805FGGP	256K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
								PRQP0100JB-A	100P6S-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	○	
								PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/60	M16C/62	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	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	○	
								PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/62A	M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	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	○	
								PRQP0080JA-A	80P6S-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	○			
PRQP0080JA-A	80P6S-A							標準入出力モード1	○			
M16C/62L	M16C/62L		M30624FGLFP	256K	20K	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	○			
						PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
						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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FGMFP			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	M3062GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M3062GF8NGP			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	○	
				M30621FCNGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FGNFP	256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FGNGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	標準入出力モード1	○	
				M30625FGNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30623F8PGP		PRQP0080JA-A			80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCPFP		128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30621FCPGP				PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGPFP		256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M3062LFGPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M3062LFGPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30625FGPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30625FGPGP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FHPFP		384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FHPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30627FHPGP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FJFP		512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-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			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30621FCUGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FGUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M3062CF8TGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M3062AFCTFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M3062AFCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M3062AFCTVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M3062AFCTVGP			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)			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)	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F363B6DFE(*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
R5F363AENFA(*5)	PRQP0100JD-B	100P6F-A		標準入出力モード1/モード3			○				
R5F363AENFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1/モード3			○				
R5F363AEDFA(*5)	PRQP0100JD-B	100P6F-A		標準入出力モード1/モード3			○				
R5F363AEDFB(*5)	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)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AKNFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AKNFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AKDFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AKDFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AMNFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AMNFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AMDFA(*5)	512K+24K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
R5F363AMDFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				

※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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3640DNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F3640DDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○			
				R5F3640DDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F3640MNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○			
				R5F3640MNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F3640MDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○			
				R5F3640MDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F364A6NFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F364A6NFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F364A6DFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F364A6DFB(*5)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F364AENFA(*5)	256K+24K			20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F364AENFB(*5)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F364AEDFA(*5)		PRQP0100JD-B	100P6F-A		標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F364AEDFB(*5)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F364AKNFA(*5)		384K+24K	31K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F364AKNFB(*5)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F364AKDFA(*5)	PRQP0100JD-B			100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F364AKDFB(*5)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F364AMNFA(*5)	512K+24K			31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F364AMNFB(*5)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F364AMDFA(*5)		PRQP0100JD-B	100P6F-A		標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F364AMDFA(*5)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F36406CNFA(*5)		128K+24K	12K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F36406CNFB(*5)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F36406CDFA(*5)	PRQP0100JD-B			100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F36406CDFB(*5)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3640ECNFA(*5)	256K+24K			20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3640ECNFB(*5)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3640ECDFA(*5)					PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3640ECDFB(*5)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3640KCNFA(*5)					384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A
			R5F3640KCNFB(*5)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A			標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3640KCDFA(*5)	PRQP0100JD-B			100P6F-A			標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3640KCDFB(*5)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A			標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3640MCNFA(*5)	512K+24K			31K			PRQP0100JD-B	100P6F-A
			R5F3640MCNFB(*5)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3640MCDFA(*5)					PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3640MCDFA(*5)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3640MCDFA(*5)		PRQP0100JD-B	100P6F-A		標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3640MCDFA(*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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)	256K+24K	20K	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)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3650KNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3651KNFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3650KDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3650KDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3651KDFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3650MNFA(*5)			512K+24K	20K	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)	512K+24K	47K	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			640K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○
				R5F3650RNFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F3651RNFC					PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F3650RDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A			標準入出力モード1	○		
				R5F3650RDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3651RDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1			○			
			R5F3650TNFA	768K+24K	20K	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	○			
			R5F36506CNFA(*5)	M16C/65C	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)		256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650ECNFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3651ECNFC(*5)				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650ECDFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650ECDFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3651ECDFC(*5)				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650KCNFA(*5)		384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650KCNFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3651KCNFC(*5)				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650KCDFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650KCDFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
R5F3651KCDFC(*5)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3				○					
R5F3650MCNFA(*5)	512K+24K	20K	PRQP0100JD-B				100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F3650MCNFB(*5)			PLQP0100KB-A				100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F3651MCNFC(*5)			PLQP0128KB-A				128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F3650MCDFA(*5)			PRQP0100JD-B		100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3650MCDFB(*5)			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3651MCDFC(*5)			PLQP0128KB-A		128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3650NCNFA(*5)	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3650NCNFB(*5)			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3651NCNFC(*5)			PLQP0128KB-A		128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3650NCDFB(*5)			PRQP0100JD-B		100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3650NCDFB(*5)			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3651NCDFC(*5)			PLQP0128KB-A		128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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)	256K+24K	20K	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)	384K+24K	31K	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	○	
				R5F36CAKDFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKDFB(*5)	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAMDFA(*5)	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAMDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAMNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAMNFB(*5)	256K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			M306N0FGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M306N1FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M306NAFGTFP	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	○	
				M306N4FCGCP	256K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FCVFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FCVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGGP	256K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGVFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGVGP			PRQP0100JB-A	100P6S-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	○	
				M306N5FCTFP	128K+4K	5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N5FCTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCVFP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306N5FCVGP	384K+4K	31K	PRQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306NKFHGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306NKFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306NKFHVGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
						M306NKFJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						M306NKFJTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJVGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306NLFHGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306NLFJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
							M306NMFHTGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○
							M306NMFHVGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M306NMFJGP	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306NMFJTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFJVGP	PLQP0128KB-A			128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
						M306NNFJGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/6S	M306S0F8DGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
							M306S0FADGP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
							M306S0FAGP	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	○
				R5F36S1EDFB	256K+8K	31K	PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36S1ENFB			PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L26JFE			PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L26KFE			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1
				R5F35L36JFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L36KFF			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L2EJFE			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	64K+16K	4K	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			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	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35L8EJFF			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	○	
				R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L33DFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L26DFE			PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35L36DFF			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード1
				R5F35L2EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35L3EDFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M16C/56	R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35630KFF	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35623JFE			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	128K+24K	12K	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			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	256K+24K	20K	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			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	64K+16K	4K	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	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	○	
				R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35633DFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35626DFE			PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35636DFF			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード1
			R5F3562EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3563EDFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	256K+28K	20K	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			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	96K+24K	8K	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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M73KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M83JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M83KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35ME3JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35ME3KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MF3JFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MF3KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M66JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M66KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M76JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M76KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M86JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M86KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MD6JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MD6KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35ME6JFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35ME6KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MF6JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35MF6KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35M6EJFB			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	256K+24K	20K	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	○								
R5F35MFEKFF	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	M16C	M16C/50	M16C/57	R5F35723JFE	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35723KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35733JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35733KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35716JFB	128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35716KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35726JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35726KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35736JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35736KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F3571EJFB			256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F3571EKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F3572EJFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F3572EKFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F3573EJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F3573EKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				R5F35773JFE	96K+24K	8K			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35773KFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35783JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35783KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35766JFB	128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35766KFB			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	○		
		M30302FAPFP	M16C/30	M16C/30P	96K+4K	5K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
		M30302FAPGP			PLQP0100KB-A				100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30302FCPFP			128K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
		M30302FCPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30302FEPFP			192K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30302FEPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFAPFP			96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFAPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFCPFP			128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFCPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFDPPFP			160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFDPPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
M3030SFDPFP	12K	PRQP0100JB-A					100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M3030SFDPGP		PLQP0100KB-A					100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
M3030RFEPFP	192K	6K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
M3030RFEPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
M3030SFEPFP					12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M3030SFEPGP						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
M3030RFGPFP	256K	12K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
M3030RFGPGP					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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	M16C/2N	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/10	M16C/1N	M302N2FCTGTP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
					M301N2F8FP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					M301N2F8TFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/Tiny	M16C/26	M301N2F8VFP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30262F3GP			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	○			
		M30262F8GP			PLQP0048KB-A			48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M16C/26A			M30260F3AGP			24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30260F3TGP			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					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			64K+4K					2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1
		M16C/26B		M30260F8TGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30260F8BGP			64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M16C/28			M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
							M30281F6HP	64K+4K	8K	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			○			
		M30280FAHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30280FAVHP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○						
		M16C/28B		M30281FAHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30280FCHP			128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30281FCHP			PLQP0064KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30280FCBHP			128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/29		M30281FCBHP	96K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30290FAHP			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			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	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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	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	標準入出力モード3	○								
R5F21182NP	12K	768		-	28PJW-A	標準入出力モード3	○			
R5F21183SP				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						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			標準入出力モード3			○				
R5F21184NP			-	28PJW-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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21193SP	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21193DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21193DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21193DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
				R5F21193NP	-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21194SP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21194DSP	PLSP0020JB-A			20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21194DD	PRDP0020BA-A			20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F21194DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○			
			R5F21194NP	-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/1A	R5F211A1SP	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A1DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A1DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211A1DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
				R5F211A2SP	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A2DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A2DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211A2DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
				R5F211A2NP	-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
				R5F211A3SP	12K	768	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	-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
				R5F211A4SP	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F211A4DSP	PLSP0020JB-A			20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4DD	PRDP0020BA-A			20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○			
			R5F211A4NP	-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/1B	R5F211B1SP	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211B1DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211B1DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211B1DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
				R5F211B2SP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211B2DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211B2DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211B2DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
				R5F211B2NP	-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
				R5F211B3SP	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211B3DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211B3DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211B3DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○		
				R5F211B3NP	-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4SP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
R5F211B4DD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3			○				
R5F211B4DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○						
R5F211B4NP	-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○
				R5F2122AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2122CJFP	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122CKFP			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	○
				R5F2123AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2123CJFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			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	○
				R5F21248SNFP	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21248SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	24K	1.5K	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	32K		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	32K		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	24K+2K	1.5K	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	32K+2K		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	32K+2K		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	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21284SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21286JSP	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21286KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R8C/29	R5F21292SDSP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21292SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21294JSP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21294KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21294SDSP	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21294SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21296JSP	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21296KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R8C/2A	R5F212A7SDFA	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212A7SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212A7SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212A7SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212A7SNLG	64K	3K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
				R5F212A8SDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212A8SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212A8SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212A8SNFP	96K	7K	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			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	128K	7.5K	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			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212ACSDFP	128K	7.5K	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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/2x	R8C/2B	R5F212B7SDFA	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212B7SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212B7SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212B7SNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212B7SNLG	64K+2K	3K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
				R5F212B8SDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212B8SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212B8SNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212B8SNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212B8SNLG	96K+2K	7K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
				R5F212BASDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212BASDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212BASNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212BASNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F212BASNLG	128K+2K	7.5K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
			R5F212BCSDFA	PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212BCSDFP	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212BCSNFA	PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212BCSNFP	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212BCSNLG	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○			
			R8C/2C	R5F212C7SDFP	48K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212C7SNFP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212C8SDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212C8SNFP	96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212CASDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212CASNFP	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F212CCSDFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212CCSNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/2D	R5F212D7SDFP	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212D7SNFP	64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212D8SDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212D8SNFP	96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212DASDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F212DASNFP	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F212DCSDFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212DCSNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/2E	R5F212E2DFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212E2NFP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212E4DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212E4NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/2F	R5F212F2DFP	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212F2NFP	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212F4DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212F4NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/2G	R5F212G4SDFP	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212G4SNFP	24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212G5SDFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212G5SNFP	32K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212G6SDFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212G6SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/2H	R5F212H1SDSP	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F212H1SNSP	8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F212H2SDSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F212H2SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/2J	R5F212J0SDSP	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F212J0SNSP	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F212J1SDSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F212J1SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/2K	R5F212K2SDFP	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212K2SNFP	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
R5F212K4SDFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A		標準入出力モード3			○			
R5F212K4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A		標準入出力モード3	○					
R8C/2L	R5F212L2SDFP	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
	R5F212L2SNFP	16K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
	R5F212L4SDFP			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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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		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		標準入出力モード3	○
				R5F21324ADSP			PLSP0020JB-A		標準入出力モード3	○
			R5F21324ANSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324ANSP			PLSP0020JB-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		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		標準入出力モード3	○
				R5F21324CDSP			PLSP0020JB-A		標準入出力モード3	○
			R5F21324CNSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324CNSP			PLSP0020JB-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		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		標準入出力モード3	○
				R5F21324DDSP			PLSP0020JB-A		標準入出力モード3	○
			R5F21324DNSP	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324DNSP			PLSP0020JB-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		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		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		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		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		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		標準入出力モード3	○
				R5F21324MDSP			PLSP0020JB-A		標準入出力モード3	○
			R5F21324MNSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324MNSP			PLSP0020JB-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		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		標準入出力モード3	○
				R5F21334ADFP			PLQP0032GB-A		標準入出力モード3	○
				R5F21334ANFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21334ANFP			PLQP0032GB-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		標準入出力モード3	○
			R5F21336ADFP	PLQP0032GB-A			標準入出力モード3		○	
			R5F21336ANFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336ANFP			PLQP0032GB-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		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		標準入出力モード3	○
R5F21334CDFP	PLQP0032GB-A	標準入出力モード3		○						
R5F21334CNFP	16K+4K	1.5K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F21335CDFP				PLQP0032GB-A		標準入出力モード3	○			
R5F21335CNFP	24K+4K	2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F21335CNFP				PLQP0032GB-A		標準入出力モード3	○			
R5F21336CDFP			PLQP0032GB-A	標準入出力モード3		○				
R5F21336CNFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○				
R5F21336CNFP			PLQP0032GB-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		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		標準入出力モード3	○			
	R5F21334DDFP			PLQP0032GB-A		標準入出力モード3	○			
	R5F21334DNFP	16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
	R5F21335DDFP			PLQP0032GB-A		標準入出力モード3	○			
	R5F21335DNFP	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
	R5F21335DNFP			PLQP0032GB-A		標準入出力モード3	○			
R5F21336DDFP	PLQP0032GB-A			標準入出力モード3		○				
R5F21336DNFP	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○				
R5F21336DNFP			PLQP0032GB-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		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		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		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		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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○
				R5F21331MNFP			PLQP0032GB-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	○
				R5F21332MNFP			PLQP0032GB-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	○
				R5F21334MNFP			PLQP0032GB-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	○
				R5F21335MNFP			PLQP0032GB-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	○	
			R5F21336MNFP			PLQP0032GB-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	○
				R5F21334TNFP			PLQP0032GB-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	○
				R5F21335TNFP			PLQP0032GB-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	○
			R5F21336TNFP	PLQP0032GB-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	○
				R5F21344CNFP			PLQP0048KB-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	○
				R5F21345CNFP			PLQP0048KB-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	○
			R5F21346CNFP	PLQP0048KB-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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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	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	○			
	R5F21348KNFP			PLQP0048KB-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	○			
	R5F2134CKNFP			PLQP0048KB-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	○			
	R5F21344MNFP			PLQP0048KB-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	○			
	R5F21345MNFP			PLQP0048KB-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	○			
R5F21346MNFP	PLQP0048KB-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		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		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		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		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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

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

※赤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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○	
			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	○	
			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	○	
			R5F21354MDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21354MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21355MDFP	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21355MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21356MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21356MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21357MDFP	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21357MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21358MDFP	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21358MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2135AMDFFP	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2135AMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2135CMDFFP	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○			
				R5F21364CDFA			R8C/36C	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	○
			R5F21364CDFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3				○			
			R5F21364CNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3				○			
			R5F21364CNFB	PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3				○			
			R5F21364CNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3				○			
			R5F21365CDFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21365CDFB			PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
			R5F21365CDFP			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21365CNFA			PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21365CNFB			PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
			R5F21365CNFP			PLQP0064KB-A		64P6Q-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	○			
			R5F21366CDFP			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21366CNFA			PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21366CNFB			PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
			R5F21366CNFP			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21367CDFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21367CDFB			PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
			R5F21367CDFP			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21367CNFA			PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21367CNFB			PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
			R5F21367CNFP			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CDFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CDFB			PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CDFP			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CNFA			PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CNFB			PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CNFP			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136ACDFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136ACDFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○				
R5F2136ACDFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3			○							
R5F2136ACNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3			○							
R5F2136ACNFB	PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3			○							
R5F2136ACNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3			○							
R5F2136CCDFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○							
R5F2136CCDFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○							
R5F2136CCDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○							
R5F2136CCNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○							
R5F2136CCNFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○							
R5F2136CCNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○							

※赤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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	R5F21364MDFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21364MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21364MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21364MNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21365MDFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21365MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21365MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21365MNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21366MDFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21366MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21366MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21366MNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MDFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21367MNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MDFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368MNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-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	○
				R5F2136AMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AMNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CMDFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CMNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/36T-A	R5F21368SDFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASDFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136ASNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
R5F2136CSDFA	128K+4K	10K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F2136CSDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
R5F2136CSNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
R5F2136CSNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/36X	R5F21368XJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368XKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AXJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AXKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CXJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CXKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/36Y	R5F21368YJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368YKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AYJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AYKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CYKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/36Z	R5F21368ZJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368ZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AZJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136CZJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CZKFP			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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○
				R5F21386MNFP			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	○
				R5F21387MNFP			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	○
				R5F21388MNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388MDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388MNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38T-A	R5F21388SDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388SDFP	96K+4K	8K	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	○
				R5F21388SDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38W	R5F21388WJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388WKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388WJFP	96K+4K	8K	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	○
				R5F21388WJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38X	R5F21388XJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388XKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388XJFP	96K	8K	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	○
				R5F21388XJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38Y	R5F21388YJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388YKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388YJFP	96K+4K	8K	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	○
				R5F21388YJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38Z	R5F21388ZJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388ZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388ZJFP	96K	8K	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	○
				R5F21388ZJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/3GA	R5F213G2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	16K+4K	1.5K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4CDNP			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	24K+4K	2K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5CDNP			PLSP0024JB-A	24P2F-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	32K+4K	2.5K	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	○
				R5F213G6CDNP			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	○		
			R5F213G6CDSP	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	R5F213G1DDSP	4K	1K	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	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4DDSP	16K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5DDSP	24K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6DDSP	32K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
			R8C/3GM	R5F213G2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R8C/3JA	R5F213J2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J4ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J5ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				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	R5F213J2CDNP	8K+4K	1K	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	R5F213J2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				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	R5F213J4TDNP	16K+4K	1.5K	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	R5F213M8KNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R5F213MCKNNP	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
			R8C/3MQ	R5F213M6QNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213M7QNNP	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				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	R5F213M6UNNP	32K+4K	4K	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	R5F213N7TNBX	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○			
	R5F213N8TNBX	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○			
	R5F213NATNBX	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○			
	R5F213NCTNBX	128K+4K	10K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

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

※赤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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○
				R5F2L357MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L358MDFP	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L358MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35AMDFFP	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35AMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L35CMDFFP	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35CMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	64K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L388ADFA			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
				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	128K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L38CADFA			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	○	
			R5F2L38BDFA	R8C/L38B			48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV
			R5F2L387BDFP		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		64K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388BDFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L388BDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388BNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L388BNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38ABDFA				96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV
			R5F2L38ABDFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード3	○
			R5F2L38ABNFA		PLQP0080JA-A	FP-80WV			標準入出力モード3	○
			R5F2L38ABNFP		128K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CBDFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CBDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CBNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CBNFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387CDFA	R8C/L38C			48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV
			R5F2L387CDFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード3	○
			R5F2L387CNFA		PLQP0080JA-A	FP-80WV			標準入出力モード3	○
			R5F2L387CNFP		64K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388CDFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L388CDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388CNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L388CNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38ACDFA				96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV
			R5F2L38ACDFP		PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード3	○
			R5F2L38ACNFA		PLQP0080JA-A	FP-80WV			標準入出力モード3	○
			R5F2L38ACNFP		128K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CCDFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CCDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CCNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CCNFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387MDFA	R8C/L38M			48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80W
			R5F2L387MDFP		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		64K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388MDFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
			R5F2L388MDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388MNFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
			R5F2L388MNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38AMDFA				96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80W
			R5F2L38AMDFA		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		128K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CMDFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CMDFA				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	○	
			R5F2L38CMNFP							

※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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

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

※赤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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	16K+2K	2K	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	32K+2K	2K	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	○		
			R5F2LA38ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2LA38ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/LA5A	R5F2LA52ADFP	8K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA52ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA54ADFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA54ANFP	16K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA56ADFP			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	32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA58ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA58ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA58ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/LA6A	R5F2LA64ADFA	16K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
					R5F2LA64ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA64ANFA		PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA64ANFP		32K+2K	2K	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				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA66ANFA		48K+2K	3.5K	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				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ADFP		64K+2K	3.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ANFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ANFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ADFA		96K+4K	5.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ADFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ANFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ANFP		128K+4K	5.5K	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				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6AANFA		96K+4K	5.5K	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				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CADFP		128K+4K	5.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CANFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CANFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/LA8A	R5F2LA84ADFA	16K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA84ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA84ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA84ANFP	32K+2K	2K	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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA86ANFA	48K+2K	3.5K	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			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA87ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA87ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA87ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA88ADFA	96K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA88ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA88ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA88ANFP	128K+4K	5.5K	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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA8AANFA	96K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA8AANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA8CADFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
				R5F2LA8CADFP	128K+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			○				
R8C/LAPS	R5F2LAP6SNSP	32K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○				
	R5F2LAP7SNSP	48K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○				
	R5F2LAP8SNSP	64K+4K	3.5K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○				
	R5F2LAPASNSP	96K+4K	3.5K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○				
	R5F2LAPCSNSP	128K+4K	3.5K	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。

(2020/11/16現在)

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

※赤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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
					ROM	RAM								
Renesas	SuperH	SH/Tiny	SH7125	R5F71250AD50FA(*1)(*6)	16K	4K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○				
				R5F71250AD50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
				R5F71250AD50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
				R5F71250AN50FA(*1)(*6)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○				
				R5F71250AN50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
				R5F71250AN50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
				R5F71251AD50FA(*1)(*6)	32K	8K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○				
				R5F71251AD50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
				R5F71251AD50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
				R5F71251AN50FA(*1)(*6)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○				
				R5F71251AN50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
				R5F71251AN50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
				R5F71252D50FA(*1)(*6)	64K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○				
				R5F71252D50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
				R5F71252D50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
				R5F71252N50FA(*1)(*6)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○				
				R5F71252N50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
				R5F71252N50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
				R5F71253D50FA(*1)(*6)	128K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○				
				R5F71253D50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
				R5F71253D50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
			R5F71253N50FA(*1)(*6)	PRQP0064GB-A			FP-64A	Generic BOOT	○					
			R5F71253N50FP(*1)(*6)	PLQP0064KB-A			FP-64K	Generic BOOT	○					
			R5F71253N50NP(*1)(*6)	PVQN0064LB-A			TNP-64BV	Generic BOOT	○					
			SH7124	16K	4K	R5F71240AD50FP(*1)(*6)	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○				
						R5F71240AD50NP(*1)(*6)	PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○				
						R5F71240AN50FP(*1)(*6)	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○				
						R5F71240AN50NP(*1)(*6)	PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○				
						R5F71241AD50FP(*1)(*6)	32K	8K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
						R5F71241AD50NP(*1)(*6)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F71241AN50FP(*1)(*6)	PLQP0048JA-A	FP-48F			Generic BOOT	○				
				R5F71241AN50NP(*1)(*6)	PVQN0052LE-A	-			Generic BOOT	○				
				R5F71242D50FP(*1)(*6)	64K				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
				R5F71242D50NP(*1)(*6)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F71242N50FP(*1)(*6)			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○				
				R5F71242N50NP(*1)(*6)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○				
				R5F71243D50FP(*1)(*6)			128K		PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
				R5F71243D50NP(*1)(*6)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F71243N50FP(*1)(*6)	PLQP0048JA-A	FP-48F			Generic BOOT	○				
				R5F71243N50NP(*1)(*6)	PVQN0052LE-A	-			Generic BOOT	○				
				SH7147	SH7147	256K			12K	R5F71424AK64FPV(*1)(*6)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
										R5F71474AK64FPV(*1)(*6)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
R5F71474BD80FPV(*1)(*6)(*7)	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	○						

※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 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○							
				R5F72145BDFP(*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	○							
				R5F72145GDFF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○							
				R5F72145HDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○							
				R5F72145HDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○							
				R5F72145HDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○							
				R5F72146ADBG(*1)(*6)(*7)			768K	96K	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	○					
				R5F72146GDFF(*1)(*6)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○					
				R5F72146HDBG(*1)(*6)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○					
				R5F72146HDFA(*1)(*6)(*7)					PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○					
				R5F72146HDFP(*1)(*6)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○					
				R5F72147ADBG(*1)(*6)(*7)					1M	128K	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	○			
				R5F72147GDFF(*1)(*6)(*7)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
				R5F72147HDBG(*1)(*6)(*7)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
				R5F72147HDFA(*1)(*6)(*7)							PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
				R5F72147HDFP(*1)(*6)(*7)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
				R5F72165ADBG(*1)(*6)(*7)							512K	64K	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							○				
			R5F72165GDFF(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT							○				
			R5F72165HDBG(*1)(*6)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT							○				
			R5F72165HDFA(*1)(*6)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT							○				
			R5F72165HDFP(*1)(*6)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT							○				
			R5F72166ADBG(*1)(*6)(*7)	768K	96K	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					○				
			R5F72166GDFF(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT					○				
			R5F72166HDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT					○				
			R5F72166HDFA(*1)(*6)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT					○				
			R5F72166HDFP(*1)(*6)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT					○				
			R5F72167ADBG(*1)(*6)(*7)			1M	128K	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			○				
			R5F72167GDFF(*1)(*6)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT			○				
			R5F72167HDBG(*1)(*6)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT			○				
			R5F72167HDFA(*1)(*6)(*7)					PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT			○				
			R5F72167HDFP(*1)(*6)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT			○				
			R5F72867D100FA(*1)(*6)(*7)					SH7280	SH7286	1M			32K	PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○
			R5F72867N100FA(*1)(*6)(*7)					SH7450	SH7451	1.5M			8K+16K+512K	PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○
			R5F74513KBG(*1)(*2)(*7)											PRBG0292GB-A	-	Generic BOOT	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	H8SX	H8SX/1600	H8SX/1622	R5F61622D50FPV(*1)(*6)(*7)	256K	24K	PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○	
				R5F61622D50LGV(*1)(*6)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○	
				R5F61622N50FPV(*1)(*6)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○	
				R5F61622N50LGV(*1)(*6)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○	
	H8S	H8S/Tiny	H8S/Tiny	H8S/20103	R4F20102DFA(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
					R4F20102DFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
					R4F20102NFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
					R4F20102NFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
					R4F20103DFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
					R4F20103DFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
					R4F20103NFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
					R4F20103NFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				H8S/20203	R4F20202DFD(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20202NFD(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20203DFD(*1)(*2)			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)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20223NFD(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.6.11  
対応デバイスリスト

(2020/11/16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	○	
				TMPM3HPFDFG(*8)(*9)		-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○	
				TMPM3HQFDFG(*8)(*9)		-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○	

※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。