

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
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。

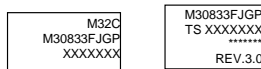
本書での表記	制御ソフトウェアでの表記
標準入出力モード1	Clock synchronous
標準入出力モード3	Single-wire
3線式シリアルI/O	Clock synchronous[NO HS]
単線UART	Single-wire
Generic BOOT	UART
シングルブートモード	UART

■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。

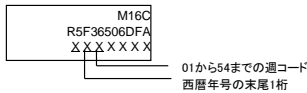


マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。



・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、ユーザマットの書き込みはできません。
- (*8) 本デバイスは、データフラッシュの書き込みはできません。
- (*9) 本デバイスは、ROM領域の読み出しが可能です。
- (*10) 本デバイスは、リニアモードとデュアルモードが存在します。
ユーザプログラムのバンクモード選択ビットがリニアモードの場合は末尾が(Linear)のデバイスを選択してください。デュアルモードの場合は末尾が(Dual)のデバイスを選択してください。
なお、バンクモード選択ビットを現在デバイスに書き込まれている状態から変更する場合、全消去操作を行わなくてもフラッシュメモリに既に書き込まれているデータは全て消去されます。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/D1x	RL78/D1A	R5F10CGBJFB(*1)	24K+8K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10CGBLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10CGCJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10CGCLFB(*1)	32K+8K	2K	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	○		
				R5F10DGLDJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10DLDLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10DMDJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10DMDLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10CMEJFB(*1)	64K+8K	4K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10CMEJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10DGEJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10DGEJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10DLEJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10DLEJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10DMEJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10DMEJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10DPEJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F10DPEJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F10DMFJFB(*1)			96K+8K	6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DMFJFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10DMFJFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
				R5F10DPFJFB(*1)	128K+8K	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F10DPFJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F10DPFJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F10DPGLFB(*1)	256K+8K	6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10DPGLFB(*1)			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	○		
				R5F10DMJJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10DMJJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
R5F10DPJJFB(*1)	256K+8K	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F10DPJJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F10DPJJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F10TPJJFB(*1)	256K+8K	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F10TPJJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G11	R5F1051AASP(*1)	16K+2K	1.5K	PLSP0010JA-A	-	単線UART	○			
				R5F1051AGSP(*1)			PLSP0010JA-A	-	単線UART	○			
				R5F1054AANA(*1)			PWQN0016KD-A	-	単線UART	○			
				R5F1054AASP(*1)			PRSP0016JC-B	P16MA-65-FAB	単線UART	○			
				R5F1054AGNA(*1)			PWQN0016KD-A	-	単線UART	○			
				R5F1054AGSP(*1)			PRSP0016JC-B	P16MA-65-FAB	単線UART	○			
				R5F1056AASP(*1)			-	pkg.11909	単線UART	○			
				R5F1056AGSP(*1)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○			
				R5F1056AGSM(*1)			-	pkg.11909	単線UART	○			
				R5F1056AGSP(*1)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○			
				R5F1057AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○			
				R5F1057AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○			
				R5F1058AALA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○			
				R5F1058AGLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○			
				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)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F102A7DSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F102A7GSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F10268ASP(*1)	8K+2K	768	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10268DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F10268GSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F10278ANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							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)	12K+2K	1K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10269DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F10269GSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F10279ANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F10279DNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F10279GNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F102A9ASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F102A9DSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F102A9GSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F1026AASP(*1)	16K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F1026ADSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F1026AGSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F1027AANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F1027ADNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F1027AGNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F102AAASP(*1)	2K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
							R5F102AADSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F102AAGSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F10366ASP(*1)	2K	256	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10366DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F10367ASP(*1)	4K	512	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10367DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F10377ANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F10377DNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F103A7ASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F103A7DSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F10368ASP(*1)	8K	768	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10368DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F10378ANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F10378DNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F103A8ASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F103A8DSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F10369ASP(*1)	12K	1K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F10369DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F10379ANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F10379DNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F103A9ASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F103A9DSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
							R5F1036AASP(*1)	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
							R5F1036ADSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
							R5F1037AANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F1037ADNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
							R5F103AAASP(*1)	2K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
							R5F103AADSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006AASP(*1)	16K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006ADSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006AGSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1007AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007ADNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1008AALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008ADLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008AGLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F100AAASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AADSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AAGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100BAANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BADNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BAGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CAALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CADLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CAGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EAANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EADNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EAGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FAAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FADFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FAGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GAAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GAANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GADFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GADNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GAGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GAGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F1006CASP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006CDSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006CGSP(*1)	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F1007CANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
				R5F1007CDNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
				R5F1007CGNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
				R5F1008CALA(*1)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F1008CDLA(*1)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F1008CGLA(*1)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F100ACASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F100ACDSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F100ACGSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F100BCANA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F100BCDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F100BCGNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F100CCALA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100CCDLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100CCGLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F100ECANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100ECDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100ECGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F100FCAAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FCDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100FCGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F100GCAF(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GCANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GCDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GCDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GCGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GCGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100JCAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100JCDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100JCGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F100LCABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
R5F100LCDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○						
R5F100LCGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○						
R5F100LCAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006DASP(*1)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006DDSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1006DGSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1007DANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007DDNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1007DGN(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1008DALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008DDLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F1008DGLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
				R5F100ADASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100ADDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100ADGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100BDANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BDDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BDGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CDALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CDDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CDGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EDDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EDGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FDAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FDDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FDGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GDAFP(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GDANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GDDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GDDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100GDGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F100GDGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F100JDFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JDDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100JDGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F100LDABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LDDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LDGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LDAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LDAFB(*1)			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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F100AGASP(*1)	128K+8K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AGDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100AGGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F100BGNANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BGDANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100BGGANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F100CGALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CGDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100CGGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F100EGANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EGDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EGGANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FGAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FGDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FGGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				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	○
				R5F100GGDANA(*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	○
				R5F100LGGGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F100LGAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGAFA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LGDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGDGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100LGGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F100LGGGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F100MGAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGAFP(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MGDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100MGGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F100MGGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F100PGAFB(*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	○
				R5F100EHANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EHDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100EHGANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F100FHAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FHDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100FHGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F100GHAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GHANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F100GHDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F100GHDANA(*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	○		
				R5F100LHGGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F100LHAFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LHAFP(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F100LHDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F100LHDGFB(*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	○		
				R5F100MHAFP(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F100MHDFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F100MHDGFB(*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	○		
				R5F100PHAFP(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F100PHDFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F100PHDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F100PHGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F100PHGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F100SHAFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F100SHDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renasas	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	○		
				R5F101FADF(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101GAAF(*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	○		
				R5F101GCAB(*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	○		
				R5F101JCFA(*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)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F101LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F101LCDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
				R5F1016DASP(*1)	48K	3K			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1016DDSP(*1)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1017DANA(*1)					PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1017DDNA(*1)					PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1018DALA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F1018DDLA(*1)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
				R5F101ADASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F101ADDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F101BDANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F101BDDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F101CDALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F101CDDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F101EDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F101EDDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F101FDAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101FDDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101GDABG(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GDANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101GDDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GDDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101JDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101JDDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101LDABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F101LDDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
				R5F101LDFAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDFAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LDDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F1016EASP(*1)			64K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1016EDSP(*1)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1017EANA(*1)					PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1017EDNA(*1)					PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F1018EALA(*1)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
				R5F1018EDLA(*1)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
				R5F101AEASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
				R5F101AEDSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
				R5F101BEANA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F101BEDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
				R5F101CEALA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F101CEDLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
				R5F101EEANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
				R5F101EEDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
				R5F101FEAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
				R5F101FEDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
				R5F101GEAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F101GEANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F101GEDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
				R5F101GEDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
				R5F101JEFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F101JEDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
				R5F101LEABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
				R5F101LEDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
R5F101LEFAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○								
R5F101LEFAFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○								
R5F101LEDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○								
R5F101LEDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F101AFASP(*1)	96K	8K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				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)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101CFDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101EFANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101EFDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101FFAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FFDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GFAPB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GFANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GDFFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GFDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101JFDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101LFABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F101LFDDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F101LFAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101LFDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LFDFOB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101MFafa(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MFAPB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F101MFDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MDFFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F101PFafa(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F101PFAPB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F101PPDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F101PPDFB(*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	○
				R5F101BGDANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F101CGALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101CGDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F101EGANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101EGDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F101FGAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FGDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GGAPB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GGANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GGDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GGDANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JGAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101JGDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101LGABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F101LGDDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
				R5F101LGAFa(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LGAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101LGDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LGDFOB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101MGAFa(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MGAPB(*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	○
				R5F101PGAPB(*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	○
				R5F101GHAPB(*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	○
				R5F101GHDANA(*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	○
R5F101LHDFOB(*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	○						
R5F101MHDFOB(*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	○						
R5F101SHAFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○						
R5F101SHDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F101FJAFP(*1)	256K	20K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101FJDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F101GJAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GJANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101GJDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F101GJDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F101JJAFP(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F101JJDFP(*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	○
				R5F101LJAFP(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101LJDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101LJDFP(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F101MJAFP(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F101MJDFP(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MJAFP(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F101MJDFP(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F101MJDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F101PJAFP(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F101PJDFP(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F101PJDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F101SJAFP(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101SJDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101FKAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101FKDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101GKAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GKANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101GKDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GKDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101JKAFP(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101JKDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101LKAFP(*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	○		
				R5F101MKAFP(*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	○		
				R5F101PKAFP(*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	○		
				R5F101SKAFP(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101SKDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
				R5F101FLAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101FLDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F101GLAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GLANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101GLDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F101GLDFA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F101JLAFP(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101JLDFP(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F101LLAFP(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LLAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101LLDFP(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F101LLDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F101MLAFP(*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	○		
				R5F101PLAFP(*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	○		
				R5F101SLAFP(*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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104AAASP(*1)	16K+4K	2.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				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)			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	○
				R5F104BCDFA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F104BCGFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F104BCGNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F104CCALA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F104CCDLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F104CCGLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F104ECANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F104ECDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F104ECGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F104FCAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104FCDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104FCGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104GCAPB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GCANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GCDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GCDFNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GCCGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GCCGNA(*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	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104ADASP(*1)	48K+4K	5.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104ADDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104ADGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104BDAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BDANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BDDFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BDDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BDGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BDGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104CDALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CDDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CDGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104EDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EDDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EDGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104FDAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FDDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FDGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104GDFAFB(*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	○
				R5F104LDFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LDAFP(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	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)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	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)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	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)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	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	○		
R5F104LEDFF(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	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)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F104LEGLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104AFASP(*1)	96K+8K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104AFDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104AFGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F104BFAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BFANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BFDFF(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BFDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104BFGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F104BFGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F104CFALA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CFDLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104CFGLA(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
				R5F104EFANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EFDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EFGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104FAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FDFFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
				R5F104FDFGFP(*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	○
				R5F104JGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104FAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LFAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○
				R5F104LFAFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LFAFA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LFDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
				R5F104LDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○
				R5F104LDFFP(*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-UET-2	単線UART	○
				R5F104LFGFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LFGNA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				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	○
				R5F104PFFAFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PFFAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PFDFA(*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	○		
				R5F104BGAFF(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F104BGANA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F104BGDFB(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F104BGDDB(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F104BGGFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
				R5F104BGGNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
				R5F104CGALA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F104CGDLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F104CGGLA(*1)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
				R5F104EGANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
				R5F104EGDDB(*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	○		
				R5F104FGDFB(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104FGGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
				R5F104GGAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GGANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
				R5F104GGDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F104GGDDB(*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-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LGAFF(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LGALA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LGDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LGDDB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LGDFF(*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-UET-2	単線UART	○		
				R5F104LGGFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LGGNA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104MGFAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MGFAFB(*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	○		
				R5F104PGFAFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PGFAFB(*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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104EHANA(*1)	192K+8K	20K	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
				R5F104EHDNA(*1)			PWQN0040KC-C	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	○
				R5F104FHGF(*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	○
				R5F104GHGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104GHGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F104GHGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F104JHAFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JHDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104JHGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
				R5F104LHAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
				R5F104LHAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LHAFB(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LHALA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LHDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
				R5F104LHDFP(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LHDLA(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LHDLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104LHGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
				R5F104LHGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F104LHGFB(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
				R5F104LHGLA(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
				R5F104MHAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MHAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MHDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MHDFA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104MHGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
				R5F104MHGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F104PHAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PHAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
				R5F104PHDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
				R5F104PHDFA(*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	○
				R5F104FJAFP(*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	○		
				R5F104GJAFB(*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	○		
				R5F104JJAFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JJDFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104JJGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
				R5F104LJAFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○		
				R5F104LJAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LJAFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LJALA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LJDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○		
				R5F104LJDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LJDFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LJDLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104LJGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○		
				R5F104LJGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F104LJGFB(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
				R5F104LJGLA(*1)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104MJAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MJAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MJDFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MJDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104MJGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MJGFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F104PJAFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PJAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
				R5F104PJDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
R5F104PJDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						
R5F104PJGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○						
R5F104PJGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○						

*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RL78	RL78/G1x	RL78/G14	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	○		
				R5F104LKGFA(*1)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
				R5F104MKAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MKAFA(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104MKGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
				R5F104MKGFA(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
				R5F104MKGFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
				R5F104PKAFA(*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	○		
				R5F104LLGFA(*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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/F1x	RL78/F12	R5F10968JSP(*1)	8K+4K	512	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10968KSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1096AJSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1096AKSP(*1)	16K+4K	1K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109AAJSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109AAKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109BAJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F109BAKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F109GAJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GAJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109GAKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GAKNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109LAJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F109LAKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F1096BJSP(*1)			24K+4K	1.5K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3
				R5F1096BKSP(*1)	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3			単線UART	○
				R5F109ABJSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○
				R5F109ABKSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○
				R5F109BBJNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○
				R5F109BBKNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○
				R5F109GBJFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○
				R5F109GBJNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○
				R5F109GBKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○
				R5F109GBKNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○
				R5F109LBJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○
				R5F109LBKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○
				R5F1096CJSP(*1)	32K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1096CKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109ACJSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109ACKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109BCJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F109BCKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F109GCJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GCJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109GCKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GCKNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109LCKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F109LCKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F1096DJSP(*1)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1096DKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109ADJSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109ADKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109BDJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F109BDKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F109GDJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GDJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109GDKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GDKNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109LDJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F109LDKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F1096EJSP(*1)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1096EKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109AEJSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109AEKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F109BEJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F109BEKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
				R5F109GEJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F109GEJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
				R5F109GEKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
R5F109GEKNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○						
R5F109LEJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F109LEKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/F1x	RL78/F13	R5F10A6AKSP(*1)	16K+4K	1K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10A6ALSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AAAKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AALSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10ABAKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10ABALNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10AGAKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGAKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10AGALFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGALNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10A6CKSP(*1)	32K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10A6CLSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AACKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AACLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10ABCKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10ABCLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10AGCKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGCKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10AGCLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGCLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10ALCKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10ALCLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BACKSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BACLSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BBCKNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10BBCLNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10BGCKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGCKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10BGCLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGCLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10BLCKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BLCLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10A6DKSP(*1)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10A6DLSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AADKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AADLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10ABDKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10ABDLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10AGDKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGDKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10AGDLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGDLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10ALDKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10ALDLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BADKSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BADLSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BBDKNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10BBDLNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10BGDKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGDKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10BGDLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGDLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10BLDKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BLDLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10A6EKSP(*1)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10A6ELSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AAEKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10AAELSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10ABEKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10ABELNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
				R5F10AGEKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGEKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10AGELFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGELNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10ALEKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10ALELFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10AMEKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10AMELFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10BAEKSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BAELSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
				R5F10BBEKNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10BBELNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10BGKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10BGELFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGELNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10BLEKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BLELFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BMEKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10BMELFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10AGFKFB(*1)	96K+4K	6K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGFKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10AGFLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
				R5F10AGFLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
				R5F10ALFKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10ALFLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
				R5F10AMFKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10AMFLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
				R5F10BAFKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10BAFLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F10BBFKNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10BBFLNA(*1)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
				R5F10BGFKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGFKNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10BGFLFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
				R5F10BGFLNA(*1)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
				R5F10BLFKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BLFLFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
				R5F10BMFKFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
				R5F10BMFLFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Renesas	RL78	RL78/F1x	RL78/F13	R5F10AGGKFB(*1)	128K+4K	8K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
				R5F10AGGKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
				R5F10AGGLFNB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
				R5F10AGGLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
				R5F10ALGKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				R5F10ALGLFNB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				R5F10AMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F10AMGLFNB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F10BAGKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
				R5F10BAGLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
				R5F10BBGKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○			
				R5F10BBGLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○			
				R5F10BGGKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
				R5F10BGGKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
				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	○			
				R5F10BLGLFNB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				R5F10BLGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F10BMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F10BMGLFNB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				RL78/F14			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			○			
			R5F10PGDLFNB(*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	○	
			R5F10PGEKFB(*1)				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10PGEKNA(*1)				PVQN0048KG-A			P48K9-50A-BAJ	単線UART	○	
			R5F10PGLFNB(*1)				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10PGLNA(*1)				PVQN0048KG-A			P48K9-50A-BAJ	単線UART	○	
			R5F10PLEKFB(*1)				PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			R5F10PLELFB(*1)				PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			R5F10PMEKFB(*1)				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
			R5F10PMEKFB(*1)				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
			R5F10PPEKFB(*1)				PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○	
			R5F10PPEKFB(*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		○		
			R5F10PGFLFNB(*1)	PLQP0048KF-A				P48GA-50-8EU-1	単線UART		○		
			R5F10PGFLNA(*1)	PVQN0048KG-A				P48K9-50A-BAJ	単線UART		○		
			R5F10PLFKFB(*1)	PLQP0064KF-A				P64GB-50-UEU-2	単線UART		○		
			R5F10PLFLFNB(*1)	PLQP0064KF-A				P64GB-50-UEU-2	単線UART		○		
			R5F10PMFKFB(*1)	PLQP0080KE-A				P80GK-50-8EU-2	単線UART		○		
			R5F10PMFLFNB(*1)	PLQP0080KE-A				P80GK-50-8EU-2	単線UART		○		
			R5F10PPFKFB(*1)	PLQP0100KE-A				P100GC-50-GBR-1	単線UART		○		
			R5F10PPFLFNB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART		○					
			R5F10PGGKFB(*1)	128K+8K	10K	PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART		○		
			R5F10PGGKNA(*1)			PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART		○		
			R5F10PGGLFNB(*1)			PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART		○		
			R5F10PGGLNA(*1)			PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART		○		
			R5F10PLGKFB(*1)			PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART		○		
			R5F10PLGLFNB(*1)			PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART		○		
			R5F10PMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART		○		
			R5F10PMGLFNB(*1)			PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART		○		
			R5F10PPGKFB(*1)			PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART		○		
			R5F10PPGLFNB(*1)			PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART		○		
			R5F10PGHKFB(*1)			192K+8K		16K	PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10PGHKNA(*1)						PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10PGHLFNB(*1)						PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10PGHLNA(*1)						PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10PLHKFB(*1)						PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10PLHLFNB(*1)				PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10PMHKFB(*1)				PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10PMHLFNB(*1)				PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10PPHKFB(*1)				PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10PPHLFNB(*1)				PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10PGJKFB(*1)				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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RL78	RL78/11X	RL78/11A	R5F1076CGSP(*1)	32K+4K	2K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○
				R5F1076CMSP(*1)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○
				R5F107ACGSP(*1)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○
				R5F107ACMSP(*1)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○
				R5F107AEGSP(*1)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○
				R5F107AEMSP(*1)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○
				R5F107DEGSP(*1)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○
			R5F107DEMSP(*1)	PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○			
			RL78/11B	R5F10MMEDFB(*1)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○
				R5F10MPEDFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○
				R5F10MMGDFB(*1)	128K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○
				R5F10MPGDFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○
			RL78/11D	R5F11768GSP(*1)	8K+2K	700	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
				R5F11778GNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F117A8GSP(*1)	16K+2K	2K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F1176AGSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
				R5F1177AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
				R5F117AAGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F117BAGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F117BAGNA(*1)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○
				R5F117GAGFB(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○
				R5F117ACGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
				R5F117BCGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
				R5F117BCGNA(*1)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○
				R5F117CCGFB(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○
				R5F117CCGNA(*1)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○
				R5F117CCGMBG(*1)			PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART	○
				R5F117CCMBG(*1)			PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART	○
				RL78/11E			R5F11CBCGNA(*1)	32K+4K	8K	PVQN0032KE-A
			R5F11CBCMNA(*1)		PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART			○
			R5F11CCCGBG(*1)		PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART			○
			R5F11CCCGBG(*1)		PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART			○
			R5F11CCCGBG(*1)		PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART			○

*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況						
					ROM	RAM										
Renesas	RL78	RL78/L1x	RL78/L12	R5F10RB8AFP(*1)	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○						
				R5F10RB8GFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○						
				R5F10RF8AFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○						
				R5F10RF8GFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○						
				R5F10RG8AFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○						
				R5F10RG8GFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○						
				R5F10RJ8AFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○						
				R5F10RJ8GFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○						
				R5F10RBAAFP(*1)			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	○					
				R5F10RJAFA(*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	○					
				R5F10RLAFAFB(*1)				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
				R5F10RLAGFB(*1)				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
				R5F10RLAANB(*1)				PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○					
				R5F10RLAGNB(*1)				PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○					
				R5F10RBCAFP(*1)				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	○				
				R5F10RFCGFP(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
				R5F10RGCAGFB(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RGCAGFB(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
				R5F10RJCAFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RJCGFA(*1)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
				R5F10RLCAFA(*1)					PLQP0064JA-A	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	○				
				R5F10RLCAGNB(*1)					PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
				RL78/L13					16K+4K	1K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
											PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
											PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
											PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			PLQP0080JB-E		P80GC-65-UBT-2	単線UART					○					
			PLQP0080JB-E		P80GC-65-UBT-2	単線UART					○					
			PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART					○					
			PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART					○					
			32K+4K		1.5K	PLQP0064JA-A					P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
						PLQP0064JA-A					P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
						PLQP0064KF-A					P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
						PLQP0064KF-A					P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
						PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2				単線UART	○				
						PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2				単線UART	○				
						PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2				単線UART	○				
						PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2				単線UART	○				
						48K+4K	2K				PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
											PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
											PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
											PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
											PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
											PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
											PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
											PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
											64K+4K	4K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
													PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
								PLQP0064KF-A					P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
								PLQP0064KF-A					P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			PLQP0080JB-E		P80GC-65-UBT-2			単線UART					○			
			PLQP0080JB-E		P80GC-65-UBT-2			単線UART					○			
			PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2			単線UART					○			
			PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2			単線UART					○			
			96K+4K		6K			PLQP0064JA-A					P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
								PLQP0064JA-A					P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
								PLQP0064KF-A					P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
								PLQP0064KF-A					P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
						PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART					○			
						PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART					○			
						PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART					○			
						PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART					○			
						128K+4K	8K	PLQP0064JA-A					P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
								PLQP0064JA-A					P64GK-65-UET-2	単線UART	○	
								PLQP0064KF-A					P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
								PLQP0064KF-A					P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
								PLQP0080JB-E			P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
								PLQP0080JB-E			P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
								PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
								PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況					
					ROM	RAM									
Renesas	RL78	RL78/L1x	RL78/L1A	R5F11MMDAFB(*1)	48K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F11MMEAFB(*1)	64K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F11MPEAFB(*1)	64K+8K	5.5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F11MMFAFB(*1)	96K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F11MPFAFB(*1)	96K+8K	5.5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
			R5F11MPGAFB(*1)	128K+8K	5.5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○						
			RL78/L1C	R5F110MEAFB(*1)	64K+8K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110MEGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110NEALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F110NEGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F110PEAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110PEGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111MEAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111MEGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111NEALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F111NEGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F111PEAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111PEGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110MFAFB(*1)	96K+8K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110MFGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110NFALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F110NFGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F110PFAB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110PFGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111MFAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111MFGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111NFALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F111NFGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F111PFAB(*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	○					
				R5F110MGGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110NGALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F110NGGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F110PGAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110PGGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111MGAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111MGGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111NGALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F111NGGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F111PGAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111PGGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110MHAFB(*1)	192K+8K	16K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110MHGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110NHALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F110NHGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
				R5F110PHAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F110PHGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111MHAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111MHGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○					
				R5F111NHALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○					
			R5F111NHGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○						
			R5F111PHAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○						
			R5F111PHGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○						
			R5F110MJAFB(*1)	256K+8K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○						
			R5F110MJGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○						
			R5F110NJALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○						
			R5F110NJGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○						
			R5F110PJAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○						
			R5F110PJGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○						
			R5F111MJAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○						
			R5F111MJGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○						
			R5F111NJALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○						
			R5F111NJGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○						
			R5F111PJAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○						
			R5F111PJGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○						
			78K	78K0R/Fx	78K0R/Fx3	UPD78F1841AGCA-UEU-G(*1)	64K	4K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						UPD78F1841AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						UPD78F1842AGCA-UEU-G(*1)	96K	6K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						UPD78F1842AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						UPD78F1843AGCA-UEU-G(*1)	128K	8K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						UPD78F1843AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						UPD78F1844AGCA-UEU-G(*1)	192K	12K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						UPD78F1844AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						UPD78F1845AGCA-UEU-G(*1)	256K	16K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						UPD78F1845AGCA2-UEU-G(*1)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○			
						78K0/Dx	78K0/Dx2	UPD78F0838GKA-GAK-G(*1)	24K	2K	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアル/O	○	
								UPD78F0838GKA2-GAK-G(*1)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアル/O	○	
								78K0/Kx2	UPD78F0511AMCA-GAA-G(*1)	16K	768	PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアル/O	○
									UPD78F0511AMCA2-GAA-G(*1)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアル/O	○

*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX100	RX110	R5F5110HADLM(*1)	8K	8K	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○		
				R5F5110HADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5110HAGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5110JADFK(*1)			16K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5110JAGFK(*1)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5110JADFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F5110JAGFL(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
				R5F5110JADFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
				R5F5110JAGFM(*1)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
				R5F5110JADLF(*1)	32K	10K	PWL0036KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F5110JADNF(*1)			PWL0036KA-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)	64K		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)			PWL0036KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F51101ADLM(*1)			PWL0036KA-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)			96K	16K	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)	PWL0036KA-A	P64FC-50-AN5			Generic BOOT	○		
				R5F51103ADLM(*1)	PWL0036KA-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)	128K				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)			PWL0036KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
				R5F51104ADLM(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	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		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)	PWL0036KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○								
R5F51105ADLM(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○								
R5F51105ADNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○								
R5F51105AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○								

*赤文字は新規対応デバイスです。

*必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX100	RX111	R5F5111JADFK(*1)	16K+8K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5111JADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5111JADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○
				R5F5111JADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5111JADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5111JAGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F5111JAGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5111JAGFL(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R5F5111JAGFM(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5111JAGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5111JADFK(*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)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5111ADLM(*1)			PWLG0036KA-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	○		
				R5F5113ADFK(*1)	64K+8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5113ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5113ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5113ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5113ADLM(*1)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○
				R5F5113ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5113ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F5113AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5113AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5113AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5113AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
				R5F5113AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
				R5F5114ADFK(*1)	96K+8K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5114ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5114ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5114ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5114ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5114AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5114AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5114AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5114AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5114AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F5115ADFK(*1)	128K+8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5115ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5115ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5115ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5115ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○
				R5F5115AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5115AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5115AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5115AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○
				R5F5115AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F5116ADFK(*1)	256K+8K	32K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5116ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5116ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5116ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5116ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5116AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5116AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5116AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5116AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5116AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F5117ADFK(*1)	384K+8K	64K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5117ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5117ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5117ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5117ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5117AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5117AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5117AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5117AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5117AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
				R5F5118ADFK(*1)	512K+8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5118ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5118ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5118ADLF(*1)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
				R5F5118ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5118AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F5118AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5118AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5118AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
				R5F5118AGNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
	RX	RX100	RX113	R5F51135ADFM(*1)	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
				R5F51135ADFP(*1)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○	
				R5F51135ADLJ(*1)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○	
				R5F51135AGFM(*1)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
				R5F51135AGFP(*1)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○	
				R5F51136ADFM(*1)	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	○		
			R5F51303ADFK(*1)	64K+8K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
			R5F51303ADFL(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51303ADFM(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
			R5F51303ADFN(*1)					PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○		
			R5F51303ADNE(*1)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
			R5F51303AGFK(*1)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51303AGFL(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51303AGFM(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
			R5F51303AGFN(*1)					PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○		
			R5F51303AGNE(*1)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
			R5F51305ADFK(*1)			128K+8K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51305ADFL(*1)							PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F51305ADFM(*1)							PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
			R5F51305ADFN(*1)							PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○
			R5F51305ADNE(*1)							PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
			R5F51305AGFK(*1)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51305AGFL(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51305AGFM(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
			R5F51305AGFN(*1)					PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○		
			R5F51305AGNE(*1)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
			R5F51305BDFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51305BDFM(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51305BDFN(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51305BDFN(*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	○		
			R5F51306BDFM(*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	○
			R5F51307AGFL(*1)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51307AGFM(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51307AGFN(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
			R5F51307AGFP(*1)					PLQP0080KB-B	080P6Q	Generic BOOT	○		
			R5F51307AGFN(*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	○		
			R5F51308AGFP(*1)			64K+4K	12K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)							PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F51308AGFP(*1)							PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○
			R5F51308AGFP(*1)							PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○
			R5F51308AGFP(*1)							PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51308AGFP(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)	128K+4K				PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)							PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F51308AGFP(*1)							PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○
			R5F51308AGFP(*1)					PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F51308AGFP(*1)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○				
			R5F51308AGFP(*1)			PWQN0048KE-A	-	Generic BOOT	○				
			R5F51308AGFP(*1)			PWQN0032KE-A	-	Generic BOOT	○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX200	RX210	R5F52103BDFP(*1)(*2)	64K+24K	12K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52103BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52103BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52103BGFN(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52104BDFP(*1)(*2)	96K+24K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52104BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52104BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52104BGFN(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52105ADFP(*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	○
				R5F52105BDFP(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52105BDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52105BDP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52105BDL(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F52105BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52105BDLK(*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	○		
				R5F52105BGFN(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFN(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F52105BGFN(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F52106ADFN(*1)(*2)	256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52106ADFP(*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	○
				R5F52106BDFP(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F52106BDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F52106BDP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F52106BDL(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F52106BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F52106BDLK(*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	○						
R5F52106BGFN(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
R5F52106BGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○						
R5F52106BGFN(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F52106BGFN(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
R5F52106BGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○						
R5F52106BGFN(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F52107ADFN(*1)(*2)	384K+24K	64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
R5F52107ADFP(*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	○				
R5F52107AGFN(*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	○				
R5F52107BDL(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
R5F52107BGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
R5F52107CFF(*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	○				
R5F52107CGFN(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
R5F52107CGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
R5F52107CGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				

*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況									
					ROM	RAM													
Renesas	RX	RX200	RX210	R5F52108ADFM(*1)(*2)	512K+24K	64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○									
				R5F52108ADFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○									
				R5F52108ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F52108ADLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○									
				R5F52108AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○									
				R5F52108AGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○									
				R5F52108AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F52108AGLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○									
				R5F52108BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F52108BDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○									
				R5F52108BGF(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F52108CDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○									
				R5F52108CGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○									
				R5F52108CGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○									
				R5F52108CGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○									
				R5F52108CGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F52108ABDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F5210ABGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
				R5F5210BBGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
				RX21A			R5F521A6BDFM(*1)(*2)	256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
							R5F521A6BDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○						
							R5F521A6BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F521A6BGF(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT			○									
			R5F521A6BGFN(*1)(*2)		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT			○									
			R5F521A6BGF(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○									
			R5F521A6BDLJ(*1)(*2)		PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT			○									
			R5F521A7BDFM(*1)(*2)		384K+24K	64K	PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○							
			R5F521A7BDFN(*1)(*2)				PLQP0080KB-A			80P6Q-A	Generic BOOT	○							
			R5F521A7BDFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○							
			R5F521A7BGF(*1)(*2)				PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○							
			R5F521A7BGFN(*1)(*2)				PLQP0080KB-A			80P6Q-A	Generic BOOT	○							
			R5F521A7BGF(*1)(*2)				PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○							
			R5F521A7BDLJ(*1)(*2)				PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○							
			R5F521A8BDFM(*1)(*2)				512K+24K			64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
			R5F521A8BDFN(*1)(*2)								PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
			R5F521A8BDFP(*1)(*2)								PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
			R5F521A8BDLJ(*1)(*2)								PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○					
			R5F521A8BGF(*1)(*2)								PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
			R5F521A8BGFN(*1)(*2)								PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
			R5F521A8BGF(*1)(*2)								PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
			RX230								R5F52305ADFL(*1)(*2)	128K+8K	32K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADLF(*1)(*2)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
											R5F52305ADNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
											R5F52305AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
											R5F52305AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
											R5F52305AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
											R5F52305AGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
											R5F52305AGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
											R5F52306ADFL(*1)(*2)			256K+8K	32K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
											R5F52306ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
											R5F52306ADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52306ADLA(*1)(*2)				PTLG0100KA-A	100F0M		Generic BOOT					○			
				R5F52306ADLF(*1)(*2)				PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5		Generic BOOT					○			
				R5F52306ADND(*1)(*2)				PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4		Generic BOOT					○			
				R5F52306ADNE(*1)(*2)				PWQN0048KB-A	48PJN-A		Generic BOOT					○			
				R5F52306AGFL(*1)(*2)				PLQP0048KB-B	-		Generic BOOT					○			
				R5F52306AGFM(*1)(*2)				PLQP0064KB-C	-		Generic BOOT					○			
				R5F52306AGFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-B	-		Generic BOOT					○			
				R5F52306AGND(*1)(*2)	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4		Generic BOOT	○										
				R5F52306AGNE(*1)(*2)	PWQN0048KB-A	48PJN-A		Generic BOOT	○										

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX200	RX231	R5F52315ADFL(*1)(*2)	128K+8K	32K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				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	32K	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	64K			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52317ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52317ADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52317ADLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F52317ADND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52317ADNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52317AGFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52317AGFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52317AGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52317AGND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52317AGNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52317BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
				R5F52317BDNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
				R5F52317BGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○		
				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	64K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52318ADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318ADLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
				R5F52318ADND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52318ADNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52318AGFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318AGFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F52318AGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318AGND(*1)(*2)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
				R5F52318AGNE(*1)(*2)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
				R5F52318BDFL(*1)(*2)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F52318BDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F52318BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F52318BDLA(*1)(*2)	PTLG0100KA-A	100F0M			Generic BOOT	○		
				R5F52318BDND(*1)(*2)	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4			Generic BOOT	○		
				R5F52318BDNE(*1)(*2)	PWQN0048KB-A	48PJN-A			Generic BOOT	○		
				R5F52318BGFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F52318BGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F52318BGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F52318BGND(*1)(*2)	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4			Generic BOOT	○		
				R5F52318BGNE(*1)(*2)	PWQN0048KB-A	48PJN-A			Generic BOOT	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況					
					ROM	RAM									
Renesas	RX	RX200	RX23E-A	R5F523E5ADFL(*1)(*2)	128K+8K	16K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○					
				R5F523E5ADNF(*1)(*2)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○					
				R5F523E5AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○					
				R5F523E5AGNF(*1)(*2)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○					
				R5F523E6ADFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○					
				R5F523E6ADNF(*1)(*2)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○					
			R5F523E6AGFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○								
			R5F523E6AGNF(*1)(*2)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○								
			RX23T	R5F523T3ADFD(*1)(*2)	64K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○					
				R5F523T3ADFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○					
				R5F523T3ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
				R5F523T3AGFD(*1)(*2)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○					
				R5F523T3AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○					
				R5F523T3AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
				R5F523T5ADFD(*1)(*2)			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	○			
				RX24T			R5F524T8ADFF(*1)(*2)	128K+8K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
							R5F524T8ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
							R5F524T8ADFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
							R5F524T8ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
							R5F524TAADFF(*1)(*2)			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			○			
			R5F524TBADFN(*1)(*2)				PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT			○			
			R5F524TBADFM(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
			R5F524TEADFF(*1)(*2)				384K+8K	-	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○			
			R5F524TEADFN(*1)(*2)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F524TEADFM(*1)(*2)						512K+8K	-	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F524UEADFF(*1)(*2)		PLQP0144KA-B	-					Generic BOOT	○			
			R5F524UEADFN(*1)(*2)		256K+8K	32K					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F524UEADFM(*1)(*2)								PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F524UCADFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○			
			R5F524UCADFN(*1)(*2)	384K+8K			-	PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○		
			R5F524UCADFM(*1)(*2)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
			R5F524UEADFB(*1)(*2)					512K+8K	-	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F524UEADFN(*1)(*2)		PLQP0100KB-B	-				Generic BOOT	○				
			R5F524UEADFM(*1)(*2)		PLQP0144KA-B	-				Generic BOOT	○				
			R5F524UEADFB(*1)(*2)		256K+8K	32K				PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F524UEADFN(*1)(*2)	PLQP0144KA-B			-			Generic BOOT	○				
			R5F524UEADFM(*1)(*2)	PLQP0100KB-B			-			Generic BOOT	○				
			R5F524UEADFB(*1)(*2)	512K+8K			-	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○				
			R5F524UEADFN(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
R5F524UEADFM(*1)(*2)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT					○							
R5F524UEADFB(*1)(*2)	256K+8K	32K	PLQP0100KB-B		-	Generic BOOT		○							
R5F524UEADFN(*1)(*2)			PLQP0144KA-B		-	Generic BOOT		○							
R5F524UEADFM(*1)(*2)			PLQP0100KB-B		-	Generic BOOT		○							
R5F524UEADFB(*1)(*2)			512K+8K	-	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○							
R5F524UEADFN(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○							
R5F524UEADFM(*1)(*2)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○							

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX600	RX610	R5F56104VDFP(*1)(*2)	768K+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56104VDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56104WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56104WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56106VDFP(*1)(*2)	1M+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56106VDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56106WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56106WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56107VDFP(*1)(*2)	1.5M+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56107VDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56107WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56107WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56108VDFP(*1)(*2)	2M+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56108VDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56108WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56108WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56216BDBG(*1)(*2)	RX621	256K+48K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
				R5F56216BDBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
				R5F56216BDFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
				R5F56216BDFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
			R5F56216BNFB(*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	○		
			R5F56216BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A				FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56216BDLD(*1)(*2)	PTLG0085JA-A				TLP-85V	Generic BOOT	○		
			R5F56216BDLD(*1)(*2)	PTLG0085JA-A				TLP-85V	Generic BOOT	○		
			R5F56216BDLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A				TLP-145V	Generic BOOT	○		
			R5F56216BDLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A				TLP-145V	Generic BOOT	○		
			R5F56217BDBG(*1)(*2)	384K+48K				64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56217BDBG(*1)(*2)						PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56217BDFB(*1)(*2)						PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56217BDFB(*1)(*2)						PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56217BNFB(*1)(*2)	512K+48K				96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56217BNFB(*1)(*2)						PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56217BDFP(*1)(*2)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56217BDFP(*1)(*2)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56217BNFB(*1)(*2)	512K+48K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F56217BNFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F56217BDLD(*1)(*2)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
			R5F56217BDLD(*1)(*2)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
			R5F56217BDLE(*1)(*2)	512K+48K	96K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F56217BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F56218BDBG(*1)(*2)			512K+48K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F56218BDBG(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F56218BDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○			
			R5F56218BDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○			
			R5F56218BNFB(*1)(*2)	512K+48K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F56218BNFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F56218BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F56218BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F56218BDLD(*1)(*2)	512K+48K	96K	PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
			R5F56218BDLD(*1)(*2)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
			R5F56218BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F56218BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N7ADBG(*1)(*2)	RX62N	384K+48K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F562N7ADBG(*1)(*2)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F562N7ADFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F562N7ADFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F562N7ANFB(*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	○		
			R5F562N7ADFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F562N7ANFB(*1)(*2)				512K+48K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562N7ANFB(*1)(*2)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562N7ADLE(*1)(*2)						PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○
			R5F562N7ADLE(*1)(*2)						PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○
			R5F562N7ANLE(*1)(*2)				512K+48K	96K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○
			R5F562N7ANLE(*1)(*2)						PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○
			R5F562N7BDBG(*1)(*2)						PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F562N7BDBG(*1)(*2)						PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F562N7BNFB(*1)(*2)				512K+48K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F562N7BNFB(*1)(*2)						PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F562N7BDFP(*1)(*2)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562N7BDFP(*1)(*2)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562N7BNFB(*1)(*2)	512K+48K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N7BNFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N7BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N7BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N7BNLE(*1)(*2)	512K+48K	96K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N7BNLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADFB(*1)(*2)	512K+48K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADFP(*1)(*2)	512K+48K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADLE(*1)(*2)	512K+48K	96K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ADLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8ANLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BDBG(*1)(*2)	512K+48K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BNFB(*1)(*2)	512K+48K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F562N8BNFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
R5F562N8BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○						
R5F562N8BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○						
R5F562N8BNFB(*1)(*2)	512K+48K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F562N8BNFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F562N8BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○						
R5F562N8BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○						
R5F562N8BNLE(*1)(*2)	512K+48K	96K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○						
R5F562N8BNLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Renesas	RX	RX600	RX62G	R5F562G7ADFH(*1)(*2)	128K+8K	8K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
				R5F562G7ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F562G7DDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
				R5F562G7DDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F562G7AGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
				R5F562G7AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F562GAADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
				R5F562GAADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				R5F562GADDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
				R5F562GADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
				RX62T	R5F562GAAGFH(*1)(*2)	256K+32K	16K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
					R5F562GAAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
					R5F562T6ADFH(*1)(*2)			64K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
					R5F562T6ADFP(*1)(*2)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
					R5F562T6ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
					R5F562T6ANFM(*1)(*2)					PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
					R5F562T6ANFF(*1)(*2)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
					R5F562T6AGFF(*1)(*2)					PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
					R5F562T6AGFK(*1)(*2)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
					R5F562T6AGFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562T6BDFH(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT			○			
			R5F562T6BDFP(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT			○			
			R5F562T6BDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
			R5F562T6BNFH(*1)(*2)		128K+8K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562T6BNFF(*1)(*2)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562T6BNFM(*1)(*2)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F562T6BGFH(*1)(*2)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562T6BGF(*1)(*2)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R5F562T6BGFK(*1)(*2)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F562T6BGFPM(*1)(*2)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562T6BDFH(*1)(*2)	PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F562T6BDFP(*1)(*2)	PLQP0080JA-A			FP-80WV	Generic BOOT	○				
			R5F562T6BDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F562T6ENFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
			R5F562T6ENFF(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F562T6ENFM(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
			R5F562T6ENFP(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7ADFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7ADFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7ADFM(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
			R5F562T7ADFF(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7AGFH(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7AGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
			R5F562T7AGFM(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7AGFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T7AGFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ANFH(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ANFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ANFM(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ANFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BDFH(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BDFP(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BDFM(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BDFPM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGF(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGFPM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BNFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7BNFF(*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	○						
			R5F562T7DDFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DDFF(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DDFPM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DNFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DNFF(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DNFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7DNFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7EDFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7EDFF(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7EDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562T7EDFPM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7EDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ENFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ENFF(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ENFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7ENFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7GDFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562T7GDFP(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX62T	R5F562TAADFF(*1)(*2)	256K+32K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAADFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TAADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAANFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAANFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAANFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAANFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TABDF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TABDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TABDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TABDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TABDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TABGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TABNFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TABNFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TABNFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TABNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TADNFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAEDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562TAENFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562TAGDFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562TAGDFH(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX600	RX630	R5F56307CDFN(*1)(*2)	384K+48K	64K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F56307CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56307CDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F56307DDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F56307DDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56307DDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
				R5F56307DGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F56307DGFN(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56308CDFN(*1)(*2)			512K+48K		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	○		
				R5F56308DGFN(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
				R5F56308DFB(*1)(*2)	768K+48K				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5630ACDBG(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5630ACDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ACDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ACDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ACDLK(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5630ACDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				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	○				
				R5F5630ADDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○				
				R5F5630ADDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F5630ADGFB(*1)(*2)	1M+48K		PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ADGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDLK(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5630BCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5630BDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630BDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F5630BDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F5630BDDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○				
				R5F5630BDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F5630BDGFB(*1)(*2)	1536K+48K		PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630BDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5630DCDBG(*1)(*2)			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	○		
				R5F5630DCDLK(*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		PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5630ECDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5630ECDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
R5F5630ECDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
R5F5630ECDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○								
R5F5630ECDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDLK(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○								
R5F5630EDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX631	R5F56316CDBG(*1)(*2)	256K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F56316CDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56316CDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56316CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56316CDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F56316CDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56316CDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56316DDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F56316DDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56316DDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56316DDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56316DDL(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F56316DDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56316DDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56316DGF(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56316DGF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56316DGF(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F56316DGF(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56316SDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56316SDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F56316SDL(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56316SGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56316SGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56316SDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5631MCDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5631MDDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5631MDDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5631MDGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F5631MDGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F5631MFDLH(*1)(*2)			PTLG0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○
				R5F56317CDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F56317CDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F56317CDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F56317CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F56317CDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F56317CDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317CDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDL(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317DDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317DGF(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DGF(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56317DGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F56317SDL(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56317SGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56317SGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631NODFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F5631NODFM(*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)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56318CDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56318CDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56318CDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56318CDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F56318CDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56318CDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56318DDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56318DDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56318DDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56318DDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56318DDL(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F56318DDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56318DDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56318DGF(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56318DGF(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56318DGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F56318SDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F56318SDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56318SDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F56318SDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F56318SDL(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56318SGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F56318SGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631PCDFL(*1)(*2)	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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

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

*赤文字は新規対応デバイスです。

*必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX631	R5F5631DCDBG(*1)(*2)	1536K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5631DCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631DCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DCDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F5631DCDLK(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F5631DCDLG(*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	177FOE-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	○
				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	○
				R5F5631DDJFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDJFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDJFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDJFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDJFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDJFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDKFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDKFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDKFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F5631DDKFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDKFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDKFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDLFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDLFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDLFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDLFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDLFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDLFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	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	○		
				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	○		
				R5F5631DDJFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDJFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDJFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDKFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDKFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDKFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDLFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDLFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5631DDLFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	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	○		
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	○						
R5F5631DDJFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F5631DDJFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F5631DDJFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F5631DDKFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F5631DDKFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F5631DDKFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F5631DDLFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F5631DDLFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F5631DDLFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
					ROM	RAM								
Renesas	RX	RX600	RX63N	R5F563NACDBG(*1)(*2)	768K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
				R5F563NACDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F563NACDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F563NACDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F563NACDLK(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○				
				R5F563NACDLJ(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F563NADDBG(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F563NADDFB(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
				R5F563NADDFC(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F563NADDFP(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F563NADDLC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F563NADDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○				
				R5F563NADDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
				R5F563NADDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
				R5F563NADGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
				R5F563NADGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F563NADGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
				R5F563NACDBG(*1)(*2)			1M+48K		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	○		
				R5F563NBCDLK(*1)(*2)					PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NBCDLJ(*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	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLJ(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDLJ(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDGFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NBDDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○				
				R5F563NBDDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○				
				R5F563NWDDBF(*1)(*2)	192K				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)					256K		PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NYDDFC(*1)(*2)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NYDDFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NYDGF(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F563NYDGF(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
				R5F563NYDGF(*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	○		
				R5F563NYHGF(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
				R5F563NYHGF(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
				R5F563NYHGF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX63N	R5F563NDCDBG(*1)(*2)	1536K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDL(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NDCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDL(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F563NDDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NDDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F563NECDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F563NECDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NECDL(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NECDLJ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NECDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDL(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177FOE-A	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLJ(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NEDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NKDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563NFDDFB(*1)(*2)	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	○		
				R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
R5F563NFHGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX63T	R5F563T4EDFL(*1)(*2)	32K+24K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T4EDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T4EGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T4EGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T5EDFL(*1)(*2)	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	○
				R5F563T8EDFL(*1)(*2)	256K+48K	24K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
				R5F563T8EDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F563T8EGFL(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563T8EGFM(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBADFA(*1)(*2)	384K+48K	32K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBADFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBADFH(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBADFP(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBAGFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBAGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBAGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBAGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBDF(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBBDFB(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBBDFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBDFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFA(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFB(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBBGFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFA(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFB(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBDDFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TBEDFA(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TBEDFB(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TBEDFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TBEDFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCADFA(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCADFB(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCADFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCADFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFA(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFB(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCAGFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFB(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBDFP(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGFB(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGFH(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
				R5F563TCBGF(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F563TCDDFA(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCDDFB(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F563TCDDFH(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCDDFP(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCEDFA(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCEDFB(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F563TCEDFH(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563TCEDFP(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEADFA(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEADFB(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F563TEADFH(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEADFP(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEAGFA(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEAGFB(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F563TEAGFH(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEAGFP(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBDF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBDFB(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBDFH(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBDFP(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBFA(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBFB(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBFH(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
				R5F563TEBFP(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
R5F563TEBGF(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F563TEBGFH(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
R5F563TEBGF(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F563TEEDFA(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
R5F563TEEDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F563TEEDFH(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
R5F563TEEDFP(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
R5F563TEEDFA(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
R5F563TEEDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F563TEEDFH(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
R5F563TEEDFP(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX600	RX651	R5F56514ADFB(*1)	512K	256K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514ADFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56514ADLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56514AGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514AGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BDBP(*1)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BDFM(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56514BDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56514BGF(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BGF(*1)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514BGF(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514EDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514EDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514EDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56514EDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F56514EGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514EGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514FDBP(*1)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514FDFM(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F56514FDFP(*1)			PLQP0064KB-C	-	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		PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517ADFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56517ADLJ(*1)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517ADLK(*1)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F56517AGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517AGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BDBP(*1)	PTBG0064KB-A	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BDFM(*1)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F56517BDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F56517BGF(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BGF(*1)	PLQP0064KB-C	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517BGF(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517EDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517EDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517EDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F56517EDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F56517EGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517EGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517FDBP(*1)	PTBG0064KB-A	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517FDFM(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F56517FDFP(*1)	PLQP0064KB-C	-			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				PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519ADFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F56519ADLJ(*1)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F56519ADLK(*1)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
R5F56519AGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519AGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BDBP(*1)	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BDFM(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○								
R5F56519BDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○								
R5F56519BGF(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BGF(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○								
R5F56519BGF(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519EDFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519EDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519EDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○								
R5F56519EDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○								
R5F56519EGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519EGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519FDBP(*1)	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○								
R5F56519FDFM(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519FDFP(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○								
R5F56519FDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○								
R5F56519FDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○								
R5F56519FGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F56519FGFM(*1)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○								
R5F56519FGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX651	R5F5651CDDBG(*)(*10)	1.5M+32K	640K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDBP(*)(*10)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDFB(*)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDFC(*)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDFM(*)(*10)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDFP(*)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDL(*)(*10)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDLJ(*)(*10)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F5651CDDLK(*)(*10)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFB(*)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFC(*)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFM(*)(*10)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CDGFP(*)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDBG(*)(*10)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDBP(*)(*10)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDFB(*)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDFC(*)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDFM(*)(*10)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDFP(*)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDL(*)(*10)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDLJ(*)(*10)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F5651CHDLK(*)(*10)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F5651CHGFB(*)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHGFC(*)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F5651CHGFM(*)(*10)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
				R5F5651CHGFP(*)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F5651EDDBG(*)(*10)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F5651EDDBP(*)(*10)			PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○
				R5F5651EDDFB(*)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDFC(*)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDFM(*)(*10)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDFP(*)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDL(*)(*10)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDLJ(*)(*10)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDDLK(*)(*10)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDGFB(*)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDGFC(*)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDGFM(*)(*10)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EDGFP(*)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDBG(*)(*10)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDBP(*)(*10)	PTBG0064KB-A	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDFB(*)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDFC(*)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDFM(*)(*10)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDFP(*)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDLC(*)(*10)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDLJ(*)(*10)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHDLK(*)(*10)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHGFB(*)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHGFC(*)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHGFM(*)(*10)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
				R5F5651EHGFP(*)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	RX	RX600	RX65N	R5F565N4ADFB(*1)	512K	256K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4ADFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4ADLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4AGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4AGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BDFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4BDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				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	○		
				R5F565N4FDFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FGFB(*1)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N4FGFP(*1)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565N7ADFB(*1)			768K		PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N7ADFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N7ADLJ(*1)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N7ADLK(*1)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N7AGFB(*1)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N7AGFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N7BDFB(*1)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N7BDFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N7BDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F565N7BDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				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	○		
				R5F565N7FDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N7FGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-			Generic BOOT	○		
				R5F565N9ADFB(*1)	1M				PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9ADFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9ADLJ(*1)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N9ADLK(*1)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565N9AGFB(*1)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9AGFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9BDFB(*1)					PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9BDFP(*1)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565N9BDLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565N9BDLK(*1)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				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	○								
R5F565N9FDFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								
R5F565N9FDLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○								
R5F565N9FDLK(*1)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○								
R5F565N9FGFB(*1)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○								
R5F565N9FGFP(*1)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	RX	RX600	RX65N	R5F565NCDDBG(*1)(*10)	1.5M+32K	640K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDLJ(*1)(*10)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDLK(*1)(*10)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDLG(*1)(*10)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDGFB(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDGFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDGFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHDB(*1)(*10)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHDBG(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHDFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHDFL(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHDLJ(*1)(*10)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHDLK(*1)(*10)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHDLJ(*1)(*10)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHDLK(*1)(*10)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHGFC(*1)(*10)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDHGFP(*1)(*10)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
				R5F565NCDDDBG(*1)(*10)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDLK(*1)(*10)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDLJ(*1)(*10)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDDLK(*1)(*10)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDGFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDGFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEDGFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDBG(*1)(*10)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFL(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDLJ(*1)(*10)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDLK(*1)(*10)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDLJ(*1)(*10)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHDFB(*1)(*10)	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHGFC(*1)(*10)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
				R5F565NEHGFP(*1)(*10)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/102	R5J64026PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5J64029PFD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64110DFB	384K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64111NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64111NLF	512K+8K	63K	PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○	
				R5F64111DLG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64112NFB			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○	
				R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64112NLF			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○	
				R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64114NFB	256K+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	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64115DFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64116NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64116NLF	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64116DFB			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64116NLF	PTLG0100KA-A			100F0M	標準入出力モード1	○		
			R5F64116DFB	256K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64116NLF	PTLG0100KA-A		100F0M	標準入出力モード1	○			
			R5F64116NLF	PTLG0100KA-A		100F0M	標準入出力モード1	○			
			R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K			標準入出力モード1	○	
			R32C/116	R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64165PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64165PFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64166DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64166PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64166DFB			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	○	
				R5F64168DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64167DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64167PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64167DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64167PFB	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64168DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64169DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64169PFD	1M+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64169DFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64169PFB	512K+8K	96K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6416JADFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416JADFE	PLQP0176KB-A			176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6416JAPFE	PLQP0176KB-A			176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6416KADFD	640K+8K			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					PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
R5F6416KAPFE	768K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A			標準入出力モード1	○			
R5F6416LADFD			PLQP0176KB-A	176P6Q-A			標準入出力モード1	○			
R5F6416LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○			
R5F6416LAPFE			PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○			
R5F6416LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F6416MADFD	1M+8K	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			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F6416MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/117	R5F6417BDFB	128K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6417BPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6417ADFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6417APFB	384K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64175DFD			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			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	512K+8K	40K	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	○		
				R5F64176DFD			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	40K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64179PFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64179DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64179PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R32C/117A			512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417JAFD					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	40K	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	40K	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	40K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417MAPFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6417MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R32C/118			384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64185DFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64185PFD	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			
			R5F64185DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			
			R5F64185PFB	PLQP0144KA-A	144P6Q-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	40K	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	40K			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	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HPFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			
			R5F64189HPFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/142	R5F6442FJFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6442FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6442FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F6442HJFB	512K+8K	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	R5F6451JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64514LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64514KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64515JFD	1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64515LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64515KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6451MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6451MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6451MKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6451NJFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6451NLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6451NKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R32C/152	R5F64524JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64524LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64524KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64525JFD	1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					R5F64525LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					R5F64525KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6452MJFD		768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6452MLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6452MKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6452NJFD		1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6452NLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6452NKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R32C/153	R5F64534JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64534LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64534KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64535JFD	1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64535LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64535KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6453MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6453MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6453MKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6453NJFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6453NLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6453NKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	M16C	R32C/100	R32C/156	R5F64561JFD	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64561LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64561KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64562JFD	384K+12K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64562LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64562KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64563JFD	512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64563LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64563KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6456FJFD	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6456FLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6456FKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6456QJFD	384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6456QLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6456QKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6456HJFD	512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6456HLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6456HKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64571JFD	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64571LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64571KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64572JFD	384K+12K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64572LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64572KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64573JFD	512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64573LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64573KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6457FJFD	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6457FLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6457FKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6457QJFD	384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6457QLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6457QKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6457HJFD	512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6457HLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6457HKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64600JFP	128K+12K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64600LFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64600KFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64601JFP	256K+12K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64601LFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64601KFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6460EJFP	128+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6460ELFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6460EKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6460FJFP	256K+8K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6460FLFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6460FKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64610JFP	128K+12K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64610LFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64610KFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64611JFP	256K+12K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64611LFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64611KFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6461EJFP	128+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6461ELFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6461EKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6461FJFP	256K+8K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6461FLFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6461FKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	M16C	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*4)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30833FJGP (*4)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30835FJGP (*4)			PLQP0100KB-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30833FJVGP			PLQP0144KA-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30835FJVGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M32C/84	M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30845FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30845FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FHFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				384K+4K	M30843FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30845FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30843FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30843FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30845FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30845FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				512K+4K	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	○	
					M30843FJUVP			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	○	
					M30845FJUVP	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	○		
			384K+4K	M30855FWUGP		384K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FHFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FHGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30855FHGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FHTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FHUGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			512K+4K	M30855FHUGP		512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FJFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FJGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30855FJGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FJTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FJVGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M32C/86	M30853FJUVP	512K+4K	24K	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	○	
					M30855FJUVP			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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Renesas	M16C	M32C/80	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30875FHBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30876FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30876FJAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30876FJBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30878FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30878FJAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30878FJBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30879FKGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30879FKAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30879FKBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30879FKAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30879FKBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30879FLFP	1M+4K	48K	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	○			
				M30879FLBGP			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	○			
				M30879FLAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30879FLBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30880FWTGP	320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30880FWUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30882FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30882FWUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30880FHTGP			384K+4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30880FHUGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30882FHTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30882FHUGP	PLQP0144KA-A				144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30880FJTG	512K+4K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30880FJUGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30882FJTG				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30882FJUGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30880FCGFP	256K+8K			32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30880FCGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30800FCGFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30800FCGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30802FCGFP	256K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30803FCGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
			M30803FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30805FCGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30800FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
			M16C/80	M16C/80	M16C/80	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
						M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						M30625FGGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						M30620FCAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
						M30620FCAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
						M30621FCAGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
						M30624FGAFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
						M30624FGAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M16C/80T	M16C/62	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
							M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
							M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
							M30620FCAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
					M30620FCAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
					M30621FCAGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○				
					M30624FGAFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
					M30624FGAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M16C/62A	M16C/62A	M16C/62A	M30625FGAGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
						M30624FGLFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
						M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/62L	M16C/62L	M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
						M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
						M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	M16C/60	M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FGMFP			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	○	
				M30624FGNFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FGNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	標準入出力モード1	○	
				M30625FGNHP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30622F8PGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30623F8PFP		128K+4K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30621FCPFP		256K+4K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M3062LFGPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M3062LFGPGP		384K+4K	31K	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	○	
			M30626FHFPFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FHHPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30627FHHPGP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FJPFP		512K+4K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30626FJPGP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30627FJPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30627FJFPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/62T		M30620FC2FP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30620FC2FUP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30621FC2GP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30621FC2GUP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30624FG2GP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FG2GUP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062CF82FP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/62PT	M3062AFCTFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M3062AFCVFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M3062AFCTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M3062AFCVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M3062JFHTFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M3062JFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M16C/63	R5F363A6NFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F363A6NFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F363A6DFA(*5)			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)		384K+24K	31K	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)				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)		512K+24K	20K	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)				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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

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

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
					ROM	RAM								
Renesas	M16C	M16C/60	M16C/65	R5F36506NFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
				R5F36506NFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
				R5F36506DFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
				R5F36506DFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○						
				R5F3650ENFA(*5)	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	○				
				R5F3650KDFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
				R5F3651KDFC(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
				R5F3650MNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
				R5F3650MNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
				R5F3651MNF(*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		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○		
				R5F3650RNFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F3651RNFC					PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F3650RDFB					PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○		
				R5F3651RDFC	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○				
				R5F3650TNFA	PLQP0128KB-A	128P6Q-A			標準入出力モード1	○				
				R5F3650TNFB	768K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○				
				R5F3651TNFC			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F3650TDFB	PLQP0128KB-A			128P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			R5F3651TDFC	PRQP0100JD-B			100P6F-A	標準入出力モード1	○					
			R5F3650TDFA	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			R5F3650TDFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			R5F3651TDFA	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○							
			M16C/65C			M16C/65C	R5F36506CNFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
							R5F36506CNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
							R5F36506CDFB(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
							R5F36506CDFA(*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	○		
						R5F3651KDFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
						R5F3650MCNFA(*5)			512K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
						R5F3650MCNFB(*5)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
						R5F3651MCNFC(*5)					PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
						R5F3650MCDFA(*5)					PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
						R5F3650MCDFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1/モード3	○		
						R5F3651MCDFC(*5)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A			標準入出力モード1/モード3	○		
						R5F3650NCNFA(*5)	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
						R5F3650NCNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
						R5F3651NCNFC(*5)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
R5F3650NCDFA(*5)	PRQP0100JD-B	100P6F-A				標準入出力モード1/モード3			○					
R5F3650NCDFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A				標準入出力モード1/モード3			○					
R5F3651NCDFC(*5)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A				標準入出力モード1/モード3			○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	M16C/60	M16C/6C	R5F36CA6DFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CA6DFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CA6NFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CA6NFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAEDFA(*5)	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAEDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAENFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAENFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKDFA(*5)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAKNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAMDFA(*5)	512K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAMDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAMNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F36CAMNFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				M16C/6N	256K	10K	M306N0FGTFP	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M306N1FCTFP			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M306NAFGTFP			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M306NBFCTFP			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6N4	128K+4K	5K	M306N4FCFP	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FCCP			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306N4FCTFP			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M306N4FCTGP			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306N4FCVFP		100P6S-A	標準入出力モード1	○			
				M306N4FCVGP		100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M306N4FGFP		256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M306N4FGGP				100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGTFP				100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGTGP				100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FGVFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M306N4FGVGP				100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FJGP	100P6S-A			標準入出力モード1	○		
				M306N4FJGVP	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
				M16C/6N5	128K+4K	5K	M306N5FCFP	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M306N5FCGP			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306N5FCTFP			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M306N5FCTGP			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306N5FCVFP			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M306N5FCVGP			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6NK	384K+4K	31K	M306NKFHGP	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306NKFHTGP			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306NKFHVGP			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306NKFJGP			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6NL	512K+4K	31K	M306NKFTGP	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
							M306NKFTJGP	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
							M306NKFJVGP	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M16C/6NM	384K+4K	31K	M306NMFHGP	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306NMFHTGP			128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306NMFHVGP			128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306NMFJGP			128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6NN	512K+4K	31K	M306NMFJGVP	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
							M306NMFJGTP	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
							M306NMFJVGP	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M16C/6NS	64K	24K	M306S0F8DGP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306S0FADGP			64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/6S1	96K	24K	M306S0FAGP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
							PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M16C/6S1	128K+8K	20K	R5F36S16DFB	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	
							R5F36S16NFB	100PFW-E	標準入出力モード1/モード3	○	
						31K	R5F36S1EDFB	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	
							R5F36S1ENFB	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	M16C/50	M16C/5L	R5F35L30JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L30KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L23JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L23KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L33JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L33KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L26JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L26KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L36JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L36KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L2EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L80JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L83JFF	96K+16K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L86KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L8EJFF	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35L8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M16C/5LD	R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35L23DFF	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35L33DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35L26DFF	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L36DFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35L2EDFF		256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35L3EDFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/56		R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35630KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35623JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35623KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35633JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F35633KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35626JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35626KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35636JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35636KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3562EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3562EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3563EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F3563EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F35680JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M16C/56D	R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35623DFF	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F35633DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35626DFF		128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35636DFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3562EDFF		256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3563EDFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

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

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	M16C	M16C/50	M16C/57	R5F35723JFE	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35723KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35733JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F35733KFF			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	○		
				M16C/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		M30302FAPGP	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	○			
		M30302FCPFP	192K+4K			6K	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					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	○		
		M3030SFDPPFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3030SFDPPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3030RFEPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
		M3030RFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
M3030SFEPFP	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	PLQP0100KB-A	100P6Q-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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	M16C	M16C/20	M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30220FCRP			PTQP0144LA-A	144PFB-A	標準入出力モード1	○	
				M30221FCFP			-	120P6R-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/24	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	M302N2FCTGP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
		M301N2F8TFP			PLQP0048KB-A			48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M301N2F8VFP			PLQP0048KB-A			48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30262F4GP	32K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30262F6GP	48K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30262F8GP	64K+4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/26A	M30260F3AGP	M30260F3TGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30260F3VGP	48K+4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30260F6AGP		48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					M30260F6TGP	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30260F6VGP	64K+4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30260F8AGP		48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30260F8TGP		48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30260F8VGP		48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/26B	M30260F8BGP	M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30281F6HP	64K+4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30280F8HP		80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
					M30281F8HP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30280FATHP	M30280FAHP	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30280FAVHP	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30281FAHP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30281FATHP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
					M30281FAVHP	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	○
		M16C/28B	M30280FCBHP	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30290FAHP	96K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30290FATHP	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30290FAVHP	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30291FAHP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30291FATHP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30290FCHP	M30290FCHP	128K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30290FCTHP	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30290FCVHP	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30291FCHP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30291FCTHP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30291FCVHP	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/1x	R8C/19	R5F21191SP	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21191DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21191IDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21191DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21192SP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21192DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21192DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21192DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21192NP	12K+2K	768	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○
				R5F21193SP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21193DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21193DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21193DDD	16K+2K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21193NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○
				R5F21194SP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21194DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21194DD	4K	384	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21194DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F21194NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A1SP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F211A1DSP	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A1DD			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A1DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A2SP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A2DSP	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A2DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A2DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A2NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A3SP	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A3DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A3DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A3DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A3NP	4K+2K	384	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4SP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4DDD	8K+2K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211A4NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B1SP			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	8K+2K	512	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			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	12K+2K	768	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			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B3DSP	16K+2K	1K	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	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4NP	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21206KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21207JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21207KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21208JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21208KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2120AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2120AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2120CJFP	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2120CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/21	R5F21216JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21216KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21217JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21217KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21218JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21218KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2121AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2121AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2121CJFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2121CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/22	R5F21226JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21226KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21226DFF			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	○
				R5F21227DFF			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	○
				R5F21228DFF			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2122AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/23	R5F21236JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21236KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21236DFF			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	○
				R5F21237DFF			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	○
				R5F21238DFF			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2123AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/24	R5F21244SNFP	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21244SDFF			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	○
				R5F21245SDFF			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	○
				R5F21246SDFF			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	○
				R5F21247SDFF			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/25	R5F21248SNFP	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21248SDFF			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21254SNFP	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21254SDFF			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	○
				R5F21255SDFF			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	○
				R5F21256SDFF			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	○	
			R5F21257SDFF			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	○	
			R5F21258SDFF			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFF	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21262SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21264JFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21264KFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21264SDFF	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21264SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21265SDFF			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	24K	1.5K	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	○	
				R5F21266SDFF			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	○	
			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	○		
			R5F21266SDFF			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	R5F21272SDFF	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	○	
				R5F21274SDFF			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	○	
				R5F21275SDFF	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21275SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21276JFP			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	○	
				R5F21276SDFF	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	○	
			R5F21276SDFF	PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21276SNFP	PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/28	R5F21282SDSP	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21282SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21284JSP	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21284KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21284SDSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21284SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21286JSP	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21286KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21286SDSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21286SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/29	R5F21292SDSP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
					R5F21292SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21294JSP		16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21294KSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21294SDSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21294SNSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21296JSP		32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21296KSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21296SDSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21296SNSP				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	○
					R5F212A7SDFF			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	○	
				R5F212A8SDFF			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	○	
				R5F212A8SDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212A8SDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212AASDFA	128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212AASDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212AASNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212AASNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212AASNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
				R5F212ACSDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212ACSDFF			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	○	
				R5F212ACSDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212ACSDFF			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	○		
			R5F212ACSDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/2x	R8C/2B	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	96K+2K	7K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F212B8SNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
				R5F212BASDFA			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	128K+2K	7.5K	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	○	
				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	96K	7K	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	○	
				R5F212CSDFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212CSDFP	48K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212C8SNFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212C8SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212CASDFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212CASDFP	96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212CASNFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212CCSDFA			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	○		
			R5F212CCSNFA	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212DSDFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212DSDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212D8SNFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212D8SNFP	64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212DASDFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212DASNFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212DCSDFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212DCSDFP	96K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212DCSNFA			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F212E2DFP			8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212E2NFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212E4DFP	16K	1K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212E4NFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212F2DFP			8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212F2NFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212F4DFP	16K+2K	1K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212F4NFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212G4SDFA			16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212G4SNFA					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212G5SDFA	24K	1K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212G5SNFA					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212G6SDFA			32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212G6SNFA					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212H1SDSP	4K	256			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F212H1SNSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F212H2SDSP			8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F212H2SNSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F212J0SDSP	2K	256			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F212J0SNSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F212J1SDSP			4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F212J1SNSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F212K2SDFA	8K	1K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212K2SNFA					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212K4SDFA			16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212K4SNFA					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212L2SDFA	8K+2K	1K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212L2SNFA					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212L4SDFA			16K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212L4SNFA					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/32A	R5F21321ADSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21321ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322ADSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21324ADSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/32C	R5F21321CDSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21321CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322CDSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21324CDSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/32D	R5F21321DDSP	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21321DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322DDSP	8K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21324DDSP	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/32G	R5F21324GJSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21324GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21326GJSP	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21326GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R8C/32H	R5F21324HJSP	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21324HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21326HJSP	32K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21326HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R8C/32M	R5F21321MDS	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21321MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322MDS	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21322MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F21324MDS	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/33A	R5F21331ADFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21331ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21332ADFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21332ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21334ADFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21334ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21335ADFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21335ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/33C	R5F21331CDFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21331CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21332CDFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21332CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21334CDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21334CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21335CDFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21335CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336CDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/33D	R5F21331DDFP	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21331DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21332DDFP	8K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21332DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21334DDFP	16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21334DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21335DDFP	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21335DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336DDFP	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/33G	R5F21334GJFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21334GKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336GJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336GKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/33H	R5F21334HJFP	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21334HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336HJFP	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21336HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/34U	R5F21346UDFP	32K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346UNFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348UDFP	64K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348UNFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34W	R5F21346WJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21346WKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347WJFP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21347WKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348WJFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348WKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AWKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CJFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CWJFP			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	○	
				R5F2134CYJFP	32K+4K	2.5K	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/34Y	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	○	
				R5F21347YKFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348YJFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21348YKFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AYJFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134AYKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2134CYKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/34Z	R5F21346ZJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21346ZKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F21347ZJFP	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21347ZKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348ZJFP		64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348ZKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AZJFP		96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AZKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CZJFP		128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CZKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/35A	R5F21354ADFP	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21354ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355ADFP	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21357ADFP	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21357ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21358ADFP	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21358ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135AADFP	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135AANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CADFP	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R8C/35C	R5F21354CDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3
			R5F21354CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21355CDFP		24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21355CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21356CDFP		32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21356CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21357CDFP		48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21357CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21358CDFP		64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21358CNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2135ACDFP		96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2135ACNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2135CCDFP		128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2135CCNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/35D		R5F21354DDFP	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3
				R5F21354DNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355DDFP	24K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355DNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356DDFP	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356DNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/35M	R5F21354MDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21354MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355MDFP	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21355MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21356MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21357MDFP	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21357MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21358MDFP	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F21358MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135AMDFP	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135AMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CMDFP	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2135CMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/36A	R5F21364ADFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21364ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21364ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21364ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
				R5F21365ADFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21365ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21365ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21365ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
				R5F21366ADFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21366ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21366ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21366ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
				R5F21367ADFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21367ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21367ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21367ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
				R5F21368ADFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21368ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21368ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F21368ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
				R5F2136AADFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2136AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2136AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2136AANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
				R5F2136CADFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2136CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2136CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2136CANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
				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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/36X	R5F21368XJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368XKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368XJFP	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	R5F21388ADFP	32K+4K	2.5K	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	○
				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	R5F21388CDFP	32K+4K	2.5K	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	○
				R5F21387CDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21387CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388CDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138ACDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138ACNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CCDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CCNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/38E	R5F21388EJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388EKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AEKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CEKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/38F	R5F21388FJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388FKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AFJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AFKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CFJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CFKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/38G	R5F21388GJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388GKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AGKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CGKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/38H	R5F21388HJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388HKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AHJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138AHKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2138CHJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CHKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/38M	R5F21386MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21386MNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21387MDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21387MNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388MDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388MNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388AMDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388AMNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388CMDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388CMNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388SDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388ASDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388ASNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21388CSDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388WJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388WKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388AWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388CWJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388CWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388XJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388XKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388AXJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388AXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388CXJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388CXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388YJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388YKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388AYJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388AYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388CYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388ZJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388ZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388AZJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388AZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388CZJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388CZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G2ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G4ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G5ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/3x	R8C/3GC	R5F213G1CDSP	4K+4K	512	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G1CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2CNSP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4CDNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4CNSP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5CNSP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6CDNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6CNSP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R8C/3GD	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G1DDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G1DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2DDSP	8K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4DDSP	16K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5DDSP	24K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G5DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6DDSP	32K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R8C/3GM	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G2MNNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G6MNNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G8MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R8C/3JA	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2ADNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J4ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J5ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J6ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R8C/3JC	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2CDNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J4CDNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J4CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J5CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J6CDNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J6CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R8C/3JM	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J2MNNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R8C/3JT	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J4TDNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J4TNNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J5TDNP	24K+4K	2K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J5TNNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J6TDNP	32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J6TNNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R8C/3MK	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R5F213M8KNNP			PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R5F213MCKNNP	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R8C/3MQ	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213M6QNNP			PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213M7QNNP	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213M8QNNP	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213MAQNNP	96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213MCQNNP	112K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R8C/3MU	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R5F213M6UNNP			PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R5F213M8UNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
				R8C/3NT	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213N7TNBX			SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213N8TNBX	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213NATNBX	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213NCTNBX	128K+4K	10K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/L35A	R5F2L357ADFP	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L357ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L358ADFP	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L358ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L35AADFP	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L35AANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/L35B	R5F2L35CADFP	128K+4K			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L35CANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L357BDFP	48K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L357BNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L358BDFP	64K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L358BNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/L35C	R5F2L358BDFP	96K	10K	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	128K			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				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/L35M	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	○	
			R8C/L35M	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	○
				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	○	
			R8C/L35M	R5F2L35AMDFP	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	○	
				R5F2L35CMDFP	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	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/L36A	R5F2L367ADFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L368ADFA	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L36AADFA	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36AANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L36CADFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L36CANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L36B	R5F2L367BDFFA	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367BDFFP			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	○		
				R5F2L368BDFFA	64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368BDFFP			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	○		
				R5F2L36ABDFFA	96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36ABDFFP			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	○		
				R5F2L36CBDFFA	128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36CBDFFP			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	R5F2L367CDFFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367CDFFP			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	○		
				R5F2L368CDFFA	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368CDFFP			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	○		
				R5F2L36ACDFFA	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36ACDFFP			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	○		
				R5F2L36CCDFFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36CCDFFP			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	R5F2L367MDFFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L367MDFFP			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	○		
				R5F2L368MDFFA	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368MDFFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L368MNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L36AMDFA	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36AMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36AMNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L36CMDFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36CMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L36CMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L36CMNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/L38A	R5F2L387ADFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L387ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L387ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L387ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388ADFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38AADFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38AADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38AANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38AANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CADFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/L38B	R5F2L387BDFFA	48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2L387BDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2L387BNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2L387BNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388BDFFA		64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388BDFFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388BNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388BNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38ABDFFA		96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38ABDFFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38ABNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38ABNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CBDFFA		128K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CBDFFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CBNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CBNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/L38C		R5F2L387CDFFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2L387CDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2L387CNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2L387CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L388CDFFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388CDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388CNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACDFFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CCDFFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CCDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CCNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CCNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R8C/L38M	R5F2L387MDFFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
					R5F2L387MDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2L387MNFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
					R5F2L387MNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L388MDFFA		64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MDFFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MNFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38AMDFA		96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38AMDFF				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	○	
			R5F2L38AMNFF				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CMDFA		128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CMDFF				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	○	
			R5F2L38CMNFF				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/L3AA	R5F2L3A7ADFA	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7ADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7ANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7ANFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3A8ADFA	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8ADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8ANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A8ANFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3AAADFA	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAANFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				R5F2L3ACADFA	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3ACANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L3ACANFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFA	48K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7BDFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7BNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7BNFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○		
				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	○
				R5F2L3AAGNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3AAGNFP	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	○
				R5F2L3AAMDFF			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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/Lx	R8C/LA3A	R5F2LA32ADFP	8K+2K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA32ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA34ADFP	16K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA34ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA36ADFP	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA36ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/LA5A	R5F2LA38ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA38ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA52ADFP	8K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA52ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA54ADFP	16K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA54ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R8C/LA6A	R5F2LA56ADFP	32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA56ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA58ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA58ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA64ADFA	16K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA64ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA64ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA64ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA66ADFA	32K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA66ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA66ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA66ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA67ADFA	48K+2K	3.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA67ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA67ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA67ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA68ADFA	64K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA68ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA68ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA68ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA6AADFA	96K+4K	5.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA6AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA6AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA6AANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA6CADFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/LA8A	R5F2LA84ADFA	16K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ADFA	32K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA87ADFA	48K+2K	3.5K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA87ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA87ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA87ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA88ADFA	64K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA88ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA88ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA88ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA8AADFA	96K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
				R5F2LA8AADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA8AANFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
				R5F2LA8AANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA8CADFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
				R5F2LA8CADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA8CANFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
				R5F2LA8CANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R8C/LAPS	R5F2LAP8SNSP	32K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAP7SNSP	48K+4K		PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAP8SNSP	64K+4K		PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAPASNSP	96K+4K	3.5K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAPCSNSP	128K+4K		PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○

※赤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。

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
					ROM	RAM				
Renesas	R8C	R8C/Mx	R8C/M11A	R5F2M110ANDD	2K+2K	256	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2M110ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M110ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M111ANDD	4K+2K	384	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2M111ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M111ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
			R8C/M12A	R5F2M112ANDD	8K+2K	512	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2M112ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M112ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
				R5F2M120ANDD	2K+2K	256	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2M120ADSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2M120ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R8C/M13B	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/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
					ROM	RAM					
Renesas	SuperH	SH/Tiny	SH7125	R5F71250AD50FA(*)(*6)	16K	4K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
				R5F71250AD50FP(*)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
				R5F71250AD50NP(*)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
				R5F71250AN50FA(*)(*6)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
				R5F71250AN50FP(*)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
				R5F71250AN50NP(*)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
				R5F71251AD50FA(*)(*6)	32K	8K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
				R5F71251AD50FP(*)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
				R5F71251AD50NP(*)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
				R5F71251AN50FA(*)(*6)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
				R5F71251AN50FP(*)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
				R5F71251AN50NP(*)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
				R5F71252D50FA(*)(*6)	64K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
				R5F71252D50FP(*)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
				R5F71252D50NP(*)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
				R5F71252N50FA(*)(*6)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
				R5F71252N50FP(*)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
				R5F71252N50NP(*)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
				R5F71253D50FA(*)(*6)	128K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
				R5F71253D50FP(*)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
				R5F71253D50NP(*)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
				R5F71253N50FA(*)(*6)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
				R5F71253N50FP(*)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
				R5F71253N50NP(*)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71253N50FA(*)(*6)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○		
			R5F71253N50FP(*)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○		
			R5F71253N50NP(*)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○		
			R5F71240AD50FA(*)(*6)			16K	4K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
			R5F71240AD50NP(*)(*6)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
			R5F71240AN50FA(*)(*6)					PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
			R5F71240AN50NP(*)(*6)	PVQN0052LE-A	-			Generic BOOT	○		
			R5F71241AD50FP(*)(*6)	32K	8K			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
			R5F71241AD50NP(*)(*6)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
			R5F71241AN50FA(*)(*6)			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
			R5F71241AN50NP(*)(*6)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F71242D50FP(*)(*6)			64K		PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
			R5F71242D50NP(*)(*6)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
			R5F71242N50FA(*)(*6)	PLQP0048JA-A	FP-48F			Generic BOOT	○		
			R5F71242N50NP(*)(*6)	PVQN0052LE-A	-			Generic BOOT	○		
			R5F71243D50FP(*)(*6)	128K				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
			R5F71243D50NP(*)(*6)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
			R5F71243N50FA(*)(*6)			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
			R5F71243N50NP(*)(*6)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F71424AK64FPV(*)(*6)(*7)			256K	12K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F71474AK64FPV(*)(*6)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F71474BD80FPV(*)(*6)(*7)	256K	16K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F71424BJ80FPV(*)(*6)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F71474BJ80FPV(*)(*6)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
R5F71474BJ80FPV(*)(*6)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
					ROM	RAM						
Renesas	H8SX	H8SX/1600	H8SX/1622	R5F61622D50FPV(*1)(*6)(*7)	256K	24K	PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○		
				R5F61622D50LGV(*1)(*6)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
				R5F61622N50FPV(*1)(*6)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○		
				R5F61622N50LGV(*1)(*6)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
	H8S	H8S/Tiny	H8S/Tiny	H8S/20103	R4F20102DFA(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
					R4F20102DFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
					R4F20102NFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
					R4F20102NFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
					R4F20103DFA(*1)(*2)			128K+8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
					R4F20103DFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
					R4F20103NFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
					R4F20103NFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
				H8S/20203	R4F20202DFD(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
					R4F20202NFD(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
					R4F20203DFD(*1)(*2)			128K+8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20203NFD(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
				H8S/20223	R4F20222DFD(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
					R4F20222NFD(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
					R4F20223DFD(*1)(*2)			128K+8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20223NFD(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

Maker	Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
					ROM	RAM							
Toshiba	TXZ	TXZ3	M3H(2)	TMPM3HLFYUG(*9)	256K	64K	-	LQFP64-P-1414-0.80A	シングルブートモード	○			
				TMPM3HMFYFG(*9)			-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○			
				TMPM3HNFYDFG(*9)			-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○			
				TMPM3HNFYFG(*9)			-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○			
				TMPM3HPFYFG(*9)			-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○			
				TMPM3HQFYFG(*9)			-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○			
				TMPM3HLFZUG(*9)	384K	-	LQFP64-P-1414-0.80A	シングルブートモード	○				
				TMPM3HMFZFG(*9)		-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFZDFG(*9)		-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFZFG(*9)		-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TMPM3HPFZFG(*9)		-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HQFZFG(*9)		-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TMPM3HLFDUG(*9)	512K	-	LQFP64-P-1414-0.80A	シングルブートモード	○				
				TMPM3HMFDFG(*9)		-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFDFG(*9)		-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HNFDFG(*9)		-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TMPM3HPDFG(*9)		-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○				
				TMPM3HQDFG(*9)		-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○				
				TXZ+	TXZ3A+	M3H(1)	TMPM3HLFYAUG(*9)	256K	64K	-	P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○
							TMPM3HMFYAUG(*9)			-	P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○
							TMPM3HNFYAUG(*9)			-	P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○
							TMPM3HNFYAUG(*9)			-	P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○
							TMPM3HPFYAUG(*9)			-	P-LQFP128-1420-0.50-001	シングルブートモード	○
							TMPM3HPFYAUG(*9)			-	P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○
	TMPM3HQFYAUG(*9)	384K	-				P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○				
	TMPM3HLFZAUG(*9)		-				P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HMFZAUG(*9)		-				P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFZAUG(*9)		-				P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFZAUG(*9)		-				P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
	TMPM3HPFZAUG(*9)		-				P-LQFP128-1420-0.50-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HPFZAUG(*9)	512K	-				P-LQFP128-1414-0.40-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HQFZAUG(*9)		-				P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○				
	TMPM3HLFDAUG(*9)		-				P-LQFP64-1010-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HMFDAUG(*9)		-				P-LQFP80-1212-0.50-003	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFDAUG(*9)		-				P-QFP100-1420-0.65-001	シングルブートモード	○				
	TMPM3HNFDAUG(*9)		-				P-LQFP100-1414-0.50-002	シングルブートモード	○				
	TMPM3HPFDAUG(*9)	-	P-LQFP128-1420-0.50-001				シングルブートモード	○					
	TMPM3HPFDAUG(*9)	-	P-LQFP128-1414-0.40-001				シングルブートモード	○					
	TMPM3HQFDAUG(*9)	-	P-LQFP144-2020-0.50-002	シングルブートモード	○								

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3/S550-SFWv3R Ver.7.30
対応デバイスリスト

(2022/04/15現在)

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

※赤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。