

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
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。

■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(ユーザーマットなど)に既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。

M30833FJGF XXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX REV.2.0
-----------------------	--

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

M32C M30833FJGF XXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX REV.3.0
-------------------------------	--

・S550-SFWv3の動作電圧は、3.3V±5% or 5V±5%です。

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

M16C R5F36506DFA XXXXXX

01から54までの週コード
西暦年号の末尾1桁

- (*6) 本デバイスは、全消去操作を行わなくても、フラッシュメモリ(ユーザーマットなど)に既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、ユーザーマットの書き込みはできません。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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	○
			R5F10DGGJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGGJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGGLFB(*1)	48K+8K	3K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10CGDJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10CGDLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10CLDJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10CLDLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10CMDJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10CMDLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DGDJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGDJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DLDJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10DLDLFB(*1)	64K+8K	4K	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)			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	○
			R5F10DGELFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DLEJFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10DLELFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10DMEJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DMEJFB(*1)	96K+8K	6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DPELFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10DMFLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DPFJFB(*1)	128K+8K	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10DPLFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10DMGJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DMGLFB(*1)	256K+8K	16K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DPGJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10DPGLFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10DMJFB(*1)	8K	8K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DMJLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DPJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10DPJLFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10TJFB(*1)	8K	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10TJLFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
RL78	RL78/G1x	RL78/G11	R5F1056AASP(*1)	16K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○	
			R5F1056AGSP(*1)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○	
			R5F1057AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1057AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1058AALA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F1058AGLA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
		RL78/G12	R5F10266ASP(*1)	2K+2K	256	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F10266DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F10266GSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F10267ASP(*1)	4K+2K	512	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F10267DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F10267GSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F10277ANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F10277DNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F10277GNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F102A7ASP(*1)	8K+2K	768	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F102A7DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F102A7GSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F10288ASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F10288DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F10288GSP(*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)	16K+2K	1.5K	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)	2K			256	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			256	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
		R5F102AADSP(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
		R5F102AAGSP(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
		R5F10366ASP(*1)		4K	512		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
		R5F10366DSP(*1)					PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
		R5F10367ASP(*1)					PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
		R5F10367DSP(*1)	8K	768	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
		R5F10377ANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
		R5F10377DNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
		R5F103A7ASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F103A7DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F10368ASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
		R5F10368DSP(*1)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○				
		R5F10378ANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○				
		R5F10378DNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○				
		R5F103A8ASP(*1)	12K	1K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F103A8DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F10369ASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
		R5F10369DSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
		R5F10379ANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
		R5F10379DNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
		R5F103A9ASP(*1)	16K	1.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F103A9DSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F1036AASP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
		R5F1036ADSP(*1)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
R5F1037AANA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3			単線UART	○				
R5F1037ADNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3			単線UART	○				
R5F103AAASP(*1)	2K	256	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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006AASP(*1)	16K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006ADSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006AGSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1007AANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007ADNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007AGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1008AALA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008AGLA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F100AAASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AADSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AAGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BAANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BADNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BAGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CAALA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CADLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CAGLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100EAANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EADNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EAGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100FAAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FADF(*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	○
			R5F1007CAN(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1007CDNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1007CGNA(*1)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1008CALA(*1)	PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1008CDLA(*1)	PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1008CGLA(*1)	PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F100ACASP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F100ACDSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F100ACGSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F100BCANA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F100BCDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F100BCGNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F100CCALA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CCDLA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CCGLA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100ECANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100ECDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100ECGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100FCAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FCDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FCGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			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-UEU-2	単線UART	○		
R5F100LCAF(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F100LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○					
R5F100LCDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F100LCGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○					
R5F100LCGF(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006DASP(*1)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006DDSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006DGSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1007DANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007DDNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007DGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1008DALA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008DDLA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008DGLA(*1)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F100ADASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100ADDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100ADGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BDANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BDGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CDALA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CDDLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CDGLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100EDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EDDANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EDGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100FDAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FDDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FDGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GDAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GDANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GDDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GDDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GDGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GDGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JDFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JDDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JDGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LDABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LDDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LDGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LDAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LDAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LDDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LDDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LDGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LDGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006EASP(*1)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006EDSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006EGSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1007EANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007EDNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007EGNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1008EALA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008EDLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008EGLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F100AEASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AEDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AEGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BEANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BEDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BEGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CEALA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CEDLA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CEGLA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100EEANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EEDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EEGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100FEAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FFDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FFGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GEAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GEANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GEDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GEDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GEGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GEGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JEFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JEDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JEGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LEABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LEDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LEGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LEAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100AFASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AFDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AFGSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F100BFANA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F100BFDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F100BFGNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F100CFALA(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CFDLA(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CFGLA(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100EFANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100EFDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100EFFGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100FFAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FFDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FFGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100GFAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GFANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GFDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GFDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GFGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GFGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100JFAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JFDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JFGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LFABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LFDDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LFDGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LFAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LFAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LFDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LFDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LFGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LFGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100MFAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MFAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100MFDFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MFDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100MFGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MFGFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100PFafa(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFafb(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PFdfa(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFdfb(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PFGfa(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFGfb(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F100AGASP(*1)	128K+8K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AGDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AGGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BGANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BGDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BGGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CGALA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CGDLA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CGGLA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100EGANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EGDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EGGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100FGAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FGDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FGGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GGAFP(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GGANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GGDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GGDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GGGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GGGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JGAFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JGDFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JGGFB(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LHABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LHDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LHGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LHAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHGFAB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHGFAB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHGFBB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MGAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MGAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MGDFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MGDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MGGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MGGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PGAFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PGAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GK-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PGDFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PGDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GK-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PGGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PGGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GK-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100EHANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100EHDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100EHGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100FHAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FHDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FHGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100GHAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GHANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GHDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GHDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GHGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GHGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100JHAFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JHDFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JHGFAB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JHGFAB(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LHABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LHDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LHGBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LHAFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LHAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LHDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LHDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LHGFAB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LHGFAB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100MHAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MHAFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100MHDFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MHDFB(*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	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F100PHAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GK-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F100PHDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F100PHDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GK-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F100PHGFAB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F100PHGFAB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GK-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F100SHAFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○					
R5F100SHDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F100FJAFF(*1)	256K+8K	20K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FJDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FJGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GJAFF(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GJDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GJGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JJAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JJGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LJABG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LJDBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LJGBG(*1)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LJAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LJDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LJGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MJJFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MJJFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MJJFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJJFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PJJFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PJJFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PJDFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PJGFA(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PJGFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100SJAFF(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F100SJDFB(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F100KJAFB(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100KDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100KJAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100KJANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F100KJDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F100FLAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FLDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100GLAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GLANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GLDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GLDFA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100JLJFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JLDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LLJFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LLJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LLDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LLDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100MLJFA(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100MLJFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MLJFA(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100MLJFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MLDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100PLJFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PLJFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PLDFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PLDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100SLJFA(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F100SLDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFW3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
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)			PWL G0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F1018ADLA(*1)			PWL G0025KA-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)			PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
			R5F101CADLA(*1)			PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
			R5F101EAANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
			R5F101EADNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
			R5F101FAAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
			R5F101FADFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
			R5F101GAAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F101GAANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
			R5F101GADFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F101GADNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
			R5F1016CASP(*1)			32K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1016CDSP(*1)				PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1017CANA(*1)				PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1017CDNA(*1)				PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1018CALA(*1)				PWL G0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1018CDLA(*1)				PWL G0025KA-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)				PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F101CCDLA(*1)				PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F101ECANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5		単線UART	○		
			R5F101ECDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5		単線UART	○		
			R5F101FCAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2		単線UART	○		
			R5F101FCDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2		単線UART	○		
			R5F101GCAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1		単線UART	○		
			R5F101GCANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6		単線UART	○		
			R5F101GCDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1		単線UART	○		
			R5F101GCDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6		単線UART	○		
			R5F101JCAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1		単線UART	○		
			R5F101JCDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1		単線UART	○		
			R5F101LCABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2		単線UART	○		
			R5F101LCDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2		単線UART	○		
			R5F101LCAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2		単線UART	○		
			R5F101LCAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○		
			R5F101LCDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2		単線UART	○		
			R5F101LCDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○		
			R5F1016DASP(*1)	48K	3K		PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1016DDSP(*1)		PLSP0020JC-A		S20MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F1017DANA(*1)		PWQN0024KE-A		P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1017DDNA(*1)		PWQN0024KE-A		P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1018DALA(*1)		PWL G0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1018DDLA(*1)		PWL G0025KA-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)		PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CDDLA(*1)		PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101EDANA(*1)		PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101EDDNA(*1)		PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101FDAFP(*1)		PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FDDFP(*1)		PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GDafb(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GDANA(*1)		PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GDDFB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GDDNA(*1)		PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101JDafa(*1)		PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JDDFA(*1)		PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LDABG(*1)		PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LDDBG(*1)		PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LDafa(*1)		PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LDafb(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LDDFA(*1)		PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LDDfb(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F1016EASP(*1)		64K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1016EDSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F1017EANA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1017EDNA(*1)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1018EALA(*1)	PWL G0025KA-A		P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1018EDLA(*1)	PWL G0025KA-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)	PWL G0036KA-A		P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CEDLA(*1)	PWL G0036KA-A		P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101EEANA(*1)	PWQN0040KC-A		P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101EEDNA(*1)	PWQN0040KC-A		P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101FEAFP(*1)	PLQP0044GC-A		P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FEDFP(*1)	PLQP0044GC-A		P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GEAFB(*1)	PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GEANA(*1)	PWQN0048KB-A		P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GEDFB(*1)	PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GEDNA(*1)	PWQN0048KB-A		P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101JEafa(*1)	PLQP0052JA-A		P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JEDFA(*1)	PLQP0052JA-A		P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LEABG(*1)	PVBG0064LA-A		P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LEDBG(*1)	PVBG0064LA-A		P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
R5F101LEafa(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F101LEafb(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
R5F101LEDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
R5F101LEDfb(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F101AFASP(*1)	96K	8K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F101AFDASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F101BFANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F101BFDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F101CFALA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F101CFDLA(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F101EFANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F101EFDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F101FFAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FFDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101GFABF(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GFANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101GDFBF(*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	○
			R5F101JDFDA(*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	○
			R5F101LDFDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F101MFAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101MFDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MDFDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101PFafa(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F101PFafB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F101PFDFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F101PFDDB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F101AGASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F101AGDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F101BGANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F101BGDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F101CGALA(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CGDLA(*1)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101EGANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101EGDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101FGAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FGDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GGAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GGANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GGDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GGDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			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	○		
			R5F101LGDBG(*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	○		
			R5F101LGDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LGDFDB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101MGAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MGAFDB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101MGDFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MGDFDB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101PGAFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PGAfB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F101PGDFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PGDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F101EHANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101EHDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101FHAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FHDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GHAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GHANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GHDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GHDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101JHAFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JHDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LHABG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LHDBG(*1)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LHAFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LHAFDB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LHDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
R5F101LHDFDB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F101MHAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F101MHAFDB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F101MHDFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F101MHDDB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F101PHAFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F101PHAFDB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F101PHDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F101PHDFDB(*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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
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	○		
			R5F101JJJFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JJJFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LJABG(*1)			PVVG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LJDBG(*1)			PVVG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LJFAA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LJAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LJDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LJDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101MJJFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MJJFA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101MJDFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MJDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101PJJFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PJJFA(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F101PJDFB(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PJDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F101SJAFB(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F101SJDFB(*1)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F101FKAFP(*1)			384K	24K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FKDFB(*1)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101GKAFB(*1)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GKANA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101GKDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F101GKDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
			R5F101JKAFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
			R5F101JKDFB(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
			R5F101LKAFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101LKAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101LKDFB(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101LKDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101MKAFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F101MKDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F101MKDFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F101MKDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F101PKAFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
			R5F101PKAFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
			R5F101PKDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
			R5F101PKDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
			R5F101SKAFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1			単線UART	○		
			R5F101SKDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1			単線UART	○		
			R5F101FLAFP(*1)	512K	32K			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FLDFB(*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	○
			R5F101GLDNA(*1)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101JJJFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JJJFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LLAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LLAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LLDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LLDFA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101MLAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MLDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
R5F101MLDFB(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART			○					
R5F101MLDFB(*1)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○					
R5F101PLAFP(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART			○					
R5F101PLAFP(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○					
R5F101PLDFB(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART			○					
R5F101PLDFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○					
R5F101SLAFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART			○					
R5F101SLDFB(*1)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART			○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
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)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CADLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CAGLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104EAANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F104EADNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F104EAGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F104FAAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104FADFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104FAGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104GAAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GAANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GADFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GADNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GAGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GAGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104ACASP(*1)			32K+4K	4K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104ACDSP(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104ACGSP(*1)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104BCAFP(*1)					PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BCANA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
			R5F104BCDFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1			単線UART	○		
			R5F104BCDNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
			R5F104BCGFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1			単線UART	○		
			R5F104BCGNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
			R5F104CCALA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F104CCDLA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F104CCGLA(*1)	PWL00036KA-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	○		
			R5F104GCAF(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F104GCANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
			R5F104GCDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F104GCDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
			R5F104GCGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F104GCGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
			R5F104JCAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
			R5F104JCDF(*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)	PWL00064KA-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)	PWL00064KA-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)	PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○							

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CDDLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CDGLA(*1)			PWL00036KA-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	○
			R5F104FDGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FDGFB(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GDANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDDFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GDDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GDGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JDAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JDDFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JDGFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LDafa(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDafB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDafP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDALA(*1)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LDLFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDDFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDDLA(*1)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LDLGA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDLGF(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDLGF(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDGLA(*1)			PWL00064KA-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)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CEDLA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CEGLA(*1)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104EEANA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F104EEDNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F104EEGNA(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F104FEAFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104FEDFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104FEGFP(*1)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104GEAFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GEANA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GEDFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GEDNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GEGFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GEGNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104JEAFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F104JEDFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F104JEGFA(*1)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F104LEAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LEAFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F104LEAFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104LEALA(*1)	PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104LEDFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LEDFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F104LEDFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
R5F104LEDLA(*1)	PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○					
R5F104LEGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F104LEGFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F104LEGFP(*1)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○					
R5F104LEGLA(*1)	PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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	○
			R5F104BFDFP(*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)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CFDLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CFGLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EFANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EFDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EFGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FFAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FFDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FFGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GFAFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDFBP(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GFGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JDFDA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JGFDA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LFAFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LFAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LFAFP(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LFALA(*1)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LFDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LDFBP(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDFDP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LFDLA(*1)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LFGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LFGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LFGFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LFGLA(*1)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104MFAFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MFAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MFDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MDFBP(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MFGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MFGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PFAPA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFAPB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PFDFP(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PFGFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFGFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104AGASP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AGDSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AGGSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104BGAFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGANA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BGDFBP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGDNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BGGFP(*1)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGGNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104CGALA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CGDLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CGGLA(*1)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EGANA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EGDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EGGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FGAFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FGDFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FGGFP(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GGAFP(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGANA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GGDFBP(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GGGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JGFAFA(*1)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JGDFDA(*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-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LGAFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LGAFP(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LGALA(*1)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LGDLA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LGDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LGDFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDLA(*1)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LGGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LGGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LGGFP(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LGGNA(*1)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LGGLA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGAFP(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MGAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGDFBP(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MGGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PGAFP(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PGAFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PGDFP(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PGDFB(*1)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
R5F104PGGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F104PGGFB(*1)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104EHANA(*1)	192K+8K	20K	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EHDNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EHGNA(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FHAFB(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FHDFF(*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	○
			R5F104GHDFF(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GHDNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GHGFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GHGNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			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	P64GK-65-UET-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)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LHDFB(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LHDFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LHDFB(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHDLA(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LHGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LHGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LHGFB(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHGLA(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104MHAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MHDFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHDFA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MHGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			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	○
			R5F104JAFB(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104JDFB(*1)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104JGFB(*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	○
			R5F104GJDFA(*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	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LJAFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LJAFB(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LJALA(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LJDFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LJDFA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LJDFA(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LJDLA(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LJGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LJGFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LJGFB(*1)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LJGFB(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LJGLA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MJAFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MJDFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MJDFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MJGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MJGFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
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)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104LKGFA(*1)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LKGFB(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
			R5F104LGLA(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104MKAFB(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F104MKAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F104MKGFA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F104MKGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F104PKAFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F104PKAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			R5F104PKGFA(*1)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F104PKGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○		
			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	○
			R5F104LLAFA(*1)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LLAFB(*1)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○
			R5F104LLALA(*1)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5			単線UART	○		
			R5F104LLGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F104LLGFB(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			単線UART	○		
			R5F104LLGLA(*1)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5			単線UART	○		
			R5F104MLAFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F104MLAFB(*1)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			単線UART	○		
			R5F104MLGFA(*1)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F104MLGFB(*1)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			単線UART	○		
			R5F104PLAFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
			R5F104PLAFB(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○		
			R5F104PLGFA(*1)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
			R5F104PLGFB(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況																				
				ROM	RAM																								
RL78	RL78/G1x	RL78/G1A	R5F10E8AALA(*1)	16K+4K	2K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○																				
			R5F10E8AGLA(*1)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○																				
			R5F10E8AANA(*1)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○																				
			R5F10E8AGNA(*1)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○																				
			R5F10E8AAGFB(*1)			PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○																				
			R5F10E8AANA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○																				
			R5F10E8AGFB(*1)			PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○																				
			R5F10E8AGNA(*1)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○																				
			R5F10E8CALA(*1)			32K+4K	3K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○																		
			R5F10E8CGLA(*1)					PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○																		
			R5F10E8CBANA(*1)					PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○																		
			R5F10E8CBGNA(*1)					PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○																		
			R5F10E8CAAFB(*1)					PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○																		
			R5F10E8CBGNA(*1)					PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○																		
			R5F10E8CAAFB(*1)					PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○																		
			R5F10E8CGNA(*1)					PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○																		
			R5F10E8CALA(*1)					48K+4K	3K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○																
			R5F10E8DGLA(*1)							PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○																
			R5F10E8DBANA(*1)							PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○																
			R5F10E8DBGNA(*1)							PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○																
			R5F10E8DAFNB(*1)							PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○																
			R5F10E8DBGNA(*1)							PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○																
			R5F10E8DAFNB(*1)							PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○																
			R5F10E8DGNANA(*1)							PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○																
			R5F10E8DGFNB(*1)							PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○																
			R5F10E8DGNANA(*1)							PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○																
			R5F10E8DLABG(*1)							PVB0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○																
			R5F10E8DAFNB(*1)							PLQ0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○																
			R5F10E8DLGBG(*1)							PVB0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○																
			R5F10E8DLGFB(*1)							PLQ0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○																
			R5F10E8EALA(*1)							64K+4K	4K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○														
			R5F10E8EGLA(*1)									PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○														
			R5F10E8EANA(*1)									PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○														
			R5F10E8EBGNA(*1)									PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○														
			R5F10E8EAFNB(*1)									PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○														
			R5F10E8EANA(*1)									PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○														
			R5F10E8EAFNB(*1)									PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○														
			R5F10E8EGNA(*1)									PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○														
			R5F10E8LEABG(*1)									PVB0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○														
			R5F10E8LEAFNB(*1)									PLQ0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○														
			R5F10E8LEGBG(*1)									PVB0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○														
			R5F10E8LEGFB(*1)									PLQ0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○														
			R5F10E8EALANA(*1)									32K+2K	5.5K	PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○												
			R5F10E8CBANA(*1)											PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○												
			R5F10E8CBGFP(*1)											PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○												
			R5F10E8CBGNA(*1)											PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○												
			R5F10E8CQAFNB(*1)											PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○												
			R5F10E8CQANA(*1)											PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○												
			R5F10E8CQAFNB(*1)											PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○												
			R5F10E8CGCNA(*1)											PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○												
			R5F10E8KCAFNB(*1)											PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○												
			R5F10E8KCBANA(*1)											PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○												
			R5F10E8KCBGFP(*1)											PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○												
			R5F10E8KCBGNA(*1)											PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○												
			R5F10E8KCGAFNB(*1)											PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○												
			R5F10E8KCGANA(*1)											PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○												
			R5F10E8KCGAFNB(*1)											PLQ0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○												
			R5F10E8KCGCNA(*1)											PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○												
			R5F10E8KCFANA(*1)											32K+4K	2K	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○										
			R5F10E8CDANA(*1)													PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○										
			R5F10E8MCAFNB(*1)													PLQ0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○										
			R5F10E8MCFNB(*1)													PLQ0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○										
			R5F10E8LDANA(*1)													48K+4K	3K	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○								
			R5F10E8LDANA(*1)															PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○								
			R5F10E8MDFNB(*1)															PLQ0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○								
			R5F10E8MDFNB(*1)															PLQ0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○								
			R5F10E8LEANA(*1)															64K+4K	4K	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○						
			R5F10E8LEDANA(*1)																	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○						
			R5F10E8MEAFNB(*1)																	PLQ0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○						
			R5F10E8MEFNB(*1)																	PLQ0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○						
			R5F11B7CANA(*1)																	32K+4K	5.5K	PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○				
			R5F11B7CGNA(*1)																			PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○				
			R5F11BBCAFNB(*1)																			PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○				
			R5F11BBCGFP(*1)																			PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○				
			R5F11BCCALA(*1)																			PWL0038KA-A	P38FC-50-AA4-2	単線UART	○				
			R5F11BCCGLA(*1)																			PWL0038KA-A	P38FC-50-AA4-2	単線UART	○				
			R5F11BGCAFNB(*1)																			PLQ0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○				
			R5F11BGCDFNB(*1)																			PLQ0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○				
			R5F11BLCAFNB(*1)																			PLQ0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○				
			R5F11BLCGFNB(*1)																			PLQ0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○				
			R5F11B7EANA(*1)																			64K+4K	4K	PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F11B7EGNA(*1)																					PWQ0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F11BBEAFNB(*1)																					PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
			R5F11BBEGFP(*1)																					PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
			R5F11BCEALA(*1)																					PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F11BCEGLA(*1)																					PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F11BGEAFNB(*1)																					PLQ0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
			R5F11BGEFNB(*1)																					PLQ0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○		
			R5F11BLEAFNB(*1)																					PLQ0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
			R5F11BLEGFNB(*1)																					PLQ0064KB-A	64P6Q-A	単線UART	○		
			R5F11EA8ASP(*1)																					8K	1.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F11EB8AFP(*1)																							PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F11EF8AFP(*1)																							PLQ0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F11EAAASP(*1)																							PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F11EBAAFP(*1)																							PLQ0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F11EFAAFP(*1)																							PLQ0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/F1x	RL78/F12	R5F10968JSP(*1)	8K+4K	512	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10968KSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096AJSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096AKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109AAJSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109AAKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BAJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BAKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GAJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GAJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GAKFB(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F109GAKNA(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F109LAJFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F109LAKFB(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F1096BJSP(*1)	24K+4K	1.5K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096BKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ABJSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ABKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BBJNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BBKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GBJFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GBJNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GBKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GBKNA(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109LBJFB(*1)	32K+4K	2K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F109LBKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096CJSP(*1)			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)	48K+4K	3K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F109LCKNA(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096DKSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ADJSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ADKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BDJNA(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BDKNA(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GDJFB(*1)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GDJNA(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GDKFB(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GDKNA(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F109LDJFB(*1)	64K+4K	4K	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109LDKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096EJSP(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
R5F1096EKSP(*1)	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART			○			
R5F109AEJSP(*1)	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART			○			
R5F109AEKSP(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
R5F109BEJNA(*1)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
R5F109BEKNA(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART			○			
R5F109GEJFB(*1)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART			○			
R5F109GEJNA(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART			○			
R5F109GEKFB(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
R5F109GEKNA(*1)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
R5F109LEJFB(*1)	64K+4K	4K	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
R5F109LEKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F109LEKNA(*1)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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	○
			R5F10A6AKFB(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6ALFB(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6AKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6ALNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6AKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6AKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6ALFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6ALNA(*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	○
			R5F10A6CKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6CLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6CKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6CLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6CKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6CKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6CLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6CLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6LCKSP(*1)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6DLSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6LCKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6DLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6LCKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6DLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6LCKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6LCKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6DLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6DLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6LDFKSP(*1)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6ELSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6LDFKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6ELSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6LDFKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6ELNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6LDFKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6LDFKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6ELFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6ELNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6LEKSP(*1)	96K+4K	6K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6ELSP(*1)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6LEKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6ELSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6LEKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6ELNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6LEKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6LEKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6ELFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6ELNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6LFLKSP(*1)	96K+4K	6K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6GFKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6LFLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6GFLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6LFLKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10A6GFLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10A6LFLKNA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10A6GFLNA(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10A6LFLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10A6GFLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10A6MFKSP(*1)	96K+4K	6K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6MFLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6MFKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6MFLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6MFKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6MFLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6MFKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6MFLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6MFKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10A6MFLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10A6MFKFB(*1)	96K+4K	6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10A6MFLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10A6MFKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6MFLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10A6MFKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6MFLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10A6MFKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6MFLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6MFKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10A6MFLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
				ROM	RAM								
RL78	RL78/F1x	RL78/F13	R5F10AGGKFB(*1)	128K+4K	8K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10AAGKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
			R5F10AAGLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10AGGLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
			R5F10ALGKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10ALGLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10AMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			R5F10AMGLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			R5F10BAGKSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○				
			R5F10BAGLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○				
			R5F10BBGKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○				
			R5F10BBGLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○				
			R5F10BGGKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10BGGKNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
			R5F10BGGLFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10BGLNA(*1)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
			R5F10BLGKFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10BLGLFB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10BMGKFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			R5F10BMGLFB(*1)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			RL78/F14			R5F10PADKSP(*1)	48K+4K	4K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
						R5F10PADLSP(*1)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
						R5F10PBDKNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○	
						R5F10PBDLNA(*1)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○	
						R5F10PDGKFB(*1)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
		R5F10PDGKNA(*1)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART			○				
		R5F10PDGLFB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART			○				
		R5F10PDGLNA(*1)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART			○				
		R5F10PAEKSP(*1)		64K+4K	6K	PLSP0030JB-B			S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F10PAELSP(*1)				PLSP0030JB-B			S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F10PBKNA(*1)				PVQN0032KD-A			P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
		R5F10PBELNA(*1)				PVQN0032KD-A			P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
		R5F10PGEKFB(*1)				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10PGEKNA(*1)				PVQN0048KG-A			P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
		R5F10PGELFB(*1)				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10PGELNA(*1)				PVQN0048KG-A			P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
		R5F10PLEKFB(*1)				PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10PLELFB(*1)				PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10PMEKFB(*1)				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
		R5F10PMELFB(*1)				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
		R5F10PPEKFB(*1)				PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
		R5F10PPPELFB(*1)				PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
		R5F10PGFKFB(*1)				96K+4K			8K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10PGFKNA(*1)								PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
		R5F10PGFLFB(*1)								PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10PGFLNA(*1)					PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ		単線UART	○		
		R5F10PLFKFB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○		
		R5F10PLFLFB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○		
		R5F10PMFKFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2		単線UART	○		
		R5F10PMFLFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2		単線UART	○		
		R5F10PPFKFB(*1)					PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1		単線UART	○		
		R5F10PPFLFB(*1)					PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1		単線UART	○		
		R5F10PGGKFB(*1)					128K+8K	10K		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10PGGKNA(*1)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ					単線UART	○		
		R5F10PGGLFB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1					単線UART	○		
		R5F10PGGLNA(*1)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ					単線UART	○		
		R5F10PLGKFB(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2					単線UART	○		
		R5F10PLGLFB(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2					単線UART	○		
		R5F10PMGKFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2					単線UART	○		
		R5F10PMGLFB(*1)		PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2					単線UART	○		
		R5F10PPGKFB(*1)		PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1					単線UART	○		
		R5F10PPGLFB(*1)		PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1					単線UART	○		
		R5F10PGHKFB(*1)		192K+8K	16K					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10PGHKNA(*1)								PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
		R5F10PGHLFB(*1)								PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10PGHLNA(*1)								PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
		R5F10PLHKFB(*1)								PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
		R5F10PLHLFB(*1)				PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10PMHKFB(*1)				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
		R5F10PMHLFB(*1)				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
		R5F10PPHKFB(*1)				PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
		R5F10PPHLFB(*1)				PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
		R5F10PGJKFB(*1)				256K+8K			20K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10PGJKNA(*1)								PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
		R5F10PGJLFB(*1)								PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10PGJLNA(*1)								PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
		R5F10PLJKFB(*1)								PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
		R5F10PLJLFB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○		
		R5F10PMJKFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2		単線UART	○		
		R5F10PMJLFB(*1)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2		単線UART	○		
		R5F10PPJKFB(*1)					PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1		単線UART	○		
		R5F10PPJLFB(*1)					PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1		単線UART	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
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)	64K+4K	4K	PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○		
			R5F107AEMSP(*1)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○		
			R5F107DEGSP(*1)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○		
			R5F107DEMSP(*1)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○		
		RL78/11B	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)			32K+2K	3K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F117BCGFP(*1)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1			単線UART	○		
			R5F117BCGNA(*1)	PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH			単線UART	○		
			R5F117GCGFB(*1)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			単線UART	○		
			RL78/11E	R5F11CBCGNA(*1)	32K+4K	8K	PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○	
		R5F11CBCMNA(*1)		PVQN0032KE-A			P32K9-50B-BAH	単線UART	○		
		R5F11CCCGBG(*1)		PTBG0036KA-A			P36F1-50-AA6	単線UART	○		
		R5F11CCCMBG(*1)		PTBG0036KA-A			P36F1-50-AA6	単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
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	○			
			R5F10RLAFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2		単線UART	○			
			R5F10RLAGFA(*1)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2		単線UART	○			
			R5F10RLAafb(*1)	32K+2K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10RLAGfb(*1)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10RLAANB(*1)		PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○			
			R5F10RLAGNB(*1)		PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○			
			R5F10RBCAFP(*1)		PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○			
			R5F10RBCGFP(*1)		PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○			
			R5F10RFCAFP(*1)		PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
			R5F10RFCGFP(*1)		PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
			R5F10RGCafB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10RGGfB(*1)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10RJCAFA(*1)	16K+4K	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○			
			R5F10RJCGFA(*1)		PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○			
			R5F10RLCAFA(*1)		PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○			
			R5F10RLCGFA(*1)		PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○			
			R5F10RLCAfB(*1)		32K+4K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10RLCGfB(*1)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10RMCafA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10RMCfA(*1)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10RMAAFB(*1)			48K+4K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
			R5F10RMAGFB(*1)				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○	
			R5F10RMCAGFA(*1)	64K+4K			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○	
			R5F10RMCAGFB(*1)				PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○	
		R5F10RMCfA(*1)	96K+4K				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
		R5F10RMCfB(*1)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
		R5F10RMCAGFA(*1)			128K+4K		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
		R5F10RMCAGFB(*1)					PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○	
		R5F10RMDAFB(*1)					6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
		R5F10RMDGFB(*1)						PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
		R5F10WLAFA(*1)				4K		PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
		R5F10WLAfB(*1)						PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
		R5F10WLEAFB(*1)		8K				PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
		R5F10WLEGFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
		R5F10WMEAFB(*1)	6K					PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
		R5F10WMEGFA(*1)						PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
		R5F10WMEAFB(*1)			8K			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
		R5F10WMEGFB(*1)						PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
		R5F10WLGAFA(*1)					6K	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
		R5F10WLGFBA(*1)						PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
		R5F10WLFAFB(*1)				8K		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
		R5F10WLFGFB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
		R5F10WMFAFA(*1)		8K				PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
		R5F10WMFGFA(*1)						PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
		R5F10WMFAFB(*1)	8K					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
		R5F10WMFGFB(*1)						PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
		R5F10WLGGAFA(*1)			8K			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
		R5F10WLGGAFB(*1)						PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
		R5F10WLGAFB(*1)					8K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
		R5F10WLGGFBB(*1)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
		R5F10WMGAFA(*1)				8K		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
		R5F10WMGGFA(*1)						PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
		R5F10WMGAFB(*1)		8K				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
		R5F10WMGGFB(*1)						PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況									
				ROM	RAM													
RL78	RL78/L1x	RL78/L1A	R5F11MMDAFB(*1)	48K+8K	5.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○									
			R5F11MMEAFB(*1)	64K+8K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○									
			R5F11MPEAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○									
			R5F11MMFAFB(*1)	96K+8K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○									
			R5F11MPFAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○									
		R5F11MPGAFB(*1)	128K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○											
		RL78/L1C	R5F110MEAFB(*1)	64K+8K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○									
			R5F110MEGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○									
			R5F110NEALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○									
			R5F110NEGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○									
			R5F110PEAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○									
			R5F110PEGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○									
			R5F111MEAFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○									
			R5F111MEGFB(*1)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○									
			R5F111NEALA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○									
			R5F111NEGLA(*1)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○									
			R5F111PEAFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○									
			R5F111PEGFB(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○									
			R5F110MFAFB(*1)	96K+8K		10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○								
			R5F110MFGFB(*1)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○								
			R5F110NFALA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○								
			R5F110NFGLA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○								
			R5F110PFAFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○								
			R5F110PFGFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○								
			R5F111MFAFB(*1)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○								
			R5F111MFGFB(*1)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○								
			R5F111NFALA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○								
			R5F111NFGLA(*1)				PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○								
			R5F111PFAFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○								
			R5F111PFGFB(*1)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○								
			R5F110MGAFB(*1)				128K+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○						
			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	78K0/Dx2	UPD78F0838GKA-GAK-G(*1)							24K	2K	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアルI/O	○
						UPD78F0838GKA2-GAK-G(*1)									PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアルI/O	○
						UPD78F0511AMCA-GAA-G(*1)							16K	768	PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアルI/O	○
				78K0/Kx2	78K0/Kx2	UPD78F0511AMCA2-GAA-G(*1)									PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアルI/O	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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)	16K	8K	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○
			R5F5110JADFK(*1)			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)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
			R5F5110JADNE(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○
			R5F5110JADNF(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
			R5F5110JAGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
			R5F5110JADNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
			R5F5110JAGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
			R5F51101ADFK(*1)	32K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51101AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51101ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51101AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51101ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F51101AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F51101ADLF(*1)			PWL0064KA-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)	64K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51103AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51103ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51103AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51103ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F51103AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F51103ADLF(*1)			PWL0064KA-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)	96K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51104AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51104ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51104AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51104ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F51104AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F51104ADLF(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
			R5F51104ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
			R5F51104AGNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
			R5F51105ADFK(*1)			128K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A
			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)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5			Generic BOOT	○
R5F51105ADNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○					
R5F51105AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○					

*赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
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)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
			R5F5111JADLM(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○	
			R5F5111JADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F5111JADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○	
			R5F5111JAGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F5111JAGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F5111JAGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F5111JAGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○			
			R5F5111JAGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○			
			R5F51111ADFK(*1)	32K+8K	10K	R5F51111ADFL(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51111ADFM(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51111ADLF(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51111ADLM(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
			R5F51111ADLN(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○	
			R5F51111ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51111ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○	
			R5F51111AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51111AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51111AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51111AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○			
			R5F51111AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○			
			R5F51113ADFK(*1)	64K+8K		R5F51113ADFL(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51113ADFM(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51113ADLF(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51113ADLM(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
			R5F51113ADLN(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○	
			R5F51113ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51113ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○	
			R5F51113AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51113AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51113AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51113AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○			
			R5F51113AGNF(*1)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○			
			R5F51114ADFK(*1)	96K+8K	16K	R5F51114ADFL(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51114ADFM(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51114ADLF(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51114ADLM(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
			R5F51114ADLN(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○	
			R5F51114ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51114ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51114AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51114AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51114AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51114AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○			
			R5F51115ADFK(*1)	128K+8K		R5F51115ADFL(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51115ADFM(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51115ADLF(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51115ADLM(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
			R5F51115ADLN(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○	
			R5F51115ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○	
			R5F51115ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-6	Generic BOOT	○	
			R5F51115AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51115AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51115AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51115AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○			
			R5F51116ADFK(*1)	256K+8K	32K	R5F51116ADFL(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51116ADFM(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51116ADLF(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51116ADLM(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
			R5F51116ADLN(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○	
			R5F51116ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51116ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51116AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51116AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51116AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51116AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○			
			R5F51117ADFK(*1)	384K+8K	64K	R5F51117ADFL(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51117ADFM(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51117ADLF(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51117ADLM(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
			R5F51117ADLN(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○	
			R5F51117ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51117ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51117AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51117AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51117AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51117AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○			
			R5F51118ADFK(*1)	512K+8K		R5F51118ADFL(*1)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51118ADFM(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51118ADLF(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51118ADLM(*1)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○	
			R5F51118ADLN(*1)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○	
			R5F51118ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51118ADNF(*1)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-7	Generic BOOT	○	
			R5F51118AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51118AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51118AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F51118AGNE(*1)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
RX	RX100	RX113	R5F51135ADFM(*1)	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51135ADFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51135ADLJ(*1)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○	
			R5F51135AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51135AGFP(*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51136ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51136ADFP(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F51136ADLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
			R5F51136AGFM(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F51136AGFP(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F51137ADFM(*1)	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	64K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT
			R5F51138ADFP(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			Generic BOOT	○	
			R5F51138ADLJ(*1)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○	
			R5F51138AGFM(*1)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			Generic BOOT	○	
			R5F51138AGFP(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			Generic BOOT	○	
			R5F51138AGFL(*1)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			Generic BOOT	○	
			R5F51303ADFK(*1)	64K+8K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51303ADFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51303ADFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51303ADFN(*1)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51303ADNE(*1)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFK(*1)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFL(*1)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFM(*1)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFN(*1)			PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○	
		R5F51303AGNE(*1)	PWQN0048KB-A			48PJN-A	Generic BOOT	○		
		R5F51305ADFK(*1)	128K+8K			16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
		R5F51305ADFL(*1)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51305ADFM(*1)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51305ADFN(*1)					PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51305ADNE(*1)					PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
		R5F51305AGFK(*1)		PLQP0064GA-A	64P6U-A		Generic BOOT	○		
		R5F51305AGFL(*1)		PLQP0048KB-A	48P6Q-A		Generic BOOT	○		
		R5F51305AGFM(*1)		PLQP0064KB-A	64P6Q-A		Generic BOOT	○		
		R5F51305AGFN(*1)		PLQP0080KB-B	80P6Q-A		Generic BOOT	○		
		R5F51305AGNE(*1)		PWQN0048KB-A	48PJN-A		Generic BOOT	○		
		R5F51306BDFP(*1)		256K+8K	32K		PLQP0100KB-B	100P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51306BDFM(*1)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51306BDFN(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
		R5F51306BDFM(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
		R5F51306BDFN(*1)					PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51306BDFP(*1)	PLQP0100KB-B			100P6Q-A	Generic BOOT	○		
		R5F51306BGFL(*1)	PLQP0064GA-A			64P6U-A	Generic BOOT	○		
		R5F51306BGFM(*1)	PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○		
		R5F51306BGFN(*1)	PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○		
		R5F51306BGFP(*1)	PLQP0080KB-B			80P6Q-A	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	80P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51307ADFP(*1)					PLQP0100KB-B	100P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51307AGFK(*1)		PLQP0064GA-A	64P6U-A		Generic BOOT	○		
		R5F51307AGFL(*1)		PLQP0048KB-B	-		Generic BOOT	○		
		R5F51307AGFM(*1)		PLQP0064KB-C	-		Generic BOOT	○		
		R5F51307AGFN(*1)		PLQP0080KB-B	80P6Q-A		Generic BOOT	○		
		R5F51307AGFP(*1)		PLQP0100KB-B	100P6Q-A		Generic BOOT	○		
		R5F51308ADFK(*1)		512K+8K	48K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
		R5F51308ADFL(*1)					PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
		R5F51308ADFM(*1)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
		R5F51308ADFN(*1)					PLQP0080KB-B	80P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51308ADFP(*1)					PLQP0100KB-B	100P6Q-A	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			80P6Q-A	Generic BOOT	○		
		R5F51308AGFP(*1)	PLQP0100KB-B			100P6Q-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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX200	RX210	R5F52103BDFFF(*1)(*2)	64K+24K	12K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52103BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52103BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52103BGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52103BGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52103BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFFF(*1)(*2)	96K+24K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFF(*1)(*2)	128K+24K	20K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFP(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105ADL(*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	○		
			R5F52105AGL(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105AGLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDBM(*1)(*2)	SWBG0069LA-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFL(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFN(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDL(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFK(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDL(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFK(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFL(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFN(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDL(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFK(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFL(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFN(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52106ADFF(*1)(*2)	256K+24K	32K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52106ADL(*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	○		
			R5F52106AGL(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52106AGLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDBM(*1)(*2)	SWBG0069LA-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFL(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFN(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDL(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLJ(*1)(*2)	PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLK(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFK(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFL(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
R5F52106BDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFN(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
R5F52106BDL(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
R5F52106BDLJ(*1)(*2)	PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○					
R5F52106BDLK(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○					
R5F52106BDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFK(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFL(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFN(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
R5F52106BDL(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
R5F52106BDLJ(*1)(*2)	PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○					
R5F52106BDLK(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○					
R5F52106BDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFK(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFL(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFM(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFN(*1)(*2)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○					
R5F52106BDFP(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
R5F52107ADFF(*1)(*2)	384K+24K	64K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
R5F52107ADFP(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
R5F52107ADL(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○			
R5F52107ADLJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
R5F52107ADLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
R5F52107ADLJ(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
R5F52107AGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
R5F52107AGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
R5F52107AGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
R5F52107AGL(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○					
R5F52107AGLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○					
R5F52107BDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
R5F52107BDFL(*1)(*2)	PLQP0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○					
R5F52107BDFM(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
R5F52107BDFN(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
R5F52107BDFP(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
R5F52107CDFK(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	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	○					
R5F52107CDL(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○					
R5F52107CGFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
R5F52107CGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
R5F52107CGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
R5F52107CGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
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	○			
			R5F52108CFF(*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	○			
			R5F52108BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F52108BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F52108BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
			R5F52108BDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
			R5F52108BGF(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F52108BGF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F52108BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F52108BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F52108BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
			R5F52108BDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
			R5F52108BGF(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F52108BGF(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F52108BDFM(*1)(*2)			256K+24K	32K	R5F521A6BDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F521A6BDFN(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○	
		R5F521A6BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○				
		R5F521A6BGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT			○				
		R5F521A6BGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT			○				
		R5F521A6BGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○				
		R5F521A6BDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT			○				
		R5F521A7BDFM(*1)(*2)	384K+24K	64K	R5F521A7BDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F521A7BDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	Generic BOOT	○		
		R5F521A7BDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F521A7BGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F521A7BGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
		R5F521A7BGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F521A7BDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
		R5F521A8BDFM(*1)(*2)			512K+24K	64K	R5F521A8BDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F521A8BDFN(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
		R5F521A8BDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F521A8BDLJ(*1)(*2)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○				
		R5F521A8BGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○				
		R5F521A8BGFN(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			Generic BOOT	○				
		R5F521A8BGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○				
		R5F521A8BDFM(*1)(*2)	128K+8K	32K			R5F52305ADFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○	
		R5F52305ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
		R5F52305ADFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
		R5F52305ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○				
		R5F52305ADLF(*1)(*2)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○				
		R5F52305ADND(*1)(*2)			PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○				
		R5F52305ADNE(*1)(*2)			PWQ0048KB-A	48PUN-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)	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○						
		R5F52305AGNE(*1)(*2)	PWQ0048KB-A	48PUN-A	Generic BOOT	○						
		R5F52306ADFL(*1)(*2)	256K+8K	32K	R5F52306ADFL(*1)(*2)	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○			
		R5F52306ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○				
		R5F52306ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○				
		R5F52306ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○				
		R5F52306ADLF(*1)(*2)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○				
		R5F52306ADND(*1)(*2)			PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○				
		R5F52306ADNE(*1)(*2)			PWQ0048KB-A	48PUN-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)	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○						
		R5F52306AGNE(*1)(*2)	PWQ0048KB-A	48PUN-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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX200	RX231	R5F52315ADFL(*1)(*2)	128K+8K	32K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52315ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
			R5F52315ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52315ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
			R5F52315ADND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
			R5F52315ADNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
			R5F52315AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52315AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
			R5F52315AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52315AGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
			R5F52315AGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
			R5F52315CDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52315CDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
			R5F52315CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52315CDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
			R5F52315CDLF(*1)(*2)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
			R5F52315CDND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
			R5F52315CDNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
			R5F52315CGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52315CGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
			R5F52315CGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F52315CGND(*1)(*2)	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○		
			R5F52315CGNE(*1)(*2)	PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○		
			R5F52316ADFL(*1)(*2)	256K+8K	64K	PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52316ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
			R5F52316ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52316ADLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
			R5F52316ADND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
			R5F52316ADNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
			R5F52316AGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52316AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
			R5F52316AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52316AGND(*1)(*2)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-4	Generic BOOT	○
			R5F52316AGNE(*1)(*2)			PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○
			R5F52316CDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52316CDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
			R5F52316CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
			R5F52316CDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
			R5F52316CDLF(*1)(*2)			PWL0064KA-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	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RX	RX200	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	10K	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	128K+8K	16K	R5F524T8ADFF(*1)(*2)	128K+8K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
					R5F524T8ADFN(*1)(*2)			PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
					R5F524T8ADFM(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
					R5F524T8ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
					R5F524TAADFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
					R5F524TAADFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			256K+8K	32K	R5F524TAADFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○		
					R5F524TAADFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
					R5F524TBADFF(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
					R5F524TBADFN(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
					R5F524TBADFM(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
					R5F524TEADFF(*1)(*2)	PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○		
		RX24U	256K+8K	32K	R5F524UBADFF(*1)(*2)	256K+8K	32K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UBADFN(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UCADFF(*1)(*2)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UCADFN(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UCADFM(*1)(*2)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UCADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
			384K+8K	512K+8K	R5F524UEADFF(*1)(*2)	384K+8K	512K+8K	PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UEADFN(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UEADFM(*1)(*2)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UEADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UEADFF(*1)(*2)			PLQP0144KA-B	-	Generic BOOT	○
					R5F524UEADFN(*1)(*2)			PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況					
				ROM	RAM									
RX	RX600	RX610	R5F56104VDFP(*1)(*2)	768K+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
			R5F56104VNFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
			R5F56104WDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○					
			R5F56104WNBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○					
			R5F56106VDFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
			R5F56106VNFP(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
			R5F56106WDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○							
			R5F56106WNBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○							
			R5F56107VDFP(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
			R5F56107VNFP(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
			R5F56107WDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○							
			R5F56107WNBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○							
			R5F56108VDFP(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
			R5F56108VNFP(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
			R5F56108WDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○							
			R5F56108WNBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○							
			R5F56216BDBG(*1)(*2)	256K+48K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○					
			R5F56216BNBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○					
			R5F56216BDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
			R5F56216BNFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
			R5F56216BNFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
			R5F56216BNFB(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
			R5F56216BDLD(*1)(*2)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○					
			R5F56216BNLD(*1)(*2)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○					
			R5F56216BDLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○					
			R5F56216BNLE(*1)(*2)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○					
			R5F56217BDBG(*1)(*2)			384K+48K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F56217BNBG(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F56217BDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
			R5F56217BNFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F56217BNFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A					FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F56217BNFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A					FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F56217BDLD(*1)(*2)	PTLG0085JA-A					TLP-85V	Generic BOOT	○				
		R5F56217BNLD(*1)(*2)	PTLG0085JA-A					TLP-85V	Generic BOOT	○				
		R5F56217BDLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A					TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56217BNLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A					TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218BDBG(*1)(*2)	512K+48K					96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNBG(*1)(*2)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDFB(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNFB(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNFB(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNFB(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDLD(*1)(*2)							PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNLD(*1)(*2)							PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDLE(*1)(*2)							PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNLE(*1)(*2)							PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F562N7ADBG(*1)(*2)		384K+48K	64K				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F562N7ANBG(*1)(*2)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F562N7ADFB(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F562N7ANFB(*1)(*2)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F562N7ADFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F562N7ANFP(*1)(*2)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F562N7ADLE(*1)(*2)							PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F562N7ANLE(*1)(*2)							PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F562N7BDBG(*1)(*2)							512K+48K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F562N7BNBG(*1)(*2)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F562N7BDFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV				Generic BOOT	○		
		R5F562N7BNFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV				Generic BOOT	○		
		R5F562N7BDFP(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV				Generic BOOT	○		
		R5F562N7BNFB(*1)(*2)				PLQP0100KB-A	FP-100UV				Generic BOOT	○		
		R5F562N7BDLE(*1)(*2)				PTLG0145JB-A	TLP-145V				Generic BOOT	○		
		R5F562N7BNLE(*1)(*2)				PTLG0145JB-A	TLP-145V				Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADBG(*1)(*2)				512K+48K	96K				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F562N8ANBG(*1)(*2)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F562N8ADFB(*1)(*2)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
		R5F562N8ANFB(*1)(*2)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
		R5F562N8ADFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A					FP-100UV			Generic BOOT	○		
		R5F562N8ANFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A					FP-100UV			Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A					TLP-145V			Generic BOOT	○		
		R5F562N8ANLE(*1)(*2)	PTLG0145JB-A					TLP-145V			Generic BOOT	○		
		R5F562N8BDBG(*1)(*2)	512K+48K					96K			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F562N8BNBG(*1)(*2)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F562N8BDFB(*1)(*2)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
		R5F562N8BNFB(*1)(*2)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
		R5F562N8BDFP(*1)(*2)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F562N8BNFB(*1)(*2)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F562N8BDLE(*1)(*2)		PTLG0145JB-A	TLP-145V						Generic BOOT	○		
		R5F562N8BNLE(*1)(*2)		PTLG0145JB-A	TLP-145V						Generic BOOT	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
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	○		
				R5F562T6ADFF(*1)(*2)			64K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562T6ADFK(*1)(*2)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562T6ADFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562T6ANFF(*1)(*2)					PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562T6ANFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
				R5F562T6AGFF(*1)(*2)					PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
				R5F562T6AGFK(*1)(*2)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
				R5F562T6AGFM(*1)(*2)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
		R5F562T6BDFH(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT			○			
		R5F562T6BDFK(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT			○			
		R5F562T6BDFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
		R5F562T6BNFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
		R5F562T6BNFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
		R5F562T6BGFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
		R5F562T6BGFK(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
		R5F562T6BGFM(*1)(*2)		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
		R5F562T6DDFF(*1)(*2)		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
		R5F562T6DDFK(*1)(*2)		PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
		R5F562T6DDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T6DNFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T6DNFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T6EDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T6EDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
		R5F562T6EDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T6ENFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T6ENFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7ADFF(*1)(*2)	128K+8K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7ADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7ADFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
		R5F562T7ADFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7ADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7AGFF(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7AGFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7AGFK(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
		R5F562T7AGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7AGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7ANFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7ANFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7ANFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7ANFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BGFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BGFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BGFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BNFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BNFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BNFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7BNFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7DDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7DDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7DDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
		R5F562T7DDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7DDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7DNFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7DNFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7DNFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7DNFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7EDFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7EDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7EDFK(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
		R5F562T7EDFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7EDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7ENFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7ENFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7ENFM(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7ENFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7GDFH(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7GDFK(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7GDFP(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562T7GGFF(*1)(*2)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RX	RX600	RX630	R5F56307CDFN(*1)(*2)	384K+48K	64K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F56307CDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56307CDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
			R5F56307DDFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F56307DDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56307DDLA(*1)(*2)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
			R5F56307DGFN(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F56307DGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56308CDFN(*1)(*2)			512K+48K	64K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F56308CDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56308CDLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
			R5F56308DDFN(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F56308DDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56308DDLA(*1)(*2)					PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
			R5F56308DGFN(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F56308DGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56308ACDBG(*1)(*2)	768K+48K	96K			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56308ACDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56308ACDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F56308ACDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56308ADLC(*1)(*2)					PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F56308ADLK(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F56308ADDBG(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56308ADDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56308ADDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F56308ADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56308ADDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F56308ADDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F56308ADGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56308ADGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56308BCDBG(*1)(*2)			1M+48K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56308BCDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56308BCDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F56308BCDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDDL(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F56308BDGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F56308DCDBG(*1)(*2)	1536K+48K	128K			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56308DCDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56308DCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F56308DCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56308DCDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F56308DCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F56308DDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56308DDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
R5F56308DDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT			○					
R5F56308DDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○					
R5F56308DDDL(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT			○					
R5F56308DDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT			○					
R5F56308ECDBG(*1)(*2)	2M+48K	128K	PLBG0176GA-A			BP-176V	Generic BOOT	○			
R5F56308ECDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A			FP-144LV	Generic BOOT	○			
R5F56308ECDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○			
R5F56308ECDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○			
R5F56308ECDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○					
R5F56308ECDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○					
R5F56308EDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○					
R5F56308EDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
R5F56308EDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○					
R5F56308EDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
R5F56308EDDL(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○					
R5F56308EDDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○					

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RX	RX600	RX631	R5F56316CDBG(*1)(*2)	256K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56316CDFB(*1)(*2)			PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56316CDFC(*1)(*2)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F56316CDFF(*1)(*2)			PLQ0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56316CDLC(*1)(*2)			PTL0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F56316CDLJ(*1)(*2)			PTL0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F56316CDLK(*1)(*2)			PTL0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F56316DDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56316DDFB(*1)(*2)			PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56316DDFC(*1)(*2)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F56316DDFF(*1)(*2)			PLQ0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56316DDLJ(*1)(*2)			PTL0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F56316DDLK(*1)(*2)			PTL0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F56316DDLK(*1)(*2)			PTL0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F56316DGF(*1)(*2)			PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56316DGF(*1)(*2)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F56316DGFP(*1)(*2)			PLQ0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F56316SDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56316SDFB(*1)(*2)			PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56316SDFC(*1)(*2)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F56316SDLC(*1)(*2)			PTL0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F56316SDLK(*1)(*2)			PTL0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F56316SGFB(*1)(*2)			PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56316SGFC(*1)(*2)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5631MCDL(*1)(*2)			PLQ0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631MCDFM(*1)(*2)			PLQ0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631MDDL(*1)(*2)			PLQ0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631MDDFM(*1)(*2)			PLQ0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631MDGFL(*1)(*2)			PLQ0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631MDGFM(*1)(*2)			PLQ0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631MFDL(*1)(*2)			PTL0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○		
			R5F56317CDBG(*1)(*2)			384K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56317CDFB(*1)(*2)					PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56317CDFC(*1)(*2)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F56317CDFF(*1)(*2)					PLQ0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56317CDLJ(*1)(*2)					PTL0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F56317CDLJ(*1)(*2)					PTL0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F56317CDLK(*1)(*2)					PTL0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F56317DDBG(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56317DDFB(*1)(*2)					PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56317DDFC(*1)(*2)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F56317DDFF(*1)(*2)					PLQ0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56317DDLJ(*1)(*2)					PTL0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F56317DDLJ(*1)(*2)					PTL0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F56317DDLK(*1)(*2)					PTL0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F56317DGF(*1)(*2)					PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56317DGFC(*1)(*2)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F56317DGFP(*1)(*2)					PLQ0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56317SDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
			R5F56317SDFB(*1)(*2)	PLQ0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F56317SDFC(*1)(*2)	PLQ0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F56317SDLC(*1)(*2)	PTL0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○		
			R5F56317SDLK(*1)(*2)	PTL0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
			R5F56317SGFB(*1)(*2)	PLQ0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F56317SGFC(*1)(*2)	PLQ0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F5631NCDL(*1)(*2)	PLQ0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
			R5F5631NCDFM(*1)(*2)	PLQ0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
			R5F5631NDDL(*1)(*2)	PLQ0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
			R5F5631NDDFM(*1)(*2)	PLQ0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
			R5F5631NDGFL(*1)(*2)	PLQ0048KB-A	48P6Q-A			Generic BOOT	○		
			R5F5631NDGFM(*1)(*2)	PLQ0064KB-A	FP-64KV			Generic BOOT	○		
			R5F56318CDBG(*1)(*2)	512K+48K	128K			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56318CDFB(*1)(*2)					PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56318CDFC(*1)(*2)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F56318CDFF(*1)(*2)					PLQ0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56318CDLJ(*1)(*2)					PTL0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F56318CDLJ(*1)(*2)					PTL0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F56318CDLK(*1)(*2)					PTL0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F56318DDBG(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56318DDFB(*1)(*2)					PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56318DDFC(*1)(*2)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F56318DDFF(*1)(*2)					PLQ0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56318DDLJ(*1)(*2)					PTL0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F56318DDLJ(*1)(*2)					PTL0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F56318DDLK(*1)(*2)					PTL0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F56318DGF(*1)(*2)					PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56318DGFC(*1)(*2)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F56318DGFP(*1)(*2)					PLQ0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56318SDBG(*1)(*2)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56318SDFB(*1)(*2)			PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56318SDFC(*1)(*2)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F56318SDLC(*1)(*2)			PTL0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F56318SDLK(*1)(*2)			PTL0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F56318SGFB(*1)(*2)			PLQ0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56318SGFC(*1)(*2)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5631PCDL(*1)(*2)			PLQ0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631PCDFM(*1)(*2)			PLQ0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631PDDL(*1)(*2)			PLQ0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631PDDFM(*1)(*2)			PLQ0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631PDGFL(*1)(*2)			PLQ0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631PDGFM(*1)(*2)			PLQ0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631PFDL(*1)(*2)			PTL0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RX	RX600	RX631	R5F5631ACDBG(*1)(*2)	768K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F5631ACDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ACDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ACDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ACDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631ACDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631ACDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631BCDBG(*1)(*2)			1M+48K	192K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDLC(*1)(*2)					PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDLK(*1)(*2)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDLJ(*1)(*2)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDBG(*1)(*2)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
			R5F5631BDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F5631BDDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F5631BDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F5631BDDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-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)	256K	192K			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)			256K	192K	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	○
			R5F5631YDGFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631YDGFP(*1)(*2)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631YHDFB(*1)(*2)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631YHDFC(*1)(*2)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631YHDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631DCDLK(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631DDDBG(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631DDDFB(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631DDDFC(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631DDDFP(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631DDDFJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631DDDFK(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631DDDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631DDDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631DDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631DDGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631DDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631GDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631GDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631GDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631GDGFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDGFC(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFB(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFC(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFP(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFJ(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFK(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDLJ(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631EDDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631EDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631EDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631EDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631EDDLJ(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631EDDLK(*1)(*2)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631EDDLJ(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631EDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631EDGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631EDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631KDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631KDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631KDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631KDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631KDGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631KDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631FHDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631FHDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631FHDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX600	RX63N	R5F563NACDBG(*1)(*2)	768K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F563NACDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NACDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NACDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NACDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F563NACDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F563NACDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563NADDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F563NADDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NADDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NADDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NADDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F563NADDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F563NADDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563NADGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NADGFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NADGFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NBDBG(*1)(*2)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F563NBCDFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NBCDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NBCDFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NBCDLC(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F563NBCDLK(*1)(*2)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F563NBCDLJ(*1)(*2)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563NBDBG(*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	○
			R5F563NBDDL(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDLJ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDLC(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDLK(*1)(*2)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDLJ(*1)(*2)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NWDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NWDFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NWDFP(*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	○		
			R5F563NWDHFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NWDHFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NWDHFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NWHGFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NWHGFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NWHGFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NYDFB(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NYDFC(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NYDFP(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NYDGB(*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	○					
R5F563NYHGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○					
R5F563NYHGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
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	○	
			R5F563NDCDFD(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F563NDCDLA(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
			R5F563NDCDLB(*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	○	
			R5F563NDDDFD(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F563NDDDLA(*1)(*2)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
			R5F563NDDDLB(*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	○	
			R5F563NDDGFD(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F563NECDBG(*1)(*2)			2M+48K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F563NECDFB(*1)(*2)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NECDFC(*1)(*2)				PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NECDFD(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV		Generic BOOT	○		
			R5F563NECDLA(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A		Generic BOOT	○		
			R5F563NECDLB(*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	○		
			R5F563NEDDFD(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV		Generic BOOT	○		
			R5F563NEDDLA(*1)(*2)	PTLG0177KA-A	177F0E-A		Generic BOOT	○		
			R5F563NEDDLB(*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	○		
			R5F563NEDGFD(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV		Generic BOOT	○		
			R5F563NKDDFB(*1)(*2)	192K	PLQP0144KA-A		FP-144LV	Generic BOOT	○	
			R5F563NKDDFC(*1)(*2)		PLQP0176KB-A		FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F563NKDDFD(*1)(*2)		PLQP0100KB-A		FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F563NKDGFBA(*1)(*2)		PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NKDGFBC(*1)(*2)		PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NKDGFDA(*1)(*2)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NFDDFB(*1)(*2)		256K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
			R5F563NFDDFC(*1)(*2)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F563NFDDFD(*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	○		
			R5F563NFDGFD(*1)(*2)	PLQP0100KB-A		FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NFHDFBA(*1)(*2)	PLQP0144KA-A		FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NFHDFBC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A		FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NFHDFDA(*1)(*2)	PLQP0100KB-A		FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NFHGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A		FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NFHGFC(*1)(*2)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F563NFHGFD(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
				ROM	RAM								
RX	RX600	RX63T	R5F563T4EDFL(*1)(*2)	32K+24K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F563T4EDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F563T4EGFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F563T4EGFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F563T5EDFL(*1)(*2)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F563T5EDFM(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F563T5EGFL(*1)(*2)	48K+24K	8K	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)					256K+48K	24K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563T6EGFM(*1)(*2)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F563TBADFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-					Generic BOOT	○		
			R5F563TBADFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV					Generic BOOT	○		
			R5F563TBADFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBADFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBAGFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
			R5F563TBAGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBAGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBAGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBBDFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
			R5F563TBBDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBBDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBBDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBBGFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
			R5F563TBBGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBBGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBBGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBDDFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
			R5F563TBDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBDDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBEDFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
			R5F563TBEDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBEDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TBEDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCADFA(*1)(*2)	384K+48K	32K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○				
			R5F563TCADFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
			R5F563TCADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○				
			R5F563TCADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
			R5F563TCAGFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○				
			R5F563TCAGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
			R5F563TCAGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCAGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCBDFFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
			R5F563TCBDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCBDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCBDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCBGFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
			R5F563TCBGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCBGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCBGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCDDFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
			R5F563TCDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCDDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCEDFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○						
			R5F563TCEDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCEDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F563TCEDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
R5F563TEADFA(*1)(*2)	512K+48K	48K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○							
R5F563TEADFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
R5F563TEADFH(*1)(*2)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○							
R5F563TEADFP(*1)(*2)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○							
R5F563TEAGFA(*1)(*2)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○							
R5F563TEAGFB(*1)(*2)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
R5F563TEAGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○									
R5F563TEAGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
R5F563TEBDFFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○									
R5F563TEBDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
R5F563TEBDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○									
R5F563TEBDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
R5F563TEBGFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○									
R5F563TEBGFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
R5F563TEBGFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○									
R5F563TEBGFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
R5F563TEDDFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○									
R5F563TEDDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
R5F563TEDDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○									
R5F563TEDDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									
R5F563TEEDFA(*1)(*2)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○									
R5F563TEEDFB(*1)(*2)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○									
R5F563TEEDFH(*1)(*2)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○									
R5F563TEEDFP(*1)(*2)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○									

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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	512K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64111NLF			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
			R5F64112NFB	512K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64112NLF	256K+8K	40K	PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
			R5F64114NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64114DFB	384K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64115NFB			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	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6411EDFN			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6411FDFN	256K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6411FNLF	256K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6411FNLF	256K+8K	32K	PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
		R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	-	標準入出力モード1	○
		R32C/116	R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64165PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64165DFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64166DFD	512K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64166PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64166DFB	640K+8K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64166PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167DFD	640K+8K	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	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168DFB	1M+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169DFD	1M+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64169DFB	1M+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R32C/116A	R5F6416JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JADFE	640K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KADFD	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	768K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LADFD	768K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LADFE	1M+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416MADFD	1M+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
R5F6416MAPFD	PLQP0144KA-A		144P6Q-A			標準入出力モード1	○		
R5F6416MADFE	1M+8K		96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
R5F6416MAPFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
M16C	R32C/100	R32C/117	R5F6417BDFB	128K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6417BPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6417ADFB	256K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F6417APFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64175DFD	384K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64175PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64175DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64175PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64176DFD	512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64176PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64176DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64176PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64177DFD	640K+8K	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	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64178PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64178DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64178PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64179DFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64179PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64179DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64179PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		R32C/117A	R32C/117A	R5F6417JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6417JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6417JADFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417JAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417KADFD	640K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417KAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417KADFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417KAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417LADFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417LAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417LADFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417LAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417MADFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417MAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417MADFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R5F6417MAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				R32C/118	R32C/118	R5F64185DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
						R5F64185PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
						R5F64185DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						R5F64185PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						R5F64186DFD	512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						R5F64186PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						R5F64186DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						R5F64186PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64186HDFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64186HPFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64186HDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64186HPFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64187DFD	640K+8K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64187PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64187DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64187PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64188DFD	768K+8K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64188PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64188DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64188PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F64189DFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○					
R5F64189PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○					
R5F64189DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○					
R5F64189PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○					
R5F64189HDFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
R5F64189HPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
R5F64189HDFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○							
R5F64189HPFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○							

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	R32C/100	R32C/118A	R5F6418JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418KADFD	640K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418KAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418KADFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418KAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418LADFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418LAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418LADFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418LAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418MADFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418MAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418MADFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6418MAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R32C/120	R5F64200JFB (*3)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64200LFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64200KFB (*3)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64201JFB (*3)			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				128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64206LFB						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64206KFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
		R5F64207JFB		256K+12K	20K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64207LFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F64207KFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6420AJFB				128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420ALFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
		R5F6420AKFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
		R5F6420B.JFB		256K+8K	20K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420BLFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6420BKFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6420EJFB				128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420ELFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
		R5F6420EKFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		R5F6420FJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6420FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
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	M32C/84	M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30845FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30845FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30843FHFP			384K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30843FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1		○				
			M30845FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1		○				
			M30843FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1		○				
			M30843FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1		○				
			M30845FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1		○				
			M32C/85	M32C/85	M30845FHUGP	320K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30843FJFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
					M30843FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30845FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30843FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30843FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M32C/86	M32C/85	M30845FJTGP	384K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
						M30855FWFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
						M30853FWFP			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	○
					M32C/86	M32C/85	M30855FWTGP	512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1
		M30855FWUGP					PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○
		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	○
		M32C/86	M32C/85	M30853FHVGP	512K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30853FHUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30855FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30855FHUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				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	○		
			M32C/86	M32C/85	M30855FJGP	512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30853FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30853FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30853FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30855FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30855FJUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30865FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30865FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M32C/80	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30875FHBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30876FJGP			512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30876FJAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30876FJBGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30878FJGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30878FJAGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30878FJBGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30879FKGP			768K+4K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30879FKAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30879FKBGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		M3087BFKGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M3087BFKAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M3087BFKBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30879FLFP	1M+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
		M30879FLAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
		M30879FLBFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
		M30879FLGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30879FLAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30879FLBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M3087BFLGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M3087BFLAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M3087BFLBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		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	512K+4K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30882FHUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30880FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30880FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30882FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30882FJUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30882FJLGP	256K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30882FJLGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30886FGGP	256K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30886FGGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30800FCFP	M16C/80	M16C/80	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
	M30800FCGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30802FCGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30803FGFP		256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
	M30803FGGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
	M30805FGGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
	M30800CTFP	M16C/80T	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
	M30624FGFP	M16C/60	M16C/62	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		M16C/62A	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
	M30620FCAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30621FCAGP					PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
	M30624FGAFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
	M30624FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30625FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○				
	M30624FGLFP	M16C/62L	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M30624FGLGP	PLQP0100KB-A				100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
M30625FGLGP	PRQP0080JA-A				80P6S-A	標準入出力モード1	○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
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	○	
			M30625FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30625FGMGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/62N	M30622GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30622GF8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30621FCNFP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGNGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30624FGNHP	PTQP0100LB-A	100PFB-A	標準入出力モード1	○			
			M30625FGNGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
		M30622F8PGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30623F8PGP		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	○			
		M30621FCPGP		256K+4K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30624FGPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30624FGPGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M3062LFGPFP		384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M3062LFGPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30625FGPFP		512K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30625FGPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30626FHFPFP		512K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30626FHPPFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30627FHPGP		512K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30627FHPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30626FJFPFP		512K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30626FJPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30627FJPGP		512K+4K	4K	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	○	
		M16C/62T	M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30621FCTGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30621FCUGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGTGP	256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30624GUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M3062CF8TGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M3062AFCTFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M3062AFCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		M3062AFCTVP		128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M3062AFCTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M3062AFCTVP		128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M3062AFCTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M3062AFCTVP		384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M3062AFCTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		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)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363B6DFE(*5)	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F363AENFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
R5F363AENFB(*5)	PLQP0100KB-A		100P6Q-A			標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AEDFA(*5)	PRQP0100JD-B		100P6F-A			標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AEDFB(*5)	PLQP0100KB-A		100P6Q-A			標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363BENFE(*5)	384K+24K		31K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363BEDFE(*5)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AKNFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AKNFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AKDFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AKDFB(*5)	512K+24K		31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AMNFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AMNFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AMDFA(*5)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F363AMDFB(*5)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
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	○		
			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)	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F364A6DFB(*5)			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F364AENFA(*5)			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	○			
		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)	256K+24K	20K		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)				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	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
M16C	M16C/60	M16C/6C	R5F36CA6DFA(*5)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CA6DFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CA6NFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CA6NFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAEDFA(*5)	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAEDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAENFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAENFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAKDFB(*5)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAKDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAKNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAKNFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAMDFA(*5)	512K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAMDFB(*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAMNFA(*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F36CAMNFB(*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
		M16C/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N1FCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306NAFGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306NBFCVFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCVFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6N4	M306N4FCGP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M306N4FCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M306N4FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M306N4FGFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FGTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FGTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M306N4FGVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M306N4FGVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M306N5FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M306N5FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
		M306N5FCTGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M306N5FCVFP		PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M306N5FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFHVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6NL	M306NLFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NLFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFHTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFHVGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFJTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M306NMFJVGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NNFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6S	M306S0F8DGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306S0FADGP	96K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306S0FAGP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6S1	R5F36S16DFB	128K+8K	20K	PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36S16NFB	256K+8K		PTQP0100KE-E	100PFW-E	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36S1EDFB			PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36S1ENFB			PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
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	○	
			R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35L33DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35L26DFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35L36DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35L2DFE	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	○	
			R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35633DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35626DFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F35636DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3562EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3563EDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
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	○					
R5F35MD6EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MD6EKFB			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	○							

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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	256K+28K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35736KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3571EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3571EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3572EJFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3572EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3573EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3573EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35773EJFF	128K+24K	12K	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	○
			R5F35773JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35773KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35783JFF	256K+24K	20K	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	○
			R5F35786JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35786KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35776JFE	96K+4K	5K	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	○
			R5F3578EJFB	128K+4K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3578EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3578EJFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3578EKFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-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	○
			M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30302FCPPFP	128K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30302FCPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30302FEPFP	192K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M3030RFAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M3030RFCPPFP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M3030RFCPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M3030RFDPPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M3030RFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M3030SFDPPFP	192K	6K	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	12K	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			256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
M3030SFEPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
M3030RFGPPFP			256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
M3030RFGPPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況					
				ROM	RAM									
M16C	M16C/20	M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30220FCRP			PTQP0144LA-A	144PFB-A	標準入出力モード1	○					
			M30221FCFP			-	120P6R-A	標準入出力モード1	○					
		M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M16C/2N	M302N1FCTHP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/10	M16C/1N	M302N2FCTGP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○				
				M301N2F8FF			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M301N2F8VFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GFP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30262F4GFP			32K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○					
	M30262F6GFP			48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○					
	M30262F8GFP			64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○					
	M16C/26A			M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30260F6AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30260F6TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30260F8AGP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30260F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○					
	M16C/26B		M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30281F6HP	64K+4K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30280F8HP			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
	M30281F8HP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○						
	M16C/28B		M16C/28B	M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
				M30280FCHP			128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30281FCHP					PLQP0064KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M16C/29			M16C/29	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
								M30281FCBHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
								M30290FAHP	96K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
								M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
	M30290FAVHP					PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30291FAHP					PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30291FATHP					PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30291FAVHP					PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30290FCHP		128K+4K		8K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30290FCTHP					PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30290FCVHP					PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30291FCHP					PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30291FCTHP					PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30291FCVHP					PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード1	○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21206KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21207JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21207KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21208JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21208KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120CJFP	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/21	R5F21216JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21216KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21217JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21217KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21218JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21218KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121CJFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/22	R5F21226JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21226KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21226DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21227JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21227KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21227DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122CJFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122CKFP	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122CJFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/23	R5F21236JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21236KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21236DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21237JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21237KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21237DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21238JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21238KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21238DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123CJFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123CKFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123CJFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/24	R5F21244SNFP	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21244SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21244SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
			R5F21245SNFP	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21245SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21246SNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21246SDFP	32K	2K	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			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21247SDFP	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21248SNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21248SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21248SNFP	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21248SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21254SNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R8C/25	R5F21254SDFP	16K+2K	1K	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	PLQP0052JA-A		52P6A-A			標準入出力モード3	○		
R5F21255SDFP	24K+2K		2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21256SNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21256SDFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21256SNLG	32K+2K		2K	PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
R5F21257SNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21257SDFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21258SNFP	48K+2K		2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21258SDFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21258SNFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21258SDFP	64K+2K		3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21258SDFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21258SDFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21262SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21264JFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21264KFP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21264SDFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21264SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21265SDFP	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21265SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21266JFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21266KFP	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21266SDFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21266SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/27	R5F21272SDFP	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21272SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F21274JFP	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F21274KFP		PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21274SDFP		PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21274SNFP		24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21275SDFP				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21275SNFP				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21276JFP		32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21276KFP				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21276SDFP				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21276SNFP		8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21282SDSP				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	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21286JSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21286KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/29	R5F21292SDSP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21292SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21294JSP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21294KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21294SDSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21294SNSP	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21296JSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21296KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/2A	R5F212A7SDFA	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F212A7SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212A7SNFA		PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A7SNFP		64K	3K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A7SNLG				PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
		R5F212A8SDFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A8SDFP		96K	7K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A8SNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A8SNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A8SNLG		128K	7.5K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
		R5F212AASDFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212AASDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212AASNFA		64K	3K	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		96K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212ACSDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212ACSNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212ACSNFP		128K	7.5K	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	○	
		R5F212ACSNLG				PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/2x	R8C/2B	R5F212B7SDFA	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212B7SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212B7SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212B7SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212B7SNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
			R5F212B8SDFA	64K+2K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212B8SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212B8SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212B8SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212B8SNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
		R5F212BASDFA	96K+2K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212BASDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212BASNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212BASNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212BASNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
		R5F212BCSDFA	128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212BCSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212BCSNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212BCSNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212BCSNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
		R5F212C7SDFP	48K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212C7SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212C8SDFP			64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212C8SNFP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212CASDFP					96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A
		R5F212CASNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212CCSDFP	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212CCSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212D7SDFP	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212D7SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212D8SDFP			64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212D8SNFP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212DASDFP					96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A
		R5F212DASNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212DCSDFP	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212DCSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212E2DFF	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	○		
		R5F212E4DFF			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	○
		R5F212F2DFF	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	○		
		R5F212F4DFF			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	○		
		R5F212G4SDFF	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212G4SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212G5SDFF	24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212G5SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212G6SDFF			32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212G6SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A			標準入出力モード3	○		
		R5F212H1SDSP	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212H1SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212H2SDSP			8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F212H2SNSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F212J0SDSP	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212J0SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212J1SDSP			4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F212J1SNSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F212K2SDFF	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212K2SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212K4SDFF			16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212K4SNFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212L2SDFF	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212L2SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212L4SDFF			16K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212L4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A			標準入出力モード3	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/3x	R8C/32A	R5F21321ADSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322ADSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324ADSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32C	R5F21321CDSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322CDSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324CDSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32D	R5F21321DDSP	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322DDSP	8K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324DDSP	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32G	R5F21324GJSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21326GJSP	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21326GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32H	R5F21324HJSP	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21326HJSP	32K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21326HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R8C/32M	R5F21321MDSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322MDSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324MDSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/33A	R5F21331ADFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21331ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332ADFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334ADFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335ADFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R8C/33C	R5F21331CDFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21331CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332CDFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334CDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335CDFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336CDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R8C/33D	R5F21331DDFP	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21331DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332DDFP	8K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334DDFP	16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335DDFP	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336DDFP	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R8C/33G	R5F21334GJFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334GKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336GJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336GKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R8C/33H	R5F21334HJFP	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336HJFP	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F21336HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
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	○	
			R5F2134CJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CJGKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34H	R5F21346HJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21346HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F21347HJFP		48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21347HKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21348HJFP		64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21348HKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2134AHJFP		96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2134AHKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2134CHJFP		128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2134CHKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34K		R5F21348KDFP	64K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21348KNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2134CKDFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CKNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34M	R5F21344MDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21344MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21345MDFP	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21345MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21346MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/34P	R5F21344PJFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21344PKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346PJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21346PKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/34R	R5F21344RJFP	16K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21344RKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346RJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346RKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
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	○			
			R5F21369ADFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21369ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21369ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21369ANFP	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	○			
		R5F21369CDFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21369CDFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○		
R5F21369CDFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード3	○				
R5F21369CNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○						
R5F21369CNFB	PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○						
R5F21369CNFP	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	○				
R5F2136CADFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○				
R5F2136CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
R5F2136CCNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○						
R5F2136CCNFB	PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○						
R5F2136CCNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/3x	R8C/36E	R5F21368EJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368EKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AEKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136CEKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/36F	R5F21368FJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368FKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AFJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CFJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136CFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/36G	R5F21368GJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368GKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136CGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/36H	R5F21368HJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368HKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AHJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CHJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136CHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/36M	R5F21364MDFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21364MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21364MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21364MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21365MDFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21365MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21365MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21365MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21366MDFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21366MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21366MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21366MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21367MDFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21367MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21367MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21367MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21367MNFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368MDFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368MDFP			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368MNFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368MDFP			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AMDFFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AMNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136CMDFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CMNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/36T-A	R5F21368SDFFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136ASDFFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136ASDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136ASNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136ASNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CSDFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CSNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CSNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/36W	R5F21368WJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368WKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AWKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CWJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136CWKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/3x	R8C/36X	R5F21368XJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368XKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AXJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AXKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CXJFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136CXKFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CKFP			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			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136CYKFP	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			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136CZKFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/38A	R5F21386ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21386ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21386ANLG	48K+4K	4K	PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
			R5F21387ADFP			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	64K+4K	6K	PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
			R5F21388ADFP			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	96K+4K	8K	PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
			R5F2138AADFP			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	128K+4K	10K	PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
			R5F2138CADFP			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	32K+4K	2.5K	PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
		R5F2138CDFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/38C	R5F21386CNFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387CDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387CNFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CDFP			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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CCNFP	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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138CEKFP	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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138CFKFP	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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138CGKFP	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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138CHKFP	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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/3x	R8C/38M	R5F21386MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21386MNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387MDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387MNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388MDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388MNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AMDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AMNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CMDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CMNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38T-A	R5F21388SDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138ASDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138ASNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CSDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38W	R5F2138CSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388WJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388WKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38X	R5F2138CJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CWNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138XJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138XKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38Y	R5F2138AXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CXJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388YJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388YKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38Z	R5F2138AYJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388ZJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/3GA	R5F21388ZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AZJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CZJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/3GA	R5F213G2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G2ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G6ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
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	○	
			R5F213G2CNNP			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	○	
			R5F213G4CNNP			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	○	
			R5F213G5CNNP			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	○	
			R5F213G6CNNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/3GD	R5F213G1DDSP	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G1DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G2DDSP	8K		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	R5F213G2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
		R5F213G5MNNP		24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6MNNP		32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JA	R5F213J2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J2ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J5ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JC	R5F213J6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J6ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J2CNNP			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	○	
			R5F213J4CNNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JM	R5F213J5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J5CNNP			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	○	
			R5F213J6CNNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JT	R5F213J5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4TDNP	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			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	○	
		R8C/3MK	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	○	
			R5F213M8KNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213MCKNNP	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213M6QNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213M7QNNP	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/3MQ	R5F213M8QNNP	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213MAQNNP	96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213MCQNNP	112K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213M6UNNP	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3MU	R5F213M8UNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213N7TNBX	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F213N8TNBX	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F213NATNBX	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R8C/3NT	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 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/Lx	R8C/L36A	R5F2L367ADFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L367ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L367ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L367ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L368ADFA	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36AADFA	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36AANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36CADFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L36CANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R8C/L36B	R5F2L367BDFA	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
						R5F2L367BDFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
						R5F2L367BNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367BNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L368BDFA	64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368BDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368BNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368BNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36ABDFA	96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36ABDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36ABNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36ABNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36CBDFA	128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CBDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CBNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L36CBNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R8C/L36C	R5F2L367CDFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
						R5F2L367CDFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
						R5F2L367CNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367CNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L368CDFA	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368CDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368CNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368CNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36ACDFA	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36ACDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36ACNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36ACNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36CCDFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CCDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36CCNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L36CCNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R8C/L36M	R5F2L367MDFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
						R5F2L367MDFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
						R5F2L367MNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367MNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L368MDFA	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L368MNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2L36AMDFA	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36AMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L36AMNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
R5F2L36CMDFA	128K+4K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F2L36CMDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
R5F2L36CMNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F2L36CMNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
R8C	R8C/Lx	R8C/L38A	R5F2L387ADFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L387ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L387ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L387ANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2L388ADFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L388ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L388ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L388ANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2L38AADFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38AADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38AANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38AANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2L38CADFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38CADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38CANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
		R5F2L38CANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R8C/L38B		R8C/L38B	R5F2L387BDFA	48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2L387BDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2L387BNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387BNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L388BDFA	64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388BDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388BNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388BNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L38ABDFA	96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ABDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ABNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ABNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L38CBDFA	128K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CBDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CBNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L38CBNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R8C/L38C		R8C/L38C	R5F2L387CDFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2L387CDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2L387CNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387CNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L388CDFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388CDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388CNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388CNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L38ACDFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L38CCDFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CCDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CCNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L38CCNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R8C/L38M		R8C/L38M	R5F2L387MDFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
					R5F2L387MDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2L387MNFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○
				R5F2L387MNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L388MDFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388MDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388MNFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388MNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L38AMDFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38AMDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38AMNFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38AMNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
R5F2L38CMDFA	128K+4K				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○			
R5F2L38CMDFP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
R5F2L38CMNFA					PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○			
R5F2L38CMNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○							

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/Lx	R8C/LA3A	R5F2LA32ADFP	8K+2K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA32ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA34ADFP	16K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA34ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA36ADFP	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA36ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA38ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA38ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R8C/LA5A	8K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA52ADFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F2LA54ADFP	16K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA54ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA56ADFP	32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA56ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA58ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA58ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/LA6A	16K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA64ADFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA64ADFP			PLQP0064KB-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA64ANFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-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	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	32K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F2LAP6SNSP			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	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/Mx	R8C/M11A	R5F2M110ANDD	2K+2K	256	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2M110ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○	
			R5F2M110ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○	
			R5F2M111ANDD	4K+2K	384	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2M111ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○	
			R5F2M111ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○	
		R5F2M112ANDD	8K+2K	512	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○		
		R5F2M112ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○		
		R5F2M112ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○		
		R8C/M12A	R5F2M120ANDD	2K+2K	256	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2M120ADSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2M120ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2M121ANDD	4K+2K	384	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2M121ADSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2M121ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2M122ANDD	8K+2K	512	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F2M122ADSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2M122ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/M13B	R5F2M131BDFP	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	○
				R5F2M132BDFP	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	○	
		R5F2M134BDFP		16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2M134BNFP				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
SuperH	SH/Tiny	SH7125	R5F71250AD50FA(*1)(*6)	16K	4K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
			R5F71250AD50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71250AD50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71250AN50FA(*1)(*6)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
			R5F71250AN50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71250AN50NP(*1)(*6)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
			R5F71251AD50FA(*1)(*6)	32K	8K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
			R5F71251AD50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71251AD50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71251AN50FA(*1)(*6)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
			R5F71251AN50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71251AN50NP(*1)(*6)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
			R5F71252D50FA(*1)(*6)	64K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
			R5F71252D50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71252D50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71252N50FA(*1)(*6)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
			R5F71252N50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71252N50NP(*1)(*6)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
			R5F71253D50FA(*1)(*6)	128K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
			R5F71253D50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71253D50NP(*1)(*6)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71253N50FA(*1)(*6)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
			R5F71253N50FP(*1)(*6)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71253N50NP(*1)(*6)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
			R5F71240AD50FA(*1)(*6)	SH7124	16K	4K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
		R5F71240AD50NP(*1)(*6)	PVQN0052LE-A				-	Generic BOOT	○	
		R5F71240AN50FP(*1)(*6)	PLQP0048JA-A				FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71241AD50FA(*1)(*6)	PVQN0052LE-A				-	Generic BOOT	○	
		R5F71241AD50NP(*1)(*6)	PLQP0048JA-A				FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71241AN50FP(*1)(*6)	PVQN0052LE-A		-	Generic BOOT	○			
		R5F71241AN50NP(*1)(*6)	PLQP0048JA-A		FP-48F	Generic BOOT	○			
		R5F71242D50FA(*1)(*6)	64K			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71242D50NP(*1)(*6)				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71242N50FA(*1)(*6)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71242N50FP(*1)(*6)				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71242N50NP(*1)(*6)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71243D50FA(*1)(*6)	128K			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71243D50NP(*1)(*6)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71243N50FA(*1)(*6)				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71243N50FP(*1)(*6)		PVQN0052LE-A		-	Generic BOOT	○		
		R5F71243N50NP(*1)(*6)		PLQP0048JA-A		FP-48F	Generic BOOT	○		
		R5F71424AK64FPV(*1)(*6)(*7)	SH7147	SH7147	256K	12K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F71474AK64FPV(*1)(*6)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F71474BD80FPV(*1)(*6)(*7)			256K	16K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F71424BJ80FPV(*1)(*6)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F71474BJ80FPV(*1)(*6)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況								
				ROM	RAM												
SuperH	SH7216	SH7214	R5F72145ADBG(*1)(*6)(*7)	512K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○								
			R5F72145ADFA(*1)(*6)(*7)			PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○								
			R5F72145ADFP(*1)(*6)(*7)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
			R5F72145BDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○								
			R5F72145BDFA(*1)(*6)(*7)			PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○								
			R5F72145BDFF(*1)(*6)(*7)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
			R5F72145GDFG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○								
			R5F72145GDFA(*1)(*6)(*7)			PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○								
			R5F72145GDFP(*1)(*6)(*7)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
			R5F72145HDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○								
			R5F72145HDFG(*1)(*6)(*7)			PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○								
			R5F72145HDFP(*1)(*6)(*7)			PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
			R5F72146ADBG(*1)(*6)(*7)			768K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○						
			R5F72146ADFA(*1)(*6)(*7)					PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○						
			R5F72146ADFP(*1)(*6)(*7)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
			R5F72146BDBG(*1)(*6)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○						
			R5F72146BDFA(*1)(*6)(*7)					PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○						
			R5F72146BDFF(*1)(*6)(*7)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
			R5F72146GDFG(*1)(*6)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○						
			R5F72146GDFA(*1)(*6)(*7)					PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○						
			R5F72146GDFP(*1)(*6)(*7)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
			R5F72146HDBG(*1)(*6)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○						
			R5F72146HDFG(*1)(*6)(*7)					PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○						
			R5F72146HDFP(*1)(*6)(*7)					PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
			R5F72147ADBG(*1)(*6)(*7)					1M	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
			R5F72147ADFA(*1)(*6)(*7)							PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
			R5F72147ADFP(*1)(*6)(*7)							PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
			R5F72147BDBG(*1)(*6)(*7)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
			R5F72147BDFA(*1)(*6)(*7)							PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
			R5F72147BDFF(*1)(*6)(*7)							PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
			R5F72147GDFG(*1)(*6)(*7)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
			R5F72147GDFA(*1)(*6)(*7)							PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
			R5F72147GDFP(*1)(*6)(*7)							PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
			R5F72147HDBG(*1)(*6)(*7)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
			R5F72147HDFG(*1)(*6)(*7)							PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
			R5F72147HDFP(*1)(*6)(*7)							PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
			R5F72165ADBG(*1)(*6)(*7)							512K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F72165ADFA(*1)(*6)(*7)									PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F72165ADFP(*1)(*6)(*7)									PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F72165BDBG(*1)(*6)(*7)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F72165BDFA(*1)(*6)(*7)									PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F72165BDFF(*1)(*6)(*7)									PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F72165GDFG(*1)(*6)(*7)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F72165GDFA(*1)(*6)(*7)									PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F72165GDFP(*1)(*6)(*7)									PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F72165HDBG(*1)(*6)(*7)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F72165HDFG(*1)(*6)(*7)									PLQ0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F72165HDFP(*1)(*6)(*7)									PLQ0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
		R5F72166ADBG(*1)(*6)(*7)	768K	96K	PLBG0176GA-A							BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72166ADFA(*1)(*6)(*7)			PLQ0176LA-B							-	Generic BOOT	○			
		R5F72166ADFP(*1)(*6)(*7)			PLQ0176KB-A							FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72166BDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A							BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72166BDFA(*1)(*6)(*7)			PLQ0176LA-B							-	Generic BOOT	○			
		R5F72166BDFF(*1)(*6)(*7)			PLQ0176KB-A							FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72166GDFG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A							BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72166GDFA(*1)(*6)(*7)			PLQ0176LA-B							-	Generic BOOT	○			
		R5F72166GDFP(*1)(*6)(*7)			PLQ0176KB-A							FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72166HDBG(*1)(*6)(*7)			PLBG0176GA-A							BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72166HDFG(*1)(*6)(*7)			PLQ0176LA-B							-	Generic BOOT	○			
		R5F72166HDFP(*1)(*6)(*7)			PLQ0176KB-A							FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72167ADBG(*1)(*6)(*7)			1M	128K	PLBG0176GA-A					BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72167ADFA(*1)(*6)(*7)					PLQ0176LA-B					-	Generic BOOT	○			
		R5F72167ADFP(*1)(*6)(*7)					PLQ0176KB-A					FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72167BDBG(*1)(*6)(*7)					PLBG0176GA-A					BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72167BDFA(*1)(*6)(*7)					PLQ0176LA-B					-	Generic BOOT	○			
		R5F72167BDFF(*1)(*6)(*7)					PLQ0176KB-A					FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72167GDFG(*1)(*6)(*7)					PLBG0176GA-A					BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72167GDFA(*1)(*6)(*7)					PLQ0176LA-B					-	Generic BOOT	○			
		R5F72167GDFP(*1)(*6)(*7)					PLQ0176KB-A					FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72167HDBG(*1)(*6)(*7)					PLBG0176GA-A					BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72167HDFG(*1)(*6)(*7)					PLQ0176LA-B					-	Generic BOOT	○			
		R5F72167HDFP(*1)(*6)(*7)					PLQ0176KB-A					FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72867D100FA(*1)(*6)(*7)					SH7280	SH7286				1M	32K	PLQ0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○
		R5F72867N100FA(*1)(*6)(*7)												PLQ0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○
		R5F74513KBG(*1)(*2)(*7)					SH7450	SH7451				1.5M	8K+16K+512K	PRBG0292GB-A	-	Generic BOOT	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、1ページに記載の注意事項をご参照ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.5.10 Rev.A
対応デバイスリスト

(2019/05/17現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
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/20103	R4F20102DFA(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R4F20102DFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R4F20102NFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R4F20102NFB(*1)(*2)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
			R4F20103DFA(*1)(*2)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R4F20103DFB(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R4F20103NFA(*1)(*2)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R4F20103NFB(*1)(*2)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			H8S/20203	R4F20202DFD(*1)(*2)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
				R4F20202NFD(*1)(*2)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
		R4F20203DFD(*1)(*2)		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	○		
			R4F20223DFD(*1)(*2)		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。