

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*7)	24K+8K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10CGBLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10CGGJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10CGGLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGGJFB(*7)	32K+8K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGGJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGGJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGGJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGGJFB(*7)	48K+8K	3K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10CGDJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10CGDLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10CLDJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10CLDLFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10CMDJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10CMDLFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DGDJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGDJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGDJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGDJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10DLDJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10DLDLFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10DMDJFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DMDLFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DMDLFB(*7)	64K+8K	4K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10CMEJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10CMEJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DGEJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DGEJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10DLEJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10DLEJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10DMEJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DMEJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DPEJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10DPEJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10DMFJFB(*7)			96K+8K	6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2
			R5F10DMFJFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○
			R5F10DPPJFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○
			R5F10DPPJFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○
			R5F10DPPJFB(*7)	128K+8K	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F10DMGJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
R5F10DMGJFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○			
R5F10DPPJFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○			
R5F10DPPJFB(*7)	256K+8K	6K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)		16K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)	8K	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
R5F10DPPJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G12	R5F10266ASP(*7)	2K+2K	250	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10266DSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10266GSP(*7)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10267ASP(*7)	4K+2K	500	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10267DSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10267GSP(*7)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10277ANA(*7)	8K+2K	750	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10277DNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F10277GNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F102A7ASP(*7)	12K+2K	1K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102A7DSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102A7GSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10268ASP(*7)	16K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10268DSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10268GSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10278ANA(*7)	2K	750	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F10278DNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F10278GNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F102A8ASP(*7)	2K	750	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102A8DSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102A8GSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10269ASP(*7)	2K	250	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10269DSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10269GSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10279ANA(*7)	4K	500	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F10279DNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F10279GNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F102A9ASP(*7)	8K	750	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102A9DSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102A9GSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1026AASP(*7)	12K	1K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F1026ADSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F1026AGSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F1027AANA(*7)	16K	1.5K	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1027ADNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1027AGNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F102AAASP(*7)	2K	750	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102AADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102AAGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10366ASP(*7)	2K	250	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10366DSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10367ASP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10367DSP(*7)	4K	500	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10377ANA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F10377DNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F103A7ASP(*7)	8K	750	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F103A7DSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10368ASP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10368DSP(*7)	12K	1K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10378ANA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F10378DNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F103A8ASP(*7)	16K	1.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F103A8DSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10369ASP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10369DSP(*7)	2K	750	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10379ANA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F10379DNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F103A9ASP(*7)	2K	250	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
R5F103A9DSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○			
R5F1036AASP(*7)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART			○			
R5F1037AANA(*7)	2K	750	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○			
R5F1037ADNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○			
R5F103AAASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
R5F103AADSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○					

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*7)	16K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006ADSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006AGSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1007AANA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007ADNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007AGNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PWL0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PWL0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PWLN0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PWL0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PWL0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008ADNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1008AGNA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F1008AALA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F1008ADLA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F1008AASP(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F1008ADSP(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F1008AGSP(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F1008AANA(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
R5F1008ADNA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F1008AGNA(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F1008AALA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F1008ADLA(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F1008AASP(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F1008ADSP(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F1008AGSP(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F1008AANA(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F1008ADNA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F1008AGNA(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*7)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006EDSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006EGSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1007EANA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007EDNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007EGNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1008EALA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008EDLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008EASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008EDSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008EGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1008EANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F1008EDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F1008EGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CEALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CEDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100EEANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EEDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EEGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100FEAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FEDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FEGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GEAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GEANA(*7)			PWQN0048KB-B	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GEDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GEDNA(*7)			PWQN0048KB-B	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GEGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GEGNA(*7)			PWQN0048KB-B	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JEAFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JEDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JEGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LEAFB(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LEDDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LEAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F100LEAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F100LEDDBG(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEGFNA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F100LEGFNB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100AFASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AFDSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AFGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BFANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BFDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BFGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CFALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CFDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100EFANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EFDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EFGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100FEAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FFDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FFGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GFAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GFANA(*7)			PWQN0048KB-B	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GDFDB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GFDNA(*7)			PWQN0048KB-B	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GFGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GFGNA(*7)			PWQN0048KB-B	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JFDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JFGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LFABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LFDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LFAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F100LFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LFDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F100LFDDBG(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LFGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UES-2	単線UART	○
			R5F100LFGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MFAPA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MFDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MFDDBG(*7)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MFGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MFGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PFAPA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GC-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PFAPB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PFDFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GC-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PFDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PFGFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GC-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PFGFB(*7)			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、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*7)	256K+8K	20K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FJDFF(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FJGFF(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GJAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GJDFF(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GJGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JJAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LJABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LJDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LJAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LJDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LJGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MJJFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MJJFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MJGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PJJFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PJJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PJJFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PJJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PJGFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PJGFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100SJAFB(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F100SJDFF(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F100FKAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FKDFB(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GKAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GKANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GKDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GKDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JKDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LKAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LKDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MKAFP(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100MKDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MKAFP(*7)			PLQP0080JB-E	P80GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MKDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MKAFP(*7)			PLQP0080JB-E	P80GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MKDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PKAFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PKDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PKDFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100SKAFP(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100SKDFB(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F100SKDFB(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F100FLAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FLDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GLAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GLANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GLDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GB-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GLDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100LJAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LJDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LLAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LLAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LLDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LLDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MLAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MLAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MLDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MLDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GB-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PLAFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PLAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PLDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PLDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100SLAFB(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F100SLDFB(*7)			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、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*7)	16K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F1016ADSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F1017AANA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1017ADNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1018AALA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1018ADLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F101AAASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F101AADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F101BAANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F101BADNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F101CALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CADLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101EAANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101EAANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101FAAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FADF(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GAAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GAANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GADFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GADNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F1016CASP(*7)			32K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F1016CDSP(*7)				PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F1017CANA(*7)				PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1017CDNA(*7)				PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1018CALA(*7)				PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F1018CDLA(*7)				PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F101ACASP(*7)				PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F101ACDSP(*7)				PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F101BCANA(*7)				PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
			R5F101BCDNA(*7)				PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
			R5F101CCALA(*7)				PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
			R5F101CCDLA(*7)				PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
			R5F101ECANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5		単線UART	○			
			R5F101ECDNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5		単線UART	○			
			R5F101FCAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2		単線UART	○			
			R5F101FCDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2		単線UART	○			
			R5F101GCAF(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1		単線UART	○			
			R5F101GCANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6		単線UART	○			
			R5F101GCDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1		単線UART	○			
			R5F101GCDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6		単線UART	○			
			R5F101JCAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1		単線UART	○			
			R5F101JCDF(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1		単線UART	○			
			R5F101LCAB(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2		単線UART	○			
			R5F101LCDB(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2		単線UART	○			
			R5F101LCAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2		単線UART	○			
			R5F101LCAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○			
			R5F101LCDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2		単線UART	○			
			R5F101LCDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○			
			R5F1016DASP(*7)	48K	3K		PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F1016DDSP(*7)				PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F1017DANA(*7)				PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1017DDNA(*7)				PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F1018DALA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1018DDLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F101ADASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F101ADDSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F101BDANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F101BDDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F101CDALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CDDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101EDANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101EDDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101FADF(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FDDFB(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GDAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GDANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GDDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GDDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101JDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JDDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LDAB(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LDDB(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LDAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LDAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LDDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LDDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F1016EASP(*7)			64K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1016EDSP(*7)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1017EANA(*7)					PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1017EDNA(*7)					PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1018EALA(*7)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
			R5F1018EDLA(*7)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
			R5F101AEASP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
			R5F101AEDSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3			単線UART	○		
			R5F101BEANA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
			R5F101BEDNA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
			R5F101CEALA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F101CEDLA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F101EEANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
			R5F101EEDNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
			R5F101FEAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
			R5F101FEDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
			R5F101GEAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F101GEANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
			R5F101GEDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F101GEDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
			R5F101JEFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
			R5F101JEDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
			R5F101LEAB(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
			R5F101LEDB(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
R5F101LEAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○							
R5F101LEAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○							
R5F101LEDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○							
R5F101LEDFB(*7)	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、後記の注意事項をご確認ください。





シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	R5F101FKAFP(*7)	384K	24K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FKDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101GKAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GKANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101GKDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GKDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101JKAFP(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101JKDFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101JKDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LKAFP(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UUEU-2	単線UART	○
			R5F101LKDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LKDFA(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UUEU-2	単線UART	○
			R5F101MKAFP(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MKDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101MKDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MKDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101PKAFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F101PKDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F101PKDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F101PKDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F101SKAFP(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F101SKDFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F101FLAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FLDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GLAFP(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GLANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GLDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GLDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101JLAFP(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JLDFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LLAFP(*7)	PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LLDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UUEU-2	単線UART	○		
			R5F101LLDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64KG-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LLDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UUEU-2	単線UART	○		
			R5F101MLAFP(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MLDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101MLDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MLDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80KG-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101PLAFP(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PLDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F101PLDFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PLDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
R5F101SLAFP(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○					
R5F101SLDFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○					
RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104AAASP(*7)	16K+4K	2.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AAGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104BAAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BAANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BADFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BADNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BAGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BAGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104CAALA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CADLA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EAANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EADNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EAGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FAAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FADFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FAGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GAAFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GAANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GADFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GADFB(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GADNA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GAGFB(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GAGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	R5F104ACASP(*7)	32K+4K	4K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○				
			R5F104ACDSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○				
			R5F104ACGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○				
			R5F104BCAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○				
			R5F104BCANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○				
			R5F104BCDFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○				
			R5F104BCDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○				
			R5F104BCGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○				
			R5F104BCGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○				
			R5F104CCALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○				
			R5F104CCDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○				
			R5F104ECANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○				
			R5F104ECDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○				
			R5F104ECGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○				
			R5F104FCAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
			R5F104FCDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
			R5F104FCGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
			R5F104GCAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F104GCANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
			R5F104GCDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F104GCDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
			R5F104GCGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F104GCGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
			R5F104JCAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○				
			R5F104JCDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○				
			R5F104JCGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○				
			R5F104LCAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
			R5F104LCAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○				
			R5F104LCAFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○				
			R5F104LCALA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○				
			R5F104LCDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
			R5F104LCDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○				
			R5F104LCDFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○				
			R5F104LCDLA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○				
			R5F104LCGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
			R5F104LCGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○				
			R5F104LCGFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○				
			R5F104ADASP(*7)			48K+4K	5.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F104ADDSP(*7)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F104ADGSP(*7)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F104BDAFP(*7)					PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
			R5F104BDANA(*7)					PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F104BDDFP(*7)					PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
			R5F104BDDNA(*7)					PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F104BDGFP(*7)					PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
			R5F104BDGNA(*7)					PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F104CDALA(*7)					PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CCDLA(*7)					PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104EDANA(*7)					PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F104EDDNA(*7)					PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F104EDGNA(*7)					PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F104FDAFP(*7)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104FDDFP(*7)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104FDGFP(*7)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104GDAFP(*7)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GDANA(*7)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GDDFB(*7)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GDDNA(*7)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GDGFB(*7)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GDGNA(*7)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104JDFA(*7)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F104JDDFA(*7)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F104JDGFA(*7)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F104LDFA(*7)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LDAFB(*7)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LDAFP(*7)					PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104LDALA(*7)					PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104LDDFA(*7)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LDDFB(*7)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LDDFP(*7)					PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104LDDLA(*7)					PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104LDGFA(*7)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LDGFB(*7)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LDGFP(*7)					PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104AEASP(*7)					64K+4K		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AEDSP(*7)							PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AEGSP(*7)							PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104BEAFP(*7)							PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BEANA(*7)							PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BEDFP(*7)							PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BEDNA(*7)							PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BEGFP(*7)							PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BEGNA(*7)							PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104CEALA(*7)							PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CEDLA(*7)							PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EEANA(*7)							PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EEDNA(*7)							PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EEGNA(*7)							PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FEAFP(*7)							PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FEDFP(*7)							PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FEGFP(*7)							PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GEAFP(*7)							PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GEANA(*7)							PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GEDFP(*7)							PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GEDNA(*7)							PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GEGFB(*7)							PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GEGNA(*7)							PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JEFA(*7)							PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JEDFA(*7)							PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JEGFA(*7)							PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
R5F104LEAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○									
R5F104LEAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○									
R5F104LEAFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○									
R5F104LEALA(*7)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○									
R5F104LEDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○									
R5F104LEDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○									
R5F104LEDFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○									
R5F104LEDLA(*7)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○									
R5F104LEGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○									
R5F104LEGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UET-2	単線UART	○									
R5F104LEGFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○									

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*7)	96K+8K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AFDSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AFGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104BFAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BFANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BDFDP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BFDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BFGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BFGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104CFALA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CFDLA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EFANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EFDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EFGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FFAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FFDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FFGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GFAPB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDFDP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDFGB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JFDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JFGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LFAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LFAFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LFALA(*7)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LFDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LDFDB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDFDFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LFDLA(*7)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LFGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LFGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LFGFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104MFAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MFDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MFDDB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MFGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MFGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PFAPA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFAPB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PFDFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFDFDB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PFGFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFGFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104AGASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AGDSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AGGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104BGAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BGDFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BGGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104CGALA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CGDLA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EGANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EGDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EGGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FGAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FGDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FGGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GGAPB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GGDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GGGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JGAFP(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JGDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JGGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LGAFP(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LGAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LGAFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LGALA(*7)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LGDLA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LGDFA(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LGDFFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LGDLA(*7)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LGGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LGGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LGGFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104MGAFP(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MGDFP(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MGGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PGAFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PGAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PGDFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PGDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PGGFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PGGFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*7)	192K+8K	20K	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EHDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EHGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FHAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FHDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FHGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GHAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GHANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GHDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GHDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GHGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GHGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JHAFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JHDFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JHGFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LHAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LHAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LHAFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHALA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LHDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LHDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LHDFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHDLA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LHGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LHGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LHGFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104MHAFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MHDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHDFA(*7)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MHGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PHAFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PHAFP(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PHDFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PHDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F104PHGFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F104PHGFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F104FJAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104FJDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104FJGFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104GJAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GJANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GJDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GJDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GJGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GJGNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104JJAFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F104JJDFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F104JJGFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F104JJGFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F104LJAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F104LJAFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104LJALA(*7)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104LJDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F104LJDFA(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F104LJDFA(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104LJDFA(*7)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104LJGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GB-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F104LJGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F104LJGFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104MJAFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F104MJAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F104MJDFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F104MJDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○		
R5F104MJGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F104MJGFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F104PJAFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F104PJAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F104PJDFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F104PJDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F104PJGFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F104PJGFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*7)	16K+4K	2K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F10E8AANA(*7)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F10EBAGNA(*7)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F10EGAAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10EGAANA(*7)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F10EGAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10EGAGNA(*7)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F10E8CALA(*7)			32K+4K	2K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F10EBCANA(*7)					PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F10EBCGNA(*7)					PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F10EGCAF(*7)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10EGCANA(*7)					PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F10EGCGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F10EGGGNA(*7)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
			R5F10ELCABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
			R5F10ELCAF(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F10ELCGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F10E8DALA(*7)	48K+4K	3K			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F10EBDANA(*7)					PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F10EBDGNNA(*7)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F10EGDAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10EGDANA(*7)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F10EGDGF(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10EGDGNNA(*7)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F10ELDABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F10ELDAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10ELDGF(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10E8EALA(*7)			64K+4K	4K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F10EBEANA(*7)					PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F10EBEGNA(*7)	PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○		
			R5F10EGEAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F10EGEANA(*7)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
			R5F10EGEGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F10EGEGNA(*7)	PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○		
			R5F10ELEABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
			R5F10ELEAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
		R5F10ELEGF(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART			○			
		R5F10JBCAFP(*7)	32K+2K	5.5K	PLQP0032GB-A			P32GA-80-GBT-1	単線UART	○	
		R5F10JBCANA(*7)			PWQ0032KB-A			P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
		R5F10JBCGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
		R5F10JBCGNA(*7)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
		R5F10JGCAF(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
		R5F10JGCANA(*7)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
		R5F10JGCGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
		R5F10JGCGNA(*7)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
		R5F10KBCAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
		R5F10KBCANA(*7)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
		R5F10KBCGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○			
		R5F10KBCGNA(*7)			PWQ0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
		R5F10KGCAFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
		R5F10KGCANA(*7)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
		R5F10KGGCF(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
		R5F10KGGGNA(*7)			PWQ0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
		R5F10FLCANA(*7)			32K+4K	2K	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○	
		R5F10FLCDNA(*7)					PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○	
		R5F10FMCAF(*7)	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2			単線UART	○			
		R5F10FMCDFB(*7)	48K+4K	3K	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
		R5F10FLDANA(*7)			PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
		R5F10FLDDNA(*7)			PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
		R5F10FMDAFB(*7)	64K+4K	4K	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
		R5F10FMDDFB(*7)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
		R5F10FLEANA(*7)			PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
		R5F10FLEDNA(*7)	64K+4K	4K	PWQ0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○			
		R5F10FMEAFB(*7)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			
		R5F10FMEDFB(*7)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*7)	8K+4K	500	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10968KSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096AJSP(*7)	16K+4K	1K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096AKSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109AAJSP(*7)	16K+4K	1K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109AAKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BAJNA(*7)	16K+4K	1K	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BAKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GAJFB(*7)	16K+4K	1K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GAJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GAKFB(*7)	16K+4K	1K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GAKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109LAJFB(*7)	16K+4K	1K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F109LAKFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096BJSP(*7)	24K+4K	1.5K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096BKSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ABJSP(*7)	24K+4K	1.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ABKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BBJNA(*7)	24K+4K	1.5K	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BBKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GBJFB(*7)	24K+4K	1.5K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GBJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GBKFB(*7)	24K+4K	1.5K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GBKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109LBJFB(*7)	24K+4K	1.5K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F109LBKFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096CJSP(*7)	32K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096CKSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ACJSP(*7)	32K+4K	2K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ACKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BCJNA(*7)	32K+4K	2K	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BCKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GCJFB(*7)	32K+4K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GCJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GCKFB(*7)	32K+4K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GCKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109LJFB(*7)	32K+4K	2K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F109LCKFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096DJSP(*7)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096DKSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ADJSP(*7)	48K+4K	3K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ADKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BDJNA(*7)	48K+4K	3K	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BDKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GDJFB(*7)	48K+4K	3K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GDJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GDKFB(*7)	48K+4K	3K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GDKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
	R5F109LJFB(*7)	48K+4K	3K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
	R5F109LDKFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
	R5F1096EJSP(*7)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
	R5F1096EKSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
R5F109AEJSP(*7)	64K+4K	4K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
R5F109AEKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
R5F109BEJNA(*7)	64K+4K	4K	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
R5F109BEKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
R5F109GEJFB(*7)	64K+4K	4K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
R5F109GEJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
R5F109GEKFB(*7)	64K+4K	4K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
R5F109GEKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
R5F109LEJFB(*7)	64K+4K	4K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
R5F109LEKFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
R5F1076CGSP(*7)	32K+4K	2K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○			
R5F1076CMSP(*7)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○			
R5F107ACGSP(*7)	32K+4K	2K	PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○			
R5F107ACMSP(*7)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○			
R5F107AEGSP(*7)	64K+4K	4K	PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○			
R5F107AEMSP(*7)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○			
R5F107DEGSP(*7)	64K+4K	4K	PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○			
R5F107DEMSP(*7)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RL78	RL78/Lx	RL78/L12	R5F10RB8AFP(*7)	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○		
			R5F10RF8AFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F10RG8AFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10RJ8AFA(*7)	16K+2K		PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○		
			R5F10RB8AFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○		
			R5F10RFAAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F10RGAAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10RJAAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○		
			R5F10RLAAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10RLAFAFB(*7)	32K+2K	1.5K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10RLAANB(*7)			PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○		
			R5F10RBCAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○		
			R5F10RFCAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F10RGCFAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10RJCAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○		
			R5F10RLCAFA(*7)	16K+4K	1K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLAFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10WMAAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WMAAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WLCAFA(*7)			32K+4K	1.5K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F10WLCAFB(*7)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
		R5F10WMAFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART			○			
		R5F10WMAAFB(*7)	48K+4K	2K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WLDFAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
		R5F10WLDFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WMDAFA(*7)	64K+4K	4K	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMDAFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WLEAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
		R5F10WLEAFAFB(*7)	96K+4K	6K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WMEAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMEAFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WLFAFA(*7)	128K+4K	8K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
		R5F10WLFAFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WMAFAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMAFAFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		78K	78K0R/Fx	78K0R/Fx3	UPD78F1841AGCA-UEU-G(*7)	64K	4K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1841AGCA2-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1842AGCA-UEU-G(*7)	96K	6K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1842AGCA2-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1843AGCA-UEU-G(*7)	128K	8K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1843AGCA2-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1844AGCA-UEU-G(*7)	256K	12K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1844AGCA2-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1845AGCA-UEU-G(*7)	256K	16K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1845AGCA2-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX200	RX210	R5F52103BDFE(*5)(*7)	64K+24K	12K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52103BDFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52103BDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52103BGFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52103BGFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52103BGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFE(*5)(*7)	96K+24K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFE(*5)(*7)	128K+24K	20K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F52105AGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105AGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105AGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52105AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFE(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFL(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFM(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFN(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFP(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFQ(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFR(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFS(*5)(*7)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F52105BDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F52105BGFE(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52105BGFL(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52105BGFM(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F52105BGFN(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105BGFP(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105BGFQ(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFR(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52106ADFE(*5)(*7)	256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52106ADFM(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106ADFN(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52106ADFP(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F52106ADLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F52106AGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52106AGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106AGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52106AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFE(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFL(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFM(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFN(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFP(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFQ(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFR(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52106BDLJ(*5)(*7)			PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○
			R5F52106BDLK(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F52106BDLM(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F52106BGFE(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52106BGFL(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52106BGFM(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F52106BGFN(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106BGFP(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52106BGFQ(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106BGR(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
R5F52107ADFE(*5)(*7)	384K+24K	64K	PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○	
R5F52107ADFM(*5)(*7)			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	Generic BOOT	○	
R5F52107ADFN(*5)(*7)			PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○	
R5F52107ADFP(*5)(*7)			PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○	
R5F52107ADLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○	
R5F52107AGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○	
R5F52107AGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	Generic BOOT	○	
R5F52107AGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○	
R5F52107AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○	
R5F52107CDFE(*5)(*7)			PLQP0080JA-A			FP-80WV	Generic BOOT	○	
R5F52107CDFL(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
R5F52107CDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
R5F52107CDFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○			
R5F52107CDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
R5F52107CDFQ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RX	RX200	RX210	R5F52108ADFM(*5)(*7)	512K+24K	64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52108ADFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52108ADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52108ADLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52108AGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52108AGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52108AGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52108AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52108CDF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52108CDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52108CDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52108CDFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52108CDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52108CDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52108BDFB(*5)(*7)			768K+24K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52108BDFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52108BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
			R5F52108BDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
			R5F52108BGF(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F52108BGFN(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F52108BGFJ(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F52108BGFK(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F52108BDFP(*5)(*7)	1M+24K		PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52108BDFN(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52108BDFJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52108BDFK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52108BGF(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52108BGFN(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52108BGFJ(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52108BGFK(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52108BDFM(*5)(*7)	256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52108BDFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
		R5F52108BDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F52108BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A			100F0G	Generic BOOT	○			
		R5F52108BDFM(*5)(*7)	384K+24K			64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F52108BDFN(*5)(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○	
		R5F52108BDFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F52108BDLJ(*5)(*7)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○	
		R5F52108BDFM(*5)(*7)	512K+24K		PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F52108BDFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○			
		R5F52108BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F52108BDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
		R5F52108BDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F52108BDFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○			
		R5F52108BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F52108BDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RX	RX600	RX610	R5F56104VDFP(*5)(*7)	768K+32K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56104VDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56104WDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56104WNBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56106VDFP(*5)(*7)	1M+32K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56106VDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56106WDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56106WNBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56107VDFP(*5)(*7)	1.5M+32K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56107VDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56107WDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56107WNBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56108VDFP(*5)(*7)	2M+32K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56108VDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56108WDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56108WNBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56216BDBG(*5)(*7)	RX621	256K+32K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F56216BDBG(*5)(*7)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F56216BDFB(*5)(*7)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
			R5F56216BDFB(*5)(*7)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
		R5F56216BDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A				FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56216BDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A				FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56216BDLD(*5)(*7)	PTLG0085JA-A				TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56216BDLD(*5)(*7)	PTLG0085JA-A				TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56216BDLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A				TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F56216BDLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A				TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F56217BDBG(*5)(*7)	384K+32K		64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56217BDBG(*5)(*7)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56217BDFB(*5)(*7)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F56217BDFB(*5)(*7)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F56217BDFP(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56217BDFP(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56217BNFB(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56217BNFB(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56217BDLD(*5)(*7)				PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56217BDLD(*5)(*7)				PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56217BDLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○					
		R5F56217BDLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○					
		R5F56217BNLE(*5)(*7)	512K+32K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F56217BNLE(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F56218BDBG(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F56218BDBG(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F56218BDFB(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F56218BDFB(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F56218BDLD(*5)(*7)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
		R5F56218BDLD(*5)(*7)			PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○			
		R5F56218BDLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F56218BDLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F56218BNLE(*5)(*7)	512K+32K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F56218BNLE(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N7ADBG(*5)(*7)			RX62N	384K+32K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F562N7ADBG(*5)(*7)						PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F562N7ADFB(*5)(*7)						PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
		R5F562N7ADFB(*5)(*7)						PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
		R5F562N7ADFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F562N7ADFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F562N7ANFB(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F562N7ANFB(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F562N7ADLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V				Generic BOOT	○		
		R5F562N7ADLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V				Generic BOOT	○		
		R5F562N7ANLE(*5)(*7)	512K+32K	96K		PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F562N7ANLE(*5)(*7)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADBG(*5)(*7)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADBG(*5)(*7)				PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADFB(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADFB(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADFP(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADFP(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADLE(*5)(*7)				PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F562N8ADLE(*5)(*7)				PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F562N8BDBG(*5)(*7)	512K+32K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDLD(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDLD(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
RX	RX600	RX62G	R5F562G7ADFH(*5)(*7)	128K+8K	8K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562G7ADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562G7DDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562G7DDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562GAADFH(*5)(*7)	256K+32K	16K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562GAADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562GADDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562GADDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			RX62T	64K+8K	8K	R5F562T6ADFF(*5)(*7)	64K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T6ADFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
						R5F562T6ADFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
						R5F562T6ANFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
						R5F562T6ANFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
						R5F562T6BDF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
		R5F562T6BDFK(*5)(*7)				PLQP0064GA-A			64P6U-A	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BDFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BNFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A			FP-80WV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BNFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6DDFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A			FP-80WV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6DDFK(*5)(*7)				PLQP0064GA-A			64P6U-A	Generic BOOT	○	
		R5F562T6DDFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6DNFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A			FP-80WV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6DNFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFK(*5)(*7)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6ENFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6ENFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ADFF(*5)(*7)				128K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ADFH(*5)(*7)						PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ADFK(*5)(*7)						PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ADFM(*5)(*7)						PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ANFF(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ANFM(*5)(*7)						PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ANFH(*5)(*7)						PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ANFK(*5)(*7)						PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ANFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7BDF(*5)(*7)						PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7BDFK(*5)(*7)						PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7BDFM(*5)(*7)						PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
		R5F562T7BDFP(*5)(*7)						PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7BDFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7BNFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BNFM(*5)(*7)				PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BNFH(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BNFP(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DDFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DDFK(*5)(*7)				PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DDFM(*5)(*7)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DDFP(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DDFP(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DNFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DNFM(*5)(*7)				PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DNFK(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DNFP(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7EDFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7EDFK(*5)(*7)				PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7EDFM(*5)(*7)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		R5F562T7EDFP(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7EDFP(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ENFF(*5)(*7)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ENFK(*5)(*7)				PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ENFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ENFP(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュメモリ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況						
				ROM	RAM										
RX	RX600	RX62T	R5F562TAADFF(*5)(*7)	256K+32K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAADFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAADFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562TAADFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAANFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAANFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAANFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAANFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562TABDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562TABDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562TABDFK(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562TABDFM(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562TABDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562TABNFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562TABNFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562TABNFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562TABNFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562TADDF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562TADDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562TADDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562TADDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562TADDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562TADNFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562TADNFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562TADNFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562TADNFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAEDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAEDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAEDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○						
			R5F562TAEDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAEDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAENFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAENFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAENFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
			R5F562TAENFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F5631MCDFL(*5)(*7)			256K+32K	64K	R5F5631MCDFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F5631MCDFM(*5)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F5631MDDFL(*5)(*7)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F5631MDDFM(*5)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F5631NCDFL(*5)(*7)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F5631NCDFM(*5)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F5631NDDFL(*5)(*7)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F5631NDDFM(*5)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F5631PCDFL(*5)(*7)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F5631PCDFM(*5)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F5631PDDFL(*5)(*7)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F5631PDDFM(*5)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F5631ACDBG(*5)(*7)					768K+32K	128K	R5F5631ACDBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F5631ACDFB(*5)(*7)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F5631ACDFC(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT					○					
		R5F5631ACDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT					○					
		R5F5631ACDLC(*5)(*7)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT					○					
		R5F5631ACDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT					○					
		R5F5631ADDFB(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT					○					
		R5F5631ADDFC(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT					○					
		R5F5631ADDFP(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT					○					
		R5F5631ADDFL(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT					○					
		R5F5631ADDLK(*5)(*7)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT					○					
		R5F5631ADDLJ(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT					○					
		R5F5631BCDBG(*5)(*7)	1M+32K		R5F5631BCDBG(*5)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F5631BCDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A					FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F5631BCDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A					FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F5631BCDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A					FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F5631BCDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A					177F0E-A	Generic BOOT	○			
		R5F5631BCDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A					145F0G	Generic BOOT	○			
		R5F5631BDDFB(*5)(*7)			PLBG0176GA-A					BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F5631BDDFC(*5)(*7)			PLQP0144KA-A					FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F5631BDDFP(*5)(*7)			PLQP0176KB-A					FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F5631BDDFL(*5)(*7)			PLQP0100KB-A					FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F5631BDDLK(*5)(*7)			PTLG0177KA-A					177F0E-A	Generic BOOT	○			
		R5F5631BDDLJ(*5)(*7)			PTLG0145KA-A					145F0G	Generic BOOT	○			
		R5F5631DCDBG(*5)(*7)			1.5M+32K						R5F5631DCDBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F5631DCDFB(*5)(*7)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
		R5F5631DCDFC(*5)(*7)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
		R5F5631DCDFP(*5)(*7)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F5631DCDLG(*5)(*7)									PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
		R5F5631DCDLJ(*5)(*7)									PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○	
		R5F5631DODLK(*5)(*7)									PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
		R5F5631DDBFG(*5)(*7)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
		R5F5631DDDFB(*5)(*7)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
		R5F5631DDDFC(*5)(*7)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
		R5F5631DDDFP(*5)(*7)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F5631DDDLK(*5)(*7)									PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
		R5F5631DDDLJ(*5)(*7)									PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○	
		R5F5631DDDLG(*5)(*7)									PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
		R5F5631ECDBG(*5)(*7)				2M+32K					R5F5631ECDBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F5631ECDFB(*5)(*7)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
		R5F5631ECDFC(*5)(*7)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
		R5F5631ECDFP(*5)(*7)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F5631ECDLG(*5)(*7)									PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
		R5F5631EODLJ(*5)(*7)									PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○	
		R5F5631EODLK(*5)(*7)									PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
		R5F5631EDDBG(*5)(*7)									PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
		R5F5631EDDFB(*5)(*7)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
		R5F5631EDDFC(*5)(*7)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
		R5F5631EDDFP(*5)(*7)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F5631EDDLK(*5)(*7)									PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
		R5F5631EDDLJ(*5)(*7)						PTLG0100JA-A	100F0G		Generic BOOT	○			
		R5F5631EDDLG(*5)(*7)						PTLG0145KA-A	145F0G		Generic BOOT	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64111NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64111NFG			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○	
			R5F64112NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64112NFG			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○	
			R5F64114NFB	256K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64114DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64115NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64115DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64116NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6411EDFN	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6411FDFN	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6411FNLG			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	○
		R5F64165DFD				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64165PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64166DFD		512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64166PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64166DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64166PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64167DFD		640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64167PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64167DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64167PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64168DFD		768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64168PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64168DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64168PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64169DFD		1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64169PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64169DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64169PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R32C/116A	R5F6416JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6416MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○						
			R5F64176DFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○						
			R5F64176PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○						
			R5F64176DFB	640K+8K	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	○						
			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	768K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○						
			R5F64178DFD		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	768K+8K	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		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○						
			R5F64179PFD	1M+8K	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	R32C/117A	R5F6417ADFB	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
						R5F6417APFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
						R5F6417ADFE	640K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
						R5F6417APFE		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				768K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		R5F6417LADFD					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				768K+8K	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					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		R5F6417MAPFD				1M+8K	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	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	512K+8K	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	512K+8K	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	640K+8K	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		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
								R5F64187PFD	640K+8K	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	768K+8K	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64189DFD		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	1M+8K	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64189PFB		PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64189HDFD		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64189HPFD	1M+8K	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F64189HDFB		PLQP0144KA-A			144P6Q-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、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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 (*2)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64200LFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64200KFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64201JFB (*2)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64201LFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64201KFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64206JFB	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64206LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64206KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64207JFB	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64207LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64207KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420AJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420ALFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420AKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420BJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420BLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420BKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420EJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420FJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6420FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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 (*2)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64210LFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64210KFB (*2)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64211JFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64211LFB (*2)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64211KFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64212JFB (*2)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64212LFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64212KFB (*2)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64213JFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64213LFB (*2)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64213KFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64216JFB	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64216LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64216KFB	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64217JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64217LFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64217KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64218JFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64218LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64218KFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219LFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219KFB			PLQP0100KB-A	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	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421BJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421BLFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421BKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421CJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421CLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421CKFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421DLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421DKFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421ELFB	384K+8K	24K	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	512K+8K	32K	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	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421GJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421GLFB	256K+8K	20K	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	384K+8K	24K	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	512K+8K	32K	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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6442HJFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6442HKFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6442HLFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R32C/145	R5F6445FJFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6445FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6445FKFB	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6445HJFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6445HLFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6445HKFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R32C/151	R5F64514JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64514LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64514KFD	1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64515JFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64515LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64515KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6451MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6451MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6451MKFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6451NJFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6451NLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6451NKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R32C/152		R5F64524JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
					R5F64524LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64524KFD	1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64525JFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64525LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64525KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6452MJFD		768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6452MLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6452MKFD		1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6452NJFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6452NLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6452NKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R32C/153	R5F64534JFD		768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64534LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64534KFD	1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64535JFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64535LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64535KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6453MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6453MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6453MKFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6453NJFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6453NLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F6453NKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64562LFD	384K+12K	24K	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			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	512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6456FJFD			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	256K+8K	20K	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	○
			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	384K+8K	24K	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	○
			R5F6456HJFD			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	512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6456HJFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6456HLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6456HKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R32C/157	R5F64571JFD	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64571LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64571KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64572JFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64572LFD	384K+12K	24K	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	○
			R5F64572JFD			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	○
			R5F64573JFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64573LFD	256K+8K	20K	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	○
			R5F64573JFD			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	○
			R5F64577JFD	384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64577KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64577LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64577KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6457GJFD	512K+8K	32K	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			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	128K+12K	12K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64600JFP			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	○
			R5F64601JFP			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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6460FLFP	256K+8K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6460FKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64610JFP			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	256K+12K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64611JFP			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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6461FLFP	256K+8K	20K	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	○	
		R5F6461JFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6461LFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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 (*1)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30833FJGP (*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30835FJGP (*1)			PLQP0100KB-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30833FJVGP			PLQP0144KA-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M32C/84			M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
						M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
						M30845FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
		M30843FHTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30845FWTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30845FWTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30843FHFP		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1			○			
		M30843FHGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30845FHGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30843FHTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30843FHUVP	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	○						
		M30845FHUVP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○						
		M30843FJFP	512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
		M30843FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30845FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30843FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30843FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30845FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30845FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M32C/85			M30853FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
					M30853FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
					M30855FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30853FWTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			
			M30853FWUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			
			M30855FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○			
			M30855FWUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○			
			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	○						
		M30853FHVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○						
		M30853FHUVP	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	○						
		M30855FHUVP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○						
		M30853FJFP	512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
		M30853FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30855FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30853FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30853FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30855FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30855FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M32C/86			M30865FJGP	512K+4K	24K	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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○							
			M30876JGP			512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30876JAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30876JFBGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30878JGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30878JAGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30878JFBGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30879FKGP			768K+4K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30879FKAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
			M30879FKBGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		M3087BFKGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○								
		M3087BFKAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○								
		M3087BFKBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○								
		M30879FLFP	1M+4K		PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○						
		M30879FLAFP			PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○						
		M30879FLBFP			PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○						
		M30879FLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○								
		M30879FLAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○								
		M30879FLBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○								
		M3087BFLGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○								
		M3087BFLAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○								
		M3087BFLBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○								
		M32C/88		M32C/88	M30880FWTGP	320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
					M30880FWUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
					M30882FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
	M30882FWUGP				PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○						
	M30880FHTGP				384K+4K				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M30880FHUGP			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1		○							
	M30882FHTGP			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1		○							
	M30882FHUGP			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1		○							
	M30880JTG			512K+4K			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
	M30880JUGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1	○							
	M30882JTG				PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
	M30882JUGP				PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
	M30882FJJGP				PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○							
	M16C/80				M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
						M30800FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30802FCGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A			標準入出力モード1	○						
		M30803FGGP	256K			20K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
		M30805FGGP							PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/80T			M16C/80T	M30800FCFFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
						M30624FGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
						M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
						M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○				
						M16C/62A				M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1
M30620FCAGP											PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○
M30621FCAGP											PRQP0080JA-A			80P6S-A	標準入出力モード1	○
M30624FGAFP											PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○
M30624FGAGP											PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○
M16C/62L									M16C/62L	M30625FGAGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
	M30624FGLFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○											
	M30624FGLGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○											
	M30625FGLGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○											

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30624FGMFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/62N			M30622GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
						M30622GF8NGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
						M30620FCNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
						M30620FCNGP	256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		M30621FCNFP		PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1			○			
		M30621FCNGP		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1			○			
		M30624FGNFP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30624FGNGP		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1			○			
		M30624FGNHP		PLQP0100LB-A	100P6B-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	128K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30623F8PFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30620FCPFP	256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30620FCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30621FCPFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30624FGPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30624FGPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M3062LFGPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M3062LFGPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30625FGPGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30626FHFPFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30626FHPGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30627FHFPFP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30626FJFPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M30626FJPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30627FJPGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/62T	M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30620FCUFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M30621FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30621FCUFP		256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
		M30624FGTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30624FGUFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
		M16C/62PT				M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
						M3062CF8TGP	128K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
						M3062AFCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M3062AFCVFP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062AFCTGP	PRQP0100JB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M3062AFCVGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M3062JFHFPFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M3062JFHFGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/63	R5F363A6NFA(*6)			128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F363A6NFB(*6)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F363A6DFA(*6)		256K+24K			20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363A6DFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363B6NFE(*6)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363B6DFE(*6)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AENFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A		標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AENFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AEDFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A		標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AEDFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363BENFE(*6)		384K+24K	31K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363BEDFE(*6)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AKNFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AKNFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AKDFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AKDFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AMNFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AMNFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F363AMDFA(*6)				512K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AMDFB(*6)						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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○				
			M16C/64A	R5F364A6NFA(*6)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
							R5F364A6NFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
							R5F364A6DFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F364A6DFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F364AENFA(*6)			256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F364AENFB(*6)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F364AEDFA(*6)					PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F364AEDFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F364AKNFA(*6)			384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F364AKNFB(*6)		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F364AKDFA(*6)		PRQP0100JD-B			100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F364AKDFB(*6)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
		R5F364AMNFA(*6)		512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F364AMNFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F364AMDFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F364AMDFB(*6)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
		M16C/64C		R5F36406CNFA(*6)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
							R5F36406CNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
							R5F36406C DFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F36406CDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
					R5F3640ECNFA(*6)	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F3640ECNFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F3640ECDFA(*6)	PRQP0100JD-B			100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640ECDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3640KCNFA(*6)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640KCNFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
				R5F3640KCDFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F3640KCDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3640MCNFA(*6)	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3640MCNFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3640MCDFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3640MCDFB(*6)	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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M16C/60	M16C/65	R5F36506NFA(*6)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F36506NFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F36506DFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F36506DFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650ENFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650ENFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651ENFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650EDFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650EDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651EDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650KNFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650KNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651KNFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650KDFFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650KDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651KDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650MNFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650MNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651MNFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650MDFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650MDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651MDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650NFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650NFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651NNFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650NDFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650NDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3651NDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
			R5F3650RNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○				
			R5F3650RNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F3651RNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F3650RDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○				
			R5F3650RDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F3651RDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F3650TNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○				
		R5F3650TNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		R5F3651TNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		R5F3650TDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○					
		R5F3650TDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		R5F3651TDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		M16C/65C		M16C/65C	R5F36506CNFA(*6)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F36506CNFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F36506CDFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F36506CDFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F3650ECNFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
					R5F3650ECNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
					R5F3651ECNFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
					R5F3650ECDFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○		
					R5F3650ECDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
					R5F3651ECDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
				R5F3650KCNFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3650KCNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3651KCNFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3650KCDFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3650KCDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3651KCDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3650MCNFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3650MCNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3651MCNFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3650MCDFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3650MCDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3651MCDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3650NCNFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3650NCNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
				R5F3651NCNFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
R5F3650NCDFA(*6)	PRQP0100JD-B			100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3650NCDFB(*6)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					
R5F3651NCDFC(*6)	PLQP0128KB-A			128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*6)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CA6DFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CA6NFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CA6NFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					
			R5F36CAEDFA(*6)	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAEDFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAENFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAENFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					
			R5F36CAKDFA(*6)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAKDFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAKNFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAKNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○					
			R5F36CAMDFA(*6)	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAMDFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAMNFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F36CAMNFB(*6)	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	○			
			M306NBFCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
			M16C/6N4	M306N4FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				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			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	○		
				M306N4FGTFP			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	○		
			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	96K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M306S0FADGP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M306S0FAGP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	128K+24K	12K	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			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	○		
			R5F35L22JFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35L22KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35L3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35L3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35L80JFF			64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L83JFF			96K+16K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35L86KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35L8EJFF	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F35L8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F35L30DFF	M16C/5LD	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35L23DFE				96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F35L33DFF		128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35L26DFE				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35L36DFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35L2EDFE				256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F35L3EDFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F35630JFF	M16C/56	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		128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35633KFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35626JFE				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35626KFE				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35636JFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35636KFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F3562EJFE		256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F3562EKFE				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F3563EJFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F3563EKFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35680JFF				64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F35630DFF				M16C/56D	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1
		R5F35623DFE		96K+24K	8K				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1
		R5F35633DFF		128K+24K	12K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35626DFE	PLQP0080KB-A				80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F35636DFF	PLQP0064KB-A				64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F3562EDFE	256K+24K				20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F3563EDFF	64K+24K	4K	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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○		
			R5F35M33JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M33KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M33JFF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M33KFE			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	○		
			R5F35M33KFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M33JFF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M33KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-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	○		
			R5F35M36JFE	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M36KFE	PLQP0064KB-A	64P6Q-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	○		
			R5F35M3EJFE			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	○		
R5F35M8EJFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F35M8EKFB			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F35ME7EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M7EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M8EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MDEJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MDEKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MEEJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MEEKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MFEJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MFEKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35736KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3571EJFB	256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3571EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3572EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3572EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3573EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3573EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35773JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35773KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35783JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35783KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35766JFB			128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35766KFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35776JFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35776KFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35786JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35786KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3578EJFB	256K+24K	20K	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	○		
			R5F3577EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3577EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	R5F3578EJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○				
	R5F3578EKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○				
	M16C/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30302FCPPFP	128K+4K	5K	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	○		
			M3030RCPPFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RCPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFDPPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030SFDPPFP		12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030SFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFEPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030SFEPFP		12K	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	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M302N1FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
	M16C/10	M16C/1N	M301N2F8FP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M301N2F8TFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M301N2F8VFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
	M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30262F4GP	32K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30262F6GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30262F8GP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/26A	M30260F3AGP	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			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30280F8HP	64K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30280FAHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30280FATHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30281FCHP			PLQP0064KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/28B	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30281FCBHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M16C/29	M30290FAHP	96K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1
		M30290FATHP				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	○		
M30291FCVHP			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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21192DSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21192DD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○			
			R5F21192DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○			
			R5F21192NP	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21193SP	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21193DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21193DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F21193DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F21193NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21194SP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21194DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21194DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F21194DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F21194NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/1A	R5F211A1SP	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A1DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A1DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211A1DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211A2SP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211A2DSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F211A2DD		PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○			
		R5F211A2DDD		PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○			
		R5F211A2NP		-	28PJW-A	標準入出力モード3	○			
		R5F211A3SP		12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F211A3DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F211A3DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
		R5F211A3DDD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
		R5F211A3NP				-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
		R5F211A4SP		16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F211A4DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F211A4DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
		R5F211A4DDD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
		R5F211A4NP				-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/1B		R5F211B1SP	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211B1DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F211B1DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211B1DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
				R5F211B2SP			8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A
				R5F211B2DSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A			標準入出力モード3	○
			R5F211B2DD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3			○	
			R5F211B2DDD	PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3			○	
			R5F211B2NP	-	28PJW-A	標準入出力モード3			○	
			R5F211B3SP	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B3DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B3DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211B3DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211B3NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4SP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4DSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4DD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4DDD			PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○	
			R5F211B4NP			-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○
		R8C/23	R5F21236JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21236KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21236DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21237JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21237KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21237DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21238JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21238KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21238DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/24	R5F2123AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123CJFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21244SNFP	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21244SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21244SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
			R5F21245SNFP	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21245SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21246SNFP	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21246SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R8C/25	R5F21246SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
			R5F21247SNFP	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21247SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21248SNFP	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21248SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21254SNFP	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21254SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21254SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
			R5F21255SNFP	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21255SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F21256SNFP	32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21256SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21256SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
		R5F21257SNFP	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21257SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21258SNFP	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21258SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	R5F21262SDFF	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21262SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21264JFP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21264KFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21264SDFF	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21264SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21265SDFF	32K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21265SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21266JFP	32K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21266KFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F21266SDFF	32K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21266SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21272SDFF	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21272SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21274JFP	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21274KFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21274SDFF	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21274SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21275SDFF	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21275SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21276JFP	32K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21276KFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21276SDFF	32K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21276SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21282SDSP	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21282SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21284JSP	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21284KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21284SDSP	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21284SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21286JSP	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21286KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21292SDSP	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21292SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21294JSP	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21294KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21294SDSP	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21294SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21296JSP	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21296KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A7SDFA	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A7SDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A7SNFA	64K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A7SNFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A7SNLGA	64K	3K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
		R5F212A8SDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A8SDFF	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	○	
		R5F212A8SNFF	96K	7K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A8SNLGA			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
		R5F212AASDFA	96K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212AASDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212AASNFA	128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212AASNFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212AASNLGA	128K	7.5K	PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	
		R5F212ACSDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212ACSDFF	128K	7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212ACSNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212ACSNFF	128K	7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212ACSNLGA			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	標準入出力モード3	○
		R5F212CASNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード3	○		
		R5F212CCSDFP	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212CCSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212D7SDFP	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212D7SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212D8SDFP			64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212D8SNFP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212DASDFP			96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212DASNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード3	○		
		R5F212DCSDFP	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212DCSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212E2DFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212E2NFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212E4DFP			16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212E4NFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212F2DFP			8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212F2NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A			標準入出力モード3	○		
		R5F212F4DFP	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212F4NFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212G4SDFP	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212G4SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212G5SDFP			24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212G5SNFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212G6SDFP			32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212G6SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A			標準入出力モード3	○		
		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	○		
		R5F212K2SDFP	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212K2SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212K4SDFP			16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212K4SNFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212L2SDFP			8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212L2SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A			標準入出力モード3	○		
		R5F212L4SDFP	16K+2K	1.5K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212L4SNFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○	
		R8C/32C	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	○	
			R5F21321ODSP	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	○	
		R8C/32D	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/32E	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	○	
		R8C/32G	R5F21324DDSP	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324GJSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32H	R5F21326GJSP	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21326GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324HJSP	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32M	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	○	
			R5F21321MDSPP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21321MNSPP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32N	R5F21322MDSPP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21322MNSPP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324MDSPP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21324MNSPP			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	○	
		R8C/33D	R5F21336CDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21331DDFP	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21331DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332DDFP	8K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334DDFP	16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/33G	R5F21335DDFP	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
R5F21336DDFP	32K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F21336DNFP				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F21334GJFP	16K+4K		1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F21334GKFP				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F21336GJFP	32K+4K		2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R5F21336GKFP				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R8C/33H	R5F21334HJFP	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
	R5F21334HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
	R5F21336HJFP	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
	R5F21336HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○	
			R5F2134CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CGKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34H	R5F21346HJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21347HJFP	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21347HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348HJFP	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AHJFP	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AHKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CHJFP	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CHKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34K	R5F21348KDFP	64K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348KNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CKDFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2134CKNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/34M	R5F21344MDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21344MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21345MDFP	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21345MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21346MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/34P	R5F21344PJFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21344PKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346PJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21346PKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/34R	R5F21344RJFP	16K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21344RKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346RJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21346RKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	R5F21354ADFF	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	○
			R5F21355ADFF	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	○
			R5F21356ADFF	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	○
			R5F21357ADFF	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	○
			R5F21358ADFF	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	○
			R5F2135AADFF	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	○
			R5F2135CADFF	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		R5F21354DDFF	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	○
			R5F21355DDFF	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	○
			R5F21356DDFF	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R8C/35M	R5F21356DNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21354MDFF	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	○
			R5F21355MDFF	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	○
			R5F21356MDFF	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	○
			R5F21357MDFF	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	○
			R5F21358MDFF	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	○
			R5F2135AMDFF	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	○
			R5F2135CMDFF	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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○					
			R5F2136AADFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136AANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○					
			R5F2136CADFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136CANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○					
			R8C/36C	R8C/36C	R8C/36C	R5F21364CDFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
						R5F21364CDFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
		R5F21364CDFP				PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21364CNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21364CNFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F21364CNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21365CDFA				24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21365CDFB						PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F21365CDFP						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21365CNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21365CNFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F21365CNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21366CDFA				32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21366CDFB						PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F21366CDFP						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21366CNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21366CNFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F21366CNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21367CDFA				48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21367CDFB						PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F21367CDFP						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21367CNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21367CNFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F21367CNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21368CDFA				64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21368CDFB						PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F21368CDFP						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21368CNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21368CNFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F21368CNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F2136ACDFA			96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2136ACDFB					PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○		
R5F2136ACDFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A					標準入出力モード3	○				
R5F2136ACNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A			標準入出力モード3	○						
R5F2136ACNFB	PTQP0064LB-A	-			標準入出力モード3	○						
R5F2136ACNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード3	○						
R5F2136CCDFA	128K+4K	10K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
R5F2136CCDFB					PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○				
R5F2136CCDFP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
R5F2136CCNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A			標準入出力モード3	○						
R5F2136CCNFB	PTQP0064LB-A	-			標準入出力モード3	○						
R5F2136CCNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード3	○						

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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		標準入出力モード3	○		
			R5F21368AJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368AKFP			PLQP0064KB-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368CJFP			128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21368CKFP	PLQP0064KB-A	標準入出力モード3	○						
		R8C/36F	R5F21368HJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21368HKFP			PLQP0064KB-A		標準入出力モード3	○		
			R5F21368AFJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21368AFKFP			PLQP0064KB-A		標準入出力モード3	○		
			R5F21368CFJFP			128K		10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3
		R5F21368CFKFP	PLQP0064KB-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		標準入出力モード3	○		
			R5F21368GJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21368GKFP			PLQP0064KB-A		標準入出力モード3	○		
			R5F21368GJFP			128K+4K		10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3
		R5F21368GKFP	PLQP0064KB-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		標準入出力モード3	○		
			R5F21368AHJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21368AHKFP			PLQP0064KB-A		標準入出力モード3	○		
			R5F21368HJFP			128K		10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3
		R5F21368HKFP	PLQP0064KB-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		標準入出力モード3	○		
			R5F21364MNFA			PLQP0064GA-A		標準入出力モード3	○		
			R5F21364MNFP			PLQP0064KB-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	標準入出力モード3		○				
			R5F21365MNFA	PLQP0064GA-A	標準入出力モード3		○				
			R5F21365MNFP	PLQP0064KB-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	標準入出力モード3	○			
			R5F21366MNFA			PLQP0064GA-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21366MNFP			PLQP0064KB-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	標準入出力モード3			○			
			R5F21367MNFA	PLQP0064GA-A	標準入出力モード3			○			
			R5F21367MNFP	PLQP0064KB-A	標準入出力モード3			○			
			R5F21367MNFP	64K+4K	6K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		標準入出力モード3
			R5F21368MDFA			PLQP0064GA-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368MDFP			PLQP0064KB-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368MNFA			PLQP0064GA-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368MNFP			PLQP0064KB-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136AMDFP	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2136AMDFP			PLQP0064KB-A		標準入出力モード3	○		
			R5F2136AMNFA			PLQP0064GA-A		標準入出力モード3	○		
			R5F2136AMNFP			PLQP0064KB-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	標準入出力モード3		○				
		R5F2136CMNFA		PLQP0064GA-A	標準入出力モード3		○				
		R5F2136CMNFP		PLQP0064KB-A	標準入出力モード3		○				
		R5F21368SDFA		64K+4K	6K		PLQP0064GA-A	64P6U-A		標準入出力モード3	○
		R5F21368SDFP	PLQP0064KB-A			標準入出力モード3	○				
		R5F21368SNFA	PLQP0064GA-A			標準入出力モード3	○				
		R5F21368SNFP	PLQP0064KB-A			標準入出力モード3	○				
		R5F2136ASDFA	96K+4K			8K	PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136ASDFP		PLQP0064KB-A	標準入出力モード3		○				
		R5F2136ASNFA		PLQP0064GA-A	標準入出力モード3		○				
		R5F2136ASNFP		PLQP0064KB-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			標準入出力モード3	○				
		R5F2136CSNFA	PLQP0064GA-A			標準入出力モード3	○				
		R5F2136CSNFP	PLQP0064KB-A			標準入出力モード3	○				
		R5F21368WJFP	64K+4K			6K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F21368WKFP		PLQP0064KB-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			標準入出力モード3	○
		R5F2136CWJFP					128K+4K			10K	PLQP0064KB-A
		R5F2136CWKFP	PLQP0064KB-A	標準入出力モード3	○						
		R8C/36T-A	R5F21368SDFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21368SDFP			PLQP0064KB-A		標準入出力モード3	○		
			R5F21368SNFA			PLQP0064GA-A		標準入出力モード3	○		
			R5F21368SNFP			PLQP0064KB-A		標準入出力モード3	○		
			R5F2136ASDFA			96K+4K		8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3
			R5F2136ASDFP	PLQP0064KB-A	標準入出力モード3		○				
			R5F2136ASNFA	PLQP0064GA-A	標準入出力モード3		○				
			R5F2136ASNFP	PLQP0064KB-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	標準入出力モード3	○			
		R5F2136CSNFA	PLQP0064GA-A			標準入出力モード3	○				
		R5F2136CSNFP	PLQP0064KB-A			標準入出力モード3	○				
		R5F21368WJFP	64K+4K			6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		標準入出力モード3	○
		R5F21368WKFP		PLQP0064KB-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			標準入出力モード3	○
		R5F2136CWJFP					128K+4K			10K	PLQP0064KB-A
		R5F2136CWKFP	PLQP0064KB-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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○	
			R5F21368AXJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368AKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CXJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CXKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/36Y	R5F21368YJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368YKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AYJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AYKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CYKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/36Z	R5F21368ZJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368ZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AZJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CZJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CZKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/38A	R5F21386ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21386ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21386ANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○	
			R5F21387ADFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21387ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21387ANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○	
			R5F21388ADFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388ANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○	
			R5F2138AADFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138AANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138AANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○	
			R5F2138CADFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138CANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138CANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○	
			R8C/38C	R5F21386CDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21386CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21387CDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F21387CNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388CDFP		64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388CNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138ACDFP		96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138ACNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CCDFP		128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CCNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/38E	R5F21388EJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388EKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138AEKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138CEKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/38F	R5F21388FJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21388FKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138AFJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138AFKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2138CFJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
R5F2138CFKFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
R8C/38G	R5F21388GJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F21388GKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F2138AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F2138AGKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F2138CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F2138CGKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
R8C/38H	R5F21388HJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F21388HKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F2138AHJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F2138AHKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F2138CHJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
	R5F2138CHKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○
			R5F21386MNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387MDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387MNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388MDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388MNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AMDFFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AMNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CMDFFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CMNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38T-A	R5F21388SDFFP	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	○
			R5F2138ASDFFP	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	○
			R5F2138CSDFFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38W	R5F21388WJFFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388WKFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AWJFFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AWKFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CWJFFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38X	R5F21388XJFFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388XKFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AXJFFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AXKFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CXJFFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38Y	R5F21388YJFFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388YKFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AYJFFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AYKFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CYJFFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38Z	R5F21388ZJFFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388ZKFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AZJFFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AZKFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CZJFFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/3GA	R5F2138CZKFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G2ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
		R5F213G6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○		
			R5F213G2CENN			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	○		
			R5F213G4CENN			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	○		
			R5F213G5CENN			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	○		
		R5F213G6CENN			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	○
				R5F213J6ADNP		32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R5F213J6ANNP				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R8C/3JC	R5F213J2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
					R5F213J2CENN			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	○
					R5F213J4CENN			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
					R5F213J5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
					R5F213J5CENN			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	○
					R5F213J6CENN			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
				R8C/3JM	R5F213J2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
					R5F213J4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
					R5F213J5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
					R5F213J6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
					R8C/3JT	R5F213J4TDNP	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3
				R5F213J4TNNP				PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J5TDNP		24K+4K	2K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J5TNNP				PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J6TDNP		32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213J6TNNP				PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R8C/3MK	R5F213M8KNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
					R5F213MCKNNP	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
					R8C/3MQ	R5F213M6QNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3
				R5F213M7QNNP		48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213M8QNNP		64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213MAQNNP		96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213MCQNNP		112K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R8C/3MU		R5F213M6UNNP	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3
					R5F213M8UNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
					R8C/3NT	R5F213N7TNBX	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3
				R5F213N8TNBX		64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213NATNBX		96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F213NCTNBX		128K+4K	10K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○
			R5F21547FJFP	64K	6K	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	96K	8K	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	128K	10K	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	○
		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	R5F21568FJFP	32K	2.5K	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	○
			R5F21567FJFP	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21567FKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21568FJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21568FKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156AFJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156AFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156CFJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156CFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/56G	R5F21566GJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21566GKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21567GJFP	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21567GKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21568GJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21568GKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156AGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156CGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/56H	R5F21566HJFP	32K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21566HKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21567HJFP	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21567HKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21568HJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21568HKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156AHJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156AHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156CHJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2156CHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○	
		R8C/L35B	R5F2L35CADFP	128K+4K			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L35CANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L357BDFP	48K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L357BNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L358BDFP	64K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L358BNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/L35C	R5F2L35ABDFP	96K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35ABNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35CBDFP	128K			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L35CBNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L357CDFP	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L357CNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/L35M	R5F2L358CDFP	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L358CNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35ACDFP	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35ACNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35CCDFP	128K+4K			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L35CCNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/L35M	R5F2L357MDFP	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L357MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L358MDFP	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L358MNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35AMDFP	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35AMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35CMDFP	128K+4K			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L35CMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	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	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	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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○
			R5F2L3A7BDFF			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	○
			R5F2L3A8BDFF			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	○
			R5F2L3AABDFF			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	○
			R5F2L3ACBDFF			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	○
			R5F2L3A7CDFF			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	○
			R5F2L3A8CDFF			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	○
			R5F2L3AACDFF			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	○
			R5F2L3ACCDFF			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	○
			R5F2L3A7MDFF			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	○
			R5F2L3A8MDFF			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
			R5F2L3A8MNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L3A8MNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○		
			R5F2L3AAMDFA	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L3AAMDFF			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
			R5F2L3AAMNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L3AAMNFP	PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○		
			R5F2L3ACMDFA	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L3ACMDFF			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、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	R5F2LA32ADFF	8K+2K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA32ANFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA34ADFF	16K+2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2LA34ANFF		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2LA36ADFF	32K+2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2LA36ANFF		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2LA38ADFF	64K+2K	3.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA38ANFF		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/LA5A	R5F2LA52ADFF	8K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA52ANFF		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA54ADFF		16K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA54ANFF			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2LA56ADFF		32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA56ANFF			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2LA58ADFF		64K+2K	3.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA58ANFF			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/LA6A		R5F2LA64ADFA	16K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA64ADFF		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA64ANFA		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2LA64ANFF		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	○	
			R5F2LA66ADFF		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	○		
			R5F2LA66ANFF		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	○	
			R5F2LA67ADFF		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	○		
			R5F2LA67ANFF		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	○	
			R5F2LA68ADFF		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	○		
			R5F2LA68ANFF		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	○	
			R5F2LA6AADFF		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	○		
			R5F2LA6AANFF		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	○	
			R5F2LA6CADFF		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	○		
			R5F2LA6CANFF		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/LA8A	R5F2LA84ADFA	16K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ADFF		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	○	
				R5F2LA84ANFF		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	○
				R5F2LA86ADFF		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	○		
		R5F2LA86ANFF			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	○	
		R5F2LA87ADFF			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	○		
		R5F2LA87ANFF			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	○	
		R5F2LA88ADFF			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	○		
		R5F2LA88ANFF			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	○	
		R5F2LA8AADFF			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	○		
		R5F2LA8AANFF			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	○	
		R5F2LA8CADFF			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	○		
		R5F2LA8CANFF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/LAPS		R5F2LAP6SNSP	32K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAP7SNSP	48K+4K		PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAP8SNSP	64K+4K		PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAPASNSP	96K+4K	3.5K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAPCSNSP	128K+4K		PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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	○	
		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	○	
		R5F2M122ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/M13B	R5F2M131BDFF	4K+2K	384	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M131BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M132BDFF	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M132BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M134BDFF	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M134BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*4)(*7)	16K	4K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○		
			R5F71250AD50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○		
			R5F71250AD50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○		
			R5F71250AN50FA(*4)(*7)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○		
			R5F71250AN50FP(*4)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
			R5F71250AN50NP(*4)(*7)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
			R5F71251AD50FA(*4)(*7)	32K	8K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○		
			R5F71251AD50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○		
			R5F71251AD50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○		
			R5F71251AN50FA(*4)(*7)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○		
			R5F71251AN50FP(*4)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
			R5F71251AN50NP(*4)(*7)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
			R5F71252D50FA(*4)(*7)	64K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○		
			R5F71252D50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○		
			R5F71252D50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○		
			R5F71252N50FA(*4)(*7)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○		
			R5F71252N50FP(*4)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
			R5F71252N50NP(*4)(*7)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
			R5F71253D50FA(*4)(*7)	128K		PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○		
			R5F71253D50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○		
			R5F71253D50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○		
			R5F71253N50FA(*4)(*7)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○		
			R5F71253N50FP(*4)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○				
			R5F71253N50NP(*4)(*7)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○				
			R5F71240AD50FP(*4)(*7)	SH7124	16K	4K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
			R5F71240AD50NP(*4)(*7)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
			R5F71240AN50FP(*4)(*7)				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
			R5F71240AN50NP(*4)(*7)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71241AD50FP(*4)(*7)	32K		8K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
		R5F71241AD50NP(*4)(*7)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
		R5F71241AN50FP(*4)(*7)				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
		R5F71241AN50NP(*4)(*7)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
		R5F71242D50FP(*4)(*7)	64K			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
		R5F71242D50NP(*4)(*7)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
		R5F71242N50FP(*4)(*7)				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
		R5F71242N50NP(*4)(*7)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
		R5F71243D50FP(*4)(*7)	128K			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
		R5F71243D50NP(*4)(*7)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
		R5F71243N50FP(*4)(*7)				PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○		
		R5F71243N50NP(*4)(*7)				PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○		
		R5F71424AK64FPV(*3)(*4)(*7)	SH7147		SH7147	256K	12K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F71474AK64FPV(*3)(*4)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F71474BD80FPV(*3)(*4)(*7)			256K	16K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F71424BJ80FPV(*3)(*4)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F71474BJ80FPV(*3)(*4)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
SuperH	SH7216	SH7214	R5F72145ADBG(*3)(*4)(*7)	512K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72145ADFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72145ADFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72145BDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72145BDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72145BDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72145GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72145GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72145GDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72145HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72145HDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F72145HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F72146ADBG(*3)(*4)(*7)	768K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72146ADFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72146ADFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72146BDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72146BDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72146BDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72146GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72146GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72146GDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72146HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72146HDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F72146HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F72147ADBG(*3)(*4)(*7)	1M	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72147ADFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72147ADFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72147BDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72147BDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72147BDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72147GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72147GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72147GDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72147HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72147HDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F72147HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F72165ADBG(*3)(*4)(*7)	512K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165ADFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72165ADFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72165BDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165BDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72165BDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72165GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72165GDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72165HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165HDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
			R5F72165HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F72166ADBG(*3)(*4)(*7)	768K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72166ADFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
	R5F72166ADFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
	R5F72166BDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
	R5F72166BDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-			Generic BOOT	○		
	R5F72166BDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
	R5F72166GDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
	R5F72166GDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-			Generic BOOT	○		
	R5F72166GDFF(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
	R5F72166HDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
	R5F72166HDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
	R5F72166HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
	R5F72167ADBG(*3)(*4)(*7)	1M	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
	R5F72167ADFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
	R5F72167ADFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
	R5F72167BDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
	R5F72167BDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
	R5F72167BDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
	R5F72167GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
	R5F72167GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○		
	R5F72167GDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
	R5F72167HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
	R5F72167HDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
	R5F72167HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
	SH7280	SH7286	R5F72867D100FA(*3)(*4)(*7)	1M	32K	PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○
			R5F72867N100FA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○
	SH7450	SH7451	R5F74513KB(*3)(*5)(*7)	1.5M	8K+16K+512K	PRBG0292GB-A	-	Generic BOOT	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.60  
対応デバイスリスト

(2013/11/29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(*3)(*4)(*7)	256K	24K	PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○		
			R5F61622D50LGV(*3)(*4)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
			R5F61622N50FPV(*3)(*4)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○		
			R5F61622N50LGV(*3)(*4)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
H8S	H8S/Tiny	H8S/20103	R4F20102DFA(*5)(*7)	96K+8K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R4F20102DFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R4F20102NFA(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R4F20102NFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R4F20103DFA(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R4F20103DFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R4F20103NFA(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R4F20103NFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R4F20202DFA(*5)(*7)			96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
			R4F20202DFB(*5)(*7)					PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
		R4F20203DFA(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT			○			
		R4F20203DFB(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT			○			
		H8S/20223	H8S/20223	H8S/20223	R4F20222DFA(*5)(*7)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20222DFB(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20223DFA(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20223DFB(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

■S550-SFWv3 書き込み時における注意事項

(※1) 本デバイスは、シリアル書き込みの際、マーキング状態により2つの異なる書き込みシーケンス(Rev.2.0、Rev.3.0)が存在します。

マーキングが以下の場合、Rev.2.0となります。

M30833FJGP XXXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXXX ***** REV.2.0
------------------------	---

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

M32C M30833FJGP XXXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXXX ***** REV.3.0
--------------------------------	---

・S550-SFWv3の動作電圧は、3.3V±5% or 5V±5%です。

(※2) 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。

(※3) 本デバイスは、ユーザブートマトの書き込みはできません。

(※4) 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(ユーザブートマトなど)に

既に書き込まれているデータは消去されますのでご注意ください。

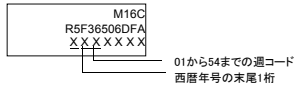
(※5) 本デバイスは、ID Codeプロテクトが設定されていない場合、全消去操作を行わなくても、

フラッシュメモリ(ユーザブートマトなど)に既に書き込まれているデータは消去されますのでご注意ください。

(※6) 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。

また標準入出力モード3の対応は、M16C/64A/M16C/65は2010年第25週以降の製品、M16C/63/M16C/6Cは2010年第10週以降の製品に限ります。

製造日はパッケージのマーキングに記載しています。例えば、2010年の第25週は「025xxxx」になります



(※7) 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のでご注意ください。