

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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)	32K+8K		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10CGCJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10CGCLFB(*7)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10DGCJFB(*7)	48K+8K	3K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10DGCLFB(*7)			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	○		
			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	○				
			R5F10CMEJFB(*7)	64K+8K	4K	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	○		
			R5F10DLELFB(*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	○		
			R5F10DPELFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DMFJFB(*7)			96K+8K	6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DMFJFB(*7)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DMFLFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
			R5F10DPFJFB(*7)	128K+8K	4K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPFJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPFLFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DMGJFB(*7)	128K+8K	8K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DMGJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DPGJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPGLFB(*7)	256K+8K	6K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DMJJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DMJJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DPJJFB(*7)	256K+8K	16K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPJJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
R5F10DPJJFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○					
R5F10TPJJFB(*7)	256K+8K	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F10TPJJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F10TPJJFB(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	256	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	512	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)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	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)	8K+2K	768	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)			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)	12K+2K	1K	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)			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)	16K+2K	1.5K	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)			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)	2K	256	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)			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)	4K	512	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)			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)	8K	768	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)			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)	12K	1K	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)			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)			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	256	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	○
			R5F1036ADSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
R5F1037AANA(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
R5F1037ADNA(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART			○			
R5F103AAASP(*7)	2K	256	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
R5F103AADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○
			R5F1008AGLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F100AAASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AAGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BAANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BADNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BAGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CAALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CADLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CAGLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100EAANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EADNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EAGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100FAAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FADFPP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FAGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GAAFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GAANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GADFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GADNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GAGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1006CASP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006CDSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006CGSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1007CAN(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1007CDNA(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1007CGNA(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1008CALA(*7)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1008CDLA(*7)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1008CGLA(*7)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F100ACASP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F100ACDSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F100ACGSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F100BCANA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F100BCDNA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F100BCGNA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F100CCALA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CCDLA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CCGLA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100ECANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100ECDNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100ECGNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100FCAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FCDFPP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FCGFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100GCAF(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GCANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GCDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GCDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GCGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GCGNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100JCAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JCFDA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JCGFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LCABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LCDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LCGBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LCAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
R5F100LCAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F100LCDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F100LCDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F100LCGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F100LCGFB(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F1006DASP(*7)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006DDSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1006DGSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1007DANA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007DDNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1007DGNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○
			R5F1008DALA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008DDLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008DGLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F100ADASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100ADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100ADGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BDANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BDGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CDALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CDDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CDGLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100EDANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EDDANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EDGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100FDAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FDDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FDGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GDFAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GDANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GDDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GDDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GDGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GDGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JDFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JDDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JDGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LDABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LDDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LDGBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LDAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LDAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LDDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LDDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
R5F100LDGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○					
R5F100LDGFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008EDLA(*7)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008EGLA(*7)			PWL00025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F100AEASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AEDSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AEGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BEANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BEDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BEGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CEALA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CEDLA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CEGLA(*7)			PWL00036KA-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	○
			R5F100GEAFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GEANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GEDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GEDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GEGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GEGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JEAF(*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	○
			R5F100LEABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LEDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LEGBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LEAF(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LEGFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-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)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CFDLA(*7)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CFGLA(*7)	PWL00036KA-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	○		
			R5F100FFAFP(*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	○		
			R5F100GFAPB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GFANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GDFFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GFDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GFGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GFGNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100JFAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JDFFA(*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	○		
			R5F100LFGBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LFAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LFAFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LFDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LDFDB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LFGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LFGFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100MFAFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MFAFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MFDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MDFDB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MFGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MFGFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100PFafa(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFafB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFDFa(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFDFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFGfa(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFGfb(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F100AGASP(*7)	128K+8K	12K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AGDSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100AGGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BGANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BGDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BGGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CGALA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CGDLA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CGGLA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100EGANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EGDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EGGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100FGAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FGDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FGGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GGAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GGANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GGDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GGDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GGGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GGGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JGAFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JGDFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JGGA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LHABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LHDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LHGBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LHAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LHAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LHDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHGFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LHGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LHGF(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LHGF(*7)			PLQP0064JA-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MGAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MGDFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MGFA(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PGAFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PGDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PGFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PGFA(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PGFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PGFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PGGFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PGGFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100EHANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100EHDNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100EHGNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F100FHAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FHDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FHGFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100GHAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GHANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GHDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GHDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GHGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GHGNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100JHAFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JHDFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JHGFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LHABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LHDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LHGBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LHAFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LHAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LHDFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LHDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LHGFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LHGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
R5F100LHGF(*7)	PLQP0064JA-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F100MHAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F100MHDFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F100MHGFA(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F100MHGFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F100PHAFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F100PHDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F100PHGFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F100PHGFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F100SHAFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○					
R5F100SHDFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	R5F100FJAFP(*7)	256K+8K	20K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FJDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FJGFB(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GJAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GJDFA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GJGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100JJAFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JJDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JJGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JJGFB(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	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	○
			R5F100LJGBG(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LJDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJDFA(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LJGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MJAFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MJDFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MJGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PJAFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PJAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PJDFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PJDFB(*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	○
			R5F100SJDFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F100FKAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FKDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100GKAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GKANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GKDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GKDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100JKAFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JKDFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LKAFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LKDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LKDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LKDFA(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100MKAFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MKAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100MKDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MKDFA(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100PKAFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PKAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PKDFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PKDFA(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PKDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100SKAFB(*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	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GLANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100GLDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GLDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100JLAFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JLDFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LLAFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LLAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LLDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LLDFA(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100MLAFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MLAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100MLDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MLDFA(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100PLAFB(*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	○		
			R5F100PLDFA(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○
			R5F101CAALA(*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	○
			R5F101EADNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F101FAAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FADFP(*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	2K	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	○
			R5F101JCAF(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JCDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LCABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LCDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LCAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LCAF(*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	○
			R5F101CDDL(*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	○
			R5F101FDAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FDDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101GDADF(*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	○
			R5F101JDAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JDDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LDABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LDDBG(*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	○
			R5F101JEAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JEDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LEABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LEDBG(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F101AFASP(*7)	96K	8K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
			R5F101AFDASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
			R5F101BFANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F101BFDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F101CFALA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○			
			R5F101CFDLA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○			
			R5F101EFANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○			
			R5F101EFDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○			
			R5F101FFAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
			R5F101FFDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
			R5F101GFAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F101GFANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F101GDFFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F101GFDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F101JFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
			R5F101JDFDA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
			R5F101LFABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
			R5F101LFBDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
			R5F101LFAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
			R5F101LFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F101LFDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
			R5F101LDFDB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F101MFAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F101MFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F101MFDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F101MDFDB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F101PFAFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○			
			R5F101PFAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F101PFDDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○			
			R5F101PFDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F101AGASP(*7)			128K	12K	R5F101AGASP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F101AGDSP(*7)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F101BGANA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○			
			R5F101BGDANA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○			
			R5F101CGALA(*7)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○			
			R5F101CGDLA(*7)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○			
			R5F101EGANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○			
			R5F101EGDANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○			
			R5F101FGAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○			
			R5F101FGDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○			
			R5F101GGAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○			
			R5F101GGANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○			
			R5F101GGDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○			
			R5F101GGDANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6			単線UART	○			
			R5F101JGAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○			
			R5F101JGDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○			
			R5F101LGABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○			
			R5F101LGDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○			
			R5F101LGAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○			
			R5F101LGAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○			
			R5F101LGDFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○			
			R5F101MGAFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○			
			R5F101MGDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○			
			R5F101MGDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○			
			R5F101MGDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○			
			R5F101PGAFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○			
			R5F101PGAFA(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○			
			R5F101PGDFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○			
			R5F101PGDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○			
			R5F101EHANA(*7)	192K	16K			R5F101EHANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F101EHDNA(*7)					PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○	
			R5F101FHAFP(*7)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○	
			R5F101FHDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
			R5F101GHAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F101GHANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F101GHDFA(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F101GHDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F101JHFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
			R5F101JHDFFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
			R5F101LHABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
			R5F101LHDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
			R5F101LHFAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
			R5F101LHFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F101LHDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
			R5F101LHDFDB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F101MHFAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F101MHFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F101MHDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F101MHDDB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F101PHFAFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○			
			R5F101PHFAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F101PHDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○			
			R5F101PHDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F101SHAFB(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○			
			R5F101SHDFB(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F101FJAFP(*7)	256K	20K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FJDFF(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101GJAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GJANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101GJDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GJDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101JJJFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101JJJFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101JABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F101LJDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F101LJFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LJAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F101LJDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LJDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F101MJJFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MJJFA(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101MJDFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MJDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101MJDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101PJJFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F101PJAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F101PJDFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F101PJDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F101SJAFB(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F101SJDFB(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○
			R5F101FKAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FKDFB(*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	○		
			R5F101JKAFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JKDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LKAFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LKAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LKDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LKDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101MKAFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MKAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101MKDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MKDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101PKAFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PKAFB(*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	○		
			R5F101SKAFB(*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	○		
			R5F101FLDFB(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GLAFB(*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	○		
			R5F101LLAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LLDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LLAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LLAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LLDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LLDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101MLAFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
R5F101MLAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F101MLDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F101MLDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F101PLAFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F101PLAFB(*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	○					
R5F101SLAFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○					
R5F101SLDFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104AAASP(*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)			PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CADLA(*7)			PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CAGLA(*7)			PWL G0036KA-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	○		
			R5F104GAAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GAANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GADFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GADNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GAGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			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)	PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F104CCDLA(*7)	PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F104CCGLA(*7)	PWL G0036KA-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	○		
			R5F104GCAF(*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-UEU-2			単線UART	○		
			R5F104LCAFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1			単線UART	○		
			R5F104LCALA(*7)	PWL G0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○				
			R5F104LCDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
			R5F104LCDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F104LCDFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○				
			R5F104LCDLA(*7)	PWL G0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○				
			R5F104LCGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
R5F104LCGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○							
R5F104LCGFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○							
R5F104LCGLA(*7)	PWL G0064KA-A	P64FC-50-AN5	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G14	R5F104ADASP(*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	○
			R5F104BDGFB(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BDGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104CDALA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CDDLA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CDGLA(*7)			PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EDANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EDDANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EDGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FADF(*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	○
			R5F104GDAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GDANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDDBF(*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	○
			R5F104JDAFA(*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	○
			R5F104LDAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDAFB(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDALA(*7)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LDDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDDFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDDLA(*7)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LDGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDGFB(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDGLA(*7)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104AEASP(*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)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CEDLA(*7)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CEGLA(*7)	PWL00036KA-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	○		
			R5F104GEAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F104GEANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F104GEDFB(*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	○		
			R5F104JEAFB(*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	○		
			R5F104LEAFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LEAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F104LEAFB(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104LEALA(*7)	PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104LEDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LEDFA(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
R5F104LEDFA(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○					
R5F104LEDFA(*7)	PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○					
R5F104LEGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F104LEGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F104LEGFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○					
R5F104LEGLA(*7)	PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○
			R5F104AFDASP(*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	○
			R5F104BDFFP(*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	○
			R5F104CFGLA(*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	○
			R5F104GDFBP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GFGFB(*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	○
			R5F104JDFDA(*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-UET-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-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDFDB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDFFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDLA(*7)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LFGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-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	○
			R5F104LFGNA(*7)			PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LJFAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LJFAPB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104LJFDFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104LJFGFA(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104LJGFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104LJGFA(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104LJGFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104LJGFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104LJGFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104LJGFP(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104AGASP(*7)			128K+8K	16K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3
			R5F104AGDASP(*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	○
			R5F104BGDFBP(*7)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1			単線UART	○
			R5F104BGDANA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5			単線UART	○
			R5F104BGDFFP(*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	○
			R5F104CGGLA(*7)	PWL00036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○
			R5F104EQANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○
			R5F104EGDANA(*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	○
			R5F104FGDFBP(*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	○
			R5F104GGDFBP(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○
			R5F104GGDANA(*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	○
			R5F104JGFAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○
			R5F104JGDFDA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○
			R5F104JGGFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○
			R5F104LGAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-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	○
			R5F104LGDFDA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○
			R5F104LGDFBP(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○
			R5F104LGDFFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1			単線UART	○
			R5F104LDLA(*7)	PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5			単線UART	○
			R5F104LGGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-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	○
			R5F104LGGNA(*7)	PWL00064KA-A	P64FC-50-AN5			単線UART	○
			R5F104PGFAFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2			単線UART	○
			R5F104PGFAPB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○
			R5F104PGDFDA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2			単線UART	○
			R5F104PGDFBP(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○
			R5F104PGGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2			単線UART	○
			R5F104PGGFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○
			R5F104PGAFP(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○
			R5F104PGFAPB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○
			R5F104PGDFDA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○
			R5F104PGDFBP(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○
			R5F104JHGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LHAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-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	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LHDFP(*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	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LHGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LHGFB(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHGLA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104MHAFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MHDFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MHGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PHAFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PHAFB(*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	○
			R5F104PJAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104PJDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F104PJGFP(*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	○		
			R5F104GJDFB(*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	○		
			R5F104LJAFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-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	○		
			R5F104LJDFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LJDFP(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F104LJDFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104LJDLA(*7)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104LJGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F104LJGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F104LJGFB(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○		
			R5F104LJGFP(*7)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○		
			R5F104LJGLA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F104MJAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F104MJDFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F104MJDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
R5F104MJGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F104MJGFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○	
			R5F10E8AGLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F10E8AANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
			R5F10E8AAGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
			R5F10E8AAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10E8AANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
			R5F10E8AGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10E8AGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
			R5F10E8CALA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F10E8CGLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F10E8CANA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F10E8CGNA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
			R5F10E8CGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10E8CGNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F10E8CGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F10E8CGNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F10E8CGA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
			R5F10E8CABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
			R5F10E8CAF(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10E8CGBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
			R5F10E8CGBG(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10E8DALA(*7)	48K+4K	3K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F10E8DGLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F10E8DANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
			R5F10E8DAGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○	
			R5F10E8DAF(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10E8DANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
			R5F10E8DAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10E8DAGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○	
			R5F10E8DABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○	
			R5F10E8DAF(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
			R5F10E8DGBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
			R5F10E8DGBG(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F10E8EALA(*7)	64K+4K	4K	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F10E8EGLA(*7)			PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
		R5F10E8EANA(*7)	PWQN0032KB-A			P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
		R5F10E8EBGNA(*7)	PWQN0032KB-A			P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
		R5F10E8EAF(*7)	PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10E8EANA(*7)	PWQN0048KB-A			P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
		R5F10E8EAF(*7)	PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10E8EBGNA(*7)	PWQN0048KB-A			P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
		R5F10E8EABG(*7)	PVBG0064LA-A			P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
		R5F10E8EAF(*7)	PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10E8EGBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○				
		R5F10E8EGBG(*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)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
		R5F10JBCGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
		R5F10JBCGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
		R5F10JGCAF(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10JGCGANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
		R5F10JGCGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10JGCGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
		R5F10KBCAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
		R5F10KBCANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
		R5F10KBCGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
		R5F10KBCGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
		R5F10KGCAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10KGCANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
		R5F10KGCAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10KGCAGNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○				
		R5F10FLCDNA(*7)	32K+4K	2K	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○		
		R5F10FMCAGFB(*7)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○		
		R5F10FMCDFB(*7)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○		
		R5F10FLDANA(*7)			48K+4K	3K	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○
		R5F10FLDDNA(*7)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○
		R5F10FMDAF(*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)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○		
		R5F10FLEDNA(*7)			PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○		
		R5F10FMEAF(*7)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○		
		R5F10FMEDFB(*7)	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○				
		R5F11EA8ASP(*7)	8K	1.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F11EB8AFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
		R5F11EF8AFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
		R5F11EAAASP(*7)			16K		PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
		R5F11EBAAFP(*7)					PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
		R5F11EFAAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	512	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)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109AAKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BAJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BAKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GAJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GAJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GAKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GAKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109LAJFB(*7)			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)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ABKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BBJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BBKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GBJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GBJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GBKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GBKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109LBJFB(*7)			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)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ACKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BCJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BCKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GCJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GCJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GCKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GCKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109LJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F109LJKFB(*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)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ADKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BDJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109BDKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F109GDJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GDJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109GDKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GDKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F109LDJFB(*7)			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)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
R5F109AEKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
R5F109BEJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
R5F109BEKNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○			
R5F109GEJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
R5F109GEJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
R5F109GEKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
R5F109GEKNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○			
R5F109LEJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
R5F109LEKFB(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/F1x	RL78/F13	R5F10A6AKSP(*7)	16K+4K	1K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6ALSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10AAAKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10AAALSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10ABAKNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10ABALNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10AGAKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGAKNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10AGALFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGALNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10A6CKSP(*7)	32K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6CLSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10AAKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10AACLSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10ABCKNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10ABCLNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10AGCKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGCKNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10AGCLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGCLNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10ALCKFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10ALCLFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10BACLSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10BACLNA(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10BBCKNA(*7)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
			R5F10BBCLNA(*7)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
			R5F10BGCKFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10BGCKNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
			R5F10BGCLFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10BGCLNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
			R5F10BLCKFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10BLCLFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10A6DKSP(*7)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6DLSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10AADKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10AADLSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10ABDKNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10ABDLNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10AGDKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGDKNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10AGDLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGDLNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10ALDKFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10ALDLFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10BADKSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10BADLSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10BBDKNA(*7)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
			R5F10BBDLNA(*7)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
			R5F10BGDKFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10BGDKNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
			R5F10BGDLFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10BGDLNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
			R5F10BLDKFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10BLDLFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10A6EKS(*7)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6ELSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10AAEKS(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10AAELSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10ABEKNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10ABELNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○
			R5F10AGEKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGEKNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10AGELFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGELNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10ALEKFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10ALELFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10AMEKFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10AMELFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10BAEKSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10BAELSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10BBEKNA(*7)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
			R5F10BBELNA(*7)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
			R5F10BGEKFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10BGEKNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
			R5F10BGEKFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10BGEKNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
			R5F10BLEKLB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10BLELFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10BMEKFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10BMELFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10AGFKFB(*7)	96K+4K	6K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGFKNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10AGFLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10AGFLNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10ALFKFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10ALFLFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10AMFKFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10AMFLFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10BAFKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10BAFLSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10BBFKNA(*7)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
			R5F10BBFLNA(*7)	PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
			R5F10BGFKFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10BGFKNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
			R5F10BGFLFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10BGFLNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
			R5F10BLFKFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10BLFLFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10BMFKFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10BMFLFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
				ROM	RAM								
RL78	RL78/F1x	RL78/F13	R5F10AGGKFB(*7)	128K+4K	8K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10AGGKNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
			R5F10AGGLFNB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10AGGLNNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
			R5F10ALGKFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10ALGLFNB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10AMGKFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			R5F10AMGLFNB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			R5F10BAGKSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○				
			R5F10BAGLSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○				
			R5F10BBGKNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○				
			R5F10BBGLNNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○				
			R5F10BGGKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10BGGKNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
			R5F10BGGLFNB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10BGGLNNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○				
			R5F10BLGKFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10BLGLFNB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10BMGKFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			R5F10BMGLFNB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
			RL78/F14			R5F10PADKSP(*7)	48K+4K	4K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
						R5F10PADLSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
						R5F10PBDKNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○	
						R5F10PBDLNA(*7)			PVQN0032KD-A	P32K9-50A-BAH	単線UART	○	
						R5F10PGDKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
		R5F10PGDKNA(*7)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART			○				
		R5F10PGDLFNB(*7)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART			○				
		R5F10PGDLNNA(*7)		PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART			○				
		R5F10PAEKSP(*7)		64K+4K	6K	PLSP0030JB-B			S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F10PAELSP(*7)				PLSP0030JB-B			S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
		R5F10PBKNA(*7)				PVQN0032KD-A			P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
		R5F10PBEKNA(*7)				PVQN0032KD-A			P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
		R5F10PBELNNA(*7)				PVQN0032KD-A			P32K9-50A-BAH	単線UART	○		
		R5F10PGEKFB(*7)				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10PGEKNA(*7)				PVQN0048KG-A			P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
		R5F10PGELFNB(*7)				PLQP0048KF-A			P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10PGELNNA(*7)				PVQN0048KG-A			P48K9-50A-BAJ	単線UART	○		
		R5F10PLEKFB(*7)				PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10PLELFNB(*7)				PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10PMEKFB(*7)				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
		R5F10PMELFNB(*7)				PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
		R5F10PPEKFB(*7)				PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
		R5F10PPELFNB(*7)				PLQP0100KE-A			P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
		R5F10PGFKFB(*7)				96K+4K			8K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10PGFKNA(*7)								PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
		R5F10PGFLFNB(*7)	PLQP0048KF-A				P48GA-50-8EU-1	単線UART		○			
		R5F10PGFLNNA(*7)	PVQN0048KG-A				P48K9-50A-BAJ	単線UART		○			
		R5F10PLFKFB(*7)	PLQP0064KF-A				P64GB-50-UEU-2	単線UART		○			
		R5F10PLFLFNB(*7)	PLQP0064KF-A				P64GB-50-UEU-2	単線UART		○			
		R5F10PMFKFB(*7)	PLQP0080KE-A				P80GK-50-8EU-2	単線UART		○			
		R5F10PMFLFNB(*7)	PLQP0080KE-A				P80GK-50-8EU-2	単線UART		○			
		R5F10PPFKFB(*7)	PLQP0100KE-A				P100GC-50-GBR-1	単線UART		○			
		R5F10PPFLFNB(*7)	PLQP0100KE-A				P100GC-50-GBR-1	単線UART		○			
		R5F10PGGKFB(*7)	128K+8K	10K	PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART		○			
		R5F10PGGKNA(*7)			PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART		○			
		R5F10PGGLFNB(*7)			PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART		○			
		R5F10PGGLNNA(*7)			PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART		○			
		R5F10PLGKFB(*7)			PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART		○			
		R5F10PLGLFNB(*7)			PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART		○			
		R5F10PMGKFB(*7)			PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART		○			
		R5F10PMGLFNB(*7)			PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART		○			
		R5F10PPGKFB(*7)			PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART		○			
		R5F10PPGLFNB(*7)			PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART		○			
		R5F10PGHKFB(*7)			192K+8K		16K	PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
		R5F10PGHKNA(*7)						PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART	○	
		R5F10PGHLFNB(*7)						PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
		R5F10PGHLNNA(*7)						PVQN0048KG-A		P48K9-50A-BAJ	単線UART	○	
		R5F10PLHKFB(*7)						PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
		R5F10PLHLFNB(*7)				PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10PMHKFB(*7)				PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10PMHLFNB(*7)				PLQP0080KE-A		P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10PPHKFB(*7)				PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
		R5F10PPHLFNB(*7)				PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
		R5F10PGJKFB(*7)				256K+8K		20K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
		R5F10PGJKNA(*7)							PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○	
		R5F10PGJLFNB(*7)							PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
		R5F10PGJLNNA(*7)							PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○	
		R5F10PLJKFB(*7)							PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○	
		R5F10PLJLFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2					単線UART	○			
		R5F10PMJKFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2					単線UART	○			
		R5F10PMJLFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2					単線UART	○			
		R5F10PPJKFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1					単線UART	○			
		R5F10PPJLFB(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況						
				ROM	RAM										
RL78	RL78/11X	RL78/11A	R5F1076CGSP(*7)	32K+4K	2K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○						
			R5F1076CMSP(*7)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○						
			R5F1076ACGSP(*7)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○						
			R5F1076ACMSP(*7)	64K+4K	4K	PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○						
			R5F1076AEGSP(*7)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○						
			R5F1076AEMSP(*7)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○						
			R5F1076DEGSP(*7)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○						
	R5F1076DEMSP(*7)	PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○										
	RL78/L1x	RL78/L12	RL78/L12	R5F10RB8AFP(*7)	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○					
				R5F10RB8GFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○					
				R5F10RF8AFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				R5F10RF8GFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				R5F10RG8AFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				R5F10RG8GFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○							
				R5F10RJ8AFA(*7)	16K+2K		PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○					
				R5F10RJ8GFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○					
				R5F10RBAAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○					
				R5F10RBAAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○					
				R5F10RBAAGFP(*7)	32K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○					
				R5F10RFAAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				R5F10RFAAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				R5F10RFAGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○					
				R5F10RFAGFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				R5F10RGAAFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				R5F10RGAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
				R5F10RJAFA(*7)			32K+2K	1.5K	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○			
				R5F10RJAGFA(*7)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○			
				R5F10RLAFA(*7)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				R5F10RLAGFA(*7)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				R5F10RLAAGFB(*7)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				R5F10RLAGFB(*7)			32K+2K	1.5K	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				R5F10RLAANB(*7)					PWQNO064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○			
				R5F10RLAGNB(*7)					PWQNO064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○			
			R5F10RBCAFP(*7)	PLQP0032GB-A					P32GA-80-GBT	単線UART	○				
			R5F10RBCGFP(*7)	PLQP0032GB-A					P32GA-80-GBT	単線UART	○				
			R5F10RFCAFP(*7)	PLQP0044GC-A					P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
			R5F10RFCGFP(*7)	PLQP0044GC-A					P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
			R5F10RQCAGFB(*7)	PLQP0048KF-A					P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10RQCAGFB(*7)	PLQP0048KF-A					P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10RJCAFA(*7)	32K+2K					1.5K	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○		
			R5F10RJCGFA(*7)							PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○		
			R5F10RLCAFA(*7)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10RLCGFA(*7)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10RLCAF(*7)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2				単線UART	○				
			R5F10RLCGFB(*7)	32K+2K	1.5K	PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10RLCANB(*7)			PWQNO064LA-A			P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
			R5F10RLCGNB(*7)			PWQNO064LA-A			P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
			R5F10WLAFA(*7)			16K+4K			1K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLAGFA(*7)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLAAGFB(*7)							PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10WLAGFB(*7)							PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10WMAAFA(*7)							PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WMAGFA(*7)			32K+4K			1.5K	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WMAGFA(*7)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMAAFB(*7)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMAAFB(*7)				PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2		単線UART	○				
			R5F10WLCGFA(*7)				32K+4K	1.5K		PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLCGFA(*7)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLCGFB(*7)							PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10WLCGFB(*7)							PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10WMCFAFA(*7)							PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WMCFAFA(*7)				48K+4K	2K		PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WMCAFB(*7)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMCAFB(*7)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMCAGFB(*7)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WMCAGFB(*7)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLDGFA(*7)							48K+4K	2K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F10WLDGFA(*7)									PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F10WLDGFB(*7)									PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F10WLDGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2							単線UART	○		
			R5F10WMDGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2							単線UART	○		
			R5F10WMDGFA(*7)	64K+4K	4K					PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WMDGFA(*7)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMDAFB(*7)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMDGFB(*7)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMDGFB(*7)							PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WLEGFA(*7)							64K+4K	4K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F10WLEGFA(*7)			PLQP0064JA-A			P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
R5F10WLEAFB(*7)			PLQP0064KF-A			P64GB-50-UEU-2			単線UART			○			
R5F10WLEAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART			○									
R5F10WLEGFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART			○									
R5F10WMEFAFA(*7)	96K+4K	6K	PLQP0080JB-E			P80GC-65-UBT-2			単線UART	○					
R5F10WMEGFA(*7)			PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2			単線UART	○					
R5F10WMEGFA(*7)			PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2			単線UART	○					
R5F10WMEAFB(*7)			PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2			単線UART	○					
R5F10WMEGFB(*7)			PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2			単線UART	○					
R5F10WLFAGFA(*7)			96K+4K			6K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F10WLFAGFA(*7)							PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F10WLFAGFB(*7)							PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F10WLFAGFB(*7)							PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F10WMFAFA(*7)							128K+4K	8K	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
R5F10WMFAFA(*7)			PLQP0080JB-E			P80GC-65-UBT-2			単線UART	○					
R5F10WMFAFB(*7)			PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2			単線UART	○					
R5F10WMFAFB(*7)			PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2			単線UART	○					
R5F10WMGFAFA(*7)			PLQP0064JA-A			P64GK-65-UET-2			単線UART	○					
R5F10WMGFAFA(*7)			PLQP0064JA-A			P64GK-65-UET-2			単線UART	○					
R5F10WMGAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○									
R5F10WMGAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○									
R5F10WMGGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○									
R5F10WMGGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○									
R5F10WMGGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○									
R5F10WMGGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
				ROM	RAM								
RL78	RL78/L1x	RL78/L1C	R5F110MEAFB(*7)	64K+8K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
			R5F110MEGFB(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
			R5F110PEAFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F110PEGFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111MEAFB(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111MEGFB(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111PEAFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111PEGFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F110MFAFB(*7)			96K+8K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MFGFB(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110PFAFB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○				
			R5F110PFGB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○				
			R5F111MFAFB(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			単線UART	○				
			R5F111MFGFB(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			単線UART	○				
			R5F111PFAFB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○				
			R5F111PFGB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○				
			R5F110MGAFB(*7)	128K+8K	12K			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MGGFB(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110PGAFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F110PGGFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111MGAFB(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111MGGFB(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111PGAFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111PGGFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F110MHAFB(*7)			192K+8K	16K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MHGFB(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110PHAFB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○				
			R5F110PHGFB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○				
			R5F111MHAFB(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			単線UART	○				
			R5F111MHGFB(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			単線UART	○				
			R5F111PHAFB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○				
			R5F111PHGFB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○				
			R5F110MJAFB(*7)	256K+8K				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110MJGFB(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○		
			R5F110PJAFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F110PJGFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111MJAFB(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111MJGFB(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111PJAFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○				
			R5F111PJGFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	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)	192K	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	○				
			UPD78F1845AGCA-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○				
			UPD78F1845AGCA2-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○				
			78K0/Dx	78K0/Dx2		UPD78F0838GKA-GAK-G(*7)	24K	2K	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアルI/O	○	
						UPD78F0838GKA2-GAK-G(*7)			PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	3線式シリアルI/O	○	
				78K0/Kx2			UPD78F0511AMCA-GAA-G(*7)	16K	768	PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアルI/O	○
							UPD78F0511AMCA2-GAA-G(*7)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	3線式シリアルI/O	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX100	RX110	R5F51105ADFK(*7)	128K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51105ADFL(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51105ADFM(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F51105ADLF(*7)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
			R5F51105ADNE(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○
		RX111	R5F51115ADFK(*7)	128K+8K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51115ADFL(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51115ADFM(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F51115ADLF(*7)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
			R5F51115ADNE(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○
			R5F51115AGFK(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F51115AGFL(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51115AGFM(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F51115AGNE(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX200	RX210	R5F52103BDFF(*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	○
			R5F52103BGFN(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFF(*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	○
			R5F52104BGFN(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFM(*5)(*7)	128K+24K	20K	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	○		
			R5F52105BDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLA(*5)(*7)	PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFN(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52106ADFM(*5)(*7)	256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52106ADFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106ADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	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	○		
			R5F52106BDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLA(*5)(*7)	PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFN(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52107ADFM(*5)(*7)	384K+24K	64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52107ADFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52107ADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	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	○					
R5F52107BDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
R5F52107BDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○					
R5F52107CDFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
R5F52107CDFK(*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	○					
R5F52107CDLJ(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	100FOG	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	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52108BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52108BDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145FOG	Generic BOOT	○
			R5F52108CDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52108CDFK(*5)(*7)			PLQP0064KA-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	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52108ABDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52108ABDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52108ABDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52108ABDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145FOG	Generic BOOT	○
			R5F52108ABGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52108ABGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52108BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52108BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52108BDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52108BDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145FOG	Generic BOOT	○
			R5F52108BGF(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52108BGF(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52108BDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F521A6BDFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F521A6BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F521A6BGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F521A6BGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F521A6BGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F521A6BDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F521A7BDFN(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F521A7BDFP(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F521A7BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F521A7BGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F521A7BGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F521A7BGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F521A7BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○			
		R5F521A8BDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F521A8BDFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○			
		R5F521A8BDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F521A8BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○			
		R5F521A8BGFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F521A8BGFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○			
		R5F521A8BGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F523T3ADFD(*5)(*7)	64K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○	
		R5F523T3ADFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
		R5F523T3ADFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F523T3AGFD(*5)(*7)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○	
		R5F523T3AGFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
		R5F523T3AGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F523T5ADFD(*5)(*7)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○	
		R5F523T5ADFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
		R5F523T5ADFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F523T5AGFD(*5)(*7)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	Generic BOOT	○	
		R5F523T5AGFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○			
		R5F523T5AGFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○			
			R5F56104VNFP(*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	○			
			R5F56106VNFP(*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	○			
			R5F56107VNFP(*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	○			
			R5F56108VNFP(*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	○			
			RX621	RX621	RX621	R5F56216BDBG(*5)(*7)	256K+32K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
						R5F56216BNBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
						R5F56216BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
						R5F56216BNFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
		R5F56216BDFP(*5)(*7)				384K+32K	64K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F56216BNFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F56216BDLD(*5)(*7)						PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○	
		R5F56216BNLD(*5)(*7)						PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○	
		R5F56216BDLE(*5)(*7)				384K+32K	64K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○	
		R5F56216BNLE(*5)(*7)						PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○	
		R5F56217BDBG(*5)(*7)						PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
		R5F56217BNBG(*5)(*7)						PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
		R5F56217BDFB(*5)(*7)				512K+32K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
		R5F56217BNFB(*5)(*7)						PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
		R5F56217BDFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F56217BNFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F56217BDLD(*5)(*7)				512K+32K	96K	PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○	
		R5F56217BNLD(*5)(*7)						PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○	
		R5F56217BDLE(*5)(*7)						PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○	
		R5F56217BNLE(*5)(*7)						PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○	
		R5F56218BDBG(*5)(*7)			512K+32K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNBG(*5)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDFB(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNFB(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDFP(*5)(*7)			512K+32K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDLD(*5)(*7)					PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNLD(*5)(*7)					PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDLE(*5)(*7)			512K+32K	96K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNLE(*5)(*7)					PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDBG(*5)(*7)					384K+32K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F56218BNBG(*5)(*7)							PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
		R5F56218BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
		R5F56218BNFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
		R5F56218BDFP(*5)(*7)			384K+32K	64K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDLD(*5)(*7)					PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNLD(*5)(*7)					PTLG0085JA-A	TLP-85V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDLE(*5)(*7)			384K+32K	64K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNLE(*5)(*7)					PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDBG(*5)(*7)	512K+32K	96K			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNBG(*5)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218ADFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
		R5F56218ANFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
		R5F56218ADFP(*5)(*7)	512K+32K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F56218ANFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F56218ADLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218ANLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218ADLE(*5)(*7)	512K+32K	96K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218ANLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218BDBG(*5)(*7)			512K+32K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNBG(*5)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218ADFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○				
		R5F56218ANFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○				
		R5F56218ADFP(*5)(*7)	512K+32K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F56218ANFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F56218ADLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218ANLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218ADLE(*5)(*7)	512K+32K	96K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218ANLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218BDBG(*5)(*7)			512K+32K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BNBG(*5)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
		R5F56218BDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○				
		R5F56218BNFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○				
		R5F56218BDFP(*5)(*7)	512K+32K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F56218BNFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F56218BDLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218BNLE(*5)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218BDLE(*5)(*7)	512K+32K	96K	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○				
		R5F56218BNLE(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○		
			R5F562G7ADFF(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F562G7DDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F562G7DDFF(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F562GAADFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F562GAADFF(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F562GADDFF(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F562GADDFK(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F562T6ADFF(*5)(*7)			256K+32K	16K	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			○			
		R5F562T6BDFK(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT			○			
		R5F562T6BDFM(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT			○			
		R5F562T6BDFN(*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	○			
		R5F562T7ADFK(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ADFM(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ADFF(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ADFF(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ANFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ANFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ANFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ANFF(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BDFF(*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	○					
		R5F562T7BDFN(*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	○					
		R5F562T7BNFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7BNFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7BNFF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7DDFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7DDFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7DDFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
		R5F562T7DDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7DDFF(*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	○					
		R5F562T7DNFF(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7DNFF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7EDFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7EDFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7EDFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
		R5F562T7EDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7EDFF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7ENFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7ENFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7ENFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
		R5F562T7ENFF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
		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	○			
		R5F562TAADFF(*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	○			
		R5F562TAANFF(*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)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
		R5F562TABDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	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	○					
		R5F562TABNFF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
		R5F562TADFF(*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	○					
		R5F562TADFF(*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	○					
		R5F562TADNFF(*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	○					
		R5F562TAEDFF(*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	○					
		R5F562TAENFF(*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ライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX600	RX630	R5F56307CDFN(*5)(*7)	384K+48K	64K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F56307CDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56307CDLA(*5)(*7)			PTLG0100KA-A	100FOM	Generic BOOT	○
			R5F56307DDFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F56307DDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56307DDLA(*5)(*7)			PTLG0100KA-A	100FOM	Generic BOOT	○
			R5F56308CDFN(*5)(*7)	512K+48K	64K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F56308CDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56308CDLA(*5)(*7)			PTLG0100KA-A	100FOM	Generic BOOT	○
			R5F56308DDFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F56308DDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F56308DDLA(*5)(*7)			PTLG0100KA-A	100FOM	Generic BOOT	○
			R5F5630ACDBG(*5)(*7)	768K+32K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5630ACDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5630ACDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5630ACDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5630ACDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5630ACDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5630ADDBG(*5)(*7)	768K+32K	96K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5630ADDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5630ADDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5630ADDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5630ADDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5630ADDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5630ADGFB(*5)(*7)	1024K+32K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5630ADGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5630BCDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5630BCDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5630BCDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5630BCDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5630BCDLC(*5)(*7)	1024K+32K	96K	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5630BCDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5630BDDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5630BDDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5630BDDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5630BDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5630BDDLK(*5)(*7)	1536K+32K	128K	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5630BDGFB(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5630BDGFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5630DCDBG(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5630DCDFB(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5630DCDFC(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5630DCDFP(*5)(*7)	1536K+32K	128K	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5630DCDLC(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5630DCDLK(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5630DDDBG(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5630DDDFB(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5630DDDFC(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5630DDDFP(*5)(*7)	2048K+32K	128K	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5630DDDLK(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5630ECDBG(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5630ECDFB(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5630ECDFC(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5630ECDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5630ECDLC(*5)(*7)	2048K+32K	128K	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5630ECDLK(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5630EDDBG(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5630EDDFB(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5630EDDFC(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5630EDDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
R5F5630EDDLK(*5)(*7)	2048K+32K	128K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)	2048K+32K	128K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)	2048K+32K	128K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
R5F5630EDDLK(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX600	RX631	R5F5631MCDFL(*5)(*7)	256K+48K	64K	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	○
			R5F5631MFDLH(*5)(*7)			PTLG0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631INCDFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F5631INCDFM(*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	○		
			R5F5631PFDLH(*5)(*7)	PTLG0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631ACDBG(*5)(*7)	384K+48K	128K	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	○
			R5F5631ACDLJ(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F5631ADDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631ADDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631ADDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631ADDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDLC(*5)(*7)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631ADDLJ(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631BCDBG(*5)(*7)	512K+48K	128K	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	○
			R5F5631BCDLJ(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631BDDLC(*5)(*7)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631BDDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631BDDLJ(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631WDDFB(*5)(*7)	768K+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631WDDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631WDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631WDGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631WDGFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631WDGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631WHDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631WHDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631WHDFF(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631YDDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631YDDFC(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5631YDDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631YDGF(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631YDGF(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5631YDGF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631YHDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631YHDFC(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5631YHDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631YHDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631DCDBG(*5)(*7)	1536K+48K	128K	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	○
			R5F5631DCDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631DCDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631DCDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631DDDBG(*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	○		
			R5F5631DDDL(*5)(*7)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631DDDL(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631DDDL(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631JDDFB(*5)(*7)	2048K+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFC(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631JDDLK(*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	○		
			R5F5631EDDLC(*5)(*7)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631EDDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631EDDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631FDDFB(*5)(*7)	2048K+32K	256K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDGFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631FDGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631FHDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631FHDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631FHDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631FHDFP(*5)(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況												
				ROM	RAM																
RX	RX600	RX63N	R5F563NACDBG(*5)(*7)	768K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○												
			R5F563NACDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○												
			R5F563NACDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○												
			R5F563NACDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○												
			R5F563NACDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○												
			R5F563NACDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○												
			R5F563NACDLJ(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○												
			R5F563NADDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○												
			R5F563NADDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○												
			R5F563NADDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○												
			R5F563NADDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○												
			R5F563NADDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○												
			R5F563NADDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○												
			R5F563NADDLJ(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○												
			R5F563NBCDBG(*5)(*7)			1M+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○										
			R5F563NBCDFB(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○										
			R5F563NBCDFC(*5)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○										
			R5F563NBCDFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○										
			R5F563NBCDLC(*5)(*7)					PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○										
			R5F563NBCDLK(*5)(*7)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○										
			R5F563NBCDLJ(*5)(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○										
			R5F563NBDDBG(*5)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○										
			R5F563NBDDFB(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○										
			R5F563NBDDFC(*5)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○										
			R5F563NBDDFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○										
			R5F563NBDDL(*5)(*7)					PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○										
			R5F563NBDDLK(*5)(*7)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○										
			R5F563NBDDLJ(*5)(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○										
			R5F563NWDDFB(*5)(*7)					1024K+32K	192K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWDDFC(*5)(*7)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWDDFP(*5)(*7)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWDGFB(*5)(*7)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWDGFC(*5)(*7)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWDGFP(*5)(*7)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWHDFB(*5)(*7)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWHDFC(*5)(*7)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWHDFP(*5)(*7)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWHGFB(*5)(*7)							PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWHGFC(*5)(*7)							PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○								
			R5F563NWHGFP(*5)(*7)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○								
			R5F563NYDDFB(*5)(*7)							256K	192K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYDDFC(*5)(*7)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYDDFP(*5)(*7)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYDGB(*5)(*7)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYDGF(*5)(*7)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYDGF(*5)(*7)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYHDFB(*5)(*7)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYHDFC(*5)(*7)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYHDFP(*5)(*7)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYHGFB(*5)(*7)									PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYHGFC(*5)(*7)									PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○						
			R5F563NYHGFP(*5)(*7)									PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
			R5F563NDCDBG(*5)(*7)									1536K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
			R5F563NDCDFB(*5)(*7)											PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
			R5F563NDCDFC(*5)(*7)											PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
			R5F563NDCDFP(*5)(*7)											PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
			R5F563NDCDLC(*5)(*7)											PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○				
			R5F563NCDLJ(*5)(*7)											PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
			R5F563NCDLK(*5)(*7)											PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
			R5F563NDDDBG(*5)(*7)											PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
			R5F563NDDDFB(*5)(*7)											PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
			R5F563NDDDFC(*5)(*7)											PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
			R5F563NDDDFP(*5)(*7)											PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
			R5F563NDDDL(*5)(*7)											PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○				
			R5F563NDDDLK(*5)(*7)											PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
			R5F563NDDDLJ(*5)(*7)											PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
			R5F563NECDBG(*5)(*7)											2048K+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F563NECDFB(*5)(*7)													PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NECDFC(*5)(*7)													PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NECDFP(*5)(*7)													PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NECDLC(*5)(*7)													PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NECDLJ(*5)(*7)													PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NECDLK(*5)(*7)													PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F563NEDDBG(*5)(*7)													PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F563NEDDFB(*5)(*7)													PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NEDDFC(*5)(*7)													PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NEDDFP(*5)(*7)													PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NEDDL(*5)(*7)													PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NEDDLK(*5)(*7)													PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F563NEDDLJ(*5)(*7)													PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NFDDFB(*5)(*7)													2048K+32K	256K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDDFC(*5)(*7)															PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDDFP(*5)(*7)															PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDGFB(*5)(*7)															PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDGFC(*5)(*7)															PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDGFP(*5)(*7)															PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NFHDFB(*5)(*7)															PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NFHDFC(*5)(*7)															PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NFHDFP(*5)(*7)															PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NFHGFB(*5)(*7)															PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NFHGFC(*5)(*7)															PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NFHGFP(*5)(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX600	RX63T	R5F563T4EDFL(*5)(*7)	32K+8K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563T4EDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F563T5EDFL(*5)(*7)	48K+8K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563T5EDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F563T6EDFL(*5)(*7)	64K+8K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563T6EDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F563TBADFA(*5)(*7)	256K+32K	24K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TBADFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TBADFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TBADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TBBDAFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TBBDAFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TBBDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TBBDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TBDDFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TBDDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TBDDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TBDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TBEDFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TBEDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TBEDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TBEDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TCADFA(*5)(*7)	384K+32K	32K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TCADFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TCADFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TCADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TCBDAFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TCBDAFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TCBDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TCBDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TCDDFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TCDDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TCDDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TCDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TCEDFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TCEDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TCEDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TCEDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TEADFA(*5)(*7)	512K+32K	48K	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TEADFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TEADFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TEADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TEBDAFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TEBDAFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TEBDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TEBDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TEDDAFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TEDDAFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TEDDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TEDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TEEDFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
R5F563TEEDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
R5F563TEEDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
R5F563TEEDFP(*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ライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
M16C	R32C/100	R32C/102	R5J64026PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5J64029PFD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64110DFB	384K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64111NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64111DFB	512K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64111NLG			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
			R5F64112NFB	512K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64112NLG	256K+8K	40K	PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
			R5F64114NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64114DFB	384K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64115NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64115DFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64116NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64116DFB	128K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6411EDFN	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6411FDNF	256K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6411FNLG	512K+8K	31K	PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○	
		R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	-	標準入出力モード1	○
		R32C/116	R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64165PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64165DFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64166DFD	512K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64166PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64166DFB	640K+8K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64166PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167DFB	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168DFB	1M+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169DFD	1M+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169DFB	512K+8K	96K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R32C/116A	R5F6416JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JADFE	640K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KADFD	640K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KADFE	768K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LADFD	768K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LADFE	1M+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416MADFD	1M+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
R5F6416MADFE	512K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6416MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64175PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64175DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64175PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64176DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64176PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64176DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64176PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64177DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64177PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64177DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64177PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64178DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64178PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64178DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64178PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64179DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64179PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64179DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64179PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R32C/117A	R5F6417JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F6417KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6417KADFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6417KAPFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6417LADFD		768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6417LAPFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6417LADFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6417LAPFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6417MADFD		1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6417MAPFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6417MADFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6417MAPFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R32C/118		R5F64185DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64185PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64185DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64185PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64186DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64186PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64186DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64186PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64186HDFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64186HPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64186HDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64186HPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64187DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64187PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64187DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64187PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64188DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64188PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64188DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64188PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HDFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64189HPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○
			R5F6418KAPFE	640K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6418KADFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6418KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6418KADFE	768K+8K	96K	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			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6418LAPFD	1M+8K	96K	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	128K+12K	12K	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	256K+12K	20K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64200JFB (*2)			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)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64201JFB (*2)			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)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64206JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64206LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64206KFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64207JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64207LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64207KFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420AJFB			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	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420BJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420BLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420BKFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420EKFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420FJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420FKFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6420KFB			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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64211JFB (*2)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64211LFB (*2)			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)	384K+12K	24K	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)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64213JFB (*2)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64213LFB (*2)			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	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64216LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64216KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64217JFB	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64217LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64217KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64218JFB	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64218LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64218KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219JFB	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421AJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421ALFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421AKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421BJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421BLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421BKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421CJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421CLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421CKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421DJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421DLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421DKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421EJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421FJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
R5F6421FLFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
R5F6421FKFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
R5F6421GJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421GLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421GKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421HJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
M16C	R32C/100	R32C/142	R5F6442FJFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6442FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6442FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6442HJFB	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6442HKFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6442HLFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R32C/145	R5F6445FJFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6445FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6445FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6445HJFB	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6445HLFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6445HKFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R32C/151	R5F64514JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64514LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64514KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64515JFD	1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64515LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64515KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6451MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6451MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6451MKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6451NJFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6451NLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6451NKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R32C/152	R5F64524JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64524LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64524KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64525JFD	1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64525LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				R5F64525KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6452MJFD		768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6452MLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6452MKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6452NJFD		1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6452NLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6452NKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R32C/153	R5F64534JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64534LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64534KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64535JFD	1M+16K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64535LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64535KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6453MJFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6453MLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6453MKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6453NJFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6453NLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6453NKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
M16C	R32C/100	R32C/156	R5F64561JFD	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64561LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64561KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64562JFD	384K+12K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64562LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64562KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64563JFD	512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64563LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64563KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64566JFD	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64566LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64566KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64568JFD	384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64568LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64568KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64569JFD	512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64569LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64569KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64571JFD	R32C/157	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64571LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64571KFD	PLQP0144KA-A				144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64572JFD	384K+12K		24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64572LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64572KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64573JFD	512K+12K		32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64573LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64573KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64577JFD	256K+8K		20K	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	○	
		R5F64579JFD	384K+8K		24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64579LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64579KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457HJFD	512K+8K		32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457HLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457HKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64600JFP	R32C/160		128K+12K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64600LFP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64600KFP		PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64601JFP		256K+12K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64601LFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64601KFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6460EJFP		128+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6460ELFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6460EKFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6460FJFP		256K+8K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6460FLFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6460FKFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F64610JFP	R32C/161	128K+12K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64610LFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64610KFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64611JFP		256K+12K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64611LFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64611KFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6461EJFP		128+8K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6461ELFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6461EKFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6461FJFP		256K+8K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6461FLFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6461FKFP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○		

※赤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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○	
			M30843FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30845FWTGP	384K+4K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30843FHFP		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30843FHGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30845FHGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30843FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30843FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30845FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30845FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30843FJFP	512K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30843FJGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30845FJGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30843FJTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30843FJUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30845FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30845FJUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M32C/85	M30853FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30853FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30855FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30853FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30853FWUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30855FWTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30855FWUGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30853FHFP		384K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30853FHGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30855FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30853FHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30853FHVGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30853FHUGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30855FHTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30855FHUGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30853FJFP		512K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30853FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30855FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30853FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30853FJVGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30853FJUGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30855FJTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30855FJUGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M32C/80	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30875FHBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30876FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30876FJAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30876FJBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30878FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30878FJAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30878FJBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30879FKGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30879FKAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30879FKBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30879FKAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30879FKBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		M30879FLFP	1M+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
		M30879FLAFP		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
		M30879FLBFP		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
		M30879FLGFP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30879FLAGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30879FLBGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30879FLGFP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30879FLAGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M30879FLBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		M32C/88	320K+4K	M30880FWTGP	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30880FWJGP		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	○		
				M30882FWJGP		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	○		
				M30880FHJGP		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	○			
	M30882FHJGP			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
	M30880FJTGP		512K+4K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
	M30880FJUGP			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
	M30882FJTGP			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
	M30882FJUGP			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
	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	256K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30803FGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
		M30803FGGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30805FGGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M16C/80T	M30800CTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
	M16C/60	M16C/62	M30624FGGP	256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30620FCAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M16C/62A	M30621FCAGP	256K	20K	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	○		
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
M30625FGLGP			PRQP0080JA-A			80P6S-A	標準入出力モード1	○			

※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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M16C/60	M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGMFP			256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30625FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30625FGMGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○					
		M16C/62N	M3062GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062GF8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30621FCNFP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	標準入出力モード1	○		
			M30625FGNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30622F8PGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30623F8PFP		128K+4K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30620FCPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30620FCPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30621FCPFP				PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30624GPPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30624GPPGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M3062LFGPFP		256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3062LFGPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30625FGPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30625FGPGP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30626FHPFP				384K+4K	31K	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	○		
		M30627FHPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30626JJPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30626JJPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30627JJPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M16C/62T		M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30620FCUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30621FCTGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30621FCUGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30624GUGP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○					
		M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062CF8TGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3062AFCTFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062AFCTGP			PLQP0100KB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062AFCTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062AFCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3062AFCTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062AFCTGP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062JFHTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062JFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M16C/63	R5F363A6NFA(*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)			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)	256K+24K	20K	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)	512K+24K			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)				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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○	
			R5F36406CDFA(*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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○	
			R5F3650KDFA(*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	○	
			R5F3650RDF			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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○			
			R5F36CAKDFB(*6)	384K+24K	31K	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	○	
			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		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	○
				M306N1FCGTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
		M306N4AFGTFP		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	M306N4FCGFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCGCP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCGTFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M306N4FCVGP	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	○			
			M306N4FCGFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCGCP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N4FCGTFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M306N4FCVGP	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	○			
		M16C/6N5	M306N5FCGFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCGCP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCGTFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M306N5FCVGP	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	M306NKFHGFP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFHGCP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFHGTFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJGFP	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	○	
			M306NLFJGFP	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	○	
			M306NMFJGFP	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	○	
			M306NNFJGFP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6S	M306S0F8DGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306S0FADGP	96K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6S1	M306S0FAGP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F36S16DFB	128K+8K	20K	PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F36S16NFB	256K+8K		PTQP0100KE-E	100PFW-E	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F36S1EDFB			31K	PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F36S1ENFB			PTQP0100KE-A	100PFW-A	標準入出力モード1/モード3	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
M16C	M16C/50	M16C/5L	R5F35L30JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L30KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L23JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L23KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L33JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L33KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L26JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L26KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L36JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L36KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L2EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L80JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F35L83JFF	96K+16K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35L86KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35L8EJFF	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35L8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/5LD	R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L33DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L26DFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L36DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L2EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F35L3EDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/56	R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35630KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35623JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35623KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35633JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35633KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35626JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35626KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35636JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35636KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3562EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3562EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3563EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F3563EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35680JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/56D	R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35633DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35626DFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35636DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3562EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F3563EDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M16C/50	M16C/5M	R5F35M23JFE	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M23KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M33JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M33KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MB3JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MB3KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MC3JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MC3KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M16JFJB			128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M16KFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M26JFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M26KFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M36JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M36KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35MA6JFJB	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	○				
			R5F35M1EJFJB	256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M1EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M2EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MAEJFJB			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	○		
			R5F35M66JFJB			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	○		
			R5F35MD6JFJB	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	○							
R5F35M6EJFJB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M6EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M7EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M7EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M8EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MDEJFJB			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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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			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	128K+28K	12K	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
			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	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35773JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35773KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35783JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35783KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			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	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3578EJFB			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	96K+4K	5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3578EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30302FAPFP			128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A
			M30302FAPGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○
			M30302FCPPFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A			標準入出力モード1	○
	M30302FCPPGP	192K+4K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30302FEPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
	M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M3030RFAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
	M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M3030RFCPPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
	M3030RFCPPGP	128K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M3030RFDPPFP			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	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
M3030SFDPPGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
M3030SFDPFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M3030SFDPGP	192K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
M3030RFEPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M3030RFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
M3030SFEPFP	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M3030SFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
M3030RFGPPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M3030RFGPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	144PF6-A	標準入出力モード1	○		
			M30221FCFP			-	120P6R-A	標準入出力モード1	○		
		M16C/24	M16C/2N	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M302N1FCTHP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/10	M16C/1N	M302N2FCTGP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M301N2F8FF			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M301N2F8TFP			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						PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
	M30262F6GP						PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
	M30262F8GP			64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
						PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
						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	2K	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	○	
							PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
	M30281F6HP						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
	M30280F8HP						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
	M30281F8HP			64K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
						M30280FAHP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						M30280FATHP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
	M30280FAVHP			96K+4K	8K	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			128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
						M30280FCHP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						M30281FCHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
	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	○	
						M30290FAHP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30290FATHP	96K+4K	4K	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	128K+4K	8K	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	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30290FCTHP	128K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
						M30290FCVHP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
						M30291FCHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
	M30291FCTHP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
M30291FCVHP	PLQP0064KB-A					64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

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

※赤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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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		2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21206KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21207JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21207KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21208JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21208KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120CJFP	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2120CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/21	R5F21216JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21216KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21217JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21217KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21218JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21218KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121CJFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2121CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/22	R5F21226JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21226KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21226DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21227JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21227KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21227DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122CJFP	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2122CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/23	R5F21236JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21236KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21236DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21237JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21237KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21237DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21238JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21238KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21238DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2123CJFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2123CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/24	R5F21244SNFP	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21244SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21244SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
			R5F21245SNFP	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21245SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21246SNFP	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21246SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21246SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
			R5F21247SNFP	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21247SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21248SNFP	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21248SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R8C/25	R5F21254SNFP	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21254SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
R5F21254SNLG				PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
R5F21255SNFP	24K+2K		2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21255SDFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21256SNFP	32K+2K			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21256SDFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21256SNLG				PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
R5F21257SNFP	48K+2K		2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21257SDFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21258SNFP	64K+2K		3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
R5F21258SDFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		

※赤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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○			
			R5F21262SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21264JFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21264KFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21264SDFF	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○					
			R5F21264SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○					
			R5F21265SDFF	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21265SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21266JFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21266KFP			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	○			
			R5F21266SNFP			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	○	
			R5F21272SNFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21274JFP	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21274KFP			PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21274SDFF			PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21274SNFP			PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21275SDFF	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21275SNFP			PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21276JFP			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	PLQP0032GB-A	32P6U-A					標準入出力モード3	○		
		R5F21276SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A					標準入出力モード3	○		
		R5F21282SDSP	8K	512	PLSP0020JB-A			20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21282SNSP			PLSP0020JB-A			20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21284JSP			16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21284KSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21284SDSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21284SNSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21286JSP			32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21286KSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21292SDSP					8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21292SNSP							PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21294JSP			16K+2K	1K			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21294KSP							PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21294SDSP							PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21294SNSP							PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21296JSP	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A			標準入出力モード3	○		
		R5F21296KSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A			標準入出力モード3	○		
		R5F212A7SDFA			48K	2.5K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212A7SDFP							PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212A7SNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A					標準入出力モード3	○		
		R5F212A7SNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A					標準入出力モード3	○		
		R5F212A7SNLG	64K	3K					PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
		R5F212A8SDFA							PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212A8SDFP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212A8SNFA					PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212A8SNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード3	○				
		R5F212A8SNLG	96K	7K			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○		
		R5F212AASDFA					PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212AASDFP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212AASNFA					PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212AASNFP	128K	7.5K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212AASNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○				
		R5F212ACSDFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212ACSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212ACSNFA	128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212ACSNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212ACSNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○				
		R5F212ACSNLG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○		
		R8C/2C	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	○	
			R8C/2D	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	○	
		R5F212DGSDFP	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212DGSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/2E	R5F212E2DFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F212E2NFP			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	○	
		R8C/2F	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	○	
		R8C/2G	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	○		
		R8C/2H	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	○	
		R8C/2J	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	○	
		R8C/2K	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	○	
		R8C/2L	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/3x	R8C/32A	R5F21321ADSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322ADSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324ADSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32C	R5F21321CDSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321GNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322CDSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322GNSP			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	○
		R5F21324GNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32D	R5F21321DDSP	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322DDSP	8K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324DDSP	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32G	R5F21324GJSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21326GJSP	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21326GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R8C/32H	R5F21324HJSP	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21326HJSP	32K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21326HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R8C/32M	R5F21321MDSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322MDSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324MDSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324MNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/33A	R5F21331ADFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21331ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332ADFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334ADFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335ADFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F21336ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/33C	R5F21331CDFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21331CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332CDFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334CDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335CDFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336CDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R8C/33D	R5F21331DDFP	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21331DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332DDFP	8K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334DDFP	16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335DDFP	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
R5F21336DDFP	32K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
R5F21336DNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
R8C/33G	R5F21334GJFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
	R5F21334GKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
	R5F21336GJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
	R5F21336GKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
R8C/33H	R5F21334HJFP	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
	R5F21334HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
	R5F21336HJFP	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
	R5F21336HKFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○
		R8C/33T	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	○
			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	○
		R8C/34C	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	○
			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	○
		R8C/34E	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	○
			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	○
		R8C/34F	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	○
			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	○
		R8C/34G	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	○
			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	○
		R8C/34H	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	○
			R5F2134CJGJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2134CJGKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			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	○
		R8C/34K	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	○
			R5F21348KDFP	64K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/34M	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	○
			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	○
		R8C/34P	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	○
R5F21344PJFP	16K+4K		1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
R8C/34R	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	○		
	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	○		
R8C/34R	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○
			R5F21346UNJFP			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	○
			R5F21348UNJFP			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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/3x	R8C/36A	R5F21364ADFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21364ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21364ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21364ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21365ADFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21365ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21365ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21365ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21366ADFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21366ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21366ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21366ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21367ADFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21367ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21367ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21367ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21368ADFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21369ADFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21369ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21369ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21369ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F2136CADFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21364CDFA	R8C/36C	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21364CDFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
			R5F21364CDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21364CNFA		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21364CNFB		PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○		
			R5F21364CNFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21365CDFA		24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21365CDFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
		R5F21365CDFP	PLQP0064KB-A				64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21365CNFA	PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21365CNFB	PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
		R5F21365CNFP	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21366CDFA	32K+4K		2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21366CDFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F21366CDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21366CNFA	PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21366CNFB	PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
		R5F21366CNFP	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21367CDFA	48K+4K		4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21367CDFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F21367CDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21367CNFA	PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21367CNFB	PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
		R5F21367CNFP	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21368CDFA	64K+4K		6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21368CDFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F21368CDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21368CNFA	PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21368CNFB	PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
		R5F21368CNFP	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21369CDFA	96K+4K		8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21369CDFB				PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F21369CDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21369CNFA	PLQP0064GA-A		64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21369CNFB	PTQP0064LB-A		-	標準入出力モード3	○			
		R5F21369CNFP	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/3x	R8C/36E	R5F21368EJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368EKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AEKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CEKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/36F	R5F21368FJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368FKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AFJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CFJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CFKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/36G	R5F21368GJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368GKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CGKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/36H	R5F21368HJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368HKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AHJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CHJFP	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CHKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/36M	R5F21364MDFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21364MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21364MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21364MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21365MDFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21365MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21365MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21365MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21366MDFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21366MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21366MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21366MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21367MDFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21367MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21367MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21367MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368MDFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368MNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368MDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AMDFFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136AMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CMDFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2136CMNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2136CMDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/36T-A	R5F21368SDFFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368SDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368SNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21368SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ASDFFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ASDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ASNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136ASNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CSDFFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CSDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CSNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2136CSNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/36W	R5F21368WJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21368WKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2136AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2136AWKFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CWJFP		128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CWKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/3x	R8C/36X	R5F21368XJFP	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21368XKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AXJFP	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AXKFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136CXJFP	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	81FOE	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	81FOE	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	81FOE	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	81FOE	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	81FOE	標準入出力モード3	○
		R8C/38C	R5F21386CDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21386CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387CDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138ACDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138ACNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CCDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CCNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/38E	R5F21388EJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388EKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AEKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138CEKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/38F	R5F21388FJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388FKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AFJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AFKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CFJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138CFKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/38G	R5F21388GJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388GKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AGKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138CGKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/38H	R5F21388HJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388HKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AHJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AHKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CHJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138CHKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/3x	R8C/38M	R5F21386MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21386MNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387MDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387MNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388MDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388MNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AMDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AMNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138CMDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CMNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388SDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388SNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138ASDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138ASNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CSDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CSNF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388WJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388WKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CWJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AXJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CXJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388YJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388YKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AYJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388ZJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388ZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AZJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CZJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G2ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G4ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G5ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	

※赤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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○
			R5F213G1CNOSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G2CNNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G2CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G2CNOSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4CDNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4CNNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4CNOSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5CNNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5CNOSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G6CDNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
		R5F213G6CNNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6CNOSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G1DDSP	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G1DNOSP			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	○	
		R5F213G2DNOSP			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	○	
		R5F213G4DNOSP			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	○	
		R5F213G5DNOSP			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	○	
		R5F213G6DNOSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		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	○	
		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	○	
		R5F213J2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J2CNNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J4CDNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J4CNNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J5CNNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J6CDNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J6CNNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J4TDNP	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213J4TNNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213J5TDNP	24K+4K	2K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213J5TNNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213J6TDNP	32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213J6TNNP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213M8KNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213MCNNP	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213M6QNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213M7QNNP	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213M8QNNP	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213MAQNNP	96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213MCQNNP	112K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213M6UNNP	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213M8UNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213N7TNBX	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213N8TNBX	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213NA8TNBX	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

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

※赤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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
R8C	R8C/Lx	R8C/L38A	R5F2L387ADFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L387ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L387ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L387ANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2L388ADFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L388ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L388ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L388ANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2L38AADFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38AADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38AANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38AANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2L38CADFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38CADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2L38CANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○		
		R5F2L38CANFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R8C/L38B	R8C/L38B	R8C/L38B	R5F2L387BDFA	48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2L387BDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2L387BNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387BNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L388BDFA	64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388BDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388BNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388BNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L38ABDFA	96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ABDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ABNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ABNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L38CBDFA	128K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CBDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CBNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L38CBNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R8C/L38C	R8C/L38C	R8C/L38C	R5F2L387CDFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
					R5F2L387CDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
					R5F2L387CNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387CNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L388CDFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388CDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388CNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L388CNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L38ACDFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38ACNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
				R5F2L38CCDFA	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CCDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
				R5F2L38CCNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L38CCNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R8C/L38M	R8C/L38M	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/Lx	R8C/LA3A	R5F2LA32ADFP	8K+2K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA32ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA34ADFP	16K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA34ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA36ADFP	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA36ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA38ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA38ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/LA5A	R5F2LA52ADFP	8K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA52ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F2LA54ADFP		16K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA54ANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA56ADFP		32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA56ANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA58ADFP		64K+2K	3.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA58ANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/LA6A		R5F2LA64ADFA	16K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA64ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA64ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA64ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA66ADFA	32K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA66ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA66ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA66ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ADFA	48K+2K	3.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ADFA	64K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6AADFA	96K+4K	5.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6AANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CADFA	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/LA8A	R5F2LA84ADFA	16K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ADFA	32K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2LA86ANFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA86ANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA87ADFA		48K+2K	3.5K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA87ADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA87ANFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA87ANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA88ADFA		64K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA88ADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA88ANFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA88ANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8AADFA		96K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8AADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8AANFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8AANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8CADFA		128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8CADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8CANFA				PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8CANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/LAPS		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	3.5K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAPASNSP	96K+4K		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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/Mx	R8C/M11A	R5F2M110ANDD	2K+2K	256	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○
			R5F2M110ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
			R5F2M110ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
			R5F2M111ANDD	4K+2K	384	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○
			R5F2M111ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
			R5F2M111ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○
		R5F2M112ANDD	8K+2K	512	PRDP0014AC-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F2M112ADSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○	
		R5F2M112ANSP			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	標準入出力モード3	○	
		R8C/M12A	R5F2M120ANDD	2K+2K	256	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3	○
			R5F2M120ADSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M120ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M121ANDD	4K+2K	384	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3	○
			R5F2M121ADSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M121ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F2M122ANDD	8K+2K	512	PRDP0020AD-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F2M122ADSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2M122ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/M13B	R5F2M131BDFP	4K+2K	384	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M131BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M132BDFP	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M132BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M134BDFP	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M134BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○
			R5F71250AD50NPN(*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	○		
			R5F71250AN50NPN(*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	○
			R5F71251AD50NPN(*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	○		
			R5F71251AN50NPN(*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	○
			R5F71252D50NPN(*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	○		
			R5F71252N50NPN(*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	○
			R5F71253D50NPN(*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	○		
			R5F71253N50NPN(*4)(*7)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○		
			R5F71253N50FA(*4)(*7)	16K	4K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
			R5F71240AD50FP(*4)(*7)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
			R5F71240AN50FP(*4)(*7)			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
			R5F71240AN50NPN(*4)(*7)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
		R5F71241AD50FP(*4)(*7)	32K	8K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71241AD50NPN(*4)(*7)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71241AN50FP(*4)(*7)			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71241AN50NPN(*4)(*7)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71242D50FP(*4)(*7)	64K		PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71242D50NPN(*4)(*7)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71242N50FP(*4)(*7)			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71242N50NPN(*4)(*7)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71243D50FP(*4)(*7)	128K		PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71243D50NPN(*4)(*7)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71243N50FP(*4)(*7)			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○	
		R5F71243N50NPN(*4)(*7)			PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○	
		R5F71424AK64FPV(*3)(*4)(*7)	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	○	
		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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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	○			
			R5F72145BDFFP(*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	○			
			R5F72145GDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72145HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72145HDFP(*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	○			
			R5F72146BDFFP(*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	○			
			R5F72146GDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72146HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72146HDFP(*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	○			
			R5F72147BDFFP(*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	○			
			R5F72147GDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F72147HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
			R5F72147HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○					
			R5F72147HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○					
			R5F72165ADBG(*3)(*4)(*7)	SH7216	SH7216	R5F72165ADFA(*3)(*4)(*7)	512K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165ADFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B			-	Generic BOOT	○	
			R5F72165BDBG(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72165BDFA(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A			BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72165BDFFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B			-	Generic BOOT	○	
			R5F72165GDBG(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72165GDFA(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A			BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72165GDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B			-	Generic BOOT	○	
			R5F72165HDBG(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A			FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72165HDFP(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A			BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72165HDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	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	○			
	R5F72166BDFFP(*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	○			
	R5F72166GDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV					Generic BOOT	○			
	R5F72166HDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V					Generic BOOT	○			
	R5F72166HDFP(*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	○			
	R5F72167BDFFP(*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	○			
	R5F72167GDFP(*3)(*4)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
	R5F72167HDBG(*3)(*4)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
	R5F72167HDFP(*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	R5F74513KKBG(*3)(*5)(*7)			1.5M	8K+16K+512K	PRBG0292GB-A	-	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.4.83  
対応デバイスリスト

(2015/10/30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)	128K+8K	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	○	
		H8S/20203	96K+8K	8K	R4F20202DFD(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20202NFD(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20203DFD(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20203NFD(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
		H8S/20223	96K+8K	8K	R4F20222DFD(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20222NFD(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20223DFD(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
					R4F20223NFD(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80W	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。

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

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

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

・S550-SFWv3の動作電圧は、3.3V±5% or 5V±5%です。

(※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、ユーザブートマッ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(ユーザマットなど)に既に書き込まれているデータは消去されます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(ユーザマットなど)に既に書き込まれているデータは消去されます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

M16C R5F36506DFA XXXXXXXX	01から54までの週コード 西暦年号の末尾1桁
---------------------------------	----------------------------

(※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。