

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RL78	RL78/D1x	RL78/D1A	R5F10CGBJFB(*7)	24K+8K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10CGBLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10CGCJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10CGCLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10DGCJFB(*7)	32K+8K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10DGCJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10DGDJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10DGDJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10CGDLFB(*7)	48K+8K	3K	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	○		
			R5F10MDJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10MDLFB(*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	○		
			R5F10CMELFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10DGEJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10DLEJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10DLEJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10DMEJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DMEJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DPEJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPEJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DMFJFB(*7)			96K+8K	6K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DMFJFB(*7)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DPFJFB(*7)	4K	PLQP0100KE-A		P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPFJFB(*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)		6K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPGJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DMJJFB(*7)	256K+8K	16K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DMJJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	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)	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1		単線UART	○					
R5F10TPJJFB(*7)		PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1		単線UART	○					
R5F10TPJLFB(*7)		PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1		単線UART	○					
R5F10TPJLFB(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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)			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)			8K+2K	768	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)	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)	12K+2K	1K			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)			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)			16K+2K	1.5K	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)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3			単線UART	○		
			R5F1027ADNA(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3			単線UART	○		
			R5F1027AGNA(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3			単線UART	○		
			R5F102AAASP(*7)	2K	PLSP0030JB-B		S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F102AADSP(*7)		PLSP0030JB-B		S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F102AAGSP(*7)		PLSP0030JB-B		S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10366ASP(*7)		2K		256	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10366DSP(*7)					PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10367ASP(*7)		4K		512	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)	PLSP0030JB-B		S30MC-65-5A4-3		単線UART	○		
			R5F103A7DSP(*7)	PLSP0030JB-B		S30MC-65-5A4-3		単線UART	○		
			R5F10368ASP(*7)	8K	768	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)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○					
R5F103A8DSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART			○					
R5F10369ASP(*7)	12K	1K	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)			PLSP0030JB-B			S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
R5F103A9DSP(*7)			PLSP0030JB-B			S30MC-65-5A4-3	単線UART	○			
R5F1036AASP(*7)	16K	1.5K	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	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F100FADFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100FAGFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F100GAAFB(*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	○		
			R5F100FCDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100FCGFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100GCAPB(*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	○		
			R5F100GCCFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GCCGNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F100JCFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JCDFA(*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	○					
R5F100LCFA(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F100ADDSP(*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	○
			R5F100BDDNA(*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	○
			R5F100EDDNA(*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	○
			R5F100GDAPB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GDANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GDDBFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GDNDNA(*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	○
			R5F100JDAFA(*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-UET-2	単線UART	○
			R5F100LDAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LDDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LDDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
R5F100LDGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F100LDGFB(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F100GEAFB(*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	○
			R5F100JEFA(*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	○
			R5F100LEFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LEAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LEDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LEGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LEGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100AFASP(*7)	96K+8K	8K	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	○
			R5F100GFAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GFANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F100GDFDB(*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	○
			R5F100JFDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JFGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LFABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LFDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LFGBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LFAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LFDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LFDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LFGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LFGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MFafa(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MFDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MFDDB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MFGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MFGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GC-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PFafa(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PFafB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PFDFa(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PFGFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PFGFB(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F100BAGANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BGDANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100BGGANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F100CGALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CGDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F100CGGLA(*7)			PWL0036KA-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	○
			R5F100EGGANA(*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	○
			R5F100JGDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JGGFA(*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	○
			R5F100LHGGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LHGGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MGAFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MGAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MGDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MGDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MGGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MGGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PGAFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PGAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PGDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PGDFA(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PGDFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PGDFB(*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	○
			R5F100EHANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F100EHGANA(*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	○					
R5F100LHGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F100LHGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F100MHAFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F100MHAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F100MHDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F100MHDFA(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F100MHGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○					
R5F100MHGFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○					
R5F100PHAFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F100PHAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○					
R5F100PHDFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○					
R5F100PHDFA(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	R5F100JAFP(*7)	256K+8K	20K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100JDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F100JGFP(*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	○		
			R5F100GJDFB(*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	○		
			R5F100JJFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JJFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JJGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JJGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LJABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LJDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LJGBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LJFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LJAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LJFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LJDFB(*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	○		
			R5F100MJFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MJAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100MJFA(*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	○		
			R5F100PJFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PJAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PJFA(*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)	384K+8K	24K	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	○		
			R5F100JKFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100JKDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LKFAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LKAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LKDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LKDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100MKFAFA(*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	○		
			R5F100MKDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100PKFAFA(*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	○		
			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)			512K+8K	32K	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	○
			R5F100JLFAFA(*7)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JLDFFA(*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	○
			R5F100LLDFB(*7)					PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MLAFA(*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	○							
R5F100MLDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○							
R5F100PLAFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○							
R5F100PLAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○							
R5F100PLDFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○							
R5F100PLDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○							
R5F100SLAFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○							
R5F100SLDFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○							

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F101FADF(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101GAAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GAANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101GADFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GADNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F1016CASP(*7)			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	○		
			R5F101GCAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GCANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GCDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GCDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101JCAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JCDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LCABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LCDDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LCAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LCAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LCDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LCDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F1016DASP(*7)	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	○		
			R5F101GDFAFB(*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	○		
			R5F101LDFAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LDFAFB(*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)	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F1016EDSP(*7)	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F1017EANA(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1017EDNA(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○		
			R5F1018EALA(*7)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1018EDLA(*7)	PWL0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F101AEASP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F101AEDSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F101BEANA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F101BEDNA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○		
			R5F101CEALA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CEDLA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101EEANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101EEDNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○		
			R5F101FEAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FEDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
R5F101GEAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
R5F101GEANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
R5F101GEDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
R5F101GEDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○					
R5F101JEFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○					
R5F101JEDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○					
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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CFDLA(*7)			PWL0036KA-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	○		
			R5F101GFAPB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GFANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GDFDB(*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	○		
			R5F101JFDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LFABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LFDDB(*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	○		
			R5F101PFAPB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F101PFDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PFDDB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F101AGASP(*7)			128K	12K	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)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F101CGDLA(*7)	PWL0036KA-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	○		
			R5F101GGAPB(*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	○		
			R5F101GGDNA(*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	○		
			R5F101LGDDBG(*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	○		
			R5F101LGDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F101LGDDB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101MGFAFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F101MGAPB(*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	○		
			R5F101PGAPB(*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			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	○		
			R5F101GHAPB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GHANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101GHDDB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GHDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○		
			R5F101JHAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JHDFA(*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	○		
			R5F101LHAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LHAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LHDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LHDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101MHAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MHAPB(*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	○		
			R5F101PHAFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PHAPB(*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	○		
			R5F101SHAFP(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F101SHDFB(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F101FJDFP(*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	○
			R5F101JJDFP(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101LJABG(*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	○
			R5F101LJDA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LJDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F101MJFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MJAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101MJDA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MJDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101PJFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F101PJAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F101PJDA(*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)	384K	24K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FKDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101GKAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GKANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101GKDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GKDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F101JKFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101JKDA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101LKFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LKAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F101LKDA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LKDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F101MKFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MKAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101MKDA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MKDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101PKFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F101PKAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F101PKDA(*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)	512K	32K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FLDFP(*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	○
			R5F101JLFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101JLDA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101LLFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LLAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F101LLDA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LLDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F101MLFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MLAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F101MLDA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F101MLDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
R5F101PLFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART			○			
R5F101PLAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○			
R5F101PLDA(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CADLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F104CAGLA(*7)			PWL0036KA-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)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F104CCDLA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F104CCGLA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F104ECANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
			R5F104ECDNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
			R5F104ECGNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5			単線UART	○		
			R5F104FCAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
			R5F104FCDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
			R5F104FCGFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2			単線UART	○		
			R5F104GCAPB(*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	○		
			R5F104GCCGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F104GCCGNA(*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)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○				
			R5F104LCDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
			R5F104LCDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F104LCDFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○				
			R5F104CDLA(*7)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○				
R5F104LCGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○							
R5F104LCGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○							
R5F104LCGFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○							
R5F104LCGLA(*7)	PWL0064KA-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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F104BDDBFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BDDBNA(*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)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CDDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CDGLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EDANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EDDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EDGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FDAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FDDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FDGFB(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GDADF(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GDANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GDDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GDGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JDDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JDGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDAFP(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDALA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LDDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDDFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDDL(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LDGFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDGFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDGFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDGLA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104AEASP(*7)			64K+4K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART
			R5F104AEDSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3		単線UART	○	
			R5F104AEGSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3		単線UART	○	
			R5F104BEAFP(*7)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1		単線UART	○	
			R5F104BEANA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5		単線UART	○	
			R5F104BEDFP(*7)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1		単線UART	○	
			R5F104BEDNA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5		単線UART	○	
			R5F104BEGFB(*7)	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1		単線UART	○	
			R5F104BEGNA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5		単線UART	○	
			R5F104CEALA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2		単線UART	○	
			R5F104CEDLA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2		単線UART	○	
			R5F104CEGLA(*7)	PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2		単線UART	○	
			R5F104EEANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5		単線UART	○	
			R5F104EEDNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5		単線UART	○	
			R5F104EEGNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5		単線UART	○	
			R5F104FEAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2		単線UART	○	
			R5F104FEDFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2		単線UART	○	
			R5F104FEGFB(*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	○	
			R5F104JEFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1		単線UART	○	
			R5F104JEDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1		単線UART	○	
			R5F104JEGFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1		単線UART	○	
			R5F104LEAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○	
			R5F104LEAFP(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2		単線UART	○	
			R5F104LEALA(*7)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5		単線UART	○	
			R5F104LEDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2		単線UART	○	
			R5F104LEDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2		単線UART	○	
R5F104LEDFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○					
R5F104LEDLA(*7)	PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○					
R5F104LEGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○					
R5F104LEGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○					
R5F104LEGFP(*7)	PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○					
R5F104LEGLA(*7)	PWL0064KA-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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F104BFDFF(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BFDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BFGFF(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BFGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104CFALA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CFDLA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CFGLA(*7)			PWLG0036KA-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	○
			R5F104FFGFF(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GFAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDFFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GDFNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GDFGB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JFDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JFGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LFAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-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	○
			R5F104LFAFA(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LFDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDFFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDFFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LFDLA(*7)			PWLG0064KA-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	○
			R5F104LFGLA(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104MFAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MFDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MFDDB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MFGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MFGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PFAFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PFDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFDDB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F104PFGFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F104PFGFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F104AGASP(*7)	128K+8K	16K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AGDASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AGGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104BGAFF(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BGDFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104BGGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○
			R5F104CGALA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CGDLA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CGGLA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EGANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EGDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104EGGNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	単線UART	○
			R5F104FGAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FGDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104FGGFF(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F104GGAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GGDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GGGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JGAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JGDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JGGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LGAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LGAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LGAFF(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LGAFA(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LGDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LGDDB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LGDFF(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LGDLA(*7)			PWLG0064KA-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	○
			R5F104LGGFF(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LGLA(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104MGFAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MGDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGDFDB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MGGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGGFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PGAFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PGAFAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PGDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PGDFDB(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F104GHDFA(*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	○
			R5F104LHDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LHAFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHALA(*7)			PWLG0064KA-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	○
			R5F104LHDLA(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHDLA(*7)			PWLG0064KA-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	○
			R5F104LHGFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHGLA(*7)			PWLG0064KA-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	○
			R5F104MHDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHDFA(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MHDFA(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MHGFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHGFA(*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	○
			R5F104PHGFA(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PJAFP(*7)	256K+8K	24K	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	○
			R5F104GJDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104GJGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GJGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○
			R5F104JJAFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JJDFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JJGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LJAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LJAFP(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LJDFB(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LJDLA(*7)			PWLG0064KA-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	○
			R5F104LJGFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LJGLA(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104MJAFB(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○									
			R5F10E8AGLA(*7)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○									
			R5F10E8AANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○									
			R5F10E8ABGNA(*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)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○									
			R5F10E8CGLA(*7)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○									
			R5F10E8CBANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○									
			R5F10E8CBGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○									
			R5F10E8CAFGB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○									
			R5F10E8CAGNA(*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	○									
			R5F10E8DALA(*7)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○									
			R5F10E8DGLA(*7)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○									
			R5F10E8BDANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○									
			R5F10E8BDGNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-5	単線UART	○									
			R5F10E8DAFGB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○									
			R5F10E8DAGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○									
			R5F10E8DGFGB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○									
			R5F10E8DGGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○									
			R5F10E8DABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○									
			R5F10E8DAFGB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○									
			R5F10E8DABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○									
			R5F10E8DGBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○									
			R5F10E8DGFGB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○									
			R5F10E8EALA(*7)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○									
			R5F10E8EGLA(*7)			PWLG0025KA-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	○									
			R5F10E8EAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○									
			R5F10E8EAGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○									
		R5F10E8EGFGB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○												
		R5F10E8EGGNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○												
		R5F10E8EABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○												
		R5F10E8EAFGB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○												
		R5F10E8EABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○												
		R5F10E8EGBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○												
		R5F10E8EGFGB(*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	○										
		R5F10JBCAFGB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○										
		R5F10JBCAGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○										
		R5F10JBCGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○										
		R5F10JBCGNA(*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	○										
		R5F10KBCAFGB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○										
		R5F10KBCAGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○										
		R5F10KBCGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○										
		R5F10KBCGNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	単線UART	○										
		R5F10FLCANA(*7)			32K+4K	2K	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○								
		R5F10FLCDNA(*7)					PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○								
		R5F10FMCAFGB(*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	○						
		R5F10FMDAFGB(*7)							PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○						
		R5F10FMDDFB(*7)							PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○						
		R5F10FLEANA(*7)							64K+4K	4K	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○				
		R5F10FLEDNA(*7)									PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○				
		R5F10FMEAFGB(*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)											16K	1.5K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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)			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	○
			R5F109L CJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F109LCKFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096DJSP(*7)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096DKSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ADJSP(*7)			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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F10AALSP(*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)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10A6CLSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10AACKSP(*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	○		
			R5F10BACKSP(*7)	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10BACLSP(*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)	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)	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10A6ELSP(*7)	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F10AAEKSP(*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	○					
R5F10BGELFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
R5F10BGELNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○					
R5F10BLEKFB(*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)	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F10AGGLNA(*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	○
			R5F10BBGLNA(*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	○
			R5F10BGGLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10BGGLNA(*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	○
			R5F10PADKSP(*7)			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	○
			R5F10PGDLNA(*7)			PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○
			R5F10PAEKSP(*7)			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	○
			R5F10PBELNA(*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	○
			R5F10PGEKFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10PGEKNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
		R5F10PGEKFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
		R5F10PGEKNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
		R5F10PGEKFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10PGEKNA(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10PGEKFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10PGEKNA(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10PGEKFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
		R5F10PGEKNA(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
		R5F10PGFKFB(*7)	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	○			
		R5F10PGFLNA(*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)	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	○			
		R5F10PGGLNA(*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)	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	○			
		R5F10PGHLNA(*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)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
		R5F10PGJKNA(*7)	PVQN0048KG-A	P48K9-50A-BAJ	単線UART	○			
		R5F10PGJLFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
		R5F10PGJLNA(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○	
			R5F107ACGSP(*7)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○	
			R5F107ACMSP(*7)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○	
			R5F107AEGSP(*7)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○	
			R5F107AEMSP(*7)			PLSP0030JB-A	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○	
			R5F107DEGSP(*7)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○	
			R5F107DEMSP(*7)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-2	単線UART	○	
		RL78/11B	R5F10MMEDFB(*7)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
			R5F10MPEDFB(*7)	128K	8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
			R5F10MMGDFB(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	単線UART	○	
			R5F10MPGDFB(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	単線UART	○	
		RL78/11D	R5F11768GSP(*7)	8K+2K	700	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F11778GNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F117A8GSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F1176AGSP(*7)	16K+2K	2K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○	
			R5F1177AGNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-3	単線UART	○	
			R5F117AGSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F117BAGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○	
			R5F117BAGNA(*7)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○	
			R5F117GAGFB(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○	
			R5F117ACGSP(*7)	32K+2K	3K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
			R5F117BCGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○	
			R5F117BCGNA(*7)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○	
			R5F117GCGFB(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	単線UART	○	
			RL78/11E	R5F11CBGMNA(*7)	32K+4K	8K	PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○
				R5F11CBCMNA(*7)			PVQN0032KE-A	P32K9-50B-BAH	単線UART	○
				R5F11CCCGBG(*7)			PTBG0036KA-A	P36F1-50-AA6	単線UART	○
		R5F11CCCGBG(*7)		PTBG0036KA-A			P36F1-50-AA6	単線UART	○	
		R5F11CCCGBG(*7)						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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/L1x	RL78/L12	R5F10RB8AFP(*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)			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	○
			R5F10RBAGFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	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	○
			R5F10RGAAFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10RGAGFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F10RJAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○
			R5F10RJAGFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○
			R5F10RLAAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10RLAGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10RLAFAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10RLAGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10RLAANB(*7)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○		
			R5F10RLAGNB(*7)	PWQN0064LA-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	○		
			R5F10RGCAGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10RGCAGFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10RJCAFA(*7)	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	○		
			R5F10RLCAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10RLCGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10RLCANB(*7)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○		
			R5F10RLCGNB(*7)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○		
			R5F10WLAFAFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLAGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLAFAFB(*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	○		
			R5F10WMAAGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F10WMAAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WMAAGFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10WLCGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLCGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F10WLCAGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10WLCAGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10WMCAGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMCAGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMCAGFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WMCAGFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WLDGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
		R5F10WLDGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
		R5F10WLDAGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WLDAGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WMDGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMDGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMDAGFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WMDAGFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WLEAFA(*7)	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	○			
		R5F10WLEGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WMEGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMEGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-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)	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	○			
		R5F10WLMGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WLMGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WLMGAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WLMGAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WLGAGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
		R5F10WLGAGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
		R5F10WLGAGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WLGAGFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WMMGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMMGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMMGAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WMMGAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WMLGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
		R5F10WMLGFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
		R5F10WMLGAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WMLGAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WMLGGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMLGGFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
		R5F10WMLGGAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
		R5F10WMLGGAFB(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○			
			R5F110NEALA(*7)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F110NEGLA(*7)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	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	○			
			R5F111NEALA(*7)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F111NEGLA(*7)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	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	○	
			R5F110NFALA(*7)					PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
			R5F110NFGLA(*7)					PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
			R5F110PFABFB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○			
			R5F110PFAGFB(*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	○			
			R5F111NFALA(*7)	PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4			単線UART	○			
			R5F111NFGLA(*7)	PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4			単線UART	○			
			R5F111PFABFB(*7)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			単線UART	○			
			R5F111PFAGFB(*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	○	
			R5F110NGALA(*7)					PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
			R5F110NGGLA(*7)					PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	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	○			
			R5F111NGALA(*7)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○			
			R5F111NGGLA(*7)			PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	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	○	
			R5F110NHALA(*7)					PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
			R5F110NHGLA(*7)					PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	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	○			
			R5F111NHALA(*7)	PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4			単線UART	○			
			R5F111NHGLA(*7)	PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4			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	○	
			R5F110NJALA(*7)					PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART	○	
			R5F110NJGLA(*7)					PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	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	○			
R5F111NJALA(*7)	PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	単線UART			○						
R5F111NJGLA(*7)	PVLG0085JA-A	P85FC-65-BN4	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	○			
			78K0/Dx	78K0/Dx2	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	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況							
				ROM	RAM											
RX	RX100	RX110	R5F5110HADLM(*7)	8K	8K	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○							
			R5F5110HADNF(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○							
			R5F5110JADFK(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○							
			R5F5110JADFL(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○							
			R5F5110JADFM(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○							
			R5F5110JADLF(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○							
			R5F5110JADLM(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○							
			R5F5110JADNE(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○							
			R5F5110JADNF(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○							
			R5F51101ADFK(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○							
			R5F51101ADFL(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○							
			R5F51101ADFM(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○							
			R5F51101ADLF(*7)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○									
			R5F51101ADLM(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○									
			R5F51101ADNE(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○									
			R5F51101ADNF(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○									
			R5F51103ADFK(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○									
			R5F51103ADFL(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○									
			R5F51103ADFM(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○									
			R5F51103ADLF(*7)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○									
			R5F51103ADLM(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○									
			R5F51103ADNE(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○									
			R5F51103ADNF(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○									
			R5F51104ADFK(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○									
			R5F51104ADFL(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○									
			R5F51104ADFM(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○									
			R5F51104ADLF(*7)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○									
			R5F51104ADLM(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○									
			R5F51104ADNE(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○									
			R5F51105ADFK(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○									
			R5F51105ADFL(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○									
			R5F51105ADFM(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○									
			R5F51105ADLF(*7)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○									
			R5F51105ADNE(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-6	Generic BOOT	○									
			R5F5111JADFK(*7)	16K+8K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○							
			R5F5111JADFL(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○							
			R5F5111JADFM(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○							
			R5F5111JADLF(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○							
			R5F5111JADLM(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○							
			R5F5111JADNE(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○							
			R5F5111JADNF(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○							
			R5F5111JAGFK(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○							
			R5F5111JAGFL(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○							
			R5F5111JAGFM(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○							
			R5F5111JAGNE(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○							
			R5F5111JAGNF(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○							
			R5F51111ADFK(*7)			32K+8K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
			R5F51111ADFL(*7)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○					
		R5F51111ADFM(*7)	PLQP0064KB-A					FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F51111ADLF(*7)	PWLG0064KA-A					P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○						
		R5F51111ADLM(*7)	PWLG0036KA-A					P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○						
		R5F51111ADNE(*7)	PWQN0048KB-A					P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○						
		R5F51111ADNF(*7)	PWQN0040KC-A					P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○						
		R5F51111AGFK(*7)	PLQP0064GA-A					64P6U-A	Generic BOOT	○						
		R5F51111AGFL(*7)	PLQP0048KB-A					48P6Q-A	Generic BOOT	○						
		R5F51111AGFM(*7)	PLQP0064KB-A					FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F51111AGNE(*7)	PWQN0048KB-A					P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○						
		R5F51111AGNF(*7)	PWQN0040KC-A					P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○						
		R5F51113ADFK(*7)	64K+8K					16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
		R5F51113ADFL(*7)							PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
		R5F51113ADFM(*7)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F51113ADLF(*7)							PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○				
		R5F51113ADLM(*7)							PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	Generic BOOT	○				
		R5F51113ADNE(*7)							PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○				
		R5F51113ADNF(*7)							PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○				
		R5F51113AGFK(*7)							PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
		R5F51113AGFL(*7)							PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
		R5F51113AGFM(*7)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F51113AGNE(*7)							PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○				
		R5F51113AGNF(*7)							PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○				
		R5F51114ADFK(*7)							96K+8K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
		R5F51114ADFL(*7)									PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
		R5F51114ADFM(*7)									PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
		R5F51114ADLF(*7)									PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○		
		R5F51114ADLM(*7)									PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
		R5F51114ADNE(*7)									PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-5	Generic BOOT	○		
		R5F51114AGFK(*7)									PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
		R5F51114AGFL(*7)									PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
		R5F51114AGFM(*7)									PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
		R5F51114AGNE(*7)									PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○		
		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)		PWLG0064KA-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	○		
		R5F51117ADFK(*7)		384K+8K	64K								PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
		R5F51117ADFL(*7)											PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
		R5F51117ADFM(*7)											PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
		R5F51117ADLF(*7)											PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	Generic BOOT	○
		R5F51117ADNE(*7)											PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	Generic BOOT	○
		R5F51117AGFK(*7)				PLQP0064GA-A	64P6U-A						Generic BOOT	○		
		R5F51117AGFL(*7)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A						Generic BOOT	○		
		R5F51117AGFM(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV						Generic BOOT	○		
		R5F51117AGNE(*7)				PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7						Generic BOOT	○		
		R5F51118ADFK(*7)				512K+8K	64K						PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
		R5F51118ADFL(*7)											PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
R5F51118ADFM(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV											Generic BOOT	○		
R5F51118ADLF(*7)	PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5											Generic BOOT	○		
R5F51118ADNE(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7											Generic BOOT	○		
R5F51118AGFK(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A											Generic BOOT	○		
R5F51118AGFL(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A											Generic BOOT	○		
R5F51118AGFM(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV											Generic BOOT	○		
R5F51118AGNE(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-7	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
RX	RX100	RX113	R5F51135ADFM(*7)	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F51135ADFP(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F51135ADLJ(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○			
			R5F51135AGFM(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F51135AGFP(*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F51136ADFM(*7)			256K+8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F51136ADFP(*7)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F51136ADLJ(*7)				PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F51136AGFM(*7)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F51136AGFP(*7)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F51137ADFM(*7)				384K+8K	64K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F51137ADFP(*7)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51137ADLJ(*7)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○	
			R5F51138ADFM(*7)					512K+8K	64K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT
			R5F51138ADFP(*7)				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F51138ADLJ(*7)				PTLG0100JA-A		100F0G	Generic BOOT	○	
			R5F51303ADFK(*7)				64K+8K		10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT
			R5F51303ADFL(*7)			PLQP0048KB-A		48P6Q-A		Generic BOOT	○	
			R5F51303ADFM(*7)			PLQP0064KB-A		64P6Q-A		Generic BOOT	○	
			R5F51303ADFN(*7)			PLQP0080KB-A		80P6Q-A		Generic BOOT	○	
			R5F51303ADNE(*7)			PWQN0048KB-A		48PJN-A		Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFK(*7)			PLQP0064GA-A		64P6U-A		Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFL(*7)			PLQP0048KB-A		48P6Q-A		Generic BOOT	○	
			R5F51303AGFM(*7)			PLQP0064KB-A		64P6Q-A		Generic BOOT	○	
		R5F51303AGFN(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○						
		R5F51303AGNE(*7)	PWQN0048KB-A	48PJN-A	Generic BOOT	○						
		R5F51305ADFK(*7)	128K+8K	16K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		Generic BOOT		○		
		R5F51305ADFL(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		Generic BOOT		○		
		R5F51305ADFM(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		Generic BOOT		○		
		R5F51305ADFN(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		Generic BOOT		○		
		R5F51305ADNE(*7)			PWQN0048KB-A	48PJN-A		Generic BOOT		○		
		R5F51305AGFK(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		Generic BOOT		○		
		R5F51305AGFL(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		Generic BOOT		○		
		R5F51305AGFM(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		Generic BOOT		○		
		R5F51305AGFN(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		Generic BOOT		○		
		R5F51305AGNE(*7)			PWQN0048KB-A	48PJN-A		Generic BOOT		○		

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F52103BGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52104BGFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105ADFN(*5)(*7)	96K+24K	16K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFP(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105ADLJ(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52105AGFM(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52105AGFN(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105AGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52105BDBM(*5)(*7)			SWBG0069LA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFL(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52105BDFM(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFN(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFP(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100KA-A	100FOM	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145FOG	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFL(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFM(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFN(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BGFP(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFM(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52106ADFN(*5)(*7)	128K+24K	20K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52106ADFP(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106ADLJ(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52106AGFM(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52106AGFN(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52106AGFP(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52106AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52106BDBM(*5)(*7)			SWBG0069LA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFL(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52106BDFM(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFN(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFP(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLJ(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLJ(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100KA-A	100FOM	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLJ(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145FOG	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFL(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFM(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFN(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BGFP(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFM(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52107ADFN(*5)(*7)	256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52107ADFP(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52107ADLJ(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52107AGFM(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52107AGFN(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52107AGFP(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52107AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○
			R5F52107BDBM(*5)(*7)			SWBG0069LA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F52107BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F52107BDFL(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52107BDFM(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52107BDFN(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52107BDFP(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52107BDLJ(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52107BDLJ(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52107BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100KA-A	100FOM	Generic BOOT	○		
			R5F52107BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○		
			R5F52107BDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52107CDFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52107CDFM(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52107CDFN(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52107CDFP(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52107CDLJ(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52107CGFF(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○		
			R5F52107CGFM(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52107CGFN(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52107CGFP(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52107CGFP(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○							
			R5F52108BGF(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
			R5F52108CDF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○							
			R5F52108CDFM(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○							
			R5F52108CDFN(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○							
			R5F52108CDFP(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○							
			R5F52108CDFQ(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○							
			R5F52108CDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○							
			R5F52108CGFM(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○							
			R5F52108CGFN(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○							
			R5F52108CGFP(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○							
			R5F52108CGLJ(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○							
			R5F5210ABDFB(*5)(*7)			768K+24K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
			R5F5210ABDFN(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
			R5F5210ABDLJ(*5)(*7)					PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○					
			R5F5210ABDLK(*5)(*7)					PTLG0145KA-A	145FOG	Generic BOOT	○					
			R5F5210ABGFB(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
			R5F5210ABGFN(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
			R5F5210ABGFP(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○					
			R5F5210BBDFB(*5)(*7)					1M+24K	96K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F5210BBDFN(*5)(*7)							PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F5210BBDLJ(*5)(*7)							PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○			
			R5F5210BBDLK(*5)(*7)							PTLG0145KA-A	145FOG	Generic BOOT	○			
		R5F5210BBGFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT					○						
		R5F5210BBGFN(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT					○						
		R5F5210BBGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT					○						
		R5F521A8BDFM(*5)(*7)	256K+24K	32K	PLQP0064KB-A					FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F521A8BDFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A					80P6Q-A	Generic BOOT	○				
		R5F521A8BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A					FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F521A8BGF(*5)(*7)			PLQP0064KB-A					FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F521A8BGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A					80P6Q-A	Generic BOOT	○				
		R5F521A8BGFQ(*5)(*7)			PLQP0100KB-A					FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F521A8BDLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A					100FOG	Generic BOOT	○				
		R5F521A7BDFM(*5)(*7)			384K+24K					64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
		R5F521A7BDFN(*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)									512K+24K	64K	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	○
		R5F521A8BGF(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV						Generic BOOT	○		
		R5F521A8BGFN(*5)(*7)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A						Generic BOOT	○		
		R5F521A8BGFQ(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV						Generic BOOT	○		
		R5F52317ADFL(*5)(*7)				384K+8K	64K						PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
		R5F52317ADFM(*5)(*7)											PLQP0064KB-C	-	Generic BOOT	○
		R5F52317ADFP(*5)(*7)											PLQP0100KB-B	-	Generic BOOT	○
		R5F52317AGFL(*5)(*7)											PLQP0048KB-B	-	Generic BOOT	○
		R5F52317AGFN(*5)(*7)						PLQP0064KB-C	-				Generic BOOT	○		
		R5F52317AGFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-B	-				Generic BOOT	○		
		R5F52317BDFL(*5)(*7)						PLQP0048KB-B	-				Generic BOOT	○		
		R5F52317BDFM(*5)(*7)						PLQP0064KB-C	-				Generic BOOT	○		
		R5F52317BDFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-B	-				Generic BOOT	○		
		R5F52317BGFL(*5)(*7)						PLQP0048KB-B	-				Generic BOOT	○		
		R5F52317BGFN(*5)(*7)						PLQP0064KB-C	-				Generic BOOT	○		
		R5F52317BGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-B	-				Generic BOOT	○							
		R5F52318ADFL(*5)(*7)	512K+8K	64K				PLQP0048KB-B	-				Generic BOOT	○		
		R5F52318ADFM(*5)(*7)						PLQP0064KB-C	-				Generic BOOT	○		
		R5F52318ADFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-B	-				Generic BOOT	○		
		R5F52318AGFL(*5)(*7)						PLQP0048KB-B	-				Generic BOOT	○		
		R5F52318AGFN(*5)(*7)						PLQP0064KB-C	-				Generic BOOT	○		
		R5F52318AGFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-B	-				Generic BOOT	○		
		R5F52318BDL(*5)(*7)			PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○						
		R5F52318BDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○						
		R5F52318BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-B			-	Generic BOOT	○						
		R5F52318BGFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-B			-	Generic BOOT	○						
		R5F52318BGFN(*5)(*7)			PLQP0064KB-C			-	Generic BOOT	○						
		R5F52318BGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-B			-	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	○				
		R5F523T3AGFN(*5)(*7)							PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F523T5ADFD(*5)(*7)							128K	10K	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			○					
		R5F523T5AGFN(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT			○					
		R5F524T8ADFF(*5)(*7)				128K+8K	16K	PLQP0080JA-A			FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F524T8ADFN(*5)(*7)						PLQP0080KB-A			80P6Q-A	Generic BOOT	○			
		R5F524T8ADFP(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
		R5F524TAADFF(*5)(*7)						PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
		R5F524TAADFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	Generic BOOT	○						
		R5F524TAADFP(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX600	RX610	R5F56104VDFFP(*5)(*7)	768K+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56104VNFPP(*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	○
			R5F56106VDFFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56106VNFPP(*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	○		
			R5F56107VDFFP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56107VNFPP(*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	○		
			R5F56108VDFFP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56108VNFPP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56108WDBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56108WNBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56216BDBG(*5)(*7)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F56218BNLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F56218ADBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F56218ANBG(*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)	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	○			
		R5F56218BDBG(*5)(*7)	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)	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	○			
		R5F56218ADBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F56218ANBG(*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)	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	○			
		R5F56218BDBG(*5)(*7)	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)	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	○			
		R5F56218ADBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F56218ANBG(*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)	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	○			
		R5F56218BDBG(*5)(*7)	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)	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	○			

※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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
RX	RX600	RX62G	R5F562G7ADFH(*5)(*7)	128K+8K	8K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○	
			R5F562G7ADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F562G7DDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○	
			R5F562G7DDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F562G7AGFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○	
			R5F562G7AGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F562GAADFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○	
			R5F562GAADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F562GADDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○	
			R5F562GADDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F562GAAGFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562GAAGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			RX62T	R5F562T6ADFF(*5)(*7)	256K+32K	16K	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562T6ADFM(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562T6ADFF(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562T6ADFM(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562T6ANFF(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562T6ANFM(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
				R5F562T6AGFF(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
				R5F562T6AGFM(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F562T6AGFF(*5)(*7)		PLQP0112JA-A			FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6AGFM(*5)(*7)		PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BDFH(*5)(*7)		PLQP0112JA-A			FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BDFP(*5)(*7)		PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BDFH(*5)(*7)		PLQP0112JA-A			FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BDFP(*5)(*7)		PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BNFF(*5)(*7)		PLQP0112JA-A			FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BNFM(*5)(*7)		PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BGFH(*5)(*7)		PLQP0112JA-A			FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BGFH(*5)(*7)		PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BGFH(*5)(*7)		PLQP0112JA-A			FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BGFH(*5)(*7)		PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○	
		R5F562T6BDFH(*5)(*7)		PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6BDFH(*5)(*7)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6BDFH(*5)(*7)		PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6BDFH(*5)(*7)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6DNFF(*5)(*7)		PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6DNFM(*5)(*7)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFH(*5)(*7)		PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFH(*5)(*7)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFH(*5)(*7)		PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFH(*5)(*7)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFH(*5)(*7)		PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFH(*5)(*7)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6ENFF(*5)(*7)		PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6ENFM(*5)(*7)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6ENFF(*5)(*7)		PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6ENFM(*5)(*7)		PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ADFF(*5)(*7)		128K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ADFH(*5)(*7)				PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ADFM(*5)(*7)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ADFP(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
		R5F562T7ADFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7AGFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A			FP-80WV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7AGFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A			FP-112EV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7AGFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A			64P6U-A	Generic BOOT	○		
		R5F562T7AGFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7AGFP(*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	○		
		R5F562T7ANFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7BDFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A			FP-80WV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7BDFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A			FP-112EV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7BDFH(*5)(*7)	PLQP0064GA-A			64P6U-A	Generic BOOT	○		
		R5F562T7BDFH(*5)(*7)	PLQP0064KB-A			FP-64KV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7BDFH(*5)(*7)	PLQP0100KB-A			FP-100UV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7BGFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A			FP-80WV	Generic BOOT	○		
		R5F562T7BGFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7BGFH(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
		R5F562T7BGFH(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7BGFH(*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	○				
		R5F562T7BNFP(*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	○				
		R5F562T7DDFH(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
		R5F562T7DDFH(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7DDFH(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7DDFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7DNFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7DNFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7DNFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7EDFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7EDFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7EDFH(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
		R5F562T7EDFH(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7EDFH(*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	○				
		R5F562T7ENFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7GDFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
		R5F562T7GGFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX600	RX62T	R5F562TAADFF(*5)(*7)	256K+32K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TAADFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TAADFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F562TAADFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TAADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TAAGFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TAAGFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TAAGFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F562TAAGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TAAGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TAANFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TAANFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TAANFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TAANFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TABDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TABDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TABDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F562TABDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TABDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TABGFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TABGFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TABGFM(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F562TABGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TABGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TABNFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TABNFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TABNFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TABNFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TADDFH(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TADDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TADDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F562TADDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TADDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TADNFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TADNFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TADNFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TADNFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TAEDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TAEDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TAEDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○
			R5F562TAEDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TAEDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TAENFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TAENFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F562TAENFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F562TAENFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F562TAGDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F562TAGDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○		
			R5F56307DDL(*5)(*7)			PTLG0100KA-A	100FOM	Generic BOOT	○		
			R5F56307DGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F56307DGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	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	○		
			R5F56308DDL(*5)(*7)	PTLG0100KA-A	100FOM			Generic BOOT	○		
			R5F56308DGFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
			R5F56308DGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F5630ACDBG(*5)(*7)	768K+48K	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)			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)	1M+48K	96K	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5630ADDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5630ADGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5630ADGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5630BCDFB(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F5630BCDFC(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5630BCDFP(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5630BCDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5630BCDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5630BDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F5630BDFB(*5)(*7)	1536K+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5630BDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5630BDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5630BDDL(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5630BDDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5630BDGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5630BDGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5630CDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F5630CDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5630CDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5630CDFP(*5)(*7)	2M+48K	128K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5630CDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5630CDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5630DDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F5630DDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5630DDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5630DDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5630DDL(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5630DDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDFB(*5)(*7)	2M+48K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDLC(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDDL(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5630EDDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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)	384K+48K	64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F5631MFDLH(*5)(*7)			PTLG0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631MCDFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F5631MCDFM(*5)(*7)	512K+48K	64K	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)	768K+48K	128K	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)	1M+48K	128K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F5631PDGFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F5631PDGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F5631PFDLH(*5)(*7)	192K	128K	PTLG0064JA-A	64F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631ACDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631ACDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631ACDFC(*5)(*7)	192K	128K	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)	256K	128K	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)	192K	128K	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)	192K	128K	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631ADDLJ(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631ADGFB(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F5631ADGFC(*5)(*7)	256K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631ADGFP(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631ADGFL(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDBG(*5)(*7)	192K	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)	256K	128K	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)	192K	128K	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)	256K	128K	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDLK(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDLJ(*5)(*7)	192K	128K	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631BDGFB(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F5631BDGFC(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631BDGFP(*5)(*7)	256K	128K	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631WDDFB(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631WDDFC(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631WDDFP(*5)(*7)	192K	128K	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)	256K	128K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631WHDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631WHDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631WHDFP(*5)(*7)	192K	128K	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)	256K	128K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
R5F5631YDGFBC(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
R5F5631YDGFCC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
R5F5631YDGFPC(*5)(*7)	192K	128K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
R5F5631YDGFBC(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
R5F5631YDGFCC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
R5F5631YDGFPC(*5)(*7)	256K	128K	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)	192K	128K	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)	256K	128K	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RX	RX600	RX631	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	○		
			R5F5631DCDLJ(*5)(*7)			PLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631DCDLK(*5)(*7)			PLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631DCDLK(*5)(*7)			PLG0145KA-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	○		
			R5F5631DDDLJ(*5)(*7)			PLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631DDDLK(*5)(*7)			PLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631DDDLK(*5)(*7)			PLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F5631DDGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631DDGFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F5631DDGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631GDDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631GDDFC(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631GDDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631GDDFK(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631JDDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631JDDFC(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631JDDFK(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F5631JDDFL(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ECDBG(*5)(*7)			2M+48K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631ECDFB(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F5631ECDFC(*5)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631ECDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F5631ECDLJ(*5)(*7)	PLG0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○		
			R5F5631ECDLK(*5)(*7)	PLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
			R5F5631ECDLK(*5)(*7)	PLG0145KA-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	○		
			R5F5631EDDLJ(*5)(*7)	PLG0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○		
			R5F5631EDDLK(*5)(*7)	PLG0100JA-A	100F0G			Generic BOOT	○		
			R5F5631EDDLK(*5)(*7)	PLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
			R5F5631EDGFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F5631EDGFC(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F5631EDGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F5631KDDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F5631KDDFC(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F5631KDDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F5631KDDFK(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F5631KDGFB(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F5631KDGFC(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F5631KDGFP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F5631FDDFB(*5)(*7)	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	○				

※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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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)			PLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NACDLK(*5)(*7)			PLG0145KA-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)			PLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NADDLK(*5)(*7)			PLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F563NADDLJ(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NADGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NADGFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NADGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NBCDBG(*5)(*7)			1M+48K	192K	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)	PLG0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○		
			R5F563NBCDLK(*5)(*7)	PLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
			R5F563NBCDLJ(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDFB(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V			Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDFC(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDFP(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDLK(*5)(*7)	PLG0177KA-A	177F0E-A			Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDLJ(*5)(*7)	PLG0145KA-A	145F0G			Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDJ(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDGFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV			Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDGFC(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV			Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○		
			R5F563NWDDB(*5)(*7)	256K	192K			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NWDDBFC(*5)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NWDDBFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NWDDBGFB(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NWDDBGFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NWDDBGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	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)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563NYDDFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NYDDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NYDGF(*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	○							
R5F563NYHGF(*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	○							

※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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX600	RX63N	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	○
			R5F563NDCDLJ(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F563NDCDLK(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NDCDLK(*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	○
			R5F563NDDDLJ(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F563NDDDLK(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NDDDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F563NDDGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NDDGFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NDDGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NECDBG(*5)(*7)	2M+48K	192K	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	○
			R5F563NECDLJ(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F563NECDLK(*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	○
			R5F563NEDDLJ(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F563NEDDLK(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NEDDLK(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F563NEDGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NEDGFC(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NEDGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NKDDBG(*5)(*7)	256K	192K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NKDDFB(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NKDDFC(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NKDDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NKDGFB(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NKDGFC(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NKDGFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDDFB(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDDFC(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDDFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDGFB(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDGFC(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563NFDGFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563NFHDFB(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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+24K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563T4EDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F563T4EGFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563T4EGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F563T5EDFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563T5EDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F563T5EGFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563T5EGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F563T6EDFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F563T6EDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F563T6EGFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F563T6EGFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F563TBADFA(*5)(*7)	48K+24K	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	○
			R5F563TBAGFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TBAGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TBAGFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TBAGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TBBDFB(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TBBDFH(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TBBDFP(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F563TBBGFB(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563TBBGFH(*5)(*7)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F563TBBGFP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563TBDDBF(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F563TBDDBH(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563TBDDBP(*5)(*7)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F563TBEDFA(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563TBEDFB(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F563TBEDFH(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563TBEDFP(*5)(*7)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F563TCADFA(*5)(*7)	384K+48K	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	○
			R5F563TCAGFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TCAGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TCAGFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TCAGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TCBDFB(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TCBDFH(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TCBDFP(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F563TCBGFB(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563TCBGFH(*5)(*7)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F563TCBGFP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563TCDDFA(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F563TCDDFB(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563TCDDFH(*5)(*7)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F563TCDDFP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563TCEDFA(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F563TCEDFB(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563TCEDFH(*5)(*7)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F563TCEDFP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563TEADFA(*5)(*7)	512K+48K	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	○
			R5F563TEAGFA(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TEAGFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TEAGFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○
			R5F563TEAGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F563TEBDFB(*5)(*7)			PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○
			R5F563TEBDFH(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F563TEBDFP(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F563TEBGFH(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563TEBGFA(*5)(*7)	PLQP0120KA-A	-	Generic BOOT	○		
			R5F563TEBGFH(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F563TEBGFB(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F563TEBGFP(*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	○		
			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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	R5J6402PFPD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5J64029PFPD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64111NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64111NLG			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
			R5F64112NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64112NLG			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
			R5F64114NFB	256K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64114DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64115NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64115DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64116NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6411EDFN	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6411FDNF	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6411FNLG			PTLG0100KA-A	100F0M	標準入出力モード1	○
			R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	-	標準入出力モード1
		R32C/116	R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64165PFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R32C/116A	R5F6416JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6416MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○

※赤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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	384K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64175DFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64175PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64175DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64175PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64176DFD		512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64176PFD	640K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64176DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64176PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64177DFD		640K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64177PFD		48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64177DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64177PFB	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64178DFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64178PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64178DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64178PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64179DFD		1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64179PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64179DFB	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64179PFB	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R32C/117A	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	640K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F6417KADFD		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	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64186DFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64186PFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64186DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64186PFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				R5F64186HDFD		640K+8K	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	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		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	48K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64189HPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64189HDFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F64189HPFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	R32C/100	R32C/118A	R5F6418JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418KADFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6418LADFD			768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6418LAPFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6418LADFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6418LAPFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6418MADFD				1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6418MAPFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6418MADFE	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1		○			
			R5F6418MAPFE	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1		○			
			R5F6418MAPFE	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1		○			
			R5F6418MAPFE	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1		○			
			R5F64200JFB (*2)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64200LFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64200KFB (*2)	256K+12K	20K	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)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64201KFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64206JFB	256K+12K	20K	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	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F64207KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6420AJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6420ALFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6420AKFB	256K+8K	20K	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	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6420BKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		R5F6420EJFB	256K+8K	20K	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	○			
		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	○			
		R5F6420FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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			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	512K+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			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	48K	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	48K	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	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6451NLF			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	48K	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	48K	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	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6452NLF				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	48K	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	48K	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	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6453NLF			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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
M16C	R32C/100	R32C/156	R5F64561JFD	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64561LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64561KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64562JFD	384K+12K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64562LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64562KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64563JFD	512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64563LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64563KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6456FJFD	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6456FLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6456FKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6456GJFD	384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6456GLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6456GKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6456HJFD	512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6456HLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6456HKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			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	○
			R5F6457FJFD		256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6457FLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6457FKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6457GJFD	384K+8K		24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457GLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457GKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457HJFD	512K+8K		32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457HLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457HKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○		
			M30843FWFP			320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30843FWGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30845FWGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
		M30843FWTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30845FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○			
		M30843FHFP	384K+4K	24K	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	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30843FJGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30845FJGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30843FJTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			
		M30843FJUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			
		M30845FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○			
		M30845FJUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○			
		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	○			
		M30855FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30853FWUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-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	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30853FHGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30855FHGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30853FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			
		M30853FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○			
		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	24K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30853FJGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30855FJGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30853FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30853FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30855FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30855FJUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30865FJGP			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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M32C/80	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30875FHBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30876FJGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30876FJAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30876FJBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30878FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30878FJAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30878FJBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30879FKGP	768K+4K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30879FKAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30879FKBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			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	○		
			M30879FLGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			M30879FLAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			M30879FLBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			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	○		
			M30879FLBGP	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	○		
			M30879FLBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			M30879FLBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			M30880FWTGP	320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30880FWUWP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○				
	M30882FWTGP	384K+4K				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30882FWUWP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30880FHTGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30880FHUGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30882FHTGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30882FHUGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30880FJTGP	512K+4K				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30880FJUWP					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	○		
	M30882FJUWP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30880FCFP			M16C/80	M16C/80	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
	M30800FCGP							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
	M30802FCGP	256K	20K			128K	10K	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	○		
	M30800FCTFP	M16C/80T	M16C/80T	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
	M30624FGFP					M16C/62	M16C/62	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A
	M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A					標準入出力モード1	○
	M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A			標準入出力モード1	○		
	M30620FCAFP			M16C/62A	M16C/62A			128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A
	M30620FCAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○
	M30621FCAGP	256K	20K			128K	10K	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	○			
M30624FGLFP	M16C/62L	M16C/62L	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M30624FGLGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
M30625FGLGP					PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			

※赤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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M16C/60	M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGMFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30625FGMGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○					
		M16C/62N	M3062GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062GF8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30620FCNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30620FCNGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30621FCNFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGNGP	256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	標準入出力モード1	○		
			M30625FGNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30623F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30620FCPFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30620FCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30621FCPGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30624FGPFP		256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30624FGPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M3062LFGPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M3062LFGPGP		384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30625FGPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30626FHPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30627FHPGP		512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30626FJPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30626FJPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30627FJPGP		384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30620FCTFP				128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
		M30620FCUFP						PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
		M30621FCTGP		PRQP0080JA-A	80P6S-A			標準入出力モード1	○		
		M30621FCUGP		256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M30624FGTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30624FGUFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
		M16C/62PT		M30620CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30620CF8TGP			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	○	
			M3062AFCVFP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3062AFCTGP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3062AFCVGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3640DNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F3640DDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○			
			R5F3640DDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F3640MNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○			
			R5F3640MNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			R5F3640MDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○			
			R5F3640MDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			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	○
				R5F364A6ENFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
				R5F364A6ENFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F364A6EDFA(*6)		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F364A6EDFB(*6)		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
		R5F364AKNFA(*6)		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)		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	○	
			R5F36406CNFA(*6)	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	○	
			R5F36406ECDFA(*6)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36406ECDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F3640KCNFA(*6)	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)	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
M16C	M16C/60	M16C/6C	R5F36CA6DFA(*6)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CA6DFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CA6NFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CA6NFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAEDFA(*6)	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAEDFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAENFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAENFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAKDFA(*6)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAKDFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAKNFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAKNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○			
			R5F36CAMDFA(*6)	512K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAMDFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAMNFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F36CAMNFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○				
		M16C/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N1FCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306NAFGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306NBFCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/6N4	M306N4FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M306N4FCGP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M306N4FCTFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M306N4FCTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M306N4FCVFP			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	○
				M306N4FGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M306N4GGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M306N4FGTFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M306N4FGTGP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
		M306N4FGVFP	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	○				
		M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFHVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJTG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6NL	M306NLFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NLFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFHTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFHVGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFJGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6NN	M306NMFJTG	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFJVGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NNFHGP			384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1
		M16C/6S	M306NNFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			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			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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
		R5F35L30DFF				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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○		
			R5F35MG3KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M16JFB			128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M16KFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M26JFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M26KFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M36JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M36KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35MA6JFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35MA6KFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35MB6JFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35MB6KFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35MC6JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F35MC6KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F35M1EJFB	256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M1EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M2EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MAEJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MAEKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MBEJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MBEKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MCEJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F35MCEKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			R5F35M73JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M73KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M83JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M83KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35ME3JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35ME3KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MF3JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MF3KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M66JFB			128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M66KFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M76JFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M76KFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M86JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35M86KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35MD6JFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35MD6KFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35ME6JFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
R5F35ME6KFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○							
R5F35MF6JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○							
R5F35MF6KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○							
R5F35M6EJFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M6EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M7EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M7EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M8EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35M8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MDEJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MDEKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MEEJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MEEKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
R5F35MFEJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○							
R5F35MFEKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○							

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M16C/50	M16C/57	R5F35723JFE	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35723KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35733JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35733KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35716JFB	128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35718KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35726JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35726KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35736JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35736KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3571EJFB			256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3571EKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3572EJFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3572EKFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3573EJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3573EKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35773JFE	96K+24K	8K			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35773KFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35783JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35783KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35766JFB	128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35766KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35776JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35776KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35786JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35786KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3576JFB			256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3576EKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3577EJFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3577EKFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3578EJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3578EKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
	M16C/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
			M30302FAPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30302FCPFP	128K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30302FCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30302FEPFP	192K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFCPFP	128K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFDPPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030SFDPPFP		12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030SFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFEPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
M3030SFEFPFP				12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M3030SFEFPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
M3030RFGPFP			256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
M3030RFGPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
				ROM	RAM								
M16C	M16C/20	M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30220FCRP			PTQP0144LA-A	144PFB-A	標準入出力モード1	○				
			M30221FCFP			-	120P6R-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M16C/2N	M302N1FCTHP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M302N2FCTGP			PLQP0080KB-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○			
	M16C/10	M16C/1N	M301N2F8FP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M301N2F8TFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M301N2F8VFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
	M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30262F4GP	32K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30262F6GP	48K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30262F8GP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/26A	M30260F3AGP	M30260F3TGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30260F3VGP			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	○	
				M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30281F6HP	64K+4K		PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30280F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30281F8HP			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30280FAHP			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード1	○			
		M30280FAVHP	PLQP0080KB-A		80P6Q-A			標準入出力モード1	○				
		M30281FAHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1		○						
		M30281FAVHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○							
		M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		M30281FCHP	PLQP0064KB-A	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	○						
		M16C/29	M30290FAHP	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	○			
			M30290FATHP	M30290FAHP	96K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30291FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30291FAVHP	M30291FATHP	96K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30291FVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
			M30290FCHP	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	○			
				M30291FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30291FCTHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			
				M30291FCVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○			

※赤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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○	
			R5F211A1SP	R8C/1A	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	○	
		R5F211B1SP	R8C/1B		4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3
		R5F211B1DSP		PLSP0020JB-A			20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F211B1DD		PRDP0020BA-A			20P4B	標準入出力モード3	○
		R5F211B1DDD		PRDP0020BA-A			20P4B	標準入出力モード3	○
		R5F211B2SP		8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F211B2DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F211B2DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
		R5F211B2DDD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
		R5F211B2NP		-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
		R5F211B3SP		12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F211B3DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F211B3DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
		R5F211B3DDD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
		R5F211B3NP		-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	
		R5F211B4SP		16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F211B4DSP				PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F211B4DD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
		R5F211B4DDD				PRDP0020BA-A	20P4B	標準入出力モード3	○
		R5F211B4NP		-	-	28PJW-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21206KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21207JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21207KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21208JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21208KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2120AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2120AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2120CJFP	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2120CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/21	R5F21216JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21216KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21217JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21217KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21218JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21218KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2121AJFP		96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2121AKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2121CJFP		128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2121CKFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/22		R5F21226JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21226KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21226DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21227JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21227KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21227DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21228KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21228DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2122AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2122AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2122CJFP	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21262SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21264JFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21264KFP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21264SDFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21264SNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
			R5F21265SDFP			24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21265SNFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21266JFP					32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3
			R5F21266KFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○					
			R5F21266SDFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○					
			R5F21266SNFP	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21272SDFP	PLQP0032GB-A			32P6U-A	標準入出力モード3	○				
		R5F21272SNFP	16K+2K			1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21274JFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21274KFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21274SDFP	24K+2K			1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21274SNFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21275SDFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21275SNFP					PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21276JFP					32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F21276KFP							PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F21276SDFP	PLQP0032GB-A			32P6U-A			標準入出力モード3	○		
		R5F21276SNFP	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○				
		R5F21282SDSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○				
		R5F21282SNSP			16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21284JSP					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	○
		R5F21298SDSP					48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F21298SNFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A					標準入出力モード3	○		
		R5F212A7SDFA	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	64K	3K	PLQP0064JA-A	64F0G			標準入出力モード3	○		
		R5F212A7SNFP			PLQP0064GA-A	64P6U-A			標準入出力モード3	○		
		R5F212A7SNLG			PLQP0064KB-A	64P6Q-A			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			PLQP0064JA-A	64F0G			標準入出力モード3	○		
		R5F212A8SNFP	96K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A			標準入出力モード3	○		
		R5F212A8SNLG			PLQP0064KB-A	64P6Q-A			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			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○				
		R5F212AASNFP			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212AASNLG	128K	7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	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			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○				
		R5F212ACSDFP			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	○				
		R5F212ACSDFP	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	○						
		R5F212ACSDFP	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○									
			R5F212B8SDFA					96K+2K	7K	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	○							
		R5F212BCSDFA	128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A					64P6U-A	標準入出力モード3	○								
		R5F212BCSDFP			PLQP0064KB-A					64P6Q-A	標準入出力モード3	○								
		R5F212BCSNFA			PLQP0064GA-A					64P6U-A	標準入出力モード3	○								
		R5F212BCSNFP			PLQP0064KB-A					64P6Q-A	標準入出力モード3	○								
		R5F212BCSNLG			PLQP0064JA-A					64F0G	標準入出力モード3	○								
		R5F212C7SDFP			48K	2.5K	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード3	○								
		R5F212C7SNFP					PLQP0080KB-A			80P6Q-A	標準入出力モード3	○								
		R5F212C8SDFP					64K			3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○						
		R5F212C8SNFP									PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○						
		R5F212CASDFP									96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212CASNFP						PLQP0080KB-A	80P6Q-A				標準入出力モード3	○						
		R5F212CCSDFP						128K	7.5K				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212CCSNFP											PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○				
		R5F212D7SDFP											48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212D7SNFP													PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212D8SDFP	64K+2K	3K											PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212D8SNFP													PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212DASDFP													96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212DASNFP															PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212DCSDFP															128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A
		R5F212DCSNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A													標準入出力モード3	○
		R5F212E2DFP			8K	512													PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212E2NFP					PLQP0032GB-A			32P6U-A									標準入出力モード3	○
		R5F212E4DFP					16K			1K									PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212E4NFP									PLQP0032GB-A	32P6U-A							標準入出力モード3	○
		R5F212F2DFP									8K+2K	512							PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212F2NFP						PLQP0032GB-A	32P6U-A										標準入出力モード3	○
		R5F212F4DFP						16K+2K	1K										PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212F4NFP											PLQP0032GB-A	32P6U-A					標準入出力モード3	○
		R5F212G4SDFP											16K	512					PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212G4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A															標準入出力モード3	○
		R5F212G5SDFP	24K	1K															PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212G5SNFP													PLQP0032GB-A	32P6U-A			標準入出力モード3	○
		R5F212G6SDFP													32K				PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212G6SNFP															PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212H1SDSP															4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A
		R5F212H1SNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A													標準入出力モード3	○
		R5F212H2SDSP			8K	384													PLSP0020JB-A	20P2F-A
		R5F212H2SNSP					PLSP0020JB-A			20P2F-A									標準入出力モード3	○
		R5F212J0SDSP					2K			256									PLSP0020JB-A	20P2F-A
		R5F212J0SNSP									PLSP0020JB-A	20P2F-A							標準入出力モード3	○
		R5F212J1SDSP									4K	384							PLSP0020JB-A	20P2F-A
		R5F212J1SNSP						PLSP0020JB-A	20P2F-A										標準入出力モード3	○
		R5F212K2SDFP						8K	1K										PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212K2SNFP											PLQP0032GB-A	32P6U-A					標準入出力モード3	○
		R5F212K4SDFP											16K	1.5K					PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212K4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A															標準入出力モード3	○
		R5F212L2SDFP	8K+2K	1K															PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212L2SNFP													PLQP0032GB-A	32P6U-A			標準入出力モード3	○
		R5F212L4SDFP													16K+2K	1.5K			PLQP0032GB-A	32P6U-A
		R5F212L4SNFP															PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/3x	R8C/32A	R5F21321ADSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322ADSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324ADSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324ANSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32C	R5F21321CDSP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322CDSP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324CDSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324CNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32D	R5F21321DDSP	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322DDSP	8K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324DDSP	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324DNSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32G	R5F21324GJSP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21326GJSP	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21326GKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32H	R5F21324HJSP	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21326HJSP	32K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21326HKSP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/32M	R5F21321MDSPP	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21321MNSPP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322MDSPP	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21322MNSPP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F21324MDSPP	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21324MNSPP			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/33A	R5F21331ADFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21331ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332ADFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334ADFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335ADFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336ADFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21336ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R8C/33C	R5F21331CDFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21331CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332CDFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21332CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334CDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21334CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335CDFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21335CNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/3x	R8C/33M	R5F21331MDFP	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21331MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332MDFP	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21332MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334MDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21334MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335MDFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336MNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/33T	R5F21334TDFFP	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	○	
			R5F21335TDFFP	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21335TNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336TDFFP	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21336TNFPP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/34C	R5F21344CDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21344CNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21345CDFP	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21345CNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F21346CDFP		32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21346CNFPP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34E		R5F21348EJFP	32K+4K	2.5K	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	○
				R5F21347EJFP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F21347EKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21348EJFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348EKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AEJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AEKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CEJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CEKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34F	R5F21348FJFP	32K	2.5K	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	○	
			R5F21347FJFP	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21347FKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348FJFP	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348FKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AFJFP	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AFKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CFJFP	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CFKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34G	R5F21346GJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346GKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21347GJFP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21347GKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348GJFP	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348GKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AGJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AGKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CGJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CGKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34H	R5F21346HJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21347HJFP	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21347HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348HJFP	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348HKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AHJFP	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134AHKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CHJFP	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CHKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34K	R5F21348KDFP	64K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21348KNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CKDFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2134CKNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/34M	R5F21344MDFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21344MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21345MDFP	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21345MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346MDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21346MNFPP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/34P	R5F21344PJFP	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21344PKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346PJFP	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21346PKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R8C/34R	R5F21344RJFP	16K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21344RKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346RJFP	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21346RKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○	

※赤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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21356ADFP			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	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2135AADFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2135AANFP			128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3
			R5F2135CADFP	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2135CANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F21354CDFP			16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3
		R5F21354CNFP	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21355CDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21355CNFP			32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F21356CDFP	48K+4K	4K	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			64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F21357CNFP	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21358CDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21358CNFP			128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F2135ACDFP	128K+4K	10K	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			16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F2135CCNFP	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21354DDFP			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	32K	2.5K	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			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21356DNFP	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21356MDFP			24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F21355MDFP			32K+4K	2.5K	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	48K+4K	4K			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F21356MNFP	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21357MDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21357MNFP			96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F21358MDFP	128K+4K	10K	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			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2135AMNFP	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2135CMDFP			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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	R5F2136AMDFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2136AMDFF			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	○		
			R5F2136AMNFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21365MDF			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	○				
			R5F21365MNFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21368MDF	32K+4K	2.5K	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	○		
			R5F21368MNFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21367MDF			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	○				
			R5F21367MNFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21368MDF	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	○		
			R5F21368MNFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2136AMDFA			96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136AMDFF	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	○				
			R5F2136AMNFF	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	○		
		R5F2136CMDFF	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	○			
		R5F2136CMNFF	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21368SDF	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	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21368SNFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F2136ASDF			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	○			
		R5F2136ASNFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R5F2136CSDF	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	○			
		R5F2136CSNFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21368WJFP			64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21368WKFP	PLQP0064KB-A	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	81F0E	標準入出力モード3	○
			R5F21387ADFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387ANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
			R5F21388ADFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388ANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
			R5F2138AADFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
			R5F2138CADFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CANLG			PTLG0081KA-A	81F0E	標準入出力モード3	○
		R8C/38C	R5F21386CDFP	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21386CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387CDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138ACDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138ACNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CDDFP	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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F21386MNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387MDFP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21387MNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388MDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388MNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388AMDFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388AMNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CMDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388CMNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388SDFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F21388ADFP	96K+4K	8K	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	○	
		R5F21388SDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388SNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388WJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388WKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388AWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388CWJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388CWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XKFP			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	○	
		R5F21388YJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388YKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388YJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388YKFP			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	○	
		R5F21388ZJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388ZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388ZJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388ZKFP			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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/3x	R8C/3GC	R5F213G1CDSP	4K+4K	512	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G1CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G2CNSP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G2CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G2CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G4CDNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G4CNSP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G4CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G4CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G5CNSP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G5CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G5CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6CDNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6CNSP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6CDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6CNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/3GD	R5F213G1DDSP	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G1DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F213G2DDSP		8K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G2DNSP				PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G4DDSP		16K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G4DNSP				PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G5DDSP		24K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G5DNSP				PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6DDSP		32K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6DNSP				PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/3GM		R5F213G2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213G4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
			R5F213G6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JA	R5F213J2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J2ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J5ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JC	R5F213J6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J6ANNP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J2CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4CDNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JM	R5F213J5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J5CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J6CDNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J6CNSP			PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JT	R5F213J5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4TDNP	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F213J4TNSP			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	○	
			R5F213J5TNSP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R8C/3MK	R5F213J6TDNP	32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F213J6TNSP			PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F213M8KNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213MCKNNP	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
			R8C/3MQ	R5F213M6QNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
				R5F213M7QNNP	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
		R5F213M8QNNP		64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213MAQNNP		96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213MCQNNP		112K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/3MU	R5F213M6UNNP	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
			R5F213M8UNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3NT	R5F213N7TNBX	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F213N8TNBX	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F213NATNBX	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
			R5F213NCTNBX	128K+4K	10K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	

※赤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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F2L35AMDFP	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L35AMNFP			PLQP0052JA-A		52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F2L35CMDFP	128K+4K			PLQP0052JA-A		52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F2L35CMNFP				PLQP0052JA-A			52P6A-A	標準入出力モード3

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F2L38AADFP	96K+4K	10K	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			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CADFP	128K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2L38CANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L38BDFA			48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV
			R5F2L38BDFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード3	○
			R5F2L38BNFA	PLQP0080JA-A	FP-80WV			標準入出力モード3	○
			R5F2L38BNFP	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	○	
		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	○	
		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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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			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	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	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	○	
			R5F2LA38ANFP	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		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	○
			R5F2LA58ANFP	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	48K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA66ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA67ADFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA67ADFP	64K+2K		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	96K+4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ADFA		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	128K+4K	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	○	
			R5F2LA68ANFP		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6AADFA	16K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2LA6AADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA6AANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2LA6AANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA6ADFA			32K+2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3
			R5F2LA6ADFP		PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA6ANFA		PLQP0080JA-A		FP-80WV	標準入出力モード3	○
			R5F2LA6ANFP		PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA68ADFA		48K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3
			R5F2LA68ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA68ANFA	PLQP0080JA-A		FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ANFP	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ANFP	64K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
		R5F2LA68ANFP	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2LA88ADFA	96K+4K		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	○		
		R5F2LA88ANFP		128K+4K	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	○		
		R5F2LA8CADFA	PLQP0080JA-A		FP-80WV	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-80WV	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		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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M132BNFP	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M133BDFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2M133BNFP			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	○
			R5F2M134BNFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
SuperH	SH/Tiny	SH7125	R5F71250AD50FA(*4)(*7)	16K	4K	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
			R5F71250AD50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71250AD50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71250AN50FA(*4)(*7)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
			R5F71250AN50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71250AN50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71251AD50FA(*4)(*7)			PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○	
			R5F71251AD50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71251AD50NP(*4)(*7)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
			R5F71251AN50FA(*4)(*7)	PRQP0064GC-A	FP-64HV	Generic BOOT	○			
			R5F71251AN50FP(*4)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○			
			R5F71251AN50NP(*4)(*7)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
			R5F71252D50FA(*4)(*7)	64K	8K	PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
			R5F71252D50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71252D50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71252N50FA(*4)(*7)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
			R5F71252N50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71252N50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71253D50FA(*4)(*7)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
			R5F71253D50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71253D50NP(*4)(*7)	PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○			
			R5F71253N50FA(*4)(*7)	128K	8K	PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
			R5F71253N50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71253N50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71253N50FA(*4)(*7)			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○	
			R5F71253N50FP(*4)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○	
			R5F71253N50NP(*4)(*7)			PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○	
			R5F71240AD50FP(*4)(*7)			16K	4K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT
		R5F71240AD50NP(*4)(*7)	PVQN0052LE-A					-	Generic BOOT	○
		R5F71240AN50FP(*4)(*7)	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT			○		
		R5F71240AN50NP(*4)(*7)	PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT			○		
		R5F71241AD50FP(*4)(*7)	32K	8K	PLQP0048JA-A			FP-48F	Generic BOOT	○
		R5F71241AD50NP(*4)(*7)			PVQN0052LE-A			-	Generic BOOT	○
		R5F71241AN50FP(*4)(*7)			PLQP0048JA-A			FP-48F	Generic BOOT	○
		R5F71241AN50NP(*4)(*7)			PVQN0052LE-A			-	Generic BOOT	○
		R5F71242D50FP(*4)(*7)			64K	8K	PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
		R5F71242D50NP(*4)(*7)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
		R5F71242N50FP(*4)(*7)					PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
		R5F71242N50NP(*4)(*7)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
		R5F71243D50FP(*4)(*7)	128K	8K			PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
		R5F71243D50NP(*4)(*7)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
		R5F71243N50FP(*4)(*7)					PLQP0048JA-A	FP-48F	Generic BOOT	○
		R5F71243N50NP(*4)(*7)					PVQN0052LE-A	-	Generic BOOT	○
		R5F71424AK64FPV(*3)(*4)(*7)			256K	12K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F71474AK64FPV(*3)(*4)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
		R5F71474BJ80FPV(*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.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26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	○
			R5F72145BDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72145GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72145GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72145GDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72145HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72145HDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72145HDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72146ADBG(*3)(*4)(*7)			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	○
			R5F72146BDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72146GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72146GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72146GDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72146HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72146HDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72146HDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72147ADBG(*3)(*4)(*7)			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	○
			R5F72147BDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72147GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72147GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72147GDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72147HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72147HDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72147HDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72165ADBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165ADFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72165ADFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72165BDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165BDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72165BDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72165GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72165GDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F72165HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F72165HDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○
			R5F72165HDFF(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
		R5F72166ADBG(*3)(*4)(*7)	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	○			
		R5F72166BDFF(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72166GDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72166GDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
		R5F72166GDFF(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72166HDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72166HDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
		R5F72166HDFF(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72167ADBG(*3)(*4)(*7)	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	○			
		R5F72167BDFF(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72167GDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72167GDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
		R5F72167GDFF(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72167HDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F72167HDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○			
		R5F72167HDFF(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
		R5F72867D100FA(*3)(*4)(*7)	1M	32K	PLQP0176LA-B	FP-176AV	Generic BOOT	○	
		R5F72867N100FA(*3)(*4)(*7)	1M	32K	PLQP0176LA-B	FP-176AV	Generic BOOT	○	
		R5F74513KBG(*3)(*5)(*7)	1.5M	8K+16K+512K	PRBG0292GB-A	-	Generic BOOT	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.84
対応デバイスリスト

(2016/04/26現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
H8SX	H8SX/1600	H8SX/1622	R5F61622D50FPV(*3)(*4)(*7)	256K	24K	PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○			
			R5F61622D50LGV(*3)(*4)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F61622N50FPV(*3)(*4)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○			
			R5F61622N50LGV(*3)(*4)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
H8S	H8S/Tiny	H8S/20103	R4F20102DFA(*5)(*7)	96K+8K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R4F20102DFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R4F20102NFA(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R4F20102NFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R4F20103DFA(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R4F20103DFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		H8S/20203	128K+8K	R4F20103NFA(*5)(*7)	96K+8K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○		
				R4F20103NFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
				R4F20202DFA(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○		
				R4F20202NFD(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○		
				R4F20203DFA(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○		
				R4F20203NFD(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○		
	H8S/20223	128K+8K	R4F20222DFA(*5)(*7)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○			
			R4F20222NFD(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○			
			R4F20223DFA(*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。



マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。



・S550-SFWv3の動作電圧は、3.3V±5% or 5V±5%です。

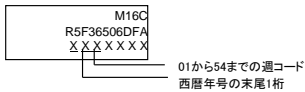
(*2) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込みはできません。

(*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



(*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。