

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○		
			R5F10DGLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10CGDJFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10CGDLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10CLDJFB(*7)	48K+8K	3K	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	○		
			R5F10DGDJLFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F10DLDJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10DLDLFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F10DMDJFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DMDLFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10CMEJFB(*7)			64K+8K	4K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10CMEJLFB(*7)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DGEJFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F10DGEJLFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F10DLEJFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F10DLEJLFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F10DMEJFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F10DMEJLFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F10DPEJFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
			R5F10DPEJLFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
			R5F10DMFJFB(*7)	96K+8K	6K			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DMFJLFB(*7)					PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F10DPFJFB(*7)		4K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPFJLFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DMGJFB(*7)	128K+8K	8K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DMGLFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DPGJFB(*7)		6K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPGLFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DMJJFB(*7)	256K+8K	16K	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DMJJLFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F10DPJJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F10DPJJLFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
R5F10TPJJFB(*7)	8K	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1		単線UART	○					
R5F10TPJJLFB(*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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/G1x	RL78/G12	R5F10266ASP(*7)	2K+2K	250	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10266DSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10267ASP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10267DSP(*7)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10277ANA(*7)	4K+2K	500	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F10277DNA(*7)			PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	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	○		
			R5F10268ASP(*7)	8K+2K	750	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10268DSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10278ANA(*7)			PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F10278DNA(*7)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○		
			R5F102A8ASP(*7)	8K+2K	1K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102A8DSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10269ASP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10269DSP(*7)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○		
			R5F10279ANA(*7)	16K+2K	1.5K	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F10279DNA(*7)			PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	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	○		
			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	○
			R5F1027AANA(*7)			PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F1027ADNA(*7)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○		
			R5F102AAASP(*7)	16K+2K	2K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F102AADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F10366ASP(*7)			2K	250	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1
			R5F10366DSP(*7)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1			単線UART	○
			R5F10367ASP(*7)	4K	500			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1
			R5F10367DSP(*7)			PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART	○
			R5F10377ANA(*7)			PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F10377DNA(*7)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○		
			R5F103A7ASP(*7)	4K	500	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
		R5F103A7DSP(*7)	PLSP0030JB-B			S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
		R5F10368ASP(*7)	8K			750	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART
		R5F10368DSP(*7)		PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1		単線UART	○	
		R5F10378ANA(*7)		PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2		単線UART	○	
		R5F10378DNA(*7)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○			
		R5F103A8ASP(*7)	8K	750	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)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2			単線UART	○	
		R5F10379DNA(*7)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○			
		R5F103A9ASP(*7)	12K	1K	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)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2			単線UART	○	
		R5F1037ADNA(*7)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○			
		R5F103AAASP(*7)	16K	1.5K	PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
		R5F103AADSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○	
		R5F1006AASP(*7)			16K+4K	2K	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1	単線UART
		R5F1006ADSP(*7)	PLSP0020JB-A	P20MA-65-NAA-1			単線UART	○	
		R5F1007AANA(*7)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2			単線UART	○	
		R5F1007ADNA(*7)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○			
		R5F1008AALA(*7)	16K+4K	2K	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
		R5F1008ADLA(*7)			PWLG0025KA-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	○			
		R5F100BAANA(*7)	16K+4K	2K	PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○	
		R5F100BADNA(*7)			PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○	
		R5F100CAALA(*7)			PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○	
		R5F100CADLA(*7)	PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○			
		R5F100EAANA(*7)	16K+4K	2K	PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○	
R5F100EADNA(*7)	PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4			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	○					
R5F100GAAFB(*7)	16K+4K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
R5F100GAANA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○			
R5F100GADFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
R5F100GADNA(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
R5F100GADNA(*7)	PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	R5F1006CASP(*7)	32K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F1006CDSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F1007CANA(*7)			PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○		
			R5F1007CDNA(*7)			PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○		
			R5F1008CALA(*7)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1008CDLA(*7)			PWLG0025KA-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	○		
			R5F100BCANA(*7)			PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F100BCDNA(*7)			PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F100CCALA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CCDLA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100ECANA(*7)			PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F100ECDNA(*7)			PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○		
			R5F100GCAPB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GCANA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F100GCDPFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GCDNA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F100JCAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○		
			R5F100JCDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LCABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LCAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LCAPB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F100LDCDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F100LDCFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F100LDCDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			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	○
			R5F1007DANA(*7)					PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F1007DDNA(*7)					PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F1008DALA(*7)					PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008DDLA(*7)					PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F100ADASP(*7)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F100BDANA(*7)					PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F100BDDNA(*7)	PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4			単線UART	○		
			R5F100CDALA(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F100CCDLA(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F100EDANA(*7)	PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4			単線UART	○		
			R5F100EDDNA(*7)	PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4			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	○		
			R5F100GDAPB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F100GDANA(*7)	PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5			単線UART	○		
			R5F100GDDPFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F100GDDDNA(*7)	PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5			単線UART	○		
			R5F100JDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS			単線UART	○		
			R5F100JDDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
			R5F100LDABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
			R5F100LDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F100LDAPB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F100LDDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
			R5F100LDDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F100LDDPFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			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	○
			R5F1007EANA(*7)					PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F1007EDNA(*7)					PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F1008EALA(*7)					PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F1008EDLA(*7)					PWLG0025KA-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	○
			R5F100BEANA(*7)					PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F100BEDNA(*7)			PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F100CEALA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CEDLA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100EEANA(*7)			PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F100EEDNA(*7)			PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○		
			R5F100GEAPB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
R5F100GEANA(*7)	PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART			○					
R5F100GEDPFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART			○					
R5F100GEDNA(*7)	PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART			○					
R5F100JEFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART			○					
R5F100JEDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART			○					
R5F100LEABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART			○					
R5F100LEAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART			○					
R5F100LEAPB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART			○					
R5F100LEDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART			○					
R5F100LEDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART			○					
R5F100LEDPFB(*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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	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	○		
			R5F100BFANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F100BFDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F100CFALA(*7)			PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100CFDLA(*7)			PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F100EFANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F100EFDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○		
			R5F100GFAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GFANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F100GDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F100GFDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F100JFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○		
			R5F100JFDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F100LFABG(*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	○		
			R5F100LFDDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	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	○		
			R5F100MFafa(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MFafb(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F100MFDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F100MFDfB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-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	○		
			R5F100PGDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PGDfB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			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	○
			R5F100BGANA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4			単線UART	○		
			R5F100BGDNA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4			単線UART	○		
			R5F100CGALA(*7)	PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F100CGDLA(*7)	PWL G0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F100EGANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4			単線UART	○		
			R5F100EGDNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4			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	○		
			R5F100GGAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F100GGANA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5			単線UART	○		
			R5F100GGDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F100GGDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5			単線UART	○		
			R5F100JGAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS			単線UART	○		
			R5F100JGDFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
			R5F100LGABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
			R5F100LGAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F100LGAfB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F100LGDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			単線UART	○		
			R5F100LGDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F100LGDfB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F100MGafa(*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	○		
R5F100PGAFA(*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	○							
R5F100PGDFB(*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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	R5F100EHANA(*7)	192K+8K	16K	PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F100EHDNA(*7)			PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○
			R5F100GHAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GHANA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F100GHDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GHDNA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F100JHFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JHDFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LHABG(*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	○
			R5F100LHDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	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	○
			R5F100MHFAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MHFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MHDFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MHDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PHFAFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PHFAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100PHDFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PHDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F100SHFAFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F100SHDFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			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	○
			R5F100GJAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJANA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F100GJDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GJDNA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F100JJFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JJDFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LJABG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LJAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LJDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F100LJDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F100LJDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MJAFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MJDFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MJDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100PJAFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100PJAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PJDFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F100PJDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			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)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F100GKDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GKDNA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	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	○
			R5F100LKAFB(*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	○
			R5F100MKAFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MKAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MKDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
R5F100MKDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○			
R5F100PKAFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART			○			
R5F100PKAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○			
R5F100PKDFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART			○			
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	○					

※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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	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	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F100GLDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F100GLDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F100JLAFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100JLDFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F100LLAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100LLDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MLAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-65-UEU-2	単線UART	○
			R5F100MLDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-65-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	○
			R5F100MLDFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F100MLDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F100MLLAFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F100MLLDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F100PLAFB(*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	○
			R5F1016AASP(*7)			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-2	単線UART	○
			R5F1017ADNA(*7)			PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F1018AALA(*7)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1018ADLA(*7)	PWLG0025KA-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	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F101BADNA(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F101CAALA(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CADLA(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101EAANA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F101EADNA(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F101GADFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GADNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	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	○		
			R5F1017CANAL(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○		
			R5F1017CDNAL(*7)	PWQN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○		
			R5F1018CALAL(*7)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1018CDLAL(*7)	PWLG0025KA-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	○		
			R5F101BCANAL(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F101BCDNAL(*7)	PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F101CCALAL(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CCDLAL(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101ECANAL(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F101ECDNAL(*7)	PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○					
R5F101GCAPB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
R5F101GCANAL(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○					
R5F101GCDPFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○					
R5F101GCDNAL(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○					
R5F101JCAFAL(*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	○					
R5F101LCAFAL(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○					
R5F101LCAPB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-65-UEU-2	単線UART	○					
R5F101LCDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○					
R5F101LCDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UEU-2	単線UART	○					
R5F101LCDPFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-65-UEU-2	単線UART	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	R5F1016DASP(*7)	48K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F1016DDSP(*7)			PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○		
			R5F1017DANA(*7)			PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○		
			R5F1017DNA(*7)			PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○		
			R5F1018DALA(*7)			PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○		
			R5F1018DDLA(*7)			PWLG0025KA-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)			PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F101BDDNA(*7)			PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F101CDALA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CDDLA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101EDANA(*7)			PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F101EDDNA(*7)			PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F101FDAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FDDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GDADF(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GDANA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F101GDDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GDDNA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F101JDAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	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	○		
			R5F101LDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LDAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LDDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LDDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LDDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F1016EASP(*7)			64K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1016EDSP(*7)					PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1017EANA(*7)					PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2	単線UART	○
			R5F1017EDNA(*7)	PWGN0024KE-A	P24K8-50-CAB-2			単線UART	○		
			R5F1018EALA(*7)	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2			単線UART	○		
			R5F1018EDLA(*7)	PWLG0025KA-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)	PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4			単線UART	○		
			R5F101BEDNA(*7)	PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4			単線UART	○		
			R5F101CEALA(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F101CEDLA(*7)	PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2			単線UART	○		
			R5F101EEANA(*7)	PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4			単線UART	○		
			R5F101EEDNA(*7)	PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4			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)	PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5			単線UART	○		
			R5F101GEDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F101GEDNA(*7)	PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5			単線UART	○		
			R5F101JEFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS			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	○		
			R5F101LEAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F101LEAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101LEDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			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	○		
			R5F101AFASP(*7)	96K	8K			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F101AFDSP(*7)					PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F101BFANA(*7)					PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F101BFDNA(*7)			PWGN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F101CFALA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101CFDLA(*7)			PWLG0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○		
			R5F101EFANA(*7)			PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F101EFDNA(*7)			PWGN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F101FFAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FFDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GFAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GFANA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F101GDFFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GFDNA(*7)			PWGN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F101JFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	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	○		
			R5F101LFAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LFDDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LFDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
R5F101LDFFB(*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			○					
R5F101MDFFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○					
R5F101PFafa(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART			○					
R5F101PFafB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○					
R5F101PFDFa(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART			○					
R5F101PFDFB(*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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	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	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
			R5F101BGDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	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	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F101EGDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○		
			R5F101FGAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FGDFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GGAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GGANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F101GGDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GGDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F101JGAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	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	○		
			R5F101LGAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LGAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LGDDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LGDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LGDDBG(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101MGAFP(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MGAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101MGDFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MGDNA(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101PGAFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PGAFB(*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	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F101EHDNA(*7)					PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F101FHAFP(*7)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101FHDFP(*7)					PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101GHAFB(*7)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GHANA(*7)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F101GHDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F101GHDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5			単線UART	○		
			R5F101JHAFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS			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	○		
			R5F101LHAFB(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2			単線UART	○		
			R5F101LHAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101LHDBG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2			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	○		
			R5F101MHAFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F101MHAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F101MHDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F101MHDFA(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F101PHAFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
			R5F101PHAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
			R5F101PHDFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
			R5F101PHDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
			R5F101SHAFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1			単線UART	○		
			R5F101SHDFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1			単線UART	○		
			R5F101JAFB(*7)	256K	20K			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○
			R5F101JDFP(*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	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F101GJDFB(*7)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F101GJDNA(*7)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F101JJFAFA(*7)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○
			R5F101JJDFB(*7)					PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F101LJABG(*7)					PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○
			R5F101LJAFB(*7)					PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F101LJAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LJDBG(*7)			PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART	○		
			R5F101LJDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
			R5F101LJDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101MJAFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MJAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
R5F101MJDFB(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART			○					
R5F101MJDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART			○					
R5F101PJAFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART			○					
R5F101PJAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○					
R5F101PJDFB(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART			○					
R5F101PJDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART			○					
R5F101SJAFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART			○					
R5F101SJDFB(*7)	PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART			○					

※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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
RL78	RL78/G1x	RL78/G13	R5F101FKAFP(*7)	384K	24K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101FKDFB(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○		
			R5F101GKAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GKANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F101GKDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
			R5F101GKDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
			R5F101JKAFP(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101JKDFB(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○		
			R5F101LKAFP(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LKDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LKDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101LKDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
			R5F101MKAFP(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MKAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101MKDFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○		
			R5F101MKDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
			R5F101PKAFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PKAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F101PKDFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○		
			R5F101PKDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○		
			R5F101SKAFB(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F101SKDFB(*7)			PLQP0128KD-A	P128GF-50-GBP-1	単線UART	○		
			R5F101FLAFP(*7)			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	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F101GLDFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1			単線UART	○		
			R5F101GLDNA(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5			単線UART	○		
			R5F101JLAFP(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
			R5F101JLDFB(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1			単線UART	○		
			R5F101LLAFP(*7)	PLQP0064JA-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101LLAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101LLDFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101LLDFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2			単線UART	○		
			R5F101MLAFP(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F101MLAFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F101MLDFA(*7)	PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2			単線UART	○		
			R5F101MLDFB(*7)	PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2			単線UART	○		
			R5F101PLAFP(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
			R5F101PLAFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
			R5F101PLDFA(*7)	PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1			単線UART	○		
			R5F101PLDFB(*7)	PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1			単線UART	○		
			R5F101SLAFP(*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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○
			R5F104BAAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BAANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F104BADFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BADNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	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	○
			R5F104EAANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F104EADNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○
			R5F104GAAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GAANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104GADFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GADNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104ACASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104ACDSP(*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	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F104BCDFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BCDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F104CCALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CCDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104ECANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F104ECDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○
			R5F104GC AFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GCANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104GCDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GCDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	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	○
			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	○
			R5F104LDLA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104ADASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104ADDSP(*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	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F104BDDFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BDDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F104CDALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CCDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EDANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F104EDDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○
			R5F104GD AFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GDANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104GDDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GDDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104JDAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JDDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LDAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDAFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDALA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LDDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDDFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDLA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104AEASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AEDSP(*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	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F104BEDFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BEDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F104CEALA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104CEDLA(*7)			PWL0036KA-A	P36FC-50-AA4-2	単線UART	○
			R5F104EEANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F104EEDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○
			R5F104GE AFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GEANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104GEDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GEDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104JE AFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JEDFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LE AFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LE AFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LE AFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LEALA(*7)			PWL0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LEDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LEDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-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	○

※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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○
			R5F104BFAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BFANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F104BFDFFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BFDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	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	○
			R5F104EFANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F104EFDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○
			R5F104GFAPFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104GDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GFDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104JFAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JDFFA(*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	○
			R5F104LDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDFFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDLA(*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	○
			R5F104MDFFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PFAPA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFAPB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PFDFFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PFDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104AGASP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104AGDSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F104BGAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGANA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F104BGDFFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○
			R5F104BGDNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	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	○
			R5F104EGANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F104EGDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○
			R5F104GGAPFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104GGDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GGDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	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	○
			R5F104LGAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LGAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LGAFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LGAFA(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LGDFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LDFFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LDLA(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104MGAFP(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGAPFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MGDFFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MGDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PGAFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PGAFA(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PGDFFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PGDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104EHANA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	単線UART	○
			R5F104EHDNA(*7)			PWQN0040KC-A	P40K8-50-4B4-4	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	○
			R5F104GHAFP(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GHANA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104GHDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F104GHDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F104JHAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104JHDFFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○
			R5F104LHAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LHAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LHAFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHALA(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104LHDFFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○
			R5F104LHDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F104LHDFFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○
			R5F104LHDLA(*7)			PWLG0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○
			R5F104MHAFP(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104MHDFFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○
			R5F104MHDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○
			R5F104PHAFP(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PHAFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○
			R5F104PHDFFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GF-65-GBN-1	単線UART	○
			R5F104PHDFB(*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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	R5F104FJAFP(*7)	256K+8K	24K	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○			
			R5F104JDFFP(*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	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○			
			R5F104GJDFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○			
			R5F104GJDNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○			
			R5F104JJJFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
			R5F104JJJFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS-1	単線UART	○			
			R5F104LJAFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F104LJAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F104LJAFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○			
			R5F104LJALA(*7)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○			
			R5F104LJDFB(*7)			PLQP0064JA-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F104LJDFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
			R5F104LJDFP(*7)			PLQP0064GA-A	P64GC-80-GBW-1	単線UART	○			
			R5F104LJDLA(*7)			PWLQ0064KA-A	P64FC-50-AN5	単線UART	○			
			R5F104MJJFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F104MJJFA(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F104MJJFB(*7)			PLQP0080JB-E	P80GC-65-UBT-2	単線UART	○			
			R5F104MJDFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
			R5F104PJJFA(*7)			PLQP0100JC-A	P100GC-65-GBN-1	単線UART	○			
			R5F104PJJFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F104PJDFB(*7)			PLQP0100JC-A	P100GC-65-GBN-1	単線UART	○			
			R5F104PJDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F104PJDFB(*7)			PLQP0100KE-A	P100GC-50-GBR-1	単線UART	○			
			R5F10E8AALA(*7)			16K+4K	2K	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○	
			R5F10EBAANA(*7)					PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○	
			R5F10EGAAFB(*7)					PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
			R5F10EGAAFB(*7)					PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○	
			R5F10E8CALA(*7)					32K+4K	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2	単線UART	○
			R5F10EBCANA(*7)						PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F10EGCAFB(*7)						PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
		R5F10EGCAFB(*7)	PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART				○			
		R5F10ELCABG(*7)	PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2	単線UART				○			
		R5F10ELCABG(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART				○			
		R5F10E8DALA(*7)	48K+4K	PWLG0025KA-A	P25FC-50-2N2-2				単線UART	○		
		R5F10EBDANA(*7)		PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4				単線UART	○		
		R5F10EGDAFB(*7)		PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1				単線UART	○		
		R5F10EGDANA(*7)		PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5				単線UART	○		
		R5F10ELDABG(*7)		PVBG0064LA-A	P64F1-40-AA2-2				単線UART	○		
		R5F10ELDABG(*7)		PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2				単線UART	○		
		R5F10E8EALA(*7)		64K+4K	PWLG0025KA-A		P25FC-50-2N2-2		単線UART	○		
		R5F10E8EANA(*7)			PWQN0032KB-A		P32K8-50-3B4-4		単線UART	○		
		R5F10EGEAFB(*7)			PLQP0048KF-A		P48GA-50-8EU-1		単線UART	○		
		R5F10EGEANA(*7)			PWQN0048KB-A		P48K8-50-5B4-5		単線UART	○		
		R5F10ELEABG(*7)			PVBG0064LA-A		P64F1-40-AA2-2	単線UART	○			
		R5F10ELEAFB(*7)			PLQP0064KF-A		P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10JBCAFP(*7)			32K+2K		5.5K	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT-1	単線UART	○	
		R5F10JBCANA(*7)						PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○	
		R5F10JGCABF(*7)						PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○	
		R5F10JGCANA(*7)						PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○	
		R5F10KBCAFP(*7)	PLQP0032GB-A					P32GA-80-GBT-1	単線UART	○		
		R5F10KBCANA(*7)	PWQN0032KB-A					P32K8-50-3B4-4	単線UART	○		
		R5F10KGCABF(*7)	PLQP0048KF-A					P48GA-50-8EU-1	単線UART	○		
		R5F10KGCANA(*7)	PWQN0048KB-A					P48K8-50-5B4-5	単線UART	○		
		R5F10FLCANA(*7)	32K+4K					2K	PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○
		R5F10FLCANA(*7)							PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○
		R5F10FMCDFB(*7)		PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○					
		R5F10FLDANA(*7)		PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○					
		R5F10FLDDNA(*7)		PWQN0064KC-A	P64K8-50-6B4-3	単線UART	○					
		R5F10FMDAFB(*7)		48K+4K	3K	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	○	
		R5F10FMEAFB(*7)						PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART	○	
		R5F10FMEDFB(*7)	PLQP0080KE-B	P80GK-50-GAK-2	単線UART			○				

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RL78	RL78/F1x	RL78/F12	R5F10968JSP(*7)	8K+4K	500	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F1096AJSP(*7)	16K+4K	1K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109AAJSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BAJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F109GAJFB(*7)	24K+4K	1.5K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GAJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F109LAJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096BJSP(*7)	32K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ABJSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BBJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F109GBJFB(*7)	48K+4K	3K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GBJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F109LBJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096CJSP(*7)	64K+4K	4K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ACJSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BCJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F109GCJFB(*7)	32K+4K	2K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GCJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F109LBJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096DJSP(*7)	48K+4K	3K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109ADJSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BDJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F109GDJFB(*7)	64K+4K	4K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GDJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F109LDJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1096EJSP(*7)	32K+4K	2K	PLSP0020JC-A	S20MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109AEJSP(*7)			PLSP0030JB-B	S30MC-65-5A4-3	単線UART	○
			R5F109BEJNA(*7)			PWQN0032KB-A	P32K8-50-3B4-4	単線UART	○
			R5F109GEJFB(*7)	64K+4K	4K	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○
			R5F109GEJNA(*7)			PWQN0048KB-A	P48K8-50-5B4-5	単線UART	○
			R5F109LEJFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○
			R5F1076CGSP(*7)	RL78/1x	RL78/11A	PLSP0020JB-A	20P2F-A	単線UART	○
			R5F107ACGSP(*7)			PLSP0030JB-C	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○
			R5F107BCGNA(*7)			PVQN0032KA-A	TNP-32V	単線UART	○
			R5F107AEGSP(*7)			PLSP0030JB-C	P30MC-65-CAB-2	単線UART	○
			R5F107DEGSP(*7)			PRSP0038JA-B	P38MC-65-GAA-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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
				ROM	RAM								
RL78	RL78/Lx	RL78/L12	R5F10RB8AFP(*7)	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○				
			R5F10RF8AFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
			R5F10RG8AFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10RJ8AFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
			R5F10RBAAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○				
			R5F10RFAAFP(*7)			PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○				
			R5F10RGAAFB(*7)			PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○				
			R5F10RJAFA(*7)			PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○				
			R5F10RLAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○				
			R5F10RLAFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○				
			R5F10RLAANB(*7)			PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○				
			R5F10RBCAFP(*7)			PLQP0032GB-A	P32GA-80-GBT	単線UART	○				
			R5F10RFCAFP(*7)	PLQP0044GC-A	P44GB-80-UES-2	単線UART	○						
			R5F10RGCFAFB(*7)	PLQP0048KF-A	P48GA-50-8EU-1	単線UART	○						
			R5F10RJCAFA(*7)	PLQP0052JA-A	P52GB-65-GBS	単線UART	○						
			R5F10RLCAFA(*7)	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○						
			R5F10RLCAFAFB(*7)	PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○						
			R5F10RLCANB(*7)	PWQN0064LA-A	P64K8-40-9B5-1	単線UART	○						
			RL78/L13	R5F10WLAAFA(*7)	16K+4K	1K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				R5F10WLAAFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
				R5F10WMAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○			
				R5F10WMAFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○			
				R5F10WLCAFA(*7)			PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○			
				R5F10WLCAFAFB(*7)			PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○			
		R5F10WMCFAFA(*7)		PLQP0080JB-E			P80GK-65-UBT-2	単線UART	○				
		R5F10WMCFAFAFB(*7)		PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
		R5F10WLDFAFA(*7)		48K+4K			2K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
		R5F10WLDFAFAFB(*7)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10WMDFAFA(*7)						PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2	単線UART	○		
		R5F10WMDFAFAFB(*7)						PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2	単線UART	○		
		R5F10WLEFAFA(*7)			64K+4K	4K		PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
		R5F10WLEFAFAFB(*7)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10WMEFAFA(*7)		PLQP0080JB-E			P80GK-65-UBT-2	単線UART	○				
		R5F10WMEFAFAFB(*7)		PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
		R5F10WLFFAFA(*7)		96K+4K			6K	PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
		R5F10WLFFAFAFB(*7)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10WMFAFA(*7)			PLQP0080JB-E	P80GK-65-UBT-2		単線UART	○				
		R5F10WMFAFAFB(*7)			PLQP0080KE-A	P80GK-50-8EU-2		単線UART	○				
		R5F10WLGFAFA(*7)			128K+4K	8K		PLQP0064JA-A	P64GK-65-UET-2	単線UART	○		
		R5F10WLGFAFAFB(*7)						PLQP0064KF-A	P64GB-50-UEU-2	単線UART	○		
		R5F10WLGFAFAFB(*7)		PLQP0080JB-E			P80GK-65-UBT-2	単線UART	○				
		R5F10WLGFAFAFB(*7)		PLQP0080KE-A			P80GK-50-8EU-2	単線UART	○				
		78K	78K0R/Fx	78K0R/Fx3			UPD78F1841AGCA-UEU-G(*7)	64K	4K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
							UPD78F1841AGCA2-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○
					UPD78F1842AGCA-UEU-G(*7)	96K	6K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
					UPD78F1842AGCA2-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
					UPD78F1843AGCA-UEU-G(*7)	128K	8K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
					UPD78F1843AGCA2-UEU-G(*7)			PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○		
UPD78F1844AGCA-UEU-G(*7)	256K			12K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○					
UPD78F1844AGCA2-UEU-G(*7)					PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○					
UPD78F1845AGCA-UEU-G(*7)	256K			16K	PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○					
UPD78F1845AGCA2-UEU-G(*7)					PLQP0100KI-C	P100GC-50-UEU-3	単線UART	○					

※赤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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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)			96K+24K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFL(*5)(*7)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52104BDFM(*5)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFF(*5)(*7)					PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFL(*5)(*7)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52104BGFM(*5)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFM(*5)(*7)	128K+24K	20K			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFN(*5)(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105ADFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F52105ADLJ(*5)(*7)					PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○
			R5F52105AGFM(*5)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○
			R5F52105AGFN(*5)(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○
			R5F52105AGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52105AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52105BDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F52105BDFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F52105BDFF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○				
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○				
			R5F52105BDLJ(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○				
			R5F52105BGF(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○				
			R5F52105BGFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○				
			R5F52105BGFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○				
			R5F52105BGFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F52105BGFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F52105BGFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F52105BGFN(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
			R5F52106ADFM(*5)(*7)	256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52106ADFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106ADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52106ADLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52106AGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F52106AGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106AGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F52106AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFB(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDLJ(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F52106BDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○				
			R5F52106BDFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○				
			R5F52106BDFF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○				
R5F52106BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100KA-A	100F0M	Generic BOOT	○							
R5F52106BDLJ(*5)(*7)	PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○							
R5F52106BDLJ(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○							
R5F52106BGF(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○							
R5F52106BGFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○							
R5F52106BGFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○							
R5F52106BGFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○							
R5F52106BGFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○							
R5F52106BGFN(*5)(*7)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○							
R5F52106BGFN(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○							
R5F52107ADFM(*5)(*7)	384K+24K	64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
R5F52107ADFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
R5F52107ADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
R5F52107ADLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○					
R5F52107AGFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
R5F52107AGFN(*5)(*7)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○					
R5F52107AGFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
R5F52107AGLJ(*5)(*7)			PTLG0100JA-A	100F0G	Generic BOOT	○					

※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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○			
			R5F5210ABDFB(*5)(*7)			768K+24K	96K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
			R5F5210ABDFP(*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	○			
			R5F5210ABGFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV			Generic BOOT	○			
			R5F5210BDBFB(*5)(*7)	1M+24K	96K			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○	
			R5F5210BDBFP(*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	○	
			R5F5210BBGFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F521A6BDFM(*5)(*7)			256K+24K	32K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
			R5F521A6BDFN(*5)(*7)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	Generic BOOT	○	
			R5F521A6BDFP(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F521A6BDLJ(*5)(*7)					PTLG0100JA-A	100FOG	Generic BOOT	○	
		R5F521A6BDLK(*5)(*7)	PTLG0145KA-A					145FOG	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	○		
		R5F521A7BDLJ(*5)(*7)		PTLG0100JA-A	100FOG				Generic BOOT	○		
		R5F521A7BDLK(*5)(*7)		PTLG0145KA-A	145FOG				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	○		
		R5F521A8BDLK(*5)(*7)				PTLG0145KA-A	145FOG		Generic BOOT	○		
		R5F521A8BDLJ(*5)(*7)				PTLG0100JA-A	100FOG		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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
RX	RX600	RX610	R5F56104VDFF(*5)(*7)	768K+32K	128K	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56104VNFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56104WDBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56104WNBG(*5)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F56106VDFF(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56106VNFP(*5)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○
			R5F56106WDBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56106WNBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56107VDFF(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56107VNFP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56107WDBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56107WNBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56108VDFF(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56108VNFP(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○		
			R5F56108WDBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F56108WNBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			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	○			
		R5F562N7ADBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N7ANBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N7ADFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N7ANFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N7ADFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N7ANFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N7ADLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N7ANLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N7BDBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N7BNBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N7BDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N7BNFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N7BDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N7BNFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N7BDLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N7BNLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8ADBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8ANBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8ADFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8ANFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8ADFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8ANFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8ADLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8ANLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BNBG(*5)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BNFB(*5)(*7)	PLQP0144KA-A	FP-144LV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BNFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BDLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
		R5F562N8BNLE(*5)(*7)	PTLG0145JB-A	TLP-145V	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○
			R5F562G7ADFH(*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	○		
			R5F562GADDFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○		
			R5F562GADDFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F562T6ADFP(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F562T6ADFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○		
			R5F562T6ADFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F562T6ANFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○		
			R5F562T6ANFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
		R5F562T6BDFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6BDFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		R5F562T6BDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6BNFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6BNFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6DDFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6DDFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		R5F562T6DDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6DNFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6DNFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFK(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		R5F562T6EDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6ENFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T6ENFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ADFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ADFK(*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	○			
		R5F562T7ANFF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ANFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ANFM(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7ANFP(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BDFH(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BDFK(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BDFM(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BDFP(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BNFF(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BNFM(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7BNFP(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DDFH(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DDFK(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DDFM(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DDFP(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DNFF(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DNFM(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
		R5F562T7DNFP(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
R5F562T7EDFH(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
R5F562T7EDFK(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
R5F562T7EDFM(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
R5F562T7EDFP(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
R5F562T7ENFF(*5)(*7)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○					
R5F562T7ENFH(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
R5F562T7ENFM(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○					
R5F562T7ENFP(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○					
	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○					
	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○					
	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
RX	RX600	RX62T	R5F562TAADFF(*5)(*7)	256K+32K	16K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAADFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAADFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R5F562TAADFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAADFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAANFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAANFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAANFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAANFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562TABDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562TABDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562TABDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R5F562TABDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F562TABDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562TABNFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562TABNFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562TABNFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F562TABNFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562TADDF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562TADDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562TADDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R5F562TADDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F562TADDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562TADNFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562TADNFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562TADNFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F562TADNFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAEDFF(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAEDFH(*5)(*7)			PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAEDFK(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R5F562TAEDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F562TAEDFP(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
		R5F562TAENFF(*5)(*7)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	Generic BOOT	○						
		R5F562TAENFH(*5)(*7)	PLQP0112JA-A	FP-112EV	Generic BOOT	○						
		R5F562TAENFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○						
		R5F562TAENFP(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○						
		RX631	R5F5631MCDFL(*5)(*7)	256K+32K	64K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F5631MCDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F5631MDDFL(*5)(*7)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R5F5631MDDFM(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○			
			R5F5631NCDFL(*5)(*7)			384K+32K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631NCDFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631NDDFL(*5)(*7)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631NDDFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631PCDFL(*5)(*7)			512K+32K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631PCDFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631PDDFL(*5)(*7)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○		
			R5F5631PDDFM(*5)(*7)				PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○		
			R5F5631ACDBG(*2)(*3)(*5)(*7)			768K	128K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F5631ACDFB(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144V	Generic BOOT	○	
			R5F5631ACDFC(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F5631ACDFP(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F5631ACDLK(*2)(*3)(*5)(*7)					PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
			R5F5631ACDLK(*2)(*3)(*5)(*7)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
			R5F5631ADDBG(*2)(*3)(*5)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F5631ADDFB(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144V	Generic BOOT	○	
			R5F5631ADDFC(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F5631ADDFP(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F5631ADDLK(*2)(*3)(*5)(*7)					PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
			R5F5631ADDLK(*2)(*3)(*5)(*7)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
			R5F5631BCDBG(*2)(*3)(*5)(*7)					1M	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDFB(*2)(*3)(*5)(*7)						PLQP0144KA-A	FP-144V	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDFC(*2)(*3)(*5)(*7)						PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDFP(*2)(*3)(*5)(*7)						PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDLK(*2)(*3)(*5)(*7)						PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○
			R5F5631BCDLK(*2)(*3)(*5)(*7)						PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDBG(*2)(*3)(*5)(*7)						PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○
			R5F5631BDDFB(*2)(*3)(*5)(*7)						PLQP0144KA-A	FP-144V	Generic BOOT	○
		R5F5631BDDFC(*2)(*3)(*5)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT			○				
		R5F5631BDDFP(*2)(*3)(*5)(*7)	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT			○				
		R5F5631BDDLK(*2)(*3)(*5)(*7)	PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT			○				
		R5F5631BDDLK(*2)(*3)(*5)(*7)	PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT			○				
		RX63N	R5F563NACDBG(*2)(*3)(*5)(*7)	768K	128K			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F563NACDFB(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144V	Generic BOOT	○	
			R5F563NACDFC(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F563NACDFP(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○	
			R5F563NACDLK(*2)(*3)(*5)(*7)					PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○	
			R5F563NACDLK(*2)(*3)(*5)(*7)					PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○	
			R5F563NADDBG(*2)(*3)(*5)(*7)					PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F563NADDFB(*2)(*3)(*5)(*7)					PLQP0144KA-A	FP-144V	Generic BOOT	○	
			R5F563NADDFC(*2)(*3)(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F563NADDFP(*2)(*3)(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F563NADDLK(*2)(*3)(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
			R5F563NADDLK(*2)(*3)(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
			R5F563NBCDBG(*2)(*3)(*5)(*7)			1M	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F563NBCDFB(*2)(*3)(*5)(*7)				PLQP0144KA-A	FP-144V	Generic BOOT	○		
			R5F563NBCDFC(*2)(*3)(*5)(*7)				PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○		
			R5F563NBCDFP(*2)(*3)(*5)(*7)				PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
			R5F563NBCDLK(*2)(*3)(*5)(*7)				PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○		
			R5F563NBCDLK(*2)(*3)(*5)(*7)				PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDBG(*2)(*3)(*5)(*7)				PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDFB(*2)(*3)(*5)(*7)				PLQP0144KA-A	FP-144V	Generic BOOT	○		
			R5F563NBDDFC(*2)(*3)(*5)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○			
			R5F563NBDDFP(*2)(*3)(*5)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○			
			R5F563NBDDLK(*2)(*3)(*5)(*7)			PTLG0177KA-A	177F0E-A	Generic BOOT	○			
			R5F563NBDDLK(*2)(*3)(*5)(*7)			PTLG0145KA-A	145F0G	Generic BOOT	○			
			RX63T			R5F563T4EDFL(*5)(*7)	32K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○
						R5F563T4EDFM(*5)(*7)	48K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
						R5F563T5EDFL(*5)(*7)		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	Generic BOOT	○	
						R5F563T5EDFM(*5)(*7)	64K	PLQP0064KB-A	FP-64KV	Generic BOOT	○	
R5F563T6EDFL(*5)(*7)	PLQP0048KB-A					48P6Q-A		Generic BOOT	○			
R5F563T6EDFM(*5)(*7)	PLQP0064KB-A					FP-64KV	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
M16C	R32C/100	R32C/102	R5J64026PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5J64029PFD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64111NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
M16C	R32C/100	R32C/117	R5F6417BDFB	128K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417BPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6417ADFB	256K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F6417APFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F64175DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64175PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64175DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64175PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64176DFD	512K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64176PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64176DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64176PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64177DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64177PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64177DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64177PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64178DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64178PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64178DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64178PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64179DFD	1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64179PFD			PLQP0100KB-A	100P6Q-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	○	
			R5F6417ADFD	R32C/117A	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6417JAPFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6417JADFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6417JAPFE				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6417KADFD	640K+8K		96K	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		96K	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	96K	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	○		
		R5F64185DFD	R32C/118	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64185PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64185DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64185PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64186DFD		512K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64186PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64186DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64186PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64186HDFD		640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64186HPFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64186HDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64186HPFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64187DFD		768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64187PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64187DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64187PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64188DFD		1M+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64188PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64188DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64188PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64189DFD		1M+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64189PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64189DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64189PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64189HDFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64189HPFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64189HDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64189HPFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○	
			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	○		
			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)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F64201JFB (*2)			256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64201LFB (*2)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64201KFB (*2)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64206JFB	128K+12K	12K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64206LFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64206KFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64207JFB			256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64207LFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64207KFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420AJFB	128K+8K	12K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420ALFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420AKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420BJFB			256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420BLFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420BKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420EJFB	128K+8K	12K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420ELFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420EKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420FLFB			256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420FLFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6420FKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○

※赤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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
M16C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB (*2)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64210LFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64210KFB (*2)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64211JFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64211LFB (*2)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64211KFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64212JFB (*2)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64212LFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64212KFB (*2)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64213JFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64213LFB (*2)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64213KFB (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64216JFB	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64216LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64216KFB	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64217JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64217LFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64217KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64218JFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64218LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64218KFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219LFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64219KFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421AJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421ALFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421AKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421BJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421BLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421BKFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421CJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421CLFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421OKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421DJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421DLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421DKFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421ELFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
R5F6421FJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421FKFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421GJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421GLFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421GKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421HJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○			
R5F6421HKFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	R5F6445JFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6445FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6445FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6445HJFB			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	○	
			R5F6451NLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F6451NKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R32C/152	R5F64524JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64524LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64524KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64525JFD	1M+16K	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	○	
		R5F6452NLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6452NKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R32C/153		R5F64534JFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64534LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
				R5F64534KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64535JFD	1M+16K	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	○	
			R5F6453NLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6453NKFD	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○		

※赤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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64563JFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64563LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			R5F64563KFD	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		512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64573JFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64573LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F64573KFD		256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6457FJFD				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		384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F6457GJFD				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	512K+8K		32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457HJFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457HLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6457HKFD	R32C/160		128K+12K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64600JFP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64600LFP			256K+12K	20K	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					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F64601LFP			128+8K	12K	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					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6460ELFP			256K+8K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6460EKFP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F6460FJFP	PLQP0080KB-A				80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6460FLFP	128K+12K		12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F6460FKFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F64610JFP		PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F64610LFP	256K+12K	20K	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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F64611LFP	128+8K	12K	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			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6461ELFP	256K+8K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6461EKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6461FJFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		R5F6461FLFP	128K+12K	12K	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*1)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30833FJGP (*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30835FJGP (*1)			PLQP0100KB-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30833FJVGP			PLQP0144KA-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M32C/84	M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30845FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30843FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30845FWTGP			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	○		
			M32C/85	M30853FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FWUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30855FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30855FWUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
				M30853FHFP			384K+4K	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	○	
				M30853FHVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○	
				M30853FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1	○	
				M32C/86	M30855FHTGP	512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30855FHUGP		PLQP0144KA-A			144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30853FJFP		PRQP0100JB-A			100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30853FJGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30855FJGP	PLQP0144KA-A		144P6Q-A			標準入出力モード1	○		
		M30853FJTGP	PLQP0100KB-A		100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
		M30853FJVGP	PLQP0100KB-A		100P6Q-A			標準入出力モード1	○		
		M32C/86	M30855FJTGP		512K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30855FJUGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30865FJUGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○				
		M30879FKG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○							
		M30879FKAG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○							
		M30879FKBG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1			○							
		M30879FKGP	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	○						
		M30879FLG		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	○						
		M30879FLG		PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○						
		M30879FLAGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○						
		M30879FLBGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1	○						
		M32C/88	M32C/88	320K+4K	M30880FWTGP	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
		M30880FWUGP			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1	○						
		M30882FWTGP			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○						
	M30882FWUGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A		標準入出力モード1	○							
	M30880FHTGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A		標準入出力モード1	○							
	M16C/80	M16C/80		384K+4K	M30880FHUGP	512K+4K	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		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
					M30880FJUGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○					
				M30882FJTGP	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○						
				M30882FJUGP	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	標準入出力モード1	○						
				M16C/80T	128K		10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○				
				M16C/60	M16C/62		256K	20K	M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
									M30800FCGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
	M30802FCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			標準入出力モード1			○						
	M30803FGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A			標準入出力モード1			○						
	M30803FGGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			標準入出力モード1			○						
	M30805FGGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		標準入出力モード1	○									
	M16C/62A	128K	10K		20K	M30800FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
	M30624FGFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○						
	M30624FGGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○						
	M30625FGGP					PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○						
	M30620FCAGP			PRQP0100JB-A		100P6S-A	標準入出力モード1	○							
	M16C/62L	256K	20K	M30621FCAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-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	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30621FCNFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30621FCNGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGNFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	標準入出力モード1	○	
			M30625FGNHP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
		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				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30625FGPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30625FGPGP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30626FHPFP		384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30627FHPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30626FJPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M30626FJPGP		512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30627FJPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M30627FJPGP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/62T		M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30620FCUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30621FCTGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30621FCUGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	標準入出力モード1	○
				M30624FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M30624FGUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
		M16C/62PT		M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M3062CF8TGP			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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M3062JFHTFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M3062JFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M16C/63	R5F363A6NFA(*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)		256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363B6DFE(*6)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AENFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AENFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AEDFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AEDFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363BENFE(*6)		384K+24K	31K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363BEDFE(*6)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AKNFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AKNFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AKDFA(*6)		512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AKDFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AMNFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AMNFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AMDFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○	
		R5F363AMDFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○				
		R5F364A6ENFA(*6)		256K+24K	20K	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	○		
		R5F364A6ENFA(*6)				384K+24K	31K	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	○		
		R5F364A6ENFA(*6)		512K+24K	31K			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	○			
		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)	256K+24K	20K			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)			384K+24K	31K	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)	512K+24K	31K			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	○		

※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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
M16C	M16C/60	M16C/65	R5F36506NFA(*6)	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F36506NFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F36506DFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F36506DFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650ENFA(*6)	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650ENFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3651ENFC(*6)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650EDFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650EDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3651EDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650KNFA(*6)	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650KNFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3651KNFC(*6)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650KDFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650KDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3651KDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650MNFA(*6)	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650MNFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3651MNFC(*6)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650MDFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650MDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3651MDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650NNFA(*6)	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650NNFB(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3651NNFC(*6)			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650NDFA(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
			R5F3650NDFB(*6)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3651NDFC(*6)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
			R5F3650RNFA	640K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○
			R5F3650RNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3651RNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3650RDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○
			R5F3650RDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3651RDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3650TNFA	768K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○
			R5F3650TNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3651TNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3650TDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1	○
			R5F3651TDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3650CNFA(*6)	M16C/65C	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3
		R5F3650CNFB(*6)	PLQP0100KB-A				100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650CDFA(*6)	PRQP0100JD-B				100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650CDFB(*6)	PLQP0100KB-A				100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650ECNFA(*6)	256K+24K		20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650ECNFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3651ECNFC(*6)				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650ECDFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650ECDFB(*6)	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F3651ECDFC(*6)	PLQP0128KB-A		128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F3650KCNFA(*6)	384K+24K		31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650KCNFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3651KCNFC(*6)				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650KCDFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650KCDFB(*6)	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F3651KCDFC(*6)	PLQP0128KB-A		128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F3650MCNFA(*6)	512K+24K		47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650MCNFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3651MCNFC(*6)				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650MCDFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650MCDFB(*6)	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F3651MCDFC(*6)	PLQP0128KB-A		128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F3650NCNFA(*6)	512K+24K		47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650NCNFB(*6)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3651NCNFC(*6)				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650NCDFA(*6)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード1/モード3	○
		R5F3650NDFB(*6)	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		
		R5F3651NDFC(*6)	PLQP0128KB-A		128P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○		

※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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○	
			R5F36CAKNFA(*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1/モード3	○	
			R5F36CAKNFB(*6)			PRQP0100JD-B	100P6F-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	○
				M306N4FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M306N4FCTFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M306N4FCTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306N4FCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
				M306N4FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M306N4FGFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M306N4GGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
				M306N4GTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○
				M306N4FGTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M306N4FGVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○			
		M306N4FGVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306N5FCVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
		M306N5FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFHVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NKFJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M306NKFJVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/6NL	M306NLFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NLFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFHTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFHVGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NMFJTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M306NMFJVGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○				
		M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306NNFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		M16C/6S	M306SOF8DGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306SOFADGP	96K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M306SOFAGP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
M16C	M16C/50	M16C/5L	R5F35L30JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L30KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L23JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L23KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L33JFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L33KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L26JFE	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	256K+24K	20K	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	256K+24K	20K	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	○
			R5F35L90JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L83JFF	96K+16K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L86KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L8EJFF	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L33DFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35L26DFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
		R5F35L30DFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35L2EDFE			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	○	
		R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35630KFF	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35623JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35623KFE	128K+24K	12K	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	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35626JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35626KFE	256K+24K	20K	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	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F3562EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F3563EJFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F3563EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35680JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35633DFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F35626DFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F3563DFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F3562EDFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○	
		R5F3563EDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
M16C	M16C/50	M16C/5M	R5F35M23JFE	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M23KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M33JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M33KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MB3JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MB3KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MC3JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35MC3KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35M16JFB	128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M16KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M26JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M26KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M36JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M36KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MA6JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MA6KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MB6JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MB6KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MC6JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MC6KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M1EJFB	256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M1EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M2EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MAEJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MAEKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MBEJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MBEKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MCEJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MCEKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M73JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M73KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M83JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35M83KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35ME3JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35ME3KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35MF3JFF	128K+24K	12K	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			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	256K+24K	20K	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			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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M16C/50	M16C/57	R5F35723JFE	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35723KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35733JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35733KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35716JFB	128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35716KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35726JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35726KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35736JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35736KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F3571EJFB			256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3571EKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F3572EJFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3572EKFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3573EJFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F3573EKFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
			R5F35773JFE	96K+24K	8K			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35773KFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
			R5F35783JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35783KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35766JFB	128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35766KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35776JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35776KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35786JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35786KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			R5F35766JFB			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	5K	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	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFDPPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M3030SFDPPFP		12K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○	
			M3030SFDPPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M3030RFEPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	標準入出力モード1	○		
			M3030RFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード1	○		
M3030SFEPFP	12K	12K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	標準入出力モード1	○				
M3030SFEPGP			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	標準入出力モード1	○				
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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
M16C	M16C/20	M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30220FCRP			PTQP0144LA-A	144PF6-A	標準入出力モード1	○		
			M30221FCFP			-	120P6R-A	標準入出力モード1	○		
		M16C/24	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	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30260F6AGP			48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○
			M30260F6TGP			PLQP0048KB-A		48P6Q-A	標準入出力モード1	○	
			M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30260F8AGP			64K+4K	1K	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	○
			M30260F8BGP					64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A
		M16C/26B	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	○	
				M30280FATHP	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30280FAVHP	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
				M30281FAHP	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30281FATHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30281FAVHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
			M30281FCHP	PLQP0064KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○				
			M16C/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	M16C/29	M30290FAHP	96K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
					M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○
	M30290FAVHP	PLQP0080KB-A			80P6Q-A			標準入出力モード1	○		
	M30291FAHP	PLQP0064KB-A			64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
	M30291FATHP	PLQP0064KB-A			64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
	M30291FAVHP	PLQP0064KB-A			64P6Q-A			標準入出力モード1	○		
	M16C/29	M30290FCHP		128K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30290FCTHP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30290FCVHP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30291FCHP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30291FCTHP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		
		M30291FCVHP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード1	○		

※赤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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

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

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

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

※赤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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況
				ROM	RAM				
R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21206KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21207JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21207KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21208JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21208KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120CJFP	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2120CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/21	R5F21216JFP	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21216KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21217JFP	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21217KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21218JFP	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21218KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121AJFP	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121AKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121CJFP	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2121CKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/22	R5F21226JFP	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21226KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21226DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21227JFP	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21227KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21227DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228JFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228KFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21228DFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2122AJFP	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R8C/23	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	○
		R8C/25	R5F21248SNFP	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21248SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21254SNFP	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21254SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21254SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
			R5F21255SNFP	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21255SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21256SNFP	32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21256SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F21256SNLG			PTLG0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○
		R5F21257SNFP	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21257SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21258SNFP	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21258SDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況		
				ROM	RAM						
R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFF	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21262SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21264JFP			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	○		
			R5F21264SDFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21264SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21265SDFF	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21265SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21266JFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21266KFP	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21266SDFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21266SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R8C/27	R5F21272SDFF	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21272SNFF			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
				R5F21274JFP			16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3
		R5F21274KFP		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3			○		
		R5F21274SDFF		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3			○		
		R5F21274SNFF		24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21275SDFF				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21275SNFF				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21276JFP		32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21276KFP				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21276SDFF				PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21276SNFF		8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21282SDSP				16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21282SNSP						PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F21284JSP		32K	1.5K			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	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21286JSP			16K+2K	1K	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	32K+2K	1.5K			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			48K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21294KSP	64K	3K			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			96K	7K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21296JSP	128K	7.5K			PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21296KSP					PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212A7SDFA			64K	3K	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	PLQP0064JA-A	64F0G			標準入出力モード3	○			
		R5F212A7SNFP	64K	3K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212A7SNLNG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○			
		R5F212A8SDFA			96K	7K	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	128K	7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212A8SNLNG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○			
		R5F212AASDFA			96K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		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	128K	7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212AASNLNG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○			
		R5F212ACSDFA			128K	7.5K	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	○			
		R5F212ACSNFP	128K	7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212ACSNLNG			PLQP0064JA-A	64F0G	標準入出力モード3	○			
		R5F212ACSNLNG			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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○
			R5F212B7SNLNG	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	○
			R5F212B8SNLNG	64F0G	標準入出力モード3	○			
			R5F212BA5SDFA	96K+2K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212BASDFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F212BASNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212BASNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F212BASNLG	64F0G	標準入出力モード3	○			
			R5F212BC5SDFA	128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212BC5DFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F212BC5NFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F212BC5SNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F212BC5SNLNG	64F0G	標準入出力モード3	○			
		R8C/2C	R5F212C7SDFP	48K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212C7SNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212C8SDFP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212C8SNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212CA5DFP	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	○			
		R5F212CC5DFP	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212CC5SNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R8C/2D	R5F212D7SDFP	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F212D7SNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212D8SDFP	64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212D8SNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212DA5DFP	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	○			
		R5F212DC5DFP	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212DC5SNFP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R8C/2E	R5F212E2DFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212E2NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212E4DFP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212E4NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R8C/2F	R5F212F2DFP	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212F2NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212F4DFP	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212F4NFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R8C/2G	R5F212G4SDFP	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212G4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212G5SDFP	24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212G5SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212G6SDFP	32K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F212G6SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R8C/2H	R5F212H1SDSP	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F212H1SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212H2SDSP	8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212H2SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
		R8C/2J	R5F212J0SDSP	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F212J0SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212J1SDSP	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212J1SNSP	PLSP0020JB-A	20P2F-A	標準入出力モード3	○			
		R8C/2K	R5F212K2SDFP	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212K2SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212K4SDFP	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212K4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R8C/2L	R5F212L2SDFP	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F212L2SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F212L4SDFP	16K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F212L4SNFP	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○			

※赤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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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
		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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

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

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○		
			R5F2134AJFP	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2134AWKFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2134CJFP	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況				
				ROM	RAM								
R8C	R8C/3x	R8C/36A	R5F21364ADFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21364ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21364ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21364ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○						
			R5F21365ADFA	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21365ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21365ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21365ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○						
			R5F21366ADFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21366ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21366ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21366ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○						
			R5F21367ADFA	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21367ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21367ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21367ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○						
			R5F21368ADFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21368ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21368ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21368ANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○						
			R5F2136AADFA	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136AANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○						
			R5F2136CADFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136CANFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○						
			R8C/36C	R8C/36C	R8C/36C	R5F21364CDFA	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
						R5F21364CDFB			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F21364CDFP				PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21364CNFA				PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21364CNFP				PTQP0064LB-A			-	標準入出力モード3	○		
		R5F21365CDFA				24K+4K			2K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F21365CDFB								PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○
		R5F21365CDFP								PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F21365CNFA				PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F21365CNFP				PTQP0064LB-A			-	標準入出力モード3	○		
		R5F21366CDFA			32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21366CDFB					PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F21366CDFP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21366CNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○					
		R5F21366CNFP			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○					
		R5F21367CDFA			48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21367CDFB					PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F21367CDFP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21367CNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○					
		R5F21367CNFP			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○					
		R5F21368CDFA			64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21368CDFB					PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F21368CDFP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F21368CNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○					
		R5F21368CNFP			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○					
		R5F21368CNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R5F2136ACDFA			96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F2136ACDFB					PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F2136ACDFP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F2136ACNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○					
		R5F2136ACNFP			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○					
		R5F2136ACNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R5F2136CCDFA			128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F2136CCDFB					PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○			
		R5F2136CCDFP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○			
		R5F2136CCNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○					
		R5F2136CCNFP			PTQP0064LB-A	-	標準入出力モード3	○					
		R5F2136CCNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○					

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○		
			R5F2136SMDFA			24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2136SMDFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136SMNFA	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136SMNFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F21368MDFA	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21368MDFF			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	○		
			R5F21367MDFA			48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F21367MDFF	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	○				
			R5F21368MDFA	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21368MDFF			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	○			
		R5F21368SDFFA	64K+4K			6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21368SDFF	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	○					
		R5F2136ASDFFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○			
		R5F2136ASDFF			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	○			
		R5F2136CSDFFA			96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2136CSDFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○					
		R5F2136CSNFA	128K+4K	10K	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	○					
		R8C/36W	R5F21368WJFP	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F21368WKFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
			R5F2136AWKFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○				
			R5F2136CWJFP	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2136CWKFP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○					

※赤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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	○
			R5F2138AMDFFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138AMNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CMDFFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2138CMNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388SDFFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F21388SNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2138ASDFFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138ASNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CSDFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CSNFPP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388WJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388WKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AWJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CWJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CWKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388XKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AXJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CXJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CXKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388YJFP	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388YKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AYJFP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CYJFP	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CYKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388ZJFP	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F21388ZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AZJFP	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138AZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CZJFP	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2138CZKFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G2ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G4ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G5ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6ANNP			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	

※赤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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G2CENN			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G2CDSP	16K+4K	1.5K	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			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4CENN			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G4CDSP	24K+4K	2K	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			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5CENN			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G5CDSP	32K+4K	2.5K	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			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G6CENN			PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G6CDSP	4K	1K	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	○
			R5F213G1DDSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
			R5F213G1DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○
		R5F213G2DDSP	8K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G2DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G4DDSP	16K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G4DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G5DDSP	24K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G5DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6DDSP	32K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6DNSP			PLSP0024JB-A	24P2F-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/3GM	R5F213G2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○
		R5F213G4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213G6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JA	R5F213J2ADNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R5F213J2ANNP				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R5F213J4ADNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J4ANNP				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R5F213J5ADNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J5ANNP				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R5F213J6ADNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J6ANNP				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R8C/3JC	R5F213J2CDNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R5F213J2CENN				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R5F213J4CDNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J4CENN				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R5F213J5CDNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J5CENN				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R5F213J6CDNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J6CENN				PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R8C/3JM	R5F213J2MNNP	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○
		R5F213J4MNNP	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J5MNNP	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R5F213J6MNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3JT	R5F213J4TDNP	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
		R5F213J4TNNP				PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
		R5F213J5TDNP	24K+4K	2K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213J5TNNP				PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
		R5F213J6TDNP	32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213J6TNNP				PXQN0040LA-A	-	標準入出力モード3	○
		R8C/3MK	R5F213M8KNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
		R5F213MCKNNP	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3MQ	R5F213M6QNNP	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○
		R5F213M7QNNP	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213M8QNNP	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213MAQNNP	96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R5F213MCQNNP	112K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/3MU	R5F213M6UNNP	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○
		R5F213M8UNNP	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	標準入出力モード3	○	
		R8C/3NT	R5F213N7TNBX	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○
		R5F213N8TNBX	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213NA7TNBX	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	
		R5F213NCTNBX	128K+4K	10K	SWBG0048LA-A	-	標準入出力モード3	○	

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

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

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L358ANFP	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L35AADFP			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	○
			R5F2L35BDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L357BNFP	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			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F2L358BNFP	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			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L35ABNFP	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			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L35CBNFP	128K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L35CBNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L357CDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L357CNFP	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L358CDFP			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	○	
		R5F2L358CNFP	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			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L35ACNFP	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			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	○	
		R5F2L357MDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L357MDFP	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L357MDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L358MDFP			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	○	
		R5F2L358MDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L35AMDFP			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	○	
		R5F2L35AMDFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L35CMDFP			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	○	
		R5F2L35CMNFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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	R8C/L36B	R5F2L367BDFFA	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
			R5F2L367BDFFP		PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L367BNFA		PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L367BNFP		PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L368BDFFA	64K		8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L368BDFFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L368BNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L368BNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		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	R8C/L36C		R5F2L367CDFFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F2L367CDFFP			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L367CNFA			PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L367CNFP			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L368CDFFA		64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L368CDFFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L368CNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L368CNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		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		R8C/L36M	R5F2L367MDFFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
		R5F2L367MDFFP			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L367MNFA			PLQP0064GA-A			64P6U-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L367MNFP			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L368MDFFA	64K+4K		8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L368MDFFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L368MNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L368MNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L36AMDFA	96K+4K		10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L36AMDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L36AMNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L36AMNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L36CMDFA	128K+4K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L36CMDFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L36CMNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○		
		R5F2L36CMNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○		

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/Lx	R8C/L38A	R5F2L387ADFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388ADFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388ANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38AADFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38AADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38AANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38AANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CADFA	128K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CANFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/L38B	R5F2L387BDFFA	48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387BDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L387BNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2L387BNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2L388BDFFA		64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L388BDFFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L388BNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L388BNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L388BDFFA		96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L388BDFFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L388BNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L388BNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L38ABDFA		128K	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	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L38CBDFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L38CBNFA				PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2L38CBNFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/L38C	R5F2L387CDFFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387CDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387CNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388CDFFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388CDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388CNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388CDFFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388CDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388CNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388CNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38ACDFA	128K+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	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CCDFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CCNFA			PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38CCNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/L38M	R5F2L387MDFFA	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387MDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387MNFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L387MNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MDFFA	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MNFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MDFFA	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MDFFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MNFA			PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
			R5F2L388MNFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L38AMDFA	128K+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	10K	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/Lx	R8C/L3AA	R5F2L3A7ADFA	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A7ADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A7ANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A7ANFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A8ADFA	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A8ADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A8ANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A8ANFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3AAADFA	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3AAADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3AAANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3AAANFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3ACADFA	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3ACADFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3ACANFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3ACANFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFFA	48K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7BDFFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7BNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7BNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2L3A8BDFFA		64K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3A8BDFFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3A8BNFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3A8BNFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3AABDFFA		96K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3AABDFFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3AABNFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3AABNFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3ACBDFFA		128K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3ACBDFFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3ACBNFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3ACBNFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/L3AC		R5F2L3A7CDFFA	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7CDFFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7CNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7CNFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
			R5F2L3A8CDFFA	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A8CDFFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A8CNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3A8CNFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3AACDFFA	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3AACDFFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3AACNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3AACNFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3ACCDFFA	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3ACCDFFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3ACCNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2L3ACCNFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
			R8C/L3AM	R5F2L3A7MDFFA	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7MDFFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7MNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○
				R5F2L3A7MNFP			PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○
		R5F2L3A8MDFFA		64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3A8MDFFP				PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3A8MNFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3A8MNFP				PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3AAMDFFA		96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3AAMDFFP				PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3AAMNFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3AAMNFP				PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3ACMDFFA		128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3ACMDFFP				PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3ACMNFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2L3ACMNFP				PLQP0100KB-A	FP-100U	標準入出力モード3	○	

※赤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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
R8C	R8C/Lx	R8C/LA3A	R5F2LA32ADFP	8K+2K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA32ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA34ADFP	16K+2K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA34ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA36ADFP	32K+2K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA36ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA38ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA38ANFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/LA5A	R5F2LA52ADFP	8K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA52ANFP			PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○
		R5F2LA54ADFP		16K+2K	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	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA56ANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA58ADFP		64K+2K	3.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA58ANFP				PLQP0052JA-A	52P6A-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/LA6A		R5F2LA64ADFA	16K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA64ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○
			R5F2LA64ANFA	32K+2K	2K	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	○	
			R5F2LA66ADFP	32K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA66ANFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA66ANFP	48K+2K	3.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ADFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ADFP	48K+2K	3.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ANFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA67ANFP	64K+2K	3.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ADFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ADFP	64K+2K	3.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ANFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ANFP	96K+4K	5.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA68ADFA			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6AANFA	128K+4K	5.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6AANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CADFA	128K+4K	5.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CANFA	128K+4K	5.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	標準入出力モード3	○	
			R5F2LA6CANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	標準入出力モード3	○	
			R8C/LA8A	R5F2LA84ADFA	16K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ANFA	32K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA84ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ADFA	32K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ADFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ANFA	32K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○
				R5F2LA86ANFP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○
		R5F2LA86ADFA		48K+2K	3.5K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA86ADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA87ADFA		48K+2K	3.5K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA87ADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA87ANFA		64K+2K	3.5K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA87ANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA88ADFA		64K+2K	3.5K	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		64K+2K	3.5K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA88ANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8AADFA		96K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8AADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8AANFA		128K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8AANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8CADFA		128K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8CADFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8CANFA		128K+4K	5.5K	PLQP0080JA-A	FP-80W	標準入出力モード3	○	
		R5F2LA8CANFP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	標準入出力モード3	○	
		R8C/LAPS		R5F2LAP6SNSP	32K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAP7SNSP	48K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAP8SNSP	64K+4K	3K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
				R5F2LAPASNSP	96K+4K	3.5K	PLSP0030JB-A	-	標準入出力モード3	○
			R5F2LAPCSNSP	128K+4K	3.5K	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

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

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。



シリアルフラッシュライタ  
S550-SFWv3 Ver.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05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)	128K	8K			PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○					
			R5F71253D50FP(*4)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○					
			R5F71253D50NP(*4)(*7)					PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○					
			R5F71253N50FA(*4)(*7)					PRQP0064GB-A	FP-64A	Generic BOOT	○					
			R5F71253N50FP(*4)(*7)					PLQP0064KB-A	FP-64K	Generic BOOT	○					
			R5F71253N50NP(*4)(*7)					PVQN0064LB-A	TNP-64BV	Generic BOOT	○					
			SH7124					SH7124	SH7124	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	○							
		SH7147		SH7147	SH7147			R5F71424AK64FPV(*3)(*4)(*7)	256K	12K	PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
								R5F71474AK64FPV(*3)(*4)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
								R5F71474B80FPV(*3)(*4)(*7)			PLQP0100KB-A	FP-100UV	Generic BOOT	○		
					R5F71424BJ80FPV(*3)(*4)(*7)	256K	16K	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況	
				ROM	RAM					
SuperH	SH7216	SH7214	R5F72145ADB(*3)(*4)(*7)	512K	64K	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72145ADFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72145ADFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72145BDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72145BDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72145BDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72145GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72145GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72145GDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72145HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72145HDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72145HDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72146ADB(*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	○	
			R5F72146BDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72146GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72146GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72146GDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72146HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72146HDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72146HDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72147ADB(*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	○	
			R5F72147BDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72147GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72147GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72147GDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72147HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72147HDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72147HDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72165ADB(*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	○	
			R5F72165BDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72165GDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72165GDFA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72165GDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
			R5F72165HDBG(*3)(*4)(*7)			PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○	
			R5F72165HDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○	
			R5F72165HDFP(*3)(*4)(*7)			PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○	
		R5F72166ADB(*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	○				
		R5F72166BDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
		R5F72166GDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
		R5F72166GDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
		R5F72166GDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
		R5F72166HDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
		R5F72166HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
		R5F72166HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
		R5F72167ADB(*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	○				
		R5F72167BDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
		R5F72167GDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
		R5F72167GDFA(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
		R5F72167GDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
		R5F72167HDBG(*3)(*4)(*7)	PLBG0176GA-A	BP-176V	Generic BOOT	○				
		R5F72167HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176LA-B	-	Generic BOOT	○				
		R5F72167HDFP(*3)(*4)(*7)	PLQP0176KB-A	FP-176EV	Generic BOOT	○				
		SH7280	SH7286	R5F72867D100FA(*3)(*4)(*7)	1M	32K	PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○
				R5F72867N100FA(*3)(*4)(*7)			PLQP0176LB-A	FP-176AV	Generic BOOT	○
		SH7450	SH7451	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.4.50 Rev.A  
対応デバイスリスト

(2013/04/05現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	Communication	対応状況			
				ROM	RAM							
H8SX	H8SX/1600	H8SX/1622	R5F61622D50FPV(*3)(*4)(*7)	256K	24K	PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○			
			R5F61622D50LGV(*3)(*4)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
			R5F61622N50FPV(*3)(*4)(*7)			PLQP0144KA-A	FP-144L	Generic BOOT	○			
			R5F61622N50LGV(*3)(*4)(*7)			PTLG0145JB-A	TLP-145V	Generic BOOT	○			
H8S	H8S/Tiny	H8S/20103	R4F20102DFA(*5)(*7)	96K+8K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R4F20102DFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R4F20102NFA(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R4F20102NFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R4F20103DFA(*5)(*7)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R4F20103DFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R4F20103NFA(*5)(*7)	128K+8K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	Generic BOOT	○			
			R4F20103NFB(*5)(*7)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	Generic BOOT	○			
			R4F20202DFA(*5)(*7)			96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
			R4F20202NFD(*5)(*7)					PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○	
			R4F20203DFD(*5)(*7)					128K+8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
			R4F20203NFD(*5)(*7)						PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○
	R4F20222DFA(*5)(*7)	96K+8K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○					
	R4F20222NFD(*5)(*7)			PLQP0080JA-A	FP-80W	Generic BOOT	○					
	R4F20223DFD(*5)(*7)			128K+8K	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。

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

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

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

・S550-SFWv3の動作電圧は、3.3V±5% or 5V±5%です。

(\*2) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込みはできません。

(\*3) 本デバイスは、ユーザブートマトの書き込みはできません。

(\*4) 本デバイスは、全消去操作を行わなくても、フラッシュメモリ(ユーザマットなど)に既に書き込まれているデータは消去されますのでご注意ください。

(\*5) 本デバイスは、ID Codeプロテクトが設定されていない場合、全消去操作を行わなくても、フラッシュメモリ(ユーザマットなど)に既に書き込まれているデータは消去されますのでご注意ください。

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

M16C R5F36506DFA XXXXXXXX
---------------------------------

01から54までの週コード  
西暦年号の末尾1桁

(\*7) 製品に付属している14-14 Standard Cableをご使用の場合は、ルネサスエレクトロニクス社製 フラッシュプログラマ E8a(E1)とピン配置が異なりますのでご注意ください。