

シリアルフラッシュライタ
S550-SFW1U Ver.2.10
対応デバイスリスト

(2006/06/23現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	対応状況	S-Code (*1)					
				ROM	RAM									
M16C	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*2)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01					
			M30833FJGP (*2)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01					
			M30835FJGP (*2)			PLQP0100KB-A	144P6Q-A		01					
			M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01					
			M30833FJVGP			PLQP0144KA-A	100P6Q-A		01					
			M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01					
		M30835FJVGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01								
		M32C/84	M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01					
			M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01					
			M30845FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01					
			M30843FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01					
			M30845FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01					
			M30843FHFP			384K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01			
			M30843FHGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
			M30845FHGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01			
			M30843FHTGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
			M30845FHTGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01			
			M30843FJFP					512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
			M30843FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A				01			
			M30845FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A				01			
			M30843FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A				01			
		M30845FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01								
		M32C/85	M30853FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A				01			
			M30853FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A				01			
			M30855FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A				01			
			M30853FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01					
			M30855FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01					
			M30853FHFP			384K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01			
			M30853FHGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
			M30855FHGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01			
			M30853FHTGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
			M30855FHTGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01			
			M30853FJFP					512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
			M30853FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A				01			
			M30855FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A				01			
			M30853FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A				01			
		M30853FJVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01								
		M30855FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01								
		M32C/86	M30865FJGP	512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A				01			
			M30865FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A				01			
		M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01					
			M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01					
			M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01					
			M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01					
			M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01					
			M30875FHBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01					
			M30876FJGP			512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
			M30876FJAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
			M30876FJBGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
			M30878FJGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01			
			M30878FJAGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01			
			M30878FJBGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01			
			M32C/88					M30880FWTGP	320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01
								M30882FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01
		M30880FHTGP		384K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01					
		M30882FHTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01					
		M30880FJTGP				512K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
		M30882FJTGP						PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01			
		M16C/80	M16C/80	M16C/80	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01				
							M30800FCGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
							M30802FCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01			
							M30803FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
							M30803FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
							M30805FGGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01	
				M16C/80T	PRQP0100JB-A	100P6S-A				01				

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-SFW1U Ver.2.10
対応デバイスリスト

(2006/06/23現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	対応状況	S-Code (*1)	
				ROM	RAM					
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		01	
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A		01	
						M30621FCAGP	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01
						M30624FGAFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A		01	
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A		01	
						M30624FGMFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01
						M30624FGMGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01
		M16C/62N	M30625FGMGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A		01	
						M3062GF8NFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01
						M3062GF8NGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01
						M30620FCNFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01
						M30620FCNGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01
						M30621FCNGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A		01
						M30624FGNFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01
						M30624FGNGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01
						M30624FGNHP	PTQP0100LB-A	100PFB-A		01
						M30625FGNGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A		01
		M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A		01	
				128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A		01	
				256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PLQP0128KB-A	128P6Q-A		01	
				384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PLQP0128KB-A	128P6Q-A		01	
				512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PLQP0128KB-A	128P6Q-A		01	
		M16C/62T	M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A		01	
				256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
		M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
				128K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PRQP0100JB-A	100P6Q-A		01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
						PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
		384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01			
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01			
				PRQP0100JB-A	100P6S-A		01			
		M16C/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
				128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
				256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	
				128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01	

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-SFW1U Ver.2.10
対応デバイスリスト

(2006/06/23現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	対応状況	S-Code (*1)		
				ROM	RAM						
M16C	M16C/60	M16C/6N4	M306N4FCTFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01		
			M306N4FCVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		01		
			M306N4FGTFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01		
			M306N4FGVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		01		
		M16C/6N5	M306N5FCTFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		01		
			M306N5FCVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		01		
		M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01		
			M306NKFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01		
		M16C/6NL	M306NLFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01		
			M306NLFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01		
		M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A		01		
			M306NMFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A		01		
		M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A		01		
			M306NNFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A		01		
		M16C/20	M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		01	
				M30220FCRP			PTQP0144LA-A	144PFB-A		01	
				M30221FCFP			-	120P6R-A		01	
			M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		01	
			M16C/2N	M302N1FCTHP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6Q-A		01	
				M302N2FCTGP			PLQP0080KB-A	80P6S-A		01	
		M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	
				M30262F4GP	32K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	
				M30262F6GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	
				M30262F8GP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	
			M16C/26A	M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	
				M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	
				M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	
				M30260F6AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	
	M30260F6TGP					PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01		
	M30260F6VGP					PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01		
	M30260F8AGP			64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01		
	M30260F8TGP					PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01		
	M30260F8VGP					PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01		
	M16C/28			M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01	
			M30281F6HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
			M30280F8HP	64K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01		
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
			M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01		
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01		
			M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01		
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
			M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
			M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
			M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01		
			M30281FCHP			PLQP0064KB-A	80P6Q-A		01		
			M16C/29	M30290FAHP	96K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01	
				M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01	
	M30290FAVHP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01		
	M30291FAHP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
	M30291FATHP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
	M30291FAVHP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
	M30290FCHP			128K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01		
	M30290FCTHP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01		
	M30290FCVHP					PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01		
	M30291FCHP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
	M30291FCTHP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
	M30291FCVHP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01		
	M16C/10			M16C/1N	M301N2F8FP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01
					M301N2F8TFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01
			M301N2F8VFP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	
							PLQP0048KB-A	48P6Q-A		01	

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-SFW1U Ver.2.10
対応デバイスリスト

(2006/06/23現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	対応状況	S-Code (*1)
				ROM	RAM				
M16C	R8C/Tiny	R8C/10	R5F21102FFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21102DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21103FFP	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21103DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21104FFP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
		R5F21104DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01	
		R8C/11	R5F21112FFP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21112DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21113FFP	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21113DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21114FFP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
		R5F21114DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01	
		R8C/12	R5F21122FFP	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21122DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21123FFP	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21123DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21124FFP	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
		R5F21124DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01	
		R8C/13	R5F21132FFP	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21132DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21133FFP	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21133DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
			R5F21134FFP	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
		R5F21134DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01	
		R8C/14	R5F21142SP (*3)(*4)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21142DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21143SP (*3)(*4)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21143DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21144SP (*3)(*4)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
		R5F21144DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01	
		R8C/15	R5F21152SP (*3)(*4)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21152DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21153SP (*3)(*4)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21153DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21154SP (*3)(*4)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
		R5F21154DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01	
		R8C/16	R5F21162SP (*3)(*4)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21162DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21163SP (*3)(*4)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21163DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21164SP (*3)(*4)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
		R5F21164DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01	
		R8C/17	R5F21172SP (*3)(*4)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21172DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21173SP (*3)(*4)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21173DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21174SP (*3)(*4)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
		R5F21174DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01	
		R8C/18	R5F21181SP (*3)(*4)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21181DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21181DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F21181DDD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F21182SP (*3)(*4)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21182DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21182DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F21182DDD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F21182NP (*3)(*4)			-	28PJW-A		01
			R5F21183SP (*3)(*4)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21183DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21183DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
R5F21183DDD (*3)(*4)				PRDP0020BA-A	20P4B		01		
R5F21183NP (*3)(*4)				-	28PJW-A		01		
R5F21184SP (*3)(*4)	16K		1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01		
R5F21184DSP (*3)(*4)				PLSP0020JB-A	20P2F-A		01		
R5F21184DD (*3)(*4)				PRDP0020BA-A	20P4B		01		
R5F21184DDD (*3)(*4)				PRDP0020BA-A	20P4B		01		
R5F21184NP (*3)(*4)			-	28PJW-A		01			

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-SFW1U Ver.2.10
対応デバイスリスト

(2006/06/23現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	対応状況	S-Code (*1)
				ROM	RAM				
M16C	R8C/Tiny	R8C/19	R5F21191SP (*3)(*4)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21191DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21191DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F21191DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
			R5F21192SP (*3)(*4)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21192DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21192DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F21192DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
			R5F21192NP (*3)(*4)	-	28PJW-A		01		
			R5F21193SP (*3)(*4)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21193DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21193DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F21193DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
			R5F21193NP (*3)(*4)	-	28PJW-A		01		
			R5F21194SP (*3)(*4)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21194DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F21194DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F21194DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
		R5F21194NP (*3)(*4)	-	28PJW-A		01			
		R8C/1A	R5F211A1SP (*3)(*4)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211A1DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211A1DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F211A1DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
			R5F211A2SP (*3)(*4)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211A2DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211A2DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F211A2DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
			R5F211A2NP (*3)(*4)	-	28PJW-A		01		
			R5F211A3SP (*3)(*4)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211A3DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211A3DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F211A3DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
			R5F211A3NP (*3)(*4)	-	28PJW-A		01		
			R5F211A4SP (*3)(*4)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211A4DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211A4DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F211A4DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
		R5F211A4NP (*3)(*4)	-	28PJW-A		01			
		R8C/1B	R5F211B1SP (*3)(*4)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211B1DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211B1DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F211B1DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
			R5F211B2SP (*3)(*4)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211B2DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211B2DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F211B2DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
			R5F211B2NP (*3)(*4)	-	28PJW-A		01		
			R5F211B3SP (*3)(*4)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211B3DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211B3DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F211B3DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
			R5F211B3NP (*3)(*4)	-	28PJW-A		01		
			R5F211B4SP (*3)(*4)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211B4DSP (*3)(*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		01
			R5F211B4DD (*3)(*4)			PRDP0020BA-A	20P4B		01
			R5F211B4DDD (*3)(*4)	PRDP0020BA-A	20P4B		01		
		R5F211B4NP (*3)(*4)	-	28PJW-A		01			
		R8C/24	R5F21244SNFP (*3)(*4)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		01
			R5F21244SDFP (*3)(*4)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		01
			R5F21246SNFP (*3)(*4)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		01
			R5F21246SDFP (*3)(*4)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		01
		R8C/25	R5F21254SNFP (*3)(*4)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		01
			R5F21254SDFP (*3)(*4)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		01
			R5F21256SNFP (*3)(*4)	32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		01
			R5F21256SDFP (*3)(*4)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		01

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-SFW1U Ver.2.10
対応デバイスリスト

(2006/06/23現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Renesas code	Package	対応状況	S-Code (*1)	
				ROM	RAM					
740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		01	
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01	
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		01	
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		01	
	38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		01	
			M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01	
		38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		01	
			M38C29FFAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01	
		38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		01	
			M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01	
		38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		01	
			M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01	
		38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		01	
			M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01	
		38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		01	
			M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		01	
		740	7542	M37542F4FP	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A		01
				M37542F4GP			PLQP0032GB-A	32P6U-A		01
				M37542F4SP			PRDP0032BA-A	32P4B-A		01
				M37542F8FP	32K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A		01
	M37542F8GP			PLQP0032GB-A			32P6U-A		01	
	M37542F8SP			PRDP0032BA-A			32P4B-A		01	
	M37542F8TFP			PRSP0036GA-A			36P2R-A		01	
	M37542F8TGP			PLQP0032GB-A			32P6U-A		01	
	M37542F8VFP			PRSP0036GA-A			36P2R-A		01	
	M37542F8VGP			PLQP0032GB-A			32P6U-A		01	

必ず、後記の注意事項をご確認ください。

S550-SFW1U 書き込み時における注意事項

(*1) S-Codeとは、S550-SFW1Uのデバイス対応コードです。詳細につきましては、S550-SFW1Uユーザーズマニュアルをご参照ください。

(*2) 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、Rcv.2.0となります。

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

マーキングが以下の場合、Rcv.3.0となります。

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

(*3) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタS550-AD1(オプション品)が必要です。

(*4) シリアル書き込みの際は、特別なクロック非同期式にて書き込みをおこないます。

- ・書き込みの際は、S550-SFW1Uの電源はVccピン(1ピン)を通じてターゲット基板から供給されます。ターゲット基板側からS550-SFW1Uへ供給する電源容量は、80mA(5V時)以上必要となります。
- ・S550-SFW1Uでお客様製作のターゲット基板に書き込みを行う場合は、デバイスのプログラム・イレース電圧を入力してください。
- ・S550-SFW1Uの動作電圧は、3.3V ± 5% or 5V ± 5%です。

ご注意

- ・本資料は、S550-SFW1Uの特性改良、新規デバイス対応などの理由により、随時更新されます。
- ・ご購入の際は、弊社ホームページ「S550-SFW1Uサポート」で、最新情報の確認をお願い致します。
<http://www.sunnygiken.co.jp/sfw1u-support.html>
- ・本リストに掲載されていないデバイスにつきましては、弊社営業部までお問い合わせください。

最新デバイス対応ソフトウェアについて

- ・製品購入後90日以内にバージョンアップがあった場合は無償、90日経過後は有償となります。
- ・入手方法、ご使用方法等、詳しくは弊社ホームページ「S550-SFW1Uサポート」でご確認ください。
<http://www.sunnygiken.co.jp/sfw1u-support.html>