

シリアルフラッシュライタ
S550-SFW1U Ver. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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	R32C/100	R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64111NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64112NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64114NFB	256K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64114DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64115NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64115DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64116NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R32C/112	R5F64122PFE		512K+8K	31K	-	-	○	01		
			R32C/116	R5F64165DFD		384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
		PLQP0144KA-A			144P6Q-A			○	01				
		PLQP0100KB-A			100P6Q-A			○	01				
		PLQP0100KB-A			100P6Q-A			○	01				
		R5F64166DFD			512K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	01			
		R5F64166PFD				PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	01			
		R5F64166DFB				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	01			
		R5F64166PFB				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	01			
		R32C/117				R5F64175DFD		384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
										PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		01						
			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		01						
			R5F64176DFD	512K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○		01			
			R5F64176PFD		PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○		01			
		R32C/118	R5F64185DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01				
						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
				R5F64186DFD		512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F64186PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F64186DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
				R5F64186PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
		R32C/120	R5F64200JFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
				256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
						PLQP0100KB-A	100P6Q-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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64210LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64210KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64211JFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64211LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64211KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64211FJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64212JFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64212LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64212KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421GJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421GLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421GKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64213JFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64213LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64213KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
		R5F6421HJFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	01					
		R5F6421HLFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	01					
		R5F6421HKFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	01					
		R32C/156	R32C/156	R32C/156	R5F64561JFD	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
					R5F64561LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
					R5F64561KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
					R5F6456FJFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
					R5F6456FLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
					R5F6456FKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
				R5F64562JFD	384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F64562LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F64562KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F6456GJFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F6456GLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F6456GKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F64563JFD	512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F64563LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F64563KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F6456HJFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F6456HLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R5F6456HKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
				R32C/157	R32C/157	R32C/157	R5F64571JFD	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
							R5F64571LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
							R5F64571KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
		R5F6457FJFD	PLQP0144KA-A				144P6Q-A			○	01		
		R5F6457FLFD	PLQP0144KA-A				144P6Q-A			○	01		
		R5F6457FKFD	PLQP0144KA-A				144P6Q-A			○	01		
		R5F64572JFD	384K+8K			24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F64572LFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F64572KFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F6457GJFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F6457GLFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F6457GKFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
R5F64573JFD	512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01							
R5F64573LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01							
R5F64573KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01							
R5F6457HJFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01							
R5F6457HLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01							
R5F6457HKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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 (*1)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
			M30833FJGP (*1)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			M30835FJGP (*1)			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
						M30843FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
						M30845FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
						M30845FHUGP	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	
		M30843FJUVP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		M30845FJTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
		M30845FJUVP				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
						M30853FWUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
						M30855FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
						M30855FWUGP	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
						M30853FHVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
						M30853FHUGP	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	
		M30855FJUVP				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	

※必ず、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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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/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	○
			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	
			M30880FWTGP	320K+4K	18K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○
			M30880FWUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		M30882FWTGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	01		
		M30882FWUGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	01		
		M30880FHTGP	384K+4K			18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		M30880FHUGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		M30882FHTGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
		M30882FHUGP	512K+4K	18K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
		M30880FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
		M30880FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
	M30882FJTGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	01			
	M30882FJUGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	01			
	M16C/80	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	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	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
			M30800FCTFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	01	
					M16C/80T	M30800FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A

※必ず、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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01
			M30624FGAFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M30624FGAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01
			M30624FGMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01
		M16C/62N	M30626F8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M30626F8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M30621FCNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01
			M30624FGNFP	256K	20K	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	○
		M30622F8PGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	01
		M30623F8PGP		PRQP0080JA-A			80P6S-A	○	01
		M30620FCPFP		128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
		M30620FCPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		M30621FCPGP				PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01
		M30624FGPFP		256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
		M30624FGPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		M3062LFGPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
		M3062LFGPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		M30626FHFPFP		384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
		M30626FHHPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		M30627FHHPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01
		M30626FJPFP		512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
		M30626FJPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		M30627FJPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01
		M16C/62T	M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M30620FCUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M30621FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01
			M30621FCUGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01
			M30624FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M30624FGUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
		M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M3062CF8TGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M3062AFCTFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M3062AFCVFP			PLQP0100KB-A	100P6S-A	○	01
			M3062AFCTGP			PRQP0100JB-A	100P6Q-A	○	01
			M3062AFCVGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			M3062JFHTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
			M3062JFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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/64	R5F36406NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F36406NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F36406DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F36406DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F3640DNFA	256K+24K	16K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3640DNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F3640DDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3640DDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F3640MNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3640MNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F3640MDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3640MDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			M16C/64A	R5F364A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
				R5F364A6NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
				R5F364A6DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
				R5F364A6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		R5F364AENFA		256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
		R5F364AENFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		R5F364AEDFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
		R5F364AEDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		R5F364AMNFA		512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
		R5F364AMNFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		R5F364AMDFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
		R5F364AMDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		M16C/65		R5F36506NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
				R5F36506NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
				R5F36506DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
				R5F36506DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F3650ENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3650ENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F3650EDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3650EDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F3650KNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3650KNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F3651KNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01	
			R5F3650KDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3650KDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			R5F3651KDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01			
			R5F3650MNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3650MNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F3651MNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01	
			R5F3650MDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F3650MDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			R5F3651MDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
			M306N1FCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
			M306NAFGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
			M306NBFCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
		M16C/6N4	M306N4FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
			M306N4FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			M306N4FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
			M306N4FCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			M306N4FCVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
			M306N4FCVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			M306N4FGFP			256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
			M306N4FGGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			M306N4FGTFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
			M306N4FGTGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			M306N4FGVFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
			M306N4FGVGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
			M306N5FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			M306N5FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
			M306N5FCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			M306N5FCVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01			
		M306N5FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01						
		M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			M306NKFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			M306NKFHVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			M306NKFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
			M306NKFJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
		M306NKFJVGP			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			
			M306NMFHTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01			
			M306NMFHVGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01			
			M306NMFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01			
			M306NMFJTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01			
		M306NMFJVGP			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/6S	M306S0FAGP	96K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01			
				256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
		M16C/50	M16C/5L	R5F35L2EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
				R5F35L2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
				R5F35L3EJFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
				R5F35L3EKFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			M16C/56	R5F3562EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
				R5F3562EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
				R5F3563EJFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
				R5F3563EKFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
									PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
									PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
							PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
							PLQP0064KB-A	64P6Q-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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			M30302FCPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M30302FCPGP	128K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			M30302FEFPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M30302FEFPGP	192K+4K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			M3030RFAPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M3030RFAPGP	96K	5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			M3030RFCPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M3030RFCPGP	128K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			M3030RFDPPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M3030RFDPPGP	160K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			M3030SFDPPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M3030SFDPPGP		12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			M3030RFEPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M3030RFEPGP	192K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			M3030SFEPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M3030SFEPGP		12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			M3030RFGPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01				
			M3030RFGPGP	256K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
		PRQP0100JB-A	100P6S-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	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01			
				M30260F6AGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01			
				M30260F6TGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01			
				M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01			
				M30260F8AGP			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		

※必ず、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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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	R5F21102FP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21102DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21103FP	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21103DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21104FP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21104DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
		R8C/11	R5F21112FP	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21112DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21113FP	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21113DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21114FP	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21114DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
		R8C/12	R5F21122FP	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21122DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21123FP	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21123DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21124FP	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21124DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
		R8C/13	R5F21132FP	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21132DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21133FP	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21133DFP			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21134FP	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			

シリアルフラッシュライタ
S550-SFW1U Ver. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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	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			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			

※必ず、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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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/20	R5F21206JFP (*3) (*5)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21206KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21207JFP (*3) (*5)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21207KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21208JFP (*3) (*5)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21208KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2120AJFP (*3) (*5)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2120AKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
		R5F2120CJFP (*3) (*5)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2120CKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R8C/21	R5F21216JFP (*3) (*5)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21216KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21217JFP (*3) (*5)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21217KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21218JFP (*3) (*5)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21218KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2121AJFP (*3) (*5)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2121AKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
		R5F2121CJFP (*3) (*5)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2121CKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R8C/22	R5F21226JFP (*3) (*5)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21226KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21226DFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21227JFP (*3) (*5)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21227KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21227DFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21228JFP (*3) (*5)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21228KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21228DFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2122AJFP (*3) (*5)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2122AKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2122CJFP (*3) (*5)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
		R5F2122CKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R8C/23	R5F21236JFP (*3) (*5)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21236KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21236DFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21237JFP (*3) (*5)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21237KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21237DFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21238JFP (*3) (*5)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21238KFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21238DFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2123AJFP (*3) (*5)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2123AKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F2123CJFP (*3) (*5)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
		R5F2123CKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R8C/24	R5F21244SNFP (*3) (*4)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21244SDFP (*3) (*4)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21244SNLG (*3) (*4)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	01
			R5F21245SNFP (*3) (*4)	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21245SDFP (*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
			R5F21246SNLG (*3) (*4)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	01
			R5F21247SNFP (*3) (*5)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21247SDFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21248SNFP (*3) (*5)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21248SDFP (*3) (*5)			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
			R5F21254SNLG (*3) (*4)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	01
			R5F21255SNFP (*3) (*4)	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21255SDFP (*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
			R5F21256SNLG (*3) (*4)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	01
			R5F21257SNFP (*3) (*5)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21257SDFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21258SNFP (*3) (*5)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
			R5F21258SDFP (*3) (*5)			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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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/2B	R5F212B7SDFA (*3) (*5)	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212B7SDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212B7SNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212B7SNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212B7SNLG (*3) (*5)	64K+2K	3K	PLQP0064JA-A	64F0G	○	01
			R5F212B8SDFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212B8SDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212B8SNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212B8SNFP (*3) (*5)	96K+2K	7K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212B8SNLG (*3) (*5)			PLQP0064JA-A	64F0G	○	01
			R5F212BASDFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212BASDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212BASNFA (*3) (*5)	128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212BASNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212BCSDFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212BCSDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212BCSNFA (*3) (*5)	48K	2.5K	PLQP0064JA-A	64F0G	○	01
			R5F212BCSNFP (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212BCSNLG (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212C7SDFA (*3) (*5)			64K	3K	PLQP0064JA-A	64F0G
		R5F212C7SDFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			01	
		R5F212C7SNFA (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			01	
		R5F212C7SNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			01	
		R5F212C8SDFA (*3) (*5)	96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212C8SDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212C8SNFA (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212C8SNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212CASDFA (*3) (*5)	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212CASDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212CASNFA (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212CASNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212CCSDFA (*3) (*5)	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212CCSDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212CCSNFA (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212CCSNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212D7SDFA (*3) (*5)	64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212D7SDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212D7SNFA (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212D7SNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212D8SDFA (*3) (*5)	96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212D8SDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212D8SNFA (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212D8SNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212DASDFA (*3) (*5)	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212DASDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212DASNFA (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212DASNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212DCSDFA (*3) (*5)	8K	512	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212DCSDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212DCSNFA (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212DCSNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212E2DFA (*3) (*5)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212E2DFF (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212E2NFA (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212E2NFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212E4DFA (*3) (*5)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212E4DFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212E4NFA (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212E4NFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212F2DFA (*3) (*5)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212F2DFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212F2NFA (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212F2NFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
		R5F212G4SDFA (*3) (*5)	24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
R5F212G4SDFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A			○	01			
R5F212G4SNFA (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A			○	01			
R5F212G4SNFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A			○	01			
R5F212G5SDFA (*3) (*5)	32K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212G5SDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212G5SNFA (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212G5SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212H1SDFA (*3) (*5)	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212H1SDFP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212H1SNFA (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212H1SNFP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212H2SDFA (*3) (*5)	8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212H2SDFP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212H2SNFA (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212H2SNFP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212J0SDFA (*3) (*5)	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212J0SDFP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212J0SNFA (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212J0SNFP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212J1SDFA (*3) (*5)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212J1SDFP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212J1SNFA (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212J1SNFP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
R5F212K2SDFA (*3) (*5)	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212K2SDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212K2SNFA (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212K2SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212K4SDFA (*3) (*5)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212K4SDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212K4SNFA (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212K4SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212L2SDFA (*3) (*5)	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212L2SDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212L2SNFA (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212L2SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212L4SDFA (*3) (*5)	16K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212L4SDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212L4SNFA (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
R5F212L4SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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/32A	R5F21321ANSP (*3) (*5)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21321ADSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21322ANSP (*3) (*5)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21322ADSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21324ANSP (*3) (*5)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21324ADSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
		R8C/33A	R5F21331ANFP (*3) (*5)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21331ADFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21332ANFP (*3) (*5)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21332ADFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21334ANFP (*3) (*5)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21334ADFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21335ANFP (*3) (*5)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21335ADFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21336ANFP (*3) (*5)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21336ADFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R8C/35A	R5F21354ANFP (*3) (*5)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
				R5F21354ADFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
		R5F21355ANFP (*3) (*5)		24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21355ADFP (*3) (*5)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21356ANFP (*3) (*5)		32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21356ADFP (*3) (*5)				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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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/L36A	R5F2L367ADFA (*3) (*5)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L367ADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L367ANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L367ANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L368ADFA (*3) (*5)	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L368ADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L368ANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L368ANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L36AADFA (*3) (*5)	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L36AADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L36AANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L36AANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L36CADFA (*3) (*5)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L36CADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L36CANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L36CANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
		R8C/L36B	R5F2L367BDFA (*3) (*5)	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L367BDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L367BNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L367BNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L368BDFA (*3) (*5)	64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L368BDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L368BNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L368BNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L36ABDFA (*3) (*5)	96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L36ABDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L36ABNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L36ABNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L36CBDFA (*3) (*5)	128K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L36CBDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L36CBNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F2L36CBNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
		R8C/L3AA	R5F2L3A7ADFP (*3) (*5)	48K+4K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3A7ANFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3A8ADFP (*3) (*5)	64K+4K	8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3A8ANFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3AAADFP (*3) (*5)	96K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3AAANFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3ACADFP (*3) (*5)	128K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3ACANFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFP (*3) (*5)	48K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3A7BNFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3A8BDFP (*3) (*5)	64K	8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3A8BNFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3AABDFP (*3) (*5)	96K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3AABNFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3ACBDFP (*3) (*5)	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F2L3ACBNFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-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. 3.50
対応デバイスリスト

(2009/4/27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	
						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			M37542F4SP	32K+4K	768	PRDP0032BA-A	32P4B-A	○	01	
			M37542F8FP			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	01	
			M37542F8HP	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、Rev. 2.0となります。

M30833FJGP

M30833FJGP
TS XXXXXXX

マーキングが以下の場合、Rev. 3.0となります。

M32C
M30833FJGP

M30833FJGP
TS XXXXXXX

- (*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-AD2 (オプション品) またはS550-AD1 (販売終了) が必要です。
- (*4) S550-AD2を使用時、最大57.6Kbpsで書き込み可能です。
- (*5) S550-AD2を使用時、最大115.2Kbpsで書き込み可能です。

- ・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>