

シリアルフラッシュライタ
S550-SFW1U Ver. 3. 60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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				
MT6C	R32C/100	R32C/102	R5J64026PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	01
			R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○
		R32C/111	R5F64110DFB	384K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F64111NFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F64111DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F64112NFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			R5F64112DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F64114NFB	256K+8K	40K	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		
			R5F6411EDFN	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F6411FDN	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	-	○
		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
				512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
					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
				512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
					PLQP0100KB-A	100P6Q-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
				512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		R32C/120	R5F64200JFB (*6)	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		

※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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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								
MT6C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB (*6)	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64210LFB (*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64210KFB (*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64211JFB (*6)	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64211LFB (*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64211KFB (*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421FJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64212JFB (*6)	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64212LFB (*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64212KFB (*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421GJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421GLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F6421GKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64213JFB (*6)	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64213LFB (*6)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01				
			R5F64213KFB (*6)			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 (*6)	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
						R5F64561LFD (*6)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
						R5F64561KFD (*6)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
						R5F6456FJFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
						R5F6456FLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
						R5F6456FKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
		R5F64562JFD (*6)			384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F64562LFD (*6)					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F64562KFD (*6)					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F6456GJFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F6456GLFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F6456GKFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F64563JFD (*6)			512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F64563LFD (*6)					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
		R5F64563KFD (*6)					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 (*6)	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
							R5F64571LFD (*6)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
							R5F64571KFD (*6)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
							R5F6457FJFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
							R5F6457FLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
							R5F6457FKFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01
			R5F64572JFD (*6)	384K+8K		24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
			R5F64572LFD (*6)				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
			R5F64572KFD (*6)				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
			R5F6457GJFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
			R5F6457GLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
			R5F6457GKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
			R5F64573JFD (*6)	512K+8K		32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
			R5F64573LFD (*6)				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01			
			R5F64573KFD (*6)				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. 60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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					
MT6C	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	
			M30843FWFP			320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○
		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		
		M30843FHUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-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		
		M30845FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	01		
		M30843FJUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	01		
		M30845FJUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	01		
		M30845FJUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	01		
		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		
		M30855FHUGP	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		
		M30853FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
		M30855FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
		M30855FJUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01		
		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. 60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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	
			M32C/88	M30880FWTGP	320K+4K			18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A
				M30880FWUGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	01
		M30882FWTGP		PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○		01	
		M30882FWUGP		384K+4K	18K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
		M30880FHTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		M30880FHUGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		M30882FHTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
		M30882FHUGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01	
		M30880FJTGP				512K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○
	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	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	01				
		M16C/80T	M16C/80T	M30800FCFP	128K	10K	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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-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	
			M30621FCMGP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01	
		M16C/62N	M30626F8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
			M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01	
			M30621FCNGP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01	
		M30624FGNFP		256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PTQP0100LB-A	100PFB-A	○	01	
		M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01	
			M30620FCPFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01	
			M30621FCPGP	256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01	
				M30624FGPFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
							PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	01
				M30626FHPFP	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	
			M30621FCTGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01	
						PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
			M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
							PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
		M3062AFCTFP		128K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		M16C/63	R5F363A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F363A6DFA	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
				R5F363A6DFB	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
							PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
		R5F363AKNFA	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
					PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F363AKDFB	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
			R5F363AMNFA	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
		R5F363AMDFB	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
					PRQP0100JD-B	100P6F-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. 60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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		
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
						PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
						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	R5F3650NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
							PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01	
					R5F3650ENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
					R5F3650ENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
		R5F3651ENFC			PLQP0128KB-A			128P6Q-A	○	01	
		R5F3650EDFA			PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	01	
		R5F3650EDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
		R5F3651EDFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-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		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				
		R5F3650NNFA		512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
		R5F3650NNFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
		R5F3651NNFC	PLQP0128KB-A			128P6Q-A	○	01			
		R5F3650NDFA	PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	01			
		R5F3650NDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01					
		R5F3651NDFC	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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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/6C	R5F36CA6DFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
			R5F36CA6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F36CA6NFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
			R5F36CA6NFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F36CAEDFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
			R5F36CAEDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F36CAENFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
			R5F36CAENFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F36CAKDFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
			R5F36CAKDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F36CAKNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
			R5F36CAKNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F36CAMDFA	512K+24K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
			R5F36CAMDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
			R5F36CAMNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
		R5F36CAMNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01			
		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
			M306N5FCFP			128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A
			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	M306SOF8DGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			M306SOFADGP	96K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			M306SOFAGP			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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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/50	M16C/5L	R5F35L30JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01			
			R5F35L30KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01			
			R5F35L23JFE			96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
			R5F35L23KFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
			R5F35L33JFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01			
			R5F35L33KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01			
			R5F35L26JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
			R5F35L26KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
			R5F35L36JFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01			
			R5F35L36KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01			
			R5F35L2EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
			R5F35L2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
			R5F35L3EJFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01			
			R5F35L3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01			
			R5F35L80JFF			96K+16K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F35L83JFF			128K+16K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
		R5F35L86JFF	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01				
		R5F35L86KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01				
		R5F35L8EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01				
		R5F35L8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01				
		M16C/5LD	M16C/50	M16C/5L	R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
					R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
					R5F35L33DFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
					R5F35L26DFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
					R5F35L36DFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
					R5F35L2EDFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F35L3EDFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○			01				
		M16C/56	M16C/50	M16C/5L	R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
					R5F35630KFF	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
					R5F35623JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
					R5F35623KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
					R5F35633JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
	R5F35633KFF				128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
	R5F35626JFE						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
	R5F35626KFE						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
	R5F35636JFF						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
	R5F35636KFF				256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
	R5F3562EJFE						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
	R5F3562EKFE						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
	R5F3563EJFF						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
	R5F3563EKFF				64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
	R5F35680JFF						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
	R5F35680KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○			01					
	M16C/56D	M16C/50	M16C/5L	R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
				R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
				R5F35633DFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
				R5F35626DFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
				R5F35636DFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
				R5F3562EDFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
	R5F3563EDFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○			01					
	M16C/30	M16C/30P	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01		
				M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
				M30302FCPFP	128K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01		
				M30302FCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
				M30302FEPFP	192K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01		
				M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
				M3030RFAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01		
				M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
				M3030RFCPFP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01		
				M3030RFCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
				M3030RFDPPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01		
				M3030RFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
				M3030SFDPFP	12K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01		
				M3030SFDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
				M3030RFEPFP			192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01
				M3030RFEPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01
				M3030SFEPFP	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01		
M3030SFEPGP				PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	01			
M3030RFGPFP				12K			12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	01	
M3030RFGPGP								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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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/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	M30262F4GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
				M30262F6GP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
				M30262F8GP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
				M30260F3AGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
		M16C/26A	M30260F3TGP		24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
				M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
				M30260F6AGP			48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A
			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/26B	M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			M16C/28	M30280F6HP		48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○
		M30281F6HP			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	01
		M30280F8HP			64K+4K			4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A
		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/28B	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
			M30281FCBHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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				
MT6C	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)	8K	512	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)	8K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
			R5F21182DDD (*3) (*4)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
			R5F21182NP (*3) (*4)	12K	768	-	28PJW-A	○	01
			R5F21183SP (*3) (*4)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
			R5F21183DSP (*3) (*4)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
			R5F21183DD (*3) (*4)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
R5F21183DDD (*3) (*4)	12K		768	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)	16K		1K	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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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				
MT6C	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)			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
			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	
		R5F21194NP (*3) (*4)	-	28PJW-A	○			01	
		R8C/1A	R5F211A1SP (*3) (*4)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
				8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
				12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
			16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
					PRDP0020BA-A	20P4B	○	01	
					PRDP0020BA-A	20P4B	○	01	
			R5F211A2SP (*3) (*4)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
				12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
				16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
			R5F211A3SP (*3) (*4)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
				16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
		R5F211A4SP (*3) (*4)		16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
						PRDP0020BA-A	20P4B	○	01
-	-		-	-	28PJW-A	○	01		
				-	28PJW-A	○	01		
				-	28PJW-A	○	01		
				-	28PJW-A	○	01		
R8C/1B	R5F211B1SP (*3) (*4)		4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
					PRDP0020BA-A	20P4B	○	01	
			8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	01		
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	01		
	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
			PRDP0020BA-A	20P4B	○	01			
			PRDP0020BA-A	20P4B	○	01			
			-	28PJW-A	○	01			
			-	28PJW-A	○	01			
	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01			
			PRDP0020BA-A	20P4B	○	01			
			PRDP0020BA-A	20P4B	○	01			
			-	28PJW-A	○	01			
			-	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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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				
MT6C	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	○
		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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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						
MT6C	R8C/Tiny	R8C/26	R5F21262SDFP (*3) (*5)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21262SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21264JFP (*3) (*5)			16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21264KFP (*3) (*5)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F21264SDFP (*3) (*5)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21264SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21265SDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21265SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21266JFP (*3) (*5)	32K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21266KFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21266SDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21266SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
		R8C/27	R5F21272SDFP (*3) (*5)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21272SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21274JFP (*3) (*5)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21274KFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21274SDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21274SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21275SDFP (*3) (*5)	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21275SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21276JFP (*3) (*5)	32K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21276KFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21276SDFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F21276SNFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
		R8C/28	R5F21282SDSP (*3) (*5)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21282SNSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21284JSP (*3) (*5)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21284KSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21284SDSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21284SNSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21286JSP (*3) (*5)	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21286KSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
		R8C/29	R5F21292SDSP (*3) (*5)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21292SNSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21294JSP (*3) (*5)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21294KSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21294SDSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21294SNSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21296JSP (*3) (*5)	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
			R5F21296KSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
		R8C/2A	R5F212A7SDFA (*3) (*5)	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F212A7SDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F212A7SNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F212A7SNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F212A7SNLG (*3) (*5)	64K	3K	PLQP0064JA-A	64F0G	○	01		
			R5F212A8SDFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F212A8SDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F212A8SNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F212A8SNFP (*3) (*5)	96K	7K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F212A8SNLG (*3) (*5)			PLQP0064JA-A	64F0G	○	01		
			R5F212AASDFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F212AASDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F212AASNFA (*3) (*5)	128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F212AASNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F212AASNLG (*3) (*5)			PLQP0064JA-A	64F0G	○	01		
			R5F212ACSDFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F212ACSDFP (*3) (*5)	7.5K	7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F212ACSNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F212ACSNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F212ACSNLG (*3) (*5)			PLQP0064JA-A	64F0G	○	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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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				
MT6C	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)	PLQP0064JA-A	64F0G	○	01		
			R5F212B8SDFA (*3) (*5)	64K+2K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212B8SDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212B8SNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212B8SNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212B8SNLG (*3) (*5)	PLQP0064JA-A	64F0G	○	01		
			R5F212BASDFA (*3) (*5)	96K+2K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212BASDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212BASNFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F212BASNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F212BASNLG (*3) (*5)	PLQP0064JA-A	64F0G	○	01		
			R5F212BCSDFA (*3) (*5)	128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
		R5F212BCSDFP (*3) (*5)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	01	
		R5F212BCSNFA (*3) (*5)	PLQP0064GA-A			64P6U-A	○	01	
		R5F212BCSNFP (*3) (*5)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	01	
		R5F212BCSNLG (*3) (*5)	PLQP0064JA-A	64F0G	○	01			
		R8C/2C	R5F212C7SDFP (*3) (*5)	48K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F212C7SNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F212C8SDFP (*3) (*5)	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F212C8SNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F212CASDFP (*3) (*5)	96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F212CASNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F212CCSDFP (*3) (*5)	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F212CCSNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
		R8C/2D	R5F212D7SDFP (*3) (*5)	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F212D7SNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F212D8SDFP (*3) (*5)	64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F212D8SNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F212DASDFP (*3) (*5)	96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F212DASNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
		R5F212DCSDFP (*3) (*5)	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01	
		R5F212DCSNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
		R8C/2E	R5F212E2DFP (*3) (*5)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F212E2NFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F212E4DFP (*3) (*5)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F212E4NFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
		R8C/2F	R5F212F2DFP (*3) (*5)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F212F2NFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F212F4DFP (*3) (*5)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F212F4NFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
		R8C/2G	R5F212G4SDFP (*3) (*5)	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F212G4SNFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F212G5SDFP (*3) (*5)	24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
			R5F212G5SNFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
			R5F212G6SDFP (*3) (*5)	32K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01
		R5F212G6SNFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01			
		R8C/2H	R5F212H1SDSP (*3) (*5)	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01
			R5F212H1SNSP (*3) (*5)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
R5F212H2SDSP (*3) (*5)	8K		384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
R5F212H2SNSP (*3) (*5)	PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	01				
R8C/2J	R5F212J0SDSP (*3) (*5)	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
	R5F212J0SNSP (*3) (*5)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01				
	R5F212J1SDSP (*3) (*5)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01		
	R5F212J1SNSP (*3) (*5)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01				
R8C/2K	R5F212K2SDFP (*3) (*5)	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
	R5F212K2SNFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01				
	R5F212K4SDFP (*3) (*5)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
	R5F212K4SNFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01				
R8C/2L	R5F212L2SDFP (*3) (*5)	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01		
	R5F212L2SNFP (*3) (*5)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01				
	R5F212L4SDFP (*3) (*5)	16K+2K	1.5K	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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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	R5F21321ADSP (*3) (*5)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21321ANSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21322ADSP (*3) (*5)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21322ANSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21324ADSP (*3) (*5)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
			R5F21324ANSP (*3) (*5)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	01	
		R8C/33A	R5F21331ADFP (*3) (*5)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21331ANFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21332ADFP (*3) (*5)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21332ANFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21334ADFP (*3) (*5)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21334ANFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21335ADFP (*3) (*5)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21335ANFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21336ADFP (*3) (*5)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R5F21336ANFP (*3) (*5)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	01	
			R8C/34E	R5F21346EJFP (*3) (*5)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
				R5F21346EKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
		R5F21347EJFP (*3) (*5)		48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F21347EKFP (*3) (*5)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F21348EJFP (*3) (*5)		64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F21348EKFP (*3) (*5)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2134AEJFP (*3) (*5)		96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2134AEKFP (*3) (*5)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2134CEJFP (*3) (*5)		128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2134CEKFP (*3) (*5)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R8C/34F		R5F21346FJFP (*3) (*5)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
				R5F21346FKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21347FJFP (*3) (*5)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F21347FKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F21348FJFP (*3) (*5)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F21348FKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F2134AFJFP (*3) (*5)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F2134AFKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F2134CFJFP (*3) (*5)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F2134CFKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R8C/34G	R5F21346GJFP (*3) (*5)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
				R5F21346GKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
		R5F21347GJFP (*3) (*5)		48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F21347GKFP (*3) (*5)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F21348GJFP (*3) (*5)		64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F21348GKFP (*3) (*5)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2134AGJFP (*3) (*5)		96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2134AGKFP (*3) (*5)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2134CGJFP (*3) (*5)		128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R5F2134CGKFP (*3) (*5)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
		R8C/34H		R5F21346HJFP (*3) (*5)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
				R5F21346HKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01
			R5F21347HJFP (*3) (*5)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F21347HKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F21348HJFP (*3) (*5)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F21348HKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F2134AHJFP (*3) (*5)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F2134AHKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F2134CHJFP (*3) (*5)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R5F2134CHKFP (*3) (*5)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	01	
			R8C/35A	R5F21354ADFP (*3) (*5)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
				R5F21354ANFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01
		R5F21355ADFP (*3) (*5)		24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21355ANFP (*3) (*5)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21356ADFP (*3) (*5)		32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21356ANFP (*3) (*5)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21357ADFP (*3) (*5)		48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21357ANFP (*3) (*5)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21358ADFP (*3) (*5)		64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F21358ANFP (*3) (*5)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
R5F2135AADFP (*3) (*5)	96K+4K	8K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01			
R5F2135AANFP (*3) (*5)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01			
R5F2135CADFP (*3) (*5)	128K+4K	10K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01			
R5F2135CANFP (*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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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						
MT6C	R8C/Tiny	R8C/36A	R5F21364ADFA (*3) (*5)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F21364ADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21364ANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F21364ANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21365ADFA (*3) (*5)			24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F21365ADFP (*3) (*5)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F21365ANFA (*3) (*5)					PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
			R5F21365ANFP (*3) (*5)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F21366ADFA (*3) (*5)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F21366ADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21366ANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F21366ANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21367ADFA (*3) (*5)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F21367ADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21367ANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F21367ANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21368ADFA (*3) (*5)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F21368ADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21368ANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F21368ANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136AADFA (*3) (*5)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F2136AADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136AANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F2136AANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136CADFA (*3) (*5)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F2136CADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136CANFA (*3) (*5)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01		
			R5F2136CANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R8C/36E	R5F21368EJFP (*3) (*5)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
				R5F21368EKFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
				R5F2136AEJFP (*3) (*5)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
				R5F2136AEKFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
		R5F2136CEJFP (*3) (*5)		128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
		R5F2136CEKFP (*3) (*5)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	01			
		R8C/36F	R5F21368FJFP (*3) (*5)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21368FKFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136AFJFP (*3) (*5)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136AFKFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136CFJFP (*3) (*5)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
		R5F2136CFKFP (*3) (*5)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	01			
		R8C/36G	R5F21368GJFP (*3) (*5)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21368GKFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136AGJFP (*3) (*5)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136AGKFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136CGJFP (*3) (*5)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
		R5F2136CGKFP (*3) (*5)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	01			
		R8C/36H	R5F21368HJFP (*3) (*5)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F21368HKFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136AHJFP (*3) (*5)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136AHKFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
			R5F2136CHJFP (*3) (*5)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01		
		R5F2136CHKFP (*3) (*5)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	01			
		R8C/38A	R5F21386ADFP (*3) (*5)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F21386ANFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F21387ADFP (*3) (*5)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F21387ANFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F21388ADFP (*3) (*5)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F21388ANFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138AADFP (*3) (*5)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138AANFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138CADFP (*3) (*5)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138CANFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
		R8C/38E	R5F21388EJFP (*3) (*5)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F21388EKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138AEJFP (*3) (*5)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138AEKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138CEJFP (*3) (*5)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
		R5F2138CEKFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	○	01			
		R8C/38F	R5F21388FJFP (*3) (*5)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F21388FKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138AFJFP (*3) (*5)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138AFKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
			R5F2138CFJFP (*3) (*5)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
		R5F2138CFKFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A			80P6Q-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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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				
MT6C	R8C/Tiny	R8C/38G	R5F21388GJFP (*3) (*5)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F21388GKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F2138AGJFP (*3) (*5)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F2138AGKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F2138CGJFP (*3) (*5)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F2138CGKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
		R8C/38H	R5F21388HJFP (*3) (*5)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F21388HKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F2138AHJFP (*3) (*5)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F2138AHKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F2138CHJFP (*3) (*5)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
			R5F2138CHKFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01
		R8C/3GA	R5F213G2ADNP (*3) (*5)	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	01
			R5F213G2ANNP (*3) (*5)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	01
			R5F213G4ADNP (*3) (*5)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	01
			R5F213G4ANNP (*3) (*5)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	01
			R5F213G5ADNP (*3) (*5)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	01
			R5F213G5ANNP (*3) (*5)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	01
			R5F213G6ADNP (*3) (*5)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	01
			R5F213G6ANNP (*3) (*5)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	01
		R8C/3JA	R5F213J2ADNP (*3) (*5)	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	01
			R5F213J2ANNP (*3) (*5)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	01
			R5F213J4ADNP (*3) (*5)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	01
			R5F213J4ANNP (*3) (*5)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	01
			R5F213J5ADNP (*3) (*5)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	01
			R5F213J5ANNP (*3) (*5)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	01
			R5F213J6ADNP (*3) (*5)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	01
			R5F213J6ANNP (*3) (*5)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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					
MT6C	R8C/Tiny	R8C/L35A	R5F2L357ADFP (*3) (*5)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L357ANFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L358ADFP (*3) (*5)	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L358ANFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L35AADFP (*3) (*5)	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L35AANFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F2L35CADFP (*3) (*5)	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01		
		R5F2L35CANFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01		
		R8C/L35B	R5F2L357BDFP (*3) (*5)	48K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L357BNFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L358BDFP (*3) (*5)	64K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L358BNFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L35ABDFP (*3) (*5)	96K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L35ABNFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F2L35CBDFP (*3) (*5)	128K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01		
		R5F2L35CBNFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01		
		R8C/L35C	R5F2L357CDFP (*3) (*5)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L357CNFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L358CDFP (*3) (*5)	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L358CNFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L35ACDFP (*3) (*5)	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
			R5F2L35ACNFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01	
		R5F2L35CCDFP (*3) (*5)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01		
		R5F2L35CCNFP (*3) (*5)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	01		
		R8C/L36A	R5F2L367ADFA (*3) (*5)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L367ADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F2L367ANFA (*3) (*5)	64K+4K	8K	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)	96K+4K	10K	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)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L36AANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F2L36CADFA (*3) (*5)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L36CADFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F2L36CANFA (*3) (*5)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L36CANFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R8C/L36B	R5F2L367BDFFA (*3) (*5)	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
				R5F2L367BDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
		R5F2L367BNFA (*3) (*5)		64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
		R5F2L367BNFP (*3) (*5)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
		R5F2L368BDFFA (*3) (*5)		64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
		R5F2L368BDFP (*3) (*5)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
		R5F2L368BNFA (*3) (*5)		96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
		R5F2L368BNFP (*3) (*5)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
		R5F2L36ABDFFA (*3) (*5)		96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
		R5F2L36ABDFP (*3) (*5)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
		R5F2L36ABNFA (*3) (*5)		128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
		R5F2L36ABNFP (*3) (*5)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
		R5F2L36CBDFA (*3) (*5)		128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
		R5F2L36CBDFP (*3) (*5)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
		R5F2L36CBNFA (*3) (*5)		128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
		R5F2L36CBNFP (*3) (*5)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
		R8C/L36C		R5F2L367CDFA (*3) (*5)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01
				R5F2L367CDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01
			R5F2L367CNFA (*3) (*5)	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L367CNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F2L368CDFA (*3) (*5)	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L368CDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F2L368CNFA (*3) (*5)	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L368CNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F2L36ACDFFA (*3) (*5)	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L36ACDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F2L36ACNFA (*3) (*5)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L36ACNFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F2L36CCDFFA (*3) (*5)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L36CCDFP (*3) (*5)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	01	
			R5F2L36CCNFA (*3) (*5)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	01	
			R5F2L36CCNFP (*3) (*5)			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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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								
MT6C	R8C/Tiny	R8C/L38A	R5F2L387ADFA (*3) (*5)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01				
			R5F2L387ADFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01				
			R5F2L387ANFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01				
			R5F2L387ANFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01						
			R5F2L388ADFA (*3) (*5)	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01				
			R5F2L388ADFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01				
			R5F2L388ANFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01				
			R5F2L388ANFP (*3) (*5)	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01				
			R5F2L38AADFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01				
			R5F2L38AANFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01				
			R5F2L38AANFP (*3) (*5)	128K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01				
			R5F2L38CADFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01				
			R5F2L38CADFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01				
			R5F2L38CANFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01				
			R5F2L38CANFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01				
		R5F2L387BDFA (*3) (*5)	48K			6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01			
		R5F2L387BDFP (*3) (*5)		PLQP0080KB-A	80P6Q-A		○	01					
		R5F2L387BNFA (*3) (*5)		PLQP0080JA-A	FP-80WV		○	01					
		R5F2L387BNFP (*3) (*5)	64K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01					
		R5F2L388BDFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01					
		R5F2L388BDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01					
		R5F2L388BNFA (*3) (*5)	96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01					
		R5F2L388BNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01					
		R5F2L38ABDFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01					
		R5F2L38ABDFP (*3) (*5)	128K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01					
		R5F2L38ABNFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01					
		R5F2L38ABNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01					
		R5F2L38CBDFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01					
		R5F2L38CBDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01					
		R5F2L38CBNFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01					
		R5F2L38CBNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01					
		R8C/L38C	R8C/L38C	R8C/L38C	R5F2L387CDFA (*3) (*5)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01		
					R5F2L387CDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01		
					R5F2L387CNFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01		
					R5F2L387CNFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01				
					R5F2L388CDFA (*3) (*5)	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01		
				R5F2L388CDFP (*3) (*5)	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	○	01			
				R5F2L388CNFA (*3) (*5)	PLQP0080JA-A			FP-80WV	○	01			
				R5F2L388CNFP (*3) (*5)	96K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
				R5F2L38ACDFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01			
				R5F2L38ACDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
				R5F2L38ACNFA (*3) (*5)	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01			
				R5F2L38ACNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
				R5F2L38CCDFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01			
				R5F2L38CCDFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
				R5F2L38CCNFA (*3) (*5)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	01			
				R5F2L38CCNFP (*3) (*5)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	01			
				R8C/L3AA	R8C/L3AA	R8C/L3AA	R5F2L3A7ADFA (*3) (*5)	48K+4K	6K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	01
							R5F2L3A7ADFP (*3) (*5)			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	01
							R5F2L3A7ANFA (*3) (*5)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	01
							R5F2L3A7ANFP (*3) (*5)	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	01		
							R5F2L3A8ADFA (*3) (*5)	64K+4K	8K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	01
						R5F2L3A8ADFP (*3) (*5)	PLQP100KB-A			100P6Q-A	○	01	
						R5F2L3A8ANFA (*3) (*5)	PRQP100JD-B			100P6F-A	○	01	
						R5F2L3A8ANFP (*3) (*5)	96K+4K	10K	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						R5F2L3AAADFA (*3) (*5)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	01	
						R5F2L3AAADFP (*3) (*5)			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						R5F2L3AAANFA (*3) (*5)	128K+4K		PRQP100JD-B	100P6F-A	○	01	
						R5F2L3AAANFP (*3) (*5)			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						R5F2L3ACADFA (*3) (*5)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	01	
						R5F2L3ACADFP (*3) (*5)			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	01	
						R5F2L3ACANFA (*3) (*5)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	01	
				R5F2L3ACANFP (*3) (*5)			PLQP100KB-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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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						
MT6C	R8C/Tiny	R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFA (*3) (*5)	48K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
			R5F2L3A7BDFF (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F2L3A7BNFA (*3) (*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
			R5F2L3A7BNFF (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F2L3A8BDFA (*3) (*5)	64K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
			R5F2L3A8BDFF (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F2L3A8BNFA (*3) (*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
			R5F2L3A8BNFF (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F2L3AABDFA (*3) (*5)	96K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
			R5F2L3AABDFF (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F2L3AABNFA (*3) (*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
			R5F2L3AABNFF (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F2L3ACBDFA (*3) (*5)	128K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
			R5F2L3ACBDFF (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
			R5F2L3ACBNFA (*3) (*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01		
			R5F2L3ACBNFF (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	01		
		R8C/L3AC		R8C/L3AC	R5F2L3A7CDFA (*3) (*5)	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
					R5F2L3A7CDFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	01
					R5F2L3A7CNFA (*3) (*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01
					R5F2L3A7CNFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	01
				R5F2L3A8CDFA (*3) (*5)	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
				R5F2L3A8CDFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	01	
				R5F2L3A8CNFA (*3) (*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
				R5F2L3A8CNFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	01	
				R5F2L3AACDFA (*3) (*5)	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
				R5F2L3AACDFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	01	
				R5F2L3AACNFA (*3) (*5)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
				R5F2L3AACNFP (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	01	
				R5F2L3ACCDFA (*3) (*5)	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	01	
				R5F2L3ACCDFF (*3) (*5)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	01	
		R5F2L3ACCNFA (*3) (*5)	PRQP0100JD-B	100P6F-A			○	01			
		R5F2L3ACCNFP (*3) (*5)	PLQP0100KB-A	FP-100U			○	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. 3.60
対応デバイスリスト

(2009/12/28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-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。
(*6) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込み不可能です。

- 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.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.jp/sfw1u-support.html>