

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.6.20  
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.6.20の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2008/5/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み				
				ROM	RAM	Renesas_code	Previous_code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)			
M16C	R32C/100 M32C/80	R32C/112 M32C/83	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	176P6Q-A		MF1-S42 (*4)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M30833FJFP (*7)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M30833FJGP (*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30833FJTG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30833FJVG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30835FJGP (*7)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30835FJTG			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30835FJVG			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M32C/84	M32C/84	M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
					M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)		
	M30845FWGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30843FWTGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30845FWTGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30843FHFP	384K+4K				PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)				
	M30843FHGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30845FHGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30843FHTGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30845FHTGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M32C/85	M32C/85	M30853FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M30853FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30855FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30853FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30855FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30853FHFP	384K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30853FHGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30855FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30853FHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30855FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M32C/86	M32C/86	M30853FJFP	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M30853FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30855FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30853FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30855FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30865FJGP	512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30865FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M32C/87	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	
					M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	
	M30875FHGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30875FHAGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30875FHBGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30876FJGP	512K+4K			31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30876FJAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30876FJBGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30878FJGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M32C/88	M32C/88	M30878FJAGP	768K+4K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M30878FJBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30879FKGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
			M30879FKAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
			M30879FKBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
			M30879FKG			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
			M30879FKAG			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
			M30879FKBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
			M30879FLFP	1024K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S34	(**15)				
			M30879FLAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S34	(**15)				
	M32C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5%			
			M30800FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30802FCGP	256K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30803FGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30803FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30805FGGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
			M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M16C/80T	M16C/80T	M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A			MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5%
					M30800FCFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A			MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5%

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.6.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/5/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み			シリアル書き込み							
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットICUのVcc (*1)							
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5%							
			M30624FGGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)									
			M30625FGGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)									
		M16C/62A	128K	10K	M30620FCAFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5%					
					M30620FCAGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30621FCAGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
					M30624FGAFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M30624FGAGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30625FGAGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
		M16C/62L	256K	20K	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	3.3V ± 5%					
					M30624FGLGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30625FGLGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
		M16C/62M	128K	10K	M30620FCMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	3.3V ± 5%					
					M30620FCMGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30621FCMGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
					M30624FGMFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M30624FGMGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30625FGMGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
		M16C/62T	128K	10K	M30620FCTFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5%					
					M30620FCTFP				100P6Q-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M30621FCTGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
					M30621FCTGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
					M30624FCTGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30624FCTGP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
		M16C/62N	64K	8K	M30620F8NFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	3.3V ± 5%					
					M30620F8NGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30620F8NGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
			256K	20K	M30624F8NFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	3.3V ± 5%					
					M30624F8NGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30624F8NGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
					M30624F8NFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M30624F8NGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30624F8NGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
		M16C/62P	64K+4K	4K	M30622F8PFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M30622F8PGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30623F8PGP				80P6S-A		MFW-S5 (*3)							
					M30620FCPFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
			256K+4K	20K	M30624FGPFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M30624FGPGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M3062LFGPFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M3062LFGPGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30625FGPGP				128P6Q-A		MFW-S21 (*3)							
					M30626FHPFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M30626FHPGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M30627FHPGP				128P6Q-A		MFW-S21 (*3)							
		512K+4K	4K	M30626FJPFP	128K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)						
				M30626FJPGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)								
				M30627FJPGP				128P6Q-A		MFW-S21 (*3)								
				M3062CF8TFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)								
		M16C/62PT	128K+4K	10K	M3062AFCFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M3062AFCFP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M3062AFCGFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M3062AFCVFP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M3062AFCVGP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M3062JFHTFP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
		M16C/64	128K+8K	12K	M30636406NFA	256K+8K	16K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	対応	MFW-S66	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M30636406NFB				100P6Q-A		MFW-S66							
					M30636406DFA				100P6F-A		MFW-S66							
					M30636406DFB				100P6Q-A		MFW-S66							
					M30636406NFA				100P6F-A		MFW-S66							
					M30636406NFB				100P6Q-A		MFW-S66							
			512K+8K	31K	M30636406DFA	512K+8K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	対応	MFW-S66	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M30636406DFB				100P6Q-A		MFW-S66							
					M30636406NFA				100P6F-A		MFW-S66							
					M30636406NFB				100P6Q-A		MFW-S66							
					M30636406DFA				100P6F-A		MFW-S66							
					M30636406DFB				100P6Q-A		MFW-S66							
		M16C/6N	256K	10K	M306N0FGTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S6_S34 (*12)	対応	5V ± 5%					
					M306N1FCTFP				100P6S-A		MFW-S6_S34 (*12)							
			M306N1FCTFP	100P6Q-A	MFW-S6_S34 (*12)													
			M306N1FCTFP	100P6S-A	MFW-S6_S34 (*12)													
		M16C/6N4	128K+4K	5K	M306N4FCFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M306N4FCFP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M306N4FCTFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M306N4FCTGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M306N4FCVFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M306N4FCVGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
			256K+4K	10K	M306N4FGFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M306N4FGFP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M306N4FGTFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M306N4FGTGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M306N4FGVFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M306N4FGVGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
		M16C/6N5	128K+4K	5K	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応	MFW-S1_S34 (*12)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M306N5FCFP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M306N5FCTFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M306N5FCTGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M306N5FCVFP				100P6S-A		MFW-S1_S34 (*12)							
					M306N5FCVGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
		M16C/6N6	384K+4K	31K	M306N6FHPG	512K+4K	31K	PRQP0100KB-A	100P6Q-A	対応	MFW-S2_S23 (*2)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M306N6FHTGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
					M306N6FHVGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
			512K+4K	M306N6FJGP	512K+4K				31K		PRQP0100KB-A			100P6Q-A	対応	MFW-S2_S23 (*2)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M306N6FJGP										100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)		
				M306N6FJVGP										100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)		
		M16C/6N7	384K+4K	31K	M306N7FHGP	512K+4K	31K	PRQP0100KB-A	100P6Q-A	対応	MFW-S2_S23 (*2)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M306N7FJGP				100P6Q-A		MFW-S2_S23 (*2)							
		M16C/6N8	384K+4K	31K	M306N8FHGP	512K+4K	31K	PRQP0128KB-A	128P6Q-A	対応	MFW-S21 (*3)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M306N8FHTGP				128P6Q-A		MFW-S21 (*3)							
					M306N8FHVGP				128P6Q-A		MFW-S21 (*3)							
			512K+4K	M306N8FJGP	512K+4K				31K		PRQP0128KB-A			128P6Q-A	対応	MFW-S21 (*3)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M306N8FJGP										128P6Q-A		MFW-S21 (*3)		
				M306N8FJVGP										128P6Q-A		MFW-S21 (*3)		
		M16C/6N9	384K+4K	31K	M306N9FHGP	512K+4K	31K	PRQP0128KB-A	128P6Q-A	対応	MFW-S21 (*3)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
					M306N9FHTGP				128P6Q-A		MFW-S21 (*3)							
					M306N9FHVGP				128P6Q-A		MFW-S21 (*3)							
			512K+4K	M306N9FJGP	512K+4K				31K		PRQP0128KB-A			128P6Q-A	対応	MFW-S21 (*3)	対応	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M306N9FJGP										128P6Q-A		MFW-S21 (*3)		
				M306N9FJVGP										128P6Q-A		MFW-S21 (*3)		
		M16C/6S	96K	24K	M306S0FAGP	96K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	対応	MFW-S67	対応	3.3V ± 5%					

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.6.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/5/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)					
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況				
M16C	M16C/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
			M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M30302FCFPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30302FCPGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)							
			M30302FEPFP	192K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M30302GAPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30302GAPGP	96K	5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M30302GCPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30302GCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M30302GDPPF	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30302GDPPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M30304GDPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30304GDPPG	128K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M30302GEFPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30302GEPPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M30304GEFPF	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30304GEPPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M30304GEPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30304GEPGP	12K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M30302GGPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M30302GGPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M3030RFAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M3030RFCFPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M3030RFCPGP	128K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M3030RFDPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M3030RFDPPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M3030RFDPGP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M3030SFDPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M3030SFDPGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M3030RFEPFP	192K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M3030RFEPGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M3030SFEPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M3030SFEPGP	12K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M3030RFGPPF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M3030RFGPGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S1, S34 (*12)	(*15)					
			M3030RFPGP	256K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S2, S23 (*2)	(*15)					
			M16C/20			M16C/20	M30201F6FP (*9)	48K	2K	PRDP0052BA-A		56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	(*15)
	M30201F6SP (*9)	52P4B	-				MFW-S3 (*14)			(*15)					
	M30201F6TFP (*9)	56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	(*15)										
	M16C/21	M16C/22	M30218FCFP (*9)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S14 (*14)	(*15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
			M30220FCGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-	MFW-S8 (*14)	(*15)					
	M16C/24	M16C/2N	M30220FCRP	128K	10K	PTQP0144LA-A	144PFB-A	-	MFW-S9 (*14)	(*15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
			M30221FCFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S10 (*14)	(*15)					
			M30245FCGP	128K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S23	(*15)	3.3V ± 5%				
			M302N2FCTGP	128K	5K	PRQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S11	(*15)	5V ± 5%				
			M302N1FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S20 (*14)	(*15)					
M16C/10	M16C/1N	M16C/1N	M301N2F8TFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S22 (*4)	(*15)	5V ± 5%				
M16C/Tiny	M16C/26		M30282F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
			M30282F4GP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)					
			M30282F6GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)					
			M30282F8GP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)					
			M16C/26A			M30280F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		-	MFW-S25	(*15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
						M30280F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		-	MFW-S25	(*15)	
	M30280F3VGP	48K+4K				2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)				
	M30280F6AGP						PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)				
	M30280F6TGP	64K+4K					PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)				
	M30280F6VGP						PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)				
	M16C/28			M30280F8AGP	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
				M30280F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S25	(*15)				
				M30280F8VGP	64K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)				
				M30281F6HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)				
				M30281F8HP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)				
				M30281FAHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)				
	M30281FAVHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)							
	M30281FVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)							
	M30280FCHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)							
	M30281FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)							
	M16C/29			M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
				M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)				
				M30290FAVHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)				
				M30291FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)				
M30291FAVHP				128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)					
M30291FVHP						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)					
M30290FCHP				128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)					
M30290FCVHP						PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)					
M30290FCVHP				128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S32 (*3)	(*15)					
M30291FCHP						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)					
M30291FCTHP				128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)					
M30291FCTHP						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)					
M30291FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)								
M30291FCVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MFW-S31	(*15)								

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MF1U Ver.6.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/5/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
M16C	R8C/11ny	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21102DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21103FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21103DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21104DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R8C/11	R5F21112FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)
				R5F21112DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)
				R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)
				R5F21113DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)
				R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)
				R5F21114DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)
		R8C/12	R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21122DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21123DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21124DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
		R8C/13	R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21132DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21133DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
			R5F21134DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*15)	
		R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21143DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21144SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21144DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
		R8C/15	R5F21152SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21152DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21153SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21153DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21154SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21154DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
		R8C/16	R5F21162SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21162DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21163SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21163DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21164SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21164DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
		R8C/17	R5F21172SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21172DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21173SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21173DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21174SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21174DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
		R8C/18	R5F21181SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21181DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21181DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21181DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21182SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21182DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21182DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21182DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21182NP (*10)			28P-J1I-A	MF1U-S38 (*4)	-	(*11)		
			R5F21183SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21183DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21183DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21183DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21183NP (*10)			28P-J1I-A	MF1U-S38 (*4)	-	(*11)		
			R5F21184SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21184DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21184DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21184DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21184NP (*10)			28P-J1I-A	MF1U-S38 (*4)	-	(*11)		
			R5F21191SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21191DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21191DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21191DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)	
			R5F21192SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)	
		R5F21192DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21192DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21192DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21192NP (*10)			28P-J1I-A	MF1U-S38 (*4)	-	(*11)			
		R5F21193SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21193DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21193DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21193DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21193NP (*10)			28P-J1I-A	MF1U-S38 (*4)	-	(*11)			
		R5F21194SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21194DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21194DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21194DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1U-S37	(*11)		
		R5F21194NP (*10)			28P-J1I-A	MF1U-S38 (*4)	-	(*11)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.6.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/5/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況	
M16C	R8C/1iny	R8C/1A	R5F211A1SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			R5F211A1DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)		
			R5F211A1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)		
			R5F211A1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)		
			R5F211A2SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)		
			R5F211A2DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)		
			R5F211A2DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A2DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A2NP (*10)	28PJII-A		MFII-S36 (*4)	(**11)					
			R5F211A3SP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A3DSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A3DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A3DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A3NP (*10)	28PJII-A		MFII-S36 (*4)	(**11)					
			R5F211A4SP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A4DSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A4DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A4DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
			R5F211A4NP (*10)	28PJII-A		MFII-S36 (*4)	(**11)					
			R8C/1B	R5F211B1SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37		(**11)
				R5F211B1DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37		(**11)
				R5F211B1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37		(**11)
				R5F211B1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37		(**11)
				R5F211B2SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37		(**11)
				R5F211B2DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37		(**11)
				R5F211B2DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)			
				R5F211B2DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)			
				R5F211B2NP (*10)	28PJII-A		MFII-S36 (*4)	(**11)				
				R5F211B3SP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)			
				R5F211B3DSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)			
		R5F211B3DD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
		R5F211B3DD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
		R5F211B3NP (*10)		28PJII-A		MFII-S36 (*4)	(**11)					
		R5F211B4SP (*10)		PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)				
		R5F211B4DSP (*10)		PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFII-S37	(**11)				
		R5F211B4DD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
		R5F211B4DD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B		MFII-S37	(**11)				
		R5F211B4NP (*10)		28PJII-A		MFII-S36 (*4)	(**11)					
		R8C/20		R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F21206KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F21207KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F21208KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F21209JFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F21209KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F2120CJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F2120CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
		R8C/21		R5F21216JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
			R5F21216KFP (*10)	PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21217JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21217KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21218JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21218KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2121AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2121AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2121CJFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2121CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
		R8C/22	R5F21226JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21226KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21227JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21227KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21228JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21228KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2122AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2122AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2122CJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2122CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
		R8C/23	R5F21236JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21236KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21237JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21237KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21238JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21238KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2123AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2123AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2123CJFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2123CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.6.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/5/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renassas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
M16C	R8C/Tiny	R8C/24	R5F21244SDFP (*10)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			R5F21244SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21244SNLG (*10)			PLG0064JA-A	64FOG		MFW-S45 (*4)	(*11)	
			R5F21245SDFP (*10)	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21245SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21246SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21246SNFP (*10)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21246SNLG (*10)			PLG0064JA-A	64FOG		MFW-S45 (*4)	(*11)	
			R5F21247SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21247SNFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21248SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21248SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21248SNLG (*10)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21248SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)	
			R5F21254SDFP (*10)			16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		
		R5F21254SNFP (*10)	PLQP0052JA-A	52P6A-A				MFW-S41	(*11)		
		R5F21254SNLG (*10)	PLG0064JA-A	64FOG				MFW-S45 (*4)	(*11)		
		R5F21255SDFP (*10)	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)		
		R5F21255SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)		
		R5F21256SDFP (*10)			32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)
		R5F21256SNFP (*10)	PLQP0052JA-A	52P6A-A				MFW-S41	(*11)		
		R5F21256SNLG (*10)	PLG0064JA-A	64FOG				MFW-S45 (*4)	(*11)		
		R5F21257SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)		
		R5F21257SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)		
		R5F21258SDFP (*10)			64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41	(*11)
		R5F21258SNFP (*10)	PLQP0052JA-A	52P6A-A				MFW-S41	(*11)		
		R5F21262SDFP (*10)	8K	512			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)
		R5F21262SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21264JFP (*10)			16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)
		R5F21264KFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A				MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21264SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A				MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21264SNFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21265SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21265SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266JFP (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21272SDFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21272SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21274JFP (*10)			16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)
		R5F21274KFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A				MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21274SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A				MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21274SNFP (*10)	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21275SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21275SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21276JFP (*10)	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21276KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21276SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21276SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21282SDSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21282SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21284JSP (*10)			16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)
		R5F21284KSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A				MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21284SDSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A				MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21284SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21292SDSP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21292SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21294JSP (*10)			16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)
		R5F21294KSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A				MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21294SDSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A				MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21294SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.6.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/5/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み			
				ROM	RAM	Renness code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況		
M16C	R8C/1iny	R8C/2A	R5F212A7SDFA (*10)	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F212A7SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)			
			R5F212A7SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)			
			R5F212A7SNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)			
			R5F212A7SNLG (*10)	64K	3K	PTLG0064JA-A	64F0G		MFW-S52 (*4)	(*11)			
			R5F212A8SDFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)			
			R5F212A8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)			
			R5F212A8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)			
			R5F212A8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)					
			R5F212A8SNLG (*10)	96K	7K	PTLG0064JA-A	64F0G		MFW-S52 (*4)	(*11)			
			R5F212AASDFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)			
			R5F212AASDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)			
			R5F212AASNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)			
			R5F212AASNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)					
			R5F212AASNLG (*10)	128K	7.5K	PTLG0064JA-A	64F0G		MFW-S52 (*4)	(*11)			
			R5F212ACSDFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)			
			R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)			
			R5F212ACSNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)			
			R5F212ACSNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)					
			R5F212ACSNLG (*10)	48K+2K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G		MFW-S52 (*4)	(*11)			
		R5F212B7SDFA (*10)	PLQP0064GA-A			64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)				
		R5F212B7SDFP (*10)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)				
		R5F212B7SNFA (*10)	PLQP0064GA-A			64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)				
		R5F212B7SNFP (*10)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)				
		R5F212B7SNLG (*10)	64K+2K			3K	PTLG0064JA-A	64F0G		MFW-S52 (*4)	(*11)		
		R5F212B8SDFA (*10)					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)		
		R5F212B8SDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)		
		R5F212B8SNFA (*10)					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)		
		R5F212B8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)				
		R5F212B8SNLG (*10)	96K+2K			7K	PTLG0064JA-A	64F0G		MFW-S52 (*4)	(*11)		
		R5F212BASDFA (*10)					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)		
		R5F212BASDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)		
		R5F212BASNFA (*10)					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)		
		R5F212BASNFP (*10)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)				
		R5F212BASNLG (*10)	128K+2K			7.5K	PTLG0064JA-A	64F0G		MFW-S52 (*4)	(*11)		
		R5F212BCSDFA (*10)					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)		
		R5F212BCSDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)		
		R5F212BCSNFA (*10)					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)		
		R5F212BCSNFP (*10)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)				
		R5F212BCSNLG (*10)	48K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G		MFW-S52 (*4)	(*11)				
		R5F212C7SDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)				
		R5F212C7SNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)				
		R5F212C8SDFP (*10)			64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)		
		R5F212C8SNFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)		
		R5F212CASDFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)		
		R5F212CASNFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)		
		R5F212CCSDFP (*10)			128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)		
		R5F212CCSNFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)		
		R5F212D7SDFP (*10)					48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)
		R5F212D7SNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)
		R5F212D8SDFP (*10)			64K+2K	3K			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)
		R5F212D8SNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)
		R5F212DASDFP (*10)					96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)
		R5F212DASNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)
		R5F212DCSDFP (*10)			128K+2K	7.5K			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)
		R5F212DCSNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)
		R5F212E2DFP (*10)					8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)
		R5F212E2NFP (*10)							PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)
		R5F212E4DFP (*10)			16K	1K			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)
		R5F212E4NFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A						MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212F2DFP (*10)	8K+2K	512			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212F2NFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212F4DFP (*10)			16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212F4NFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212G4SDFP (*10)	16K	512			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212G4SNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212G5SDFP (*10)			24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212G5SNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212G6SDFP (*10)	32K	1K			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212G6SNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F212H1SDSP (*10)			4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F212H1SNSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F212H2SDSP (*10)	8K	384			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F212H2SNSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F212J0SDSP (*10)			2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F212J0SNSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F212J1SDSP (*10)	4K	384			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F212J1SNSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F212K2SDFP (*10)			8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S51 (*4)	(*11)		
		R5F212K2SNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S51 (*4)	(*11)		
		R5F212K4SDFP (*10)	16K	1.5K			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S51 (*4)	(*11)		
		R5F212K4SNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S51 (*4)	(*11)		
		R5F212L2SDFP (*10)			8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S51 (*4)	(*11)		
		R5F212L2SNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S51 (*4)	(*11)		
		R5F212L4SDFP (*10)	16K+2K	1.5K			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S51 (*4)	(*11)		
		R5F212L4SNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S51 (*4)	(*11)		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.6.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/5/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況	
740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080CB-A	80P6N-A	対応状況	MF1W-S12 (*4)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M37641F8HP			PLQP0080CB-A	80P6Q-A		MF1W-S13 (*4)	(**15)		
			M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		MF1W-S12 (*4)	(**15)		
		38000	38C2	M37643F8HP			PLQP0080GB-A	80P6Q-A		MF1W-S13 (*4)		(**15)
				M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S17 (*4)		(**15)
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S16 (*4)		(**15)
			38C2A	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S17 (*4)		(**15)
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S16 (*4)		(**15)
				M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)		(**15)
			38K0	M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)		(**15)
				M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)		(**15)
				M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)		(**15)
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)	(**15)			
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)	(**15)			
		M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)	(**15)			
	38K2L	M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)	(**15)			
		M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		M37542F4GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)	(**15)			
	M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MF1W-S29 (*4)	(**15)				
	M37542F8FP (*8) (*9)	32K+4K		PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)	(**15)				
	M37542F8GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)	(**15)				
	M37542F8SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MF1W-S29 (*4)	(**15)				
	M37542F8TFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)	(**15)				
	M37542F8TGP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)	(**15)				
M37542F8VFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)	(**15)					
M37542F8VGP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)	(**15)					

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

S550-MFW1U注意事項

- (\*1) 表中の「ターゲットMCUのVcc」とは、S550-MFW1Uによるシリアル(オンボード)書き込み時におけるターゲットMCUの電源電圧を意味しています。
- (\*2) MFW-S2は販売を終了しました。MFW-S23が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S2も引き続きご使用いただけます。)
- (\*3) (\*4) こちらのパラレルアダプタは、受注生産となります。(\*3) 納品に約1.5ヵ月、(\*4) 納品に約2.5ヵ月かかります。
- (\*5) 「ターゲットMCUのVcc」で、「5V ± 5% or 3.3V ± 5%」と記述しているデバイスにつきましては、GUIの設定画面にてデバイスの選択が必要です。お客様ご使用のターゲットMCUのVccが3.3V ± 5%であれば[デバイス名 (Vcc=3.3V)]、5V ± 5%であれば[デバイス名 (Vcc=5V)]を選択してください。選択によってプログラムが変わります。場合によりデバイスを壊す恐れがありますので、くれぐれもお間違えの無いようにお願いします。
- (\*6) 本デバイスは、シリアル書き込みのみ対応となります。
- (\*7) 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 XXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXX ***** REV.2.0
----------------------	---

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

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

- (\*8) パラレル書き込みにおいて、ギャング書き込みは未対応です。
- (\*9) 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MFW-20SP(オプション品)が必要です。
- (\*10) 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。
- (\*11) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード3(特別なクロック非同期形シリアルI/O)にて書き込みをおこないます。
- (\*12) MFW-S1およびMFW-S6は販売を終了しました。MFW-S34が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S1およびMFW-S6も引き続きご使用いただけます。)
- (\*13) MFW-S7は販売を終了しました。MFW-S35が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S7も引き続きご使用いただけます。)
- (\*14) 本パラレルアダプタは、販売終了となりました。
- (\*15) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード1(クロック同期形シリアルI/O)にて書き込みをおこないます。

- ・シリアル(オンボード)書き込み時、S550-MFW1U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。S550-MFW1Uの消費電流は最大200mAですので、ターゲット基板側の電流容量が足りない場合は、ACアダプタを接続してS550-MFW1Uに電源を供給してください。
- ・デバイスが開発中及び書き込み対応を計画中であるものにつきましては、仕様変更になる場合がありますので、その都度ご確認ください。
- ・S550-MFW1Uでお客先製作のターゲット基板に対するシリアル(オンボード)書き込みを行う場合は、上表の「ターゲットMCUのVcc」にて書き込みを行ってください。指定電圧範囲に入らない場合は、書き込み保証ができませんので、ご注意ください。
- ・M16C/62・62Aグループ等、動作電源電圧範囲が広いデバイスで、上表の「ターゲットMCUのVcc」より低い電圧にてご使用の場合は書き込みできませんので、特に注意が必要です。(詳細はデバイスの仕様をご確認ください。)

ご注意

- ・本資料は、S550-MFW1U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-MFW1Uサポート」で、最新情報の確認をお願い致します。  
<http://www.sunnygi ken.co.jp/mfw1u-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の入手方法

- ・最新のデバイス対応ソフトウェアは、弊社ホームページからダウンロードしてご利用ください。
- ・ダウンロードは、製品購入後90日間は無償です。90日経過後にアクセスされる方は、アクセスキーをご購入下さい。
- 詳しくは、弊社ホームページ「S550-MFW1Uサポート」でご確認ください。  
<http://www.sunnygi ken.co.jp/mfw1u-support.html>