

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.6.00
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.6.00の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2008/1/18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	パラレリアダプタ	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)		
			M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30833FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30835FJGP (*7)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			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)	
	M30845FWFP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M30845FWTGP				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	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	M30853FHVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30855FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30853FJFP	512K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)			
		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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30853FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30853FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M32C/87	M30865FJGP	512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30865FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		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)			
		M30878FJAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30878FJBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30879FKGP	768K+4K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)			
		M30879FKAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)			
		M30879FKBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)			
		M30879FLFP	1024K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S34	(**15)			
		M30879FLAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S34	(**15)			
		M30879FLBFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S34	(**15)			
	M30879FLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
	M30879FLAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
	M30879FLBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
	M30879FLGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
	M30879FLAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
	M30879FLBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
	M32C/88	M30880FWTGP	320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30882FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30880FHTGP	384K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30882FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30880FJTGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30882FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M16C/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			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M30803FGFP	256K	20K	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)		
	M16C/80T	M30800FCFTP	128K	10K	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.6.00
書き込み対応デバイスリスト

(2008/1/18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	M16C/60	M16C/62	M30624FCFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5%		
			M30624FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5%		
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M30624FCAFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30624FCGAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	3.3V ± 5%		
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	3.3V ± 5%		
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M30624FCMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30624FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30625FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M16C/62T	M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5%		
			M30620FCUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30621FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M30621FCUGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)	(**15)						
			M30624FGTGP	256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30624FGUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
		M30625FGTGP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
		M16C/62N	M3062GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	3.3V ± 5%		
			M3062GF8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30620FCNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30621FCNFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M30624FCNFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30624FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30624FCNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A		MFW-S26 (*4)	(**15)			
			M30625FCNGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)	(**15)						
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)		(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		(**15)	
				M30623F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)		(**15)	
		M30620FCPPFP		128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M30620FCPPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30621FCPPGP				PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M30624FGPPFP		256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M30624FGPPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M3062LFGPPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M3062LFGPPGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
		M30625FGPPGP		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)	(**15)						
		M30626FHPPFP		384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M30626FHPPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30627FHPPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)			
		M30626FJPPFP		512K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M30626FJPPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30627FJPPGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)			
		M16C/62PT		M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M3062CF8TGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		(**15)			
			M3062AFCTFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		(**15)			
			M3062AFCTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
			M3062AFCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)						
			M3062AFCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
			M3062JFHTFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M3062JFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M306N0FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)			
			M306N1FCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S6, S34 (*12)	(**15)				
		M306N4FCTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S6, S34 (*12)	(**15)					
		M306NBCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S6, S34 (*12)	(**15)					
		M16C/6N4	M306N4FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
			M306N4FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M306N4FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M306N4FCTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
			M306N4FCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)						
			M306N4FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
			M306N4FGFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M306N4FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M306N4FGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M306N4FGTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
			M306N4FGVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)						
			M306N4FGVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
			M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	対応状況	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
				M306N5FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)		
		M306N5FCTFP		PRQP0100JB-A			100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		(**15)			
		M306N5FCTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
		M306N5FCVFP		PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)	(**15)						
		M306N5FCVGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
		M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			M306NKFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
		M16C/6NL	M306NLFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			M306NLFJGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
		M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			M306NMFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)	(**15)				
		M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			M306NNFJGP	512K+4K		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)	(**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-MFW1U Ver.6.00
書き込み対応デバイスリスト

(2008/1/18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	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30302FCPFP	128K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			M30302FCPPG	96K	5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30302FEFPP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			M30302FEPPG	160K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30302GAPFP	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			M30302GAPGP	192K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30302GCPFP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			M30302GCPGP	160K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30302GDPFP	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			M30302GDPPG	192K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30304GDPFP	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			M30304GDPGP	256K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30304GDFPP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			M30304GDFPG	128K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)			(**15)					
M30304GEPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GEPGP	128K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
M30304GGPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GGPPG	128K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
M30304GDFPP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GDFPG	128K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
M30304GDFPP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GDFPG	128K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
M30304GDFPP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GDFPG	128K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
M30304GDFPP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GDFPG	128K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
M30304GDFPP	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GDFPG	96K	5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
M30304GDFPP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GDFPG	160K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
M30304GDFPP	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GDFPG	192K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)				
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
M30304GDFPP	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)				
PLQP0100KB-A			100P6Q-A	-	MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)					
PRQP0100JB-A			100P6S-A	-	MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)					
M30304GDFPG	48K	2K	-	56P6S-A	-	MF1W-S4 (*14)	(**15)				
M30201F6SFP (*9)			PRDPO052BA-A	52P2AB	-	MF1W-S3 (*14)	(**15)				
M30201F6SFP (*9)			-	56P6S-A	-	MF1W-S4 (*14)	(**15)				
M30201F6SFP (*9)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S14 (*14)	(**15)				
M30201F6SFP (*9)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-	MF1W-S8 (*14)	(**15)				
M30201F6SFP (*9)			PLQP0144LA-A	144P6B-A	-	MF1W-S9 (*14)	(**15)				
M30221FCFP (*9)	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MF1W-S10 (*14)	(**15)				
M30221FCFP (*9)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-	MF1W-S8 (*14)	(**15)				
M30221FCFP (*9)			PLQP0144LA-A	144P6B-A	-	MF1W-S9 (*14)	(**15)				
M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	-	MF1W-S23	(**15)				
M302N2FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MF1W-S11	(**15)				
M302N1FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S20 (*14)	(**15)				
M16C/10	M16C/1N	M301N2F8TFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S22 (*14)	(**15)	5V±5%	
M16C/Tiny	M16C/26	M16C/26A	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30262F4GP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30262F6GP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30262F8GP	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)			
			M30260F3AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30260F6AGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30260F6TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30260F8AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30260F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	(**15)	
			M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	(**15)	
			M30281F6HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31	(**15)	
			M30280F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	(**15)	
			M30281F8HP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31	(**15)	
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	(**15)	
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	(**15)	
			M30280FATHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	(**15)	
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	(**15)	
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	(**15)	
			M30281FAHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31	(**15)	
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31	(**15)	
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31	(**15)	
			M30281FAHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31	(**15)	
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31	(**15)	
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31	(**15)	
			M30280FCHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	(**15)	
			M30281FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31	(**15)	
			M30280FCHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	(**15)	
			M30290FAHP	128							

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.6.00
書き込み対応デバイスリスト

(2008/1/18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	
M16C	R8C/Tiny	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
			R5F21102DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
			R5F21103FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
			R5F21103DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
			R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
			R5F21104DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
			R8C/11	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
			R5F21112DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
			R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
			R5F21113DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5
		R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21114DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R8C/12	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21122DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21123DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21124DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R8C/13	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21132DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21133DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R5F21134DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	(*)5	
		R8C/14	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21143DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21144SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21144DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R8C/15	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21152DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21153SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21153DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21154SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21154DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R8C/16	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21162DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21163SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21163DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21164SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21164DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R8C/17	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21172DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21173SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21173DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21174SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21174DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R8C/18	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21181DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21181DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21181DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21182SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21182DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21182DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21182DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21182NP (*10)			-	28PJW-A	-	MF1W-S38 (*4)	(*)11	
		R5F21183SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21183DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21183DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21183DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21183NP (*10)			-	28PJW-A	-	MF1W-S38 (*4)	(*)11	
		R5F21184SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21184DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21184DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21184DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21184NP (*10)			-	28PJW-A	-	MF1W-S38 (*4)	(*)11	
		R8C/19	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21191SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21191DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21191DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21191DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21192SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21192DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21192DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21192DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21192NP (*10)			-	28PJW-A	-	MF1W-S38 (*4)	(*)11	
		R5F21193SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21193DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21193DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21193DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21193NP (*10)			-	28PJW-A	-	MF1W-S38 (*4)	(*)11	
		R5F21194SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21194DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21194DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21194DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	(*)11	
		R5F21194NP (*10)			-	28PJW-A	-	MF1W-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.6.00
書き込み対応デバイスリスト

(2008/1/18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/Tiny	R8C/1A	R5F211A1SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			R5F211A1DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	
			R5F211A1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)	
			R5F211A1DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)	
			R5F211A2SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	
			R5F211A2DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	
			R5F211A2DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A2DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A2NP (*10)	-	28PJW-A		MFV-S38 (*4)	(*11)			
			R5F211A3SP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A3DSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A3DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A3DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A3NP (*10)	-	28PJW-A		MFV-S38 (*4)	(*11)			
			R5F211A4SP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A4DSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A4DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A4DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)			
			R5F211A4NP (*10)	-	28PJW-A		MFV-S38 (*4)	(*11)			
			R5F211B1SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	
			R5F211B1DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	
			R5F211B1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)	
			R5F211B1DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)	
			R5F211B2SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	
			R5F211B2DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	
			R5F211B2DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)			
			R5F211B2DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)			
			R5F211B2NP (*10)	-	28PJW-A		MFV-S38 (*4)	(*11)			
			R5F211B3SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	
			R5F211B3DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)	
		R5F211B3DD (*10)	PRDP0020BA-A			20P4B		MFV-S37	(*11)		
		R5F211B3DDD (*10)	PRDP0020BA-A			20P4B		MFV-S37	(*11)		
		R5F211B3NP (*10)	-			28PJW-A		MFV-S38 (*4)	(*11)		
		R5F211B4SP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFV-S37	(*11)		
		R5F211B4DSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFV-S37	(*11)				
		R5F211B4DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)				
		R5F211B4DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B		MFV-S37	(*11)				
		R5F211B4NP (*10)	-	28PJW-A		MFV-S38 (*4)	(*11)				
		R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21206KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21207KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21208KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2120AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2120AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2120CJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2120CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21216JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21216KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21217JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21217KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21218JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21218KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2121AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2121AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2121CJFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2121CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21226JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21226KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21227JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21227KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21228JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21228KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2122AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2122AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2122CJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2122CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21236JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21236KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21237JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21237KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21238JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21238KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2123AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2123AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2123CJFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2123CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFV-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.6.00
書き込み対応デバイスリスト

(2008/1/18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	
M16C	R8C/Tiny	R8C/24	R5F21244SDFP (*10)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21244SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21244SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG		MF1W-S45 (*4)	(*11)
			R5F21245SDFP (*10)	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21245SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21246SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21246SNFP (*10)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21246SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG		MF1W-S45 (*4)	(*11)
			R5F21247SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21247SNFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21248SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21248SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21248SNLG (*10)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21254SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21254SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21254SNLG (*10)	16K+2K	1K	PTLG0064JA-A	64FOG		MF1W-S45 (*4)	(*11)
			R5F21255SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
			R5F21255SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)
		R5F21256SDFP (*10)	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)	
		R5F21256SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)	
		R5F21256SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG		MF1W-S45 (*4)	(*11)	
		R5F21257SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)	
		R5F21257SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)	
		R5F21258SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)	
		R5F21258SNFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)	
		R5F21262SDFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)	
		R5F21262SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)	
		R5F21262SNLG (*10)	8K	512	PTLG0064JA-A	64FOG		MF1W-S45 (*4)	(*11)	
		R5F21264JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21264KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21264SDFP (*10)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21264SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21265SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21265SNFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21265SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG		MF1W-S45 (*4)	(*11)	
		R5F21266JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21266KFP (*10)	32K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21266SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21266SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21266SNLG (*10)	24K	1.5K	PTLG0064JA-A	64FOG		MF1W-S45 (*4)	(*11)	
		R5F21272SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21272SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21274JFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21274KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21274SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21274SNFP (*10)	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21275SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21275SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21276JFP (*10)	32K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21276KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21276SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)	
		R5F21276SNFP (*10)	24K	1.5K	PTLG0064JA-A	64FOG		MF1W-S45 (*4)	(*11)	
		R5F21282SDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21282SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21284JSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21284KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21284SDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21284SNSP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21292SDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21292SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21294JSP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21294KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21294SDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)	
		R5F21294SNSP (*10)	24K	1.5K	PTLG0064JA-A	64FOG		MF1W-S45 (*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.6.00
書き込み対応デバイスリスト

(2008/1/18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	
M16C	R8C/Tiny	R8C/2A	R5F212A7SDFA (*10)	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)
			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	64FOG		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	64FOG		MFW-S52 (*4)	(*11)
			R5F212AA8SDFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)
			R5F212AA8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)
			R5F212AA8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(*11)
			R5F212AA8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(*11)		
			R5F212AA8SNLG (*10)	128K	7.5K	PTLG0064JA-A	64FOG		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	64FOG		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	64FOG		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	64FOG		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	64FOG		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	64FOG		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)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212C8SNFP (*10)	64K	3K	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)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212CCSNFP (*10)	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212D7SDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212D7SNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212D8SDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212D8SNFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212DASDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212DASNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212DCSDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212DCSNFP (*10)	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212E2DFF (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212E2NFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212E4DFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212E4NFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212F2DFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212F2NFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212F4DFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212F4NFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212G4SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212G4SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212G5SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212G5SNFP (*10)	32K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	(*11)	
		R5F212G6SDFP (*10)			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)
		R5F212H1SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A				MFW-S37 (*4)	(*11)	
		R5F212H2SDSP (*10)	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)			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)			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)			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.6.00
書き込み対応デバイスリスト

(2008/1/18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)
740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	MF1W-S12 (*4)	(*)5	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	MF1W-S13 (*4)	(*)5		
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	MF1W-S12 (*4)	(*)5	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	MF1W-S13 (*4)	(*)5		
		38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S17 (*4)	(*)5	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S16 (*4)	(*)5	
			38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S17 (*4)	(*)5	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M38C29FFAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S16 (*4)	(*)5	
			38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S19 (*4)	(*)5	5V ± 5%
				M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S18 (*4)	(*)5	
	38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S19 (*4)	(*)5	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S18 (*4)	(*)5			
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S19 (*4)	(*)5	5V ± 5%		
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S18 (*4)	(*)5			
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S19 (*4)	(*)5	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S18 (*4)	(*)5			
	740	7542	M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	MF1W-S28 (*4)	(*)5	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M37542F4GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	MF1W-S27 (*4)	(*)5		
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P2A-A	MF1W-S29 (*4)	(*)5		
			M37542F8FP (*8) (*9)	32K+4K		PRSP0036GA-A	36P2R-A	MF1W-S28 (*4)	(*)5		
M37542F8GP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	MF1W-S27 (*4)	(*)5			
M37542F8SP (*8) (*9)					PRDP0032BA-A	32P2A-A	MF1W-S29 (*4)	(*)5			
M37542F8TFP (*8) (*9)					PRSP0036GA-A	36P2R-A	MF1W-S28 (*4)	(*)5			
M37542F8TGP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	MF1W-S27 (*4)	(*)5			
M37542F8VFP (*8) (*9)					PRSP0036GA-A	36P2R-A	MF1W-S28 (*4)	(*)5			
M37542F8VGP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	MF1W-S27 (*4)	(*)5			

*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 MF1W-S2は販売を終了しました。MF1W-S23が現在販売中の後継機種です。(ただし、MF1W-S2も引き続きご利用いただけます。)
- (*)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MF1W-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シリアルI/O)にて書き込みをおこないます。
- (*)12 MF1W-S1およびMF1W-S6は販売を終了しました。MF1W-S34が現在販売中の後継機種です。(ただし、MF1W-S1およびMF1W-S6も引き続きご利用いただけます。)
- (*)13 MF1W-S7は販売を終了しました。MF1W-S35が現在販売中の後継機種です。(ただし、MF1W-S7も引き続きご利用いただけます。)
- (*)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、仕様が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でお客様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.sunnygiken.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.sunnygiken.co.jp/mfw1u-support.html>