

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.6.10  
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.6.10の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2008/4/25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		MF1W-S42 (*4)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M30833FJFP (*7)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M30833FJGP (*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30833FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30835FJGP (*7)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M32C/84	M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	
	M30845FWFP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M30845FWTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
	M30845FWTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M30843FHFP	384K+4K			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)			
	M30843FHGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
	M30845FHGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M30843FHTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
	M30845FHTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M32C/85	M30853FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30853FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30853FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30853FHFP	384K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M30853FHGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30853FHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M32C/86	M30853FHVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30855FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30853FJFP	512K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M30853FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30853FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30853FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30855FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M32C/87	M30865FJGP	512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30865FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30875FHBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30876FJGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30876FJAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30876FJBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30878FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30878FJAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30878FJBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30879FKGP	768K+4K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(**15)			
		M30879FKAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(**15)			
		M30879FKBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(**15)			
		M30879FLFP	1024K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S34	(**15)			
		M30879FLAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S34	(**15)			
		M30879FLBFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S34	(**15)			
	M30879FLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(**15)				
	M30879FLAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(**15)				
	M30879FLBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(**15)				
	M30879FLGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S35 (*3)	(**15)				
	M30879FLAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S35 (*3)	(**15)				
	M30879FLBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S35 (*3)	(**15)				
	M32C/88	M30880FWTGP	320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30882FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30880FHTGP	384K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30882FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30880FJTGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30882FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5%	
			M30800FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30802FCGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M30803FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1, S34 (*12)	(**15)		
			M30803FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30805FGGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
	M16C/80T	M30800FCIFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1W-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  
S50-MFW1U Ver.6.10  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/4/25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	
		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.6.10  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/4/25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.6.10  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/4/25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	R8C/Tiny	R8C/24	R5F21244SDFP (*10)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MF1W-S41	(*11)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			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)			16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)
		R5F21264KFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)
		R5F21264SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A				MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21264SNFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21265SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21265SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266JFP (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266SNFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21267SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21267SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21267JFP (*10)	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21267KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21272SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21272SNFP (*10)	8K+2K	512	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		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	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21282SDSP (*10)			8K	512	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)			16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)
		R5F21292SNSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)
		R5F21294JSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A				MF1W-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21294KSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21294SDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21294SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1W-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.6.10  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/4/25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	R8C/Tiny	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	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)	
			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	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)	96K+2K	7K	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)		
		R5F212E2DFP (*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)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(**11)		
		R5F212H1SNSP (*10)	4K	256	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)		
		R5F212H2SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	(**11)		
		R5F212J0SDSP (*10)	8K	384	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)	2K	256	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	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)		
		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.6.10  
書き込み対応デバイスリスト

(2008/4/25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)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	MF1W-S13 (*4)	(**15)		
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	MF1W-S12 (*4)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	MF1W-S13 (*4)	(**15)		
		38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S17 (*4)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S16 (*4)	(**15)	
			38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S17 (*4)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M38C29FFAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S16 (*4)	(**15)	
			38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S19 (*4)	(**15)	5V ± 5%
				M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S18 (*4)	(**15)	
	38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S19 (*4)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S18 (*4)	(**15)			
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S19 (*4)	(**15)	5V ± 5%		
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S18 (*4)	(**15)			
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF1W-S19 (*4)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF1W-S18 (*4)	(**15)			
	740	7542	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	32P2A	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	32P2A	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) 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>