

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.6.30
書き込み対応デバイスリスト

(2008/7/31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
	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*7)	512K	31K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30833FJGP (*7)			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30833FJTG			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30833FJVGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30835FJGP (*7)			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30835FJTG			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30835FJVGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30843FWFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*15)	
			M30843FWGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30845FWGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30843FWTG			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30845FWTG			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30843FHFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*15)	
			M30843FHGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30845FHGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30843FHTGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30845FHTGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30843FJFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*15)	
			M30843FJGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30845FJGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30843FJTGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30845FJTGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30853FWFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*15)	
			M30853FWGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30855FWGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30853FWTG			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30855FWTG			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30853FHFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*15)	
			M30853FHGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30855FHGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30853FHTGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30855FHTGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30853FJFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*15)	
			M30853FJGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30855FJGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30853FJTGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30853FJVGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30855FJTGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30865FJGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30865FJTGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30873FHGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30873FHAGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30873FHBCP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30875FHGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30875FHAGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30875FHBCP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30876FJGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30876FJAGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30876FJBGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30878FJGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30878FJAGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30878FJBGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30879FKGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(*15)	
			M30879FKAGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(*15)	
			M30879FKBGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(*15)	
			M30879FLFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S34	(*15)	
			M30879FLAFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S34	(*15)	
			M30879FLBFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S34	(*15)	
			M30879FLGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(*15)	
			M30879FLAGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(*15)	
			M30879FLBGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S23	(*15)	
			M30879FLGCP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S35 (*3)	(*15)	
			M30879FLGAP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S35 (*3)	(*15)	
			M30879FLBGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S35 (*3)	(*15)	
			M30880FWTG			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30882FWTG			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30880FHTGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30882FHTGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30880FJTGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30882FJTGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30800FCFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*15)	
			M30800FCGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30802FCGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30803FGFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*15)	
			M30803FGGP			PLPO100KB-A	100P6Q-A		MF1W-S2_S23 (*2)	(*15)	
			M30805FGGP			PLPO144KA-A	144P6Q-A		MF1W-S7_S35 (*3)(*13)	(*15)	
			M30800CTFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MF1W-S1_S34 (*12)	(*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.6.30
書き込み対応デバイスリスト

(2008/7/31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	パラレリアダプタ		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)
				R5F21210JFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)		(**11)
				R5F21210KFP (*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)		
			R5F21219JFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21219KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2121A JFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2121A KFP (*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)		
			R5F21229JFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21229KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2122AJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F2122AKFP (*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)		
			R5F21239JFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFII-S40 (*3)	(**11)		
			R5F21239KFP (*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.6.30
書き込み対応デバイスリスト

(2008/7/31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ICU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.6.30
書き込み対応デバイスリスト

(2008/7/31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)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MF1W-S13 (*4)			
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		MF1W-S12 (*4)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MF1W-S13 (*4)			
		38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S17 (*4)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S16 (*4)		
			38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S17 (*4)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M38C29FFHFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S16 (*4)		
			38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)		5V ± 5%
				M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)		
	38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)				
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)		5V ± 5%		
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)				
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)				
	740	7542	M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M37542F4GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P4B-A		MF1W-S27 (*4)			
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MF1W-S29 (*4)			
			M37542F8FP (*8) (*9)	32K+4K		PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)			
M37542F8GP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P4B		MF1W-S27 (*4)				
M37542F8SP (*8) (*9)					PRDP0032BA-A	32P4B		MF1W-S29 (*4)				
M37542F8TFP (*8) (*9)					PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)				
M37542F8TGP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)				
M37542F8VFP (*8) (*9)					PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)				
M37542F8VGP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)				

*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.sunnygiiken.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.sunnygiiken.co.jp/mfw1u-support.html>