

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.5.50  
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.5.50の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2007/3/2現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas_code	Previous_code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
M16C	R32C/100 M32C/80	R32C/112 M32C/83	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	176P6Q-A		MFW-S42 (*4)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M30833FJFP (*7)	512K	31K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30833FJGP (*7)			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30833FJVGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30835FJGP (*7)			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30835FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30835FJVGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30843FWFP	320K+4K	24K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			
			M30843FWGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30845FWGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30843FWTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30845FWTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30843FHFP	384K+4K		PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			
			M30843FHGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30845FHGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30843FHTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30845FHTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30843FJFP	512K+4K		PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			
			M30843FJGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30845FJGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30843FJTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30845FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30853FWFP	320K+4K	24K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			
			M30853FWGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30855FWGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30853FWTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30855FWTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30853FHFP	384K+4K		PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			
			M30853FHGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30855FHGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30853FHTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30853FHVGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30855FHTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30853FJFP	512K+4K		PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			
			M30853FJGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30855FJGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30853FJTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30853FJVGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30855FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30865FJGP	512K+4K	24K	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30865FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30873FHAGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30873FHBGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30875FHGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30875FHAGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30875FHBGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30876FJGP	512K+4K	31K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30876FJAGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30876FJBGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30878FJGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30878FJAGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30878FJBGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30879FKGP	768K+4K	48K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23			
			M30879FKAGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23			
			M30879FKBGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23			
			M30878FJGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)			
			M30878FKAGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)			
			M30878FKBGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)			
			M30879FLFP	1024K+4K		PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S34			
			M30879FLAFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S34			
			M30879FLBFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S34			
			M30879FLGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23			
			M30879FLAGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23			
			M30879FLBGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23			
			M30878FJGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)			
			M30878FLAGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)			
			M30878FLBGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)			
			M30880FWTGP	320K+4K	18K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30882FWTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30880FHTGP	384K+4K		PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30882FHTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30880FJTGP	512K+4K		PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30882FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30800FCFP	128K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			
			M30800FCGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30802FCGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30803FGFP	256K	20K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			
			M30803FGGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)			
			M30805FGGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3)(*13)			
			M30800FCTFP	128K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			

\*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.5.50  
書き込み対応デバイスリスト

(2007/3/2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
M16C	R8C/Tiny	R8C/19	R5F21191SP (*10) (*11)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			R5F21191DD (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			R5F21192SP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			R5F21193SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			R5F21194SP (*10) (*11)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
		R5F211A1DD (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211A2SP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211A3SP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211A4SP (*10) (*11)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B1DD (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B2SP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B3SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B4SP (*10) (*11)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21207JFP (*10) (*11)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21208KFP (*10) (*11)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21216KFP (*10) (*11)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21217JFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21218JFP (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21226KFP (*10) (*11)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21227JFP (*10) (*11)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21228JFP (*10) (*11)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21236JFP (*10) (*11)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21237JFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21238KFP (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21244SDFP (*10) (*11)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41		
		PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41			
		PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)			
		PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)			
R5F21246SDFP (*10) (*11)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
R5F21247SDFP (*10) (*11)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
R5F21248SDFP (*10) (*11)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
R5F21254SDFP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
R5F21256SDFP (*10) (*11)	32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
R5F21257SDFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
R5F21258SDFP (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					
PTLG0064JA-A			64FOG		MFW-S45 (*4)					

\*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.5.50  
書き込み対応デバイスリスト

(2007/3/2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/26	R5F21262SDFP (*10) (*11)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			R5F21262SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
			R5F21264SDFP (*10) (*11)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
			R5F21264SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
			R5F21266SDFP (*10) (*11)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
			R5F21266SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
		R8C/27	R5F21272SDFP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			R5F21272SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
			R5F21274SDFP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
			R5F21274SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
			R5F21275SDFP (*10) (*11)	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
			R5F21275SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
		R8C/28	R5F21276SDFP (*10) (*11)	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			R5F21276SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S44 (*4)				
			R5F21282SDSP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)				
		R8C/29	R5F21282SNSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			R5F21284SDSP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)				
			R5F21284SNSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)				
		R8C/2A	R5F21292SDSP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			R5F21292SNSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)				
			R5F21294SDSP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)				
			R5F21294SNSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37 (*4)				
			R5F212A7SDFA (*10) (*11)	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)				
			R5F212A7SNFA (*10) (*11)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)				
		R8C/2B	R5F212A7SDFP (*10) (*11)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			R5F212A7SNFP (*10) (*11)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)				
			R5F212A8SDFA (*10) (*11)	64K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)				
			R5F212A8SNFA (*10) (*11)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)				
			R5F212A8SDFP (*10) (*11)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)				
			R5F212A8SNFP (*10) (*11)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)				
		R8C/2C	R5F212B7SDFA (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			R5F212B7SNFA (*10) (*11)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)				
			R5F212B7SDFP (*10) (*11)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)				
			R5F212B7SNFP (*10) (*11)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)				
			R5F212B8SDFA (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)				
			R5F212B8SNFA (*10) (*11)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)				
		R8C/2D	R5F212C7SDFP (*10) (*11)	48K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			R5F212C7SNFP (*10) (*11)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)				
			R5F212C8SDFP (*10) (*11)	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)				
			R5F212C8SNFP (*10) (*11)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)				
			R5F212D7SDFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)				
			R5F212D7SNFP (*10) (*11)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)				
		740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		MFW-S12 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
					M37641F8HP			PRQP0080GB-A	80P6Q-A		MFW-S13 (*4)		
				7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		MFW-S12 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
					M37643F8HP			PRQP0080GB-A	80P6Q-A		MFW-S13 (*4)		
				38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S17 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
						M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S16 (*4)	
38C2A	M38C29FFAFP				60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S17 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
	M38C29FFAHP						PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S16 (*4)			
38K0	M38K09F8FP				32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	5V ± 5%		
	M38K09F8HP						PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)			
38K0L	M38K09F8LFP			32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
	M38K09F8LHP					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)				
38K2	M38K29F8FP		32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	5V ± 5%				
	M38K29F8HP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)					
38K2L	M38K29F8LFP		32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
	M38K29F8LHP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)					
740	7542		M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFW-S28 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
			M37542F4GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S27 (*4)				
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MFW-S29 (*4)				
			M37542F8FP (*8) (*9)	32K+4K		PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFW-S28 (*4)				
			M37542F8GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S27 (*4)				
			M37542F8SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MFW-S29 (*4)				
			M37542F8TFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFW-S28 (*4)				
			M37542F8TFG (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S27 (*4)				
		M37542F8TFV (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFW-S28 (*4)					
		M37542F8VFP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S27 (*4)					
		M37542F8VGP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFW-S27 (*4)					

\*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.5.50  
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1Uによるシリアル書き込み時における注意事項

- (\*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か月、（\*4）納品に約2.5か月かかります。
- (\*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お願いいたします。
- (\*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 XXXXXXXX	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 XXXXXXXX	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、特別なクロック非同期式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) 本デバイスは、2007年5月より対応終了となります。

- ・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>