

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.5.31
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.5.31の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2006/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み					
				ROM	RAM	Renesas_code	Previous_code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットICUのVcc (*1)				
M16C	R32C/100 M32C/80	R32C/112 M32C/83	R5F64122DFE	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)						
			M30878FKAGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)						
			M30878FKBGP			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	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A			MFW-S1, S34 (*12)		5V±5%
			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.5.31
書き込み対応デバイスリスト

(2006/10/16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/60	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%																																
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)																																	
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)																																	
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		5V ± 5%																															
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)																																	
			M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)																																	
		M16C/62L	M30624FGAFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			3.3V ± 5%																														
			M30624FGAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)																																	
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)																																	
		M16C/62M	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)				3.3V ± 5%																													
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)																																	
			M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)																																	
			M16C/62T	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)	3.3V ± 5%																											
				M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																												
				M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A						MFW-S5 (*3)																												
		M16C/62N	M30624FGMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)					5V ± 5%																												
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)																																	
			M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)																																	
		M16C/62P	M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)							3.3V ± 5%																										
			M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)																																	
			M30621FCNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)																																	
			M16C/62PT	M30624FGNFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A									MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)																								
				M30624FGNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A									MFW-S2, S23 (*2)																									
				M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A									MFW-S26 (*4)																									
			M16C/62Q	M30625FGNFP	64K+4K	4K	PRQP0080JA-A	80P6S-A									MFW-S5 (*3)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)																							
				M30622F8PFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A									MFW-S1, S34 (*12)																									
				M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A									MFW-S2, S23 (*2)																									
				M16C/62R	M30623F8PFP	128K+4K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A											MFW-S5 (*3)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)																					
					M30620FCPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A											MFW-S1, S34 (*12)																						
					M30620FCPCP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A											MFW-S2, S23 (*2)																						
		M16C/62S			M30621FCPPG	256K+4K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A											MFW-S5 (*3)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)																				
					M30624FGPPG			PRQP0100JB-A	100P6S-A											MFW-S1, S34 (*12)																						
					M3062LFGPPF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A											MFW-S2, S23 (*2)																						
					M16C/62T	M3062LFGPPG	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)																		
						M30625FGPPG			PLQP0128KB-A								128P6Q-A						MFW-S21 (*3)																			
						M30626FHPFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
			M16C/62U			M30626FHPGP	512K+4K		PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)																	
						M30627FHPFP			PLQP0128KB-A								128P6Q-A						MFW-S21 (*3)																			
						M30626FJPPF			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
				M16C/62V		M30626FJPGP	64K+4K	4K	PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)			5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)																
						M30627FJPGP			PLQP0128KB-A								128P6Q-A						MFW-S21 (*3)																			
						M3062CF8TFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
		M16C/62W				M3062CF8TGP	128K+4K	10K	PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)				5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)															
						M30624FCTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
						M30624FCTGP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
					M16C/62X	M30624FCVFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)					5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)														
						M30624FCVGP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
						M3062JFHTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
			M16C/62Y			M3062JFHTGP	256K	10K	PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)						5V ± 5%													
						M306N0FGTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S6, S34 (*12)																			
						M306N1FCTFP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
				M16C/62Z		M306N1FCTGP	256K	5K	PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S6, S34 (*12)							5V ± 5%												
						M306N1FGTFP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
						M306N1FCTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
		M16C/62AA				M306N1FGTFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)								5V ± 5%											
						M306N4FGVFP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
						M306N5FCTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
					M16C/62AB	M306N5FCTGP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)									5V ± 5%										
						M306N5FCVFP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
						M306N1FCTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
			M16C/62AC			M306N1FGTFP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)										5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)									
						M306N1FCTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
						M306N1FGTFP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
				M16C/62AD		M306N1FGTFP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)											5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)								
						M306N1FCTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
						M306N1FGTFP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
		M16C/62AE				M306N1FGTFP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A								128P6Q-A						MFW-S21 (*3)												5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)							
						M306N1FCTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
						M306N1FGTFP			PLQP0128KB-A								128P6Q-A						MFW-S21 (*3)																			
					M16C/62AF	M306N1FGTFP	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A								128P6Q-A						MFW-S21 (*3)													5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)						
						M306N1FCTFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
						M306N1FGTFP			PLQP0128KB-A								128P6Q-A						MFW-S21 (*3)																			
			M16C/62AG			M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)														5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
						M30302FAPGP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
						M30302FCFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
				M16C/62AH		M30302FCGFP	128K+4K	6K	PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)															5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
						M30302FCGFP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																			
						M30302FEPFP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S2, S23 (*2)																			
		M16C/62AI				M30302FEPGP	192K+4K		PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S1, S34 (*12)																5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
						M30201F6FP (*9)			-								56P6S-A						MFW-S4 (*4)																			
						M30201F6SP (*9)			PRDPO052BA-A								52P4B						MFW-S3 (*4)																			
					M16C/62AJ	M30201F6TFP (*9)	48K	2K	-								56P6S-A						MFW-S4 (*4)																	5V ± 5%		
						M30218FCFP (*9)			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S14 (*4)																			
						M30220FCGP			PLQP0144KA-A								144P6Q-A						MFW-S8 (*4)																			
			M16C/62AK			M30220FCRFP	128K	10K	PTQP0144LA-A								144PFB-A						MFW-S9 (*4)																		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
						M30221FCFP			PLQP0100KB-A								100P6Q-A						MFW-S10 (*4)																			
						M30245FCGP			PRQP0100JB-A								100P6S-A						MFW-S23 (*2)																			
				M16C/62AL		M302N2FCTGP	128K	5K	PRQP0080JA-A								80P6S-A						MFW-S11 (*4)																			3.3V ± 5%
						M302N1FCTHP			PLQP0080KB-A								80P6Q-A						MFW-S20 (*4)																			
						M301N2F8TFP			PLQP0048KB-A								48P6Q-A						MFW-S22 (*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.5.31
書き込み対応デバイスリスト

(2006/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas_code	Previous_code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットICUのVcc (*1)	
M16C	M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3CP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30262F4CP	32K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30262F6CP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30262F8CP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30260F3ACP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
		M16C/26A	M30260F3TGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30260F3VGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25				
		M30260F6AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25				
		M30260F6TGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25				
		M30260F6VGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25				
		M30260F8AGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25				
		M30260F8TGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25				
		M30260F8VGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25				
		M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		M30281F6HP	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30280F8HP	64K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30281F8HP	64K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30280FATHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30280FAVHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30281FAHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30281FAVHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30281FCHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M16C/29	M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30290FATHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30290FAVHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30291FAHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FAVHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30290FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30290FCTHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30290FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		M30291FCHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		R8C/Tiny	R8C/10	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F21102DFP (*6)			8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
		R5F21103FP (*6)			12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
		R5F21103DFP (*6)			12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
		R5F21104FP (*6)			16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
		R8C/11		R5F21104DFP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R8C/11		R5F21112FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21112DFP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21113DFP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
		R8C/12		R5F21114DFP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R8C/12		R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21122DFP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21123DFP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
		R8C/13		R5F21124DFP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R8C/13		R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21132DFP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21133DFP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
		R8C/14		R5F21134DFP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R8C/14		R5F21142SP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21142DSP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21143SP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21143DSP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21144SP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
		R8C/15		R5F21144DSP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R8C/15		R5F21152SP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21152DSP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21153SP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21153DSP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21154SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
		R8C/16		R5F21154DSP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R8C/16		R5F21162SP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21162DSP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21163SP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21163DSP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21164SP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
		R8C/17		R5F21164DSP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R8C/17		R5F21172SP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21172DSP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21173SP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21173DSP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21174SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
		R8C/18		R5F21174DSP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R8C/18		R5F21181SP (*10) (*11)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21181DSP (*10) (*11)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21181DD (*10) (*11)	4K	384	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37		
				R5F21181DDD (*10) (*11)	4K	384	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37		
				R5F21182SP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
		R5F21182DSP (*10) (*11)		8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37			
		R5F21182DD (*10) (*11)		8K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37			
		R5F21182DDD (*10) (*11)		8K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37			
		R5F21182NP (*10) (*11)		8K	512	28PJ/JW-A	-	-	MF1W-S38 (*4)			
		R5F21183SP (*10) (*11)		12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37			
		R5F21183DSP (*10) (*11)		12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37			
		R5F21183DD (*10) (*11)		12K	768	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37			
		R5F21183DDD (*10) (*11)		12K	768	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37			
		R5F21183NP (*10) (*11)		12K	768	-	-	-	MF1W-S38 (*4)			
		R5F21184SP (*10) (*11)		16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37			
		R5F21184DSP (*10) (*11)		16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37			
		R5F21184DD (*10) (*11)		16K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37			
		R5F21184DDD (*10) (*11)		16K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37			
R5F21184NP (*10) (*11)	16K	1K		-	-	-	MF1W-S38 (*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.5.31
書き込み対応デバイスリスト

(2006/10/16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			
		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			
		R5F211A2DD (*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			
		R5F211A3DD (*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			
		R5F211A4DD (*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			
		R5F211B4DD (*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)					
R5F21244SNFP (*10) (*11)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21246SNFP (*10) (*11)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21247SNFP (*10) (*11)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21248SNFP (*10) (*11)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21254SNFP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21256SNFP (*10) (*11)	32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21257SNFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21258SNFP (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					

*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.5.31
書き込み対応デバイスリスト

(2006/10/16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		MF-W-S44 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			R5F21262SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)		
			R5F21264SDFP (*10) (*11)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)		
			R5F21264SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)		
			R5F21266SDFP (*10) (*11)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)		
			R5F21266SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)		
		R5F21266SDFP (*10) (*11)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)			
		R5F21266SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)			
		R8C/27	R5F21272SDFP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			R5F21272SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)		
			R5F21274SDFP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)		
			R5F21274SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)		
	R5F21275SDFP (*10) (*11)		24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)			
	R5F21275SNFP (*10) (*11)				PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)			
	R8C/28	R5F21276SDFP (*10) (*11)	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		R5F21276SNFP (*10) (*11)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF-W-S44 (*4)			
		R5F21282SDSP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF-W-S37			
		R5F21282SNSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF-W-S37			
		R5F21284SDSP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF-W-S37			
		R5F21284SNSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF-W-S37			
	R8C/29	R5F21292SDSP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF-W-S37	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		R5F21292SNSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF-W-S37			
		R5F21294SDSP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF-W-S37			
		R5F21294SNSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF-W-S37			
740		7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		MF-W-S12 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M37641F8HP			PRQP0080GB-A	80P6Q-A		MF-W-S13 (*4)	
	7643		M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	MF-W-S12 (*4)			
			M37643F8HP			PRQP0080GB-A	80P6Q-A	MF-W-S13 (*4)			
	38000		38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF-W-S17 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF-W-S16 (*4)		
		38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF-W-S17 (*4)			
			M38C29FFAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF-W-S16 (*4)			
		38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF-W-S19 (*4)	5V ± 5%		
			M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF-W-S18 (*4)			
	38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF-W-S19 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF-W-S18 (*4)				
38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF-W-S19 (*4)	5V ± 5%				
	M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF-W-S18 (*4)					
38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	MF-W-S19 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
	M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	MF-W-S18 (*4)					
740	7542	M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	MF-W-S28 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		M37542F4GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	MF-W-S27 (*4)				
		M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B	MF-W-S29 (*4)				
		M37542F8FP (*8) (*9)	32K+4K		PRSP0036GA-A	36P2R-A	MF-W-S28 (*4)				
		M37542F8GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	MF-W-S27 (*4)				
		M37542F8SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B	MF-W-S29 (*4)				
		M37542F8TFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	MF-W-S28 (*4)				
		M37542F8TGP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	MF-W-S27 (*4)				
		M37542F8VFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	MF-W-S28 (*4)				
		M37542F8VGP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	MF-W-S27 (*4)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

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 TS XXXXXXX ***** REV.2.0	M30833FJGP TS XXXXXXX ***** 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 ***** REV.3.0	M30833FJGP TS XXXXXXX ***** 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的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も引き続きご利用いただけます。)
- (*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も引き続きご利用いただけます。)

- ・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の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>