

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.5.20
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.5.20の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2006/4/28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	M32C/80	M32C/83	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)		
			M30833FJTGP			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)		
			M30843FHP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			M30843FHGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
			M30843FHTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
		M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30843FJFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)					
		M30843FJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30843FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30843FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30843FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30843FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30853FWFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
		M30853FWGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30853FWGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)					
		M30853FWTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30853FWTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)					
		M30853FHFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)					
		M30853FHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30853FHGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)					
		M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30853FHTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)					
		M30853FHVGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)					
		M30853FHTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)					
		M30853FJFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
	M30853FJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30853FJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30853FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30853FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30853FJVGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30853FJVGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30855FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30865FJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
	M30865FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30873FHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30873FHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30873FHBGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30873FHGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30873FHGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30873FHGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30873FHGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30873FHGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30876FJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
	M30876FJAGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30876FJBGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30876FJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30876FJAGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30876FJBGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30876FJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30879FKGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23						
	M30879FKAGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23						
	M30879FKBGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23						
	M30879FKAGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)						
	M30879FKAGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)						
	M30879FKBGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)						
	M30879FLFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S34	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
	M30879FLAFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S34						
	M30879FLBFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S34						
	M30879FLGFP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23						
	M30879FLAGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23						
	M30879FLBGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23						
	M30879FLGFP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)						
	M30879FLAGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)						
	M30879FLBGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)						
	M30879FLGFP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)						
	M30882FWTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
	M30882FWTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30882FHTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30882FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)						
	M30882FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30882FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30882FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30882FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M30882FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)						
	M16C/80	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			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)						
	M16C/80T	M16C/80T	M30800FCTFP	128K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%	

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.5.20
書き込み対応デバイスリスト

(2006/4/28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	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)		
			M30624FGAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M30624FGAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
		M16C/62L	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/62M	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)		
			M30624FGMFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
		M16C/62T	M30620FCFTP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M30620FCUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M30621FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
			M30621FCUGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
			M30624FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30624FGUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
		M16C/62N	M30625F8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	3.3V ± 5%
			M30625F8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	
			M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30621FCNGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	
			M30624FGNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M30624FGNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	MFW-S26 (*4)		
			M30625FGNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
			M30622F8PFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
		M16C/62P	M30622F8PGP	64K+4K	4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			M30623F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
			M30620FCPPF	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	
			M30620FCPCP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30621FCPCP	256K+4K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	
			M30624FGPPG			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M30624FGPGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	
			M30625FGPGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
			M30626FHPPG	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	
			M30626FHJPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30626FJPPG	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	
			M30626FJPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30627FJPGP	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	
			M3062CF8TFP			64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	
			M3062CF8TGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MFW-S2, S23 (*2)		
			M3062AFCTGP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	
		M3062AFCTGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)			
		M3062AFCVFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		
		M3062AFCVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)			
		M3062JFHTFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		
		M3062JFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)			
		M16C/6N	M306N0FCTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S6, S34 (*12)		
			M306N4FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S6, S34 (*12)		
			M306N6FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S6, S34 (*12)		
		M16C/6N4	M306N4FCTFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N4FGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M306N4FGVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
		M16C/6N5	M306N5FCTFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N5FCVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
		M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			M306NKFJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
		M16C/6NL	M306NLFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			M306NLFJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
		M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			M306NMFJGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			M306NNFJGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/20	M16C/20	M30201F6FP (*9)	48K	2K	-	56P6S-A	MFW-S4 (*4)	5V ± 5%
				M30201F6SP (*9)			PRQP0052BA-A	52P4B	MFW-S3 (*4)	
				M30201F6TFP (*9)			-	56P6S-A	MFW-S4 (*4)	
			M16C/21	M30218FCFP (*9)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S14 (*4)
		M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MFW-S8 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			M30220FCRP			PTQP0144LA-A	144PFB-A	MFW-S9 (*4)		
		M16C/24	M30221FCFP	128K	10K	-	120P6R-A		MFW-S10 (*4)	3.3V ± 5%
		M16C/2N	M30245FCGP	128K	5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23	5V ± 5%
			M302N2FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S11 (*4)		
		M16C/10	M16C/1N	M302N1FCTHP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	MFW-S20 (*4)	5V ± 5%
				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.5.20
書き込み対応デバイスリスト

(2006/4/28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				
		M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
		M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25					
		M30260F6AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25					
		M30260F6TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25					
		M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25					
		M30260F8AGP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25					
		M30260F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25					
		M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25					
		M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		M30281F6HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30280F8HP	64K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)					
		M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)					
		M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)					
		M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)					
		M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
		M30281FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)					
		M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)					
		M30290FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)					
		M30291FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30291FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30291FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30290FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)					
		M30290FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)					
		M30290FCVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
		M30291FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30291FCTHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31					
		M30291FCVHP			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)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		-	-		
		R5F21103FP (*6)			12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A		-	-		
		R5F21103DFP (*6)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		-	-		
		R5F21104FP (*6)			16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		-	-		
		R5F21104DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-		-	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		R5F21112FP (*6)		8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21112DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21113FP (*6)		12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21113DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21114FP (*6)		16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		R5F21114DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21122FP (*6)		8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21122DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21123FP (*6)		12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21123DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		R5F21124FP (*6)		16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21124DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21132FP (*6)		8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21132DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21133FP (*6)		12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		R5F21133DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21134FP (*6)		16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21134DFP (*6)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-				
		R5F21142SP (*10) (*11)		8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		R5F21142DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21143SP (*10) (*11)		12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21143DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21144SP (*10) (*11)		16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21144DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21152SP (*10) (*11)		8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21152DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21153SP (*10) (*11)		12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21153DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21154SP (*10) (*11)		16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		R5F21154DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21162SP (*10) (*11)		8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21162DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21163SP (*10) (*11)		12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21163DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21164SP (*10) (*11)		16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21164DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21172SP (*10) (*11)		8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21172DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21173SP (*10) (*11)		12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		R5F21173DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21174SP (*10) (*11)		16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21174DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21181SP (*10) (*11)		4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21181DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21181DD (*10) (*11)				PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37				
		R5F21181DDD (*10) (*11)				PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37				
		R5F21182SP (*10) (*11)		8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21182DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21182DD (*10) (*11)				PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37				
		R5F21182DDD (*10) (*11)				PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37				
		R5F21182NP (*10) (*11)				28PJ/JV-A		-	MF1W-S38 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		R5F21183SP (*10) (*11)		12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21183DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
		R5F21183DD (*10) (*11)				PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37				
		R5F21183DDD (*10) (*11)				PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37				
		R5F21183NP (*10) (*11)				-	28PJ/JV-A	-	MF1W-S38 (*4)				
		R5F21184SP (*10) (*11)		16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37				
R5F21184DSP (*10) (*11)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37						
R5F21184DD (*10) (*11)				PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37						
R5F21184DDD (*10) (*11)				PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37						
R5F21184NP (*10) (*11)				-	28PJ/JV-A	-	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.5.20
書き込み対応デバイスリスト

(2006/4/28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/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)	R8C/1A	4K	384	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)	8K		512	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)	12K		768	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)	16K		1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37							
		PLSP0020JB-A				20P2F-A		MFW-S37								
		PRDP0020BA-A				20P4B		MFW-S37								
		PRDP0020BA-A				20P4B		MFW-S37								
		R5F211A1SP (*10) (*11)	R8C/1B		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							
		R5F211B2SP (*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								
		R5F211B3SP (*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								
		R5F211B4SP (*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								
		R5F21244SNFP (*10) (*11)		R8C/24	16K	1K	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							
		R5F21254SDFP (*10) (*11)	R8C/25	16K+2K	1K	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								
		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)				
					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)		
						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)			PRSP0036GA-A	36P2R-A			MFW-S28 (*4)				
					M37542F4SP (*8) (*9)	32K+4K	768	PRDP0032BA-A	32P4B			MFW-S29 (*4)				
					M37542F8FP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A			MFW-S28 (*4)				
					M37542F8GP (*8) (*9)	32K+4K	768	PRDP0032BA-A	32P4B			MFW-S29 (*4)				
					M37542F8SP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A			MFW-S28 (*4)				
					M37542F8TGP (*8) (*9)	32K+4K	768	PRDP0032BA-A	32P4B			MFW-S29 (*4)				
					M37542F8FVP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A			MFW-S28 (*4)				
					M37542F8VGP (*8) (*9)	32K+4K	768	PRDP0032BA-A	32P4B			MFW-S29 (*4)				
					M37542F8VGP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A			MFW-S28 (*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.5.20
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) こちらのバラレルアダプタは、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、「 $5V \pm 5\%$ or $3.3V \pm 5\%$ 」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 $3.3V \pm 5\%$ であれば[デバイス名 (Vcc=3.3V)]、 $5V \pm 5\%$ 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 XXXXXXX	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 XXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX ***** REV.3.0
-------------------------------	--

- (*8) バ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-AD1（オプション品）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。）

- ・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>