

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.5.30
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.5.30の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2006/7/28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)										
		M30843FJFP	320K+4K	24K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)							
		M30843FJGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)								
		M30843FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)								
		M30843FJVGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)								
		M30845FJGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)								
		M30845FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)								
		M30843FHFP	384K+4K	24K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)			5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
		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	24K	PROPO100JB-A	100P6S-A					MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
		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)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
		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	24K	PROPO100JB-A	100P6S-A					MFW-S1, S34 (*12)			5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
		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)									
	M30855FHTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A				MFW-S7, S35 (*3) (*13)									
	M30853FHTGP	512K+4K	24K	PROPO100JB-A			100P6S-A			MFW-S1, S34 (*12)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
	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)									
	M30855FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)									
	M30853FJVGP			512K+4K	24K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)						
	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)									
	M30855FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A				MFW-S7, S35 (*3) (*13)									
	M30855FJTGP	512K+4K	24K			PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)					
	M30865FJGP			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)				5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
	M30873FHGP					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)									
	M30875FHGP	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)	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)									
	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		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)							
	M30879FKAGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23									
	M30879FKBGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S23									
	M30878FKGP			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	48K	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	320K+4K	18K	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)			5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)						
	M30878FLGFP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)									
	M30878FLAGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)									
	M30878FLBGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S35 (*3)									
	M30878FLGFP			384K+4K	18K	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)		
	M30880FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A				MFW-S2, S23 (*2)									
	M30882FHTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A				MFW-S7, S35 (*3) (*13)									
	M30880FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A				MFW-S2, S23 (*2)									
	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)					
	M16C/80T	M16C/80T	M16C/80T	M30805FGGP	128K	10K	PLQPO144KA-A	144P6Q-A					MFW-S7, S35 (*3) (*13)	5V ± 5%		
	M30800FCTFP			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.5.30
書き込み対応デバイスリスト

(2006/7/28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)		
		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/62N	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/62T	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)	5V ± 5%
			M30620FCUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M30621FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
		M16C/62Q	M30621FCUFP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	3.3V ± 5%
			M30624FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30624FGLFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
		M16C/62R	M30625F8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	3.3V ± 5%
			M30625F8NFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30620FCNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
		M16C/62S	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/62T	M30624FGNFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M30624FGNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	MFW-S26 (*4)		
		M16C/62U	M30625FGNFP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	3.3V ± 5%
			M30622F8PFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M30622F8PFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
		M16C/62V	M30623F8PFP	128K+4K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	5V ± 5%
			M30620FCPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M30620FCPPF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
		M16C/62W	M30621FCPPF	256K+4K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	5V ± 5%
			M30624FGPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
			M30624FGPPF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
		M16C/62X	M3062LFGPPF	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M3062LFGPPF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M3062LFGPPF			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62Y	M30625FGPPF	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M30626FHPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30626FHPFP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62Z	M30626FJPPF	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M30626FJPPF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30626FJPPF			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62AA	M30627FJPPF	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M30627FJPPF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M30627FJPPF			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62AB	M3062CF8TFF	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M3062CF8TFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M3062CF8TFF			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
		M16C/62AC	M3062AFCVFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M3062AFCVFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M3062AFCVFP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62AD	M3062JFHTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M3062JFHTFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M3062JFHTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
		M16C/62AE	M306N0FGTFF	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S6, S34 (*12)		
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
		M16C/62AF	M306N1FCTFF	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
		M16C/62AG	M306N1FCTFF	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
		M16C/62AH	M306N1FCTFF	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S5 (*3)		
		M16C/62AI	M306N1FCTFF	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	MFW-S1, S34 (*12)		
		M16C/62AJ	M306N1FCTFF	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62AK	M306N1FCTFF	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62AL	M306N1FCTFF	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62AM	M306N1FCTFF	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62AN	M306N1FCTFF	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62AO	M306N1FCTFF	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
			M306N1FCTFF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S2, S23 (*2)		
			M306N1FCTFF			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	MFW-S21 (*3)		
		M16C/62AP	M30201F6FP (*9)	48K	2K	-	56P6S-A		MFW-S4 (*4)	5V ± 5%
			M30201F6SP (*9)			PRDP0052BA-A	52P4B	MFW-S3 (*4)		
			M30201F6TFP (*9)			-	56P6S-A	MFW-S4 (*4)		
		M16C/62AQ	M30218FCFP (*9)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S14 (*4)	5V ± 5%
M30220FCFP (*9)	PLQP0144KA-A		144P6Q-A			MFW-S8 (*4)				
M30221FCFP (*9)	PTQP0144LA-A		144PFB-A			MFW-S9 (*4)				
M16C/62AR	M30221FCFP (*9)	128K	10K	-	120P6R-A		MFW-S10 (*4)	5V ± 5%		
	M30245FCFP (*9)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	MFW-S23				
	M302N2FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	MFW-S11 (*4)				
M16C/62AS	M302N1FCTHP	128K	5K	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.5.30
書き込み対応デバイスリスト

(2006/7/28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	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				
		M30260F6ACP	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				
		M30260F8ACP	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				
		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				
		M30281FATHP	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)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		M30281FCHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)				
		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				
		M30291FATHP	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	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		M30291FCTHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCTHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCTHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCTHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		M30291FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31				
		R8C	R8C/Tiny	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	-	-	
				R5F21104DFP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				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	-	-		
				R5F21114DFP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21114DFP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				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	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F21123DFP (*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	-	-		
				R5F21124DFP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				R5F21124DFP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				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	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F21134DFP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		
				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		
				R5F21144DSP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				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	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F21153DSP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21154SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21154DSP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				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		
				R5F21164DSP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21172SP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				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		
				R5F21174DSP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				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	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
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	28P4B	-	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	28PJ/JW-A	28P4B	-	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	28PJ/JW-A	28P4B	-	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.5.30
書き込み対応デバイスリスト

(2006/7/28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)		
			R5F21191DSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37			
			R5F21191DD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37			
			R5F21191DDD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37			
			R5F21192SP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37			
			R5F21192DSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37			
			R5F21192DD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37			
			R5F21192DDD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37			
			R5F21192ZNP (*10) (*11)	12K+2K	768	-	28PJW-A		MFW-S38 (*4)			
			R5F21193SP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37			
			R5F21193DSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37			
			R5F21193DD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37			
			R5F21193DDD (*10) (*11)	16K+2K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37			
			R5F21193NP (*10) (*11)			-	28PJW-A		MFW-S38 (*4)			
			R5F21194SP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37			
			R5F21194DSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37			
			R5F21194DD (*10) (*11)	4K	384	PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37			
			R5F21194DDD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37			
			R5F211A1SP (*10) (*11)			8K	512	-	28PJW-A			MFW-S38 (*4)
			R5F211A1DD (*10) (*11)					PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37
		R5F211A1DDD (*10) (*11)	PLSP0020JB-A	20P2F-A				MFW-S37				
		R5F211A2SP (*10) (*11)	PRDP0020BA-A	20P4B				MFW-S37				
		R5F211A2DSP (*10) (*11)	12K	768	PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211A2DD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211A2DDD (*10) (*11)			-	28PJW-A		MFW-S38 (*4)				
		R5F211A2NP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211A3SP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211A3DSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211A3DD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211A3DDD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211A3NP (*10) (*11)	4K+2K	384	-	28PJW-A		MFW-S38 (*4)				
		R5F211A4SP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211A4DSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211A4DD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211A4DDD (*10) (*11)	8K+2K	512	PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211A4NP (*10) (*11)			-	28PJW-A		MFW-S38 (*4)				
		R5F211B1SP (*10) (*11)			12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37	
		R5F211B1DSP (*10) (*11)					PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37	
		R5F211B1DD (*10) (*11)	PRDP0020BA-A	20P4B				MFW-S37				
		R5F211B1DDD (*10) (*11)	PRDP0020BA-A	20P4B				MFW-S37				
		R5F211B2SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211B2DSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211B2DD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211B2DDD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211B2NP (*10) (*11)	32K	2K	-	28PJW-A		MFW-S38 (*4)				
		R5F211B3SP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211B3DSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211B3DD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211B3DDD (*10) (*11)	48K	2.5K	PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211B3NP (*10) (*11)			-	28PJW-A		MFW-S38 (*4)				
		R5F211B4SP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211B4DSP (*10) (*11)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37				
		R5F211B4DD (*10) (*11)	64K	3K	PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211B4DDD (*10) (*11)			PRDP0020BA-A	20P4B		MFW-S37				
		R5F211B4NP (*10) (*11)			-	28PJW-A		MFW-S38 (*4)				
		R5F21206JFP (*10) (*11)			32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	
		R5F21206KFP (*10) (*11)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A				MFW-S40 (*3)				
		R5F21207JFP (*10) (*11)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A				MFW-S40 (*3)				
		R5F21207KFP (*10) (*11)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A				MFW-S40 (*3)				
		R5F21208JFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
		R5F21208KFP (*10) (*11)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
		R5F21216KFP (*10) (*11)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
		R5F21217JFP (*10) (*11)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
		R5F21217KFP (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
		R5F21218JFP (*10) (*11)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
		R5F21218KFP (*10) (*11)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
		R5F21226KFP (*10) (*11)			32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	
		R5F21227JFP (*10) (*11)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A				MFW-S40 (*3)				
		R5F21227KFP (*10) (*11)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A				MFW-S40 (*3)				
		R5F21228JFP (*10) (*11)	48K	2.5K			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	
		R5F21228KFP (*10) (*11)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
		R5F21236KFP (*10) (*11)			64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	
		R5F21237JFP (*10) (*11)					PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	
		R5F21237KFP (*10) (*11)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A				MFW-S40 (*3)				
		R5F21238JFP (*10) (*11)	32K+2K	2K			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	
		R5F21238KFP (*10) (*11)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
		R5F21244SNFP (*10) (*11)			48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41	
		R5F21244SDFP (*10) (*11)					PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41	
		R5F21246SNFP (*10) (*11)	PLQP0052JA-A	52P6A-A				MFW-S41				
		R5F21246SDFP (*10) (*11)	PLQP0052JA-A	52P6A-A				MFW-S41				
		R5F21247SNFP (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
		R5F21247SDFP (*10) (*11)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
		R5F21248SNFP (*10) (*11)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
		R5F21248SDFP (*10) (*11)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
		R5F21254SNFP (*10) (*11)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
		R5F21254SDFP (*10) (*11)			PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
		R5F21256SNFP (*10) (*11)			32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41	
		R5F21256SDFP (*10) (*11)					PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41	
		R5F21257SNFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K			PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41	
		R5F21257SDFP (*10) (*11)					PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41	
		R5F21258SNFP (*10) (*11)			64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41	
		R5F21258SDFP (*10) (*11)					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.5.30
書き込み対応デバイスリスト

(2006/7/28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)	
740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		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)			
			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)			
			M38C29FFAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S16 (*4)			
	38K0		M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)			
			M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)			
	38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)				
		M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)				
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)				
	38K2L	M38K29F8LFP		32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)	5V ± 5%		
						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)	
							PLDP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)		
							PRDP0032BA-A	32P4B		MF1W-S29 (*4)		
							PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)		
							PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)		
							PRDP0032BA-A	32P4B		MF1W-S29 (*4)		
							PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)		
							PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)		
						PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)			
						PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)			
						PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)			
						PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)			
						PLQP0032GB-A	32P6U-A		MF1W-S27 (*4)			
						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) MF1W-S2は販売を終了しました。MF1W-S23が現在販売中の後継機種です。(ただし、MF1W-S2も引き続きご利用いただけます。)
- (*3), (*4) こちらのパラレルアダプタは、受注生産となります。(*3) 納品に約1.5ヵ月、(*4) 納品に約2.5ヵ月かかります。
- (*5) 「ターゲットMCUのVcc」で、「5V ± 5% or 3.3V ± 5%」と記述しているデバイスにつきましては、GUIの設定画面にてデバイスの選択が必要です。お客様ご使用のターゲットMCUのVccが3.3V ± 5%であれば[デバイス名 (Vcc=3.3V)]、5V ± 5%であれば[デバイス名 (Vcc=5V)]を選択してください。選択によってプログラムが変わります。場合によりデバイスを壊す恐れがありますので、くれぐれもお間違えの無いようにお願いします。
- (*6) 本デバイスは、シリアル書き込みのみ対応となります。
- (*7) 本デバイスは、シリアル書き込みの際、マーキング状態により2つの異なる書き込みシーケンス(Rev.2.0、Rev.3.0)が存在します。マーキングが以下の場合、Rev.2.0となります。

M30833FJGP XXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXX ***** REV.2.0
----------------------	---

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

M32C M30833FJGP 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MF1W-20SP(オプション品)が必要です。
- (*10) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタS550-AD2(オプション品)またはS550-AD1(販売終了)が必要です。
- (*11) シリアル書き込みの際は、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) MF1W-S1およびMF1W-S6は販売を終了しました。MF1W-S34が現在販売中の後継機種です。(ただし、MF1W-S1およびMF1W-S6も引き続きご利用いただけます。)
- (*13) MF1W-S7は販売を終了しました。MF1W-S35が現在販売中の後継機種です。(ただし、MF1W-S7も引き続きご利用いただけます。)

- ・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>