

マルチフラッシュライタ
S550-MF1U Ver.5.50 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

S550-MF1U Ver.5.50 Rev.Aの書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2007/6/29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	パラレリアダプタ	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		MF1-S42 (*4)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M30833FJFP (*7)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M30833FJGP (*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30833FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30835FJGP (*7)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
			M32C/84	M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	
	M30845FWGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M30843FWTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
	M30845FWTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M32C/85	M30843FHFP		384K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		M30843FHGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)		
		M30845FHGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
		M30843FHTGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)		
		M30845FHTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)		
		M30843FJFP	512K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30843FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30845FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30843FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30845FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M30845FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30845FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M32C/86	M30853FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30853FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30853FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30855FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M32C/87	M30853FHFP	384K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)		(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30853FHGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)		(**15)	
			M30855FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)		(**15)	
			M30853FHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)		(**15)	
			M30855FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)		(**15)	
	M30853FHVGP		512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	M30855FHTGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M30853FJFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)			
	M30853FJGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
	M30855FJGP				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
	M30853FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30855FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M32C/88	M30865FJGP	512K+4K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30865FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30875FHBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
		M30876FJGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30876FJAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
	M30876FJBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30878FJGP	768K+4K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
	M30878FJAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30878FJBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30879FKGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
	M30879FKAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
	M30879FKBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
	M30879FLFP	1024K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S34	(**15)				
	M30879FLAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S34	(**15)				
	M30879FLBFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S34	(**15)				
	M30879FLGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
	M30879FLAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
	M30879FLBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
	M30879FLGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
	M30879FLAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
	M30879FLBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
	M30880FWTGP	320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30882FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30880FHTGP	384K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30882FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30880FJTGP	512K+4K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
	M30882FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M16C/80	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5%
				M30800FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	
				M30802FCGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	
				M30803FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	
				M30803FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	
				M30805FGGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	
				M30800FCFTP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MF1U Ver.5.50 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

(2007/6/29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	M30624FCFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5%		
			M30624FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5%		
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M30624FCAFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30624FCGAP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	3.3V ± 5%		
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	3.3V ± 5%		
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M30624FCMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30624FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30625FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M16C/62T	M30620FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5%		
			M30620FCUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30621FCUFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M30621FCUGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M30624FCUFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30624FCUGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M16C/62N	M30622GF8FP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	3.3V ± 5%		
			M30622GF8GP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30622FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30622FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30621FCNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M30624FCNFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30624FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30624FCNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A		MFW-S26 (*4)	(**15)			
			M30625FCNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		(**15)	
				M30623F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)		(**15)	
		M30620FCPPFP		128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M30620FCPPGP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30621FCPPGP				PRQP0080JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)			
		M30624FCPPFP				256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	
		M30624FCPPGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A				MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M3062LFGPPFP		PRQP0100JB-A	100P6S-A				MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M3062LFGPPGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A				MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30625FGPPGP		384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M30626FHPFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30627FHPGP				PRQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)			
		M30626FJFPF		512K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
		M30626FJPFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
		M30627FJGP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)			
		M30627FJGP				PRQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)			
		M16C/62PT		M30622CF8FP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
				M30622CF8GP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)		
				M30622AFCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)		
				M30622AFCTGP	128K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)		
			M30622AFVFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)			
			M30622AFVGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M3062JFHTFP	384K+4K			31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		(**15)
			M3062JFHTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MFW-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M306N0FCTFP		PRQP0100JB-A	100P6S-A			MFW-S6, S34 (*12)	(**15)			
			M16C/6N	M306N1FCTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)		5V ± 5%
		M306N1FCUFP		PRQP0100JB-A			100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)			
		M306N4FCTFP		128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)			
		M306N4FCUFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)			
		M306N4FCVFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)			
M16C/6N4	M306N4FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
	M306N4FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M306N4FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
	M306N4FCTGP	128K	5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)	5V ± 5%				
	M306N4FCVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
	M306N4FCVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M306N4FGFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
	M306N4FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M306N4FGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
	M306N4FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M306N4FGVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
	M306N4FGVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		M306N5FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
		M306N5FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
M306N5FCTGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
M306N5FCVFP		PRQP0100JB-A			100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
M306N5FCVGP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
M306N5FCVGP		PRQP0100JB-A			100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
	M306NKFJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
M16C/6NL	M306NLFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
	M306NLFJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
	M306NMFJGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)					
M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
	M306NNFJGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)					

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

(2007/6/29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/20	R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			R5F21206KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F21207KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F21208KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F2120AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F2120AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F2120CJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F2120CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F21216JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
			R5F21216KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)	
		R5F21217JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21217KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21218JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21218KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2121AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2121AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2121CJFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2121CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21226JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21226KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21227JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21227KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21228JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21228KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2122AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2122AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2122CJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2122CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21236JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21236KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21237JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21237KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21238JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21238KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2123AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2123AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2123CJFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F2123CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A			MFW-S40 (*3)	(*11)		
		R5F21244SDFP (*10)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21244SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21244SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G			MFW-S45 (*4)	(*11)		
		R5F21246SDFP (*10)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21246SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21246SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G			MFW-S45 (*4)	(*11)		
		R5F21247SDFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21247SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21248SDFP (*10)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21248SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21254SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21254SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21254SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G			MFW-S45 (*4)	(*11)		
		R5F21256SDFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21256SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21256SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G			MFW-S45 (*4)	(*11)		
		R5F21257SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21257SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21258SDFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21258SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A			MFW-S41 (*11)			
		R5F21262SDFP (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21262SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21264SDFP (*10)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21264SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21265SDFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21265SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266SDFP (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21266SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21272SDFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21272SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21274SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21274SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21275SDFP (*10)	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21275SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21276SDFP (*10)	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21276SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A			MFW-S44 (*4)	(*11)		
		R5F21282SDSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21282SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21284SDSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21284SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21292SDSP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21292SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21294SDSP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37 (*4)	(*11)		
		R5F21294SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A			MFW-S37 (*4)	(*11)		

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

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

(2007/6/29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/2A	R5F212A7SDFA (*10)	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			R5F212A7SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)		
			R5F212A7SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)		
			R5F212A7SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)				
			R5F212A8SDFA (*10)	64K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)		
			R5F212A8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)		
			R5F212A8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)		
			R5F212A8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)				
			R5F212AA8SDFA (*10)	96K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)		
			R5F212AA8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)		
			R5F212AA8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)		
			R5F212AA8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)				
			R5F212AC8SDFA (*10)	128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)		
			R5F212AC8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)		
			R5F212AC8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)		
		R5F212AC8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)					
		R5F212B7SDFA (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)			
		R5F212B7SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)			
		R5F212B7SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)			
		R5F212B7SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)					
		R5F212B8SDFA (*10)	64K+2K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)			
		R5F212B8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)			
		R5F212B8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)			
		R5F212B8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)					
		R5F212BASDFA (*10)	96K+2K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)			
		R5F212BASDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)			
		R5F212BASNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)			
		R5F212BASNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)					
		R5F212BCSDFA (*10)	128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)			
		R5F212BCSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)			
		R5F212BCSNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S46 (*4)	(*11)			
		R5F212BCSNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S47 (*4)	(*11)					
		R5F212C7SDFA (*10)	48K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)			
		R5F212C7SDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)			
		R5F212C8SDFA (*10)			64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)	
		R5F212C8SDFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A				MFV-S48 (*4)	(*11)			
		R5F212C8SNFA (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A				MFV-S48 (*4)	(*11)			
		R5F212C8SNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
		R5F212CASDFA (*10)	96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)			
		R5F212CASDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)			
		R5F212CASNFA (*10)			PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)			
		R5F212CASNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
		R5F212CCSDFA (*10)	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)			
		R5F212CCSDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)			
		R5F212CCSNFA (*10)			PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)			
R5F212CCSNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)							
R5F212D7SDFA (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212D7SDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212D7SNFA (*10)			PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212D7SNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)							
R5F212D8SDFA (*10)	64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212D8SDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212D8SNFA (*10)			PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212D8SNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)							
R5F212DASDFA (*10)	96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212DASDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212DASNFA (*10)			PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212DASNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)							
R5F212DCSDFA (*10)	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212DCSDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212DCSNFA (*10)			PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFV-S48 (*4)	(*11)					
R5F212DCSNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S48 (*4)	(*11)							
740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		MFV-S12 (*4)	(*15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S13 (*4)	(*15)		
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		MFV-S12 (*4)	(*15)		
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFV-S13 (*4)	(*15)		
		38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S17 (*4)		(*15)
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S16 (*4)		(*15)
			38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S17 (*4)		(*15)
				M38C29FFAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S16 (*4)		(*15)
		38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S19 (*4)	(*15)		
			M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S18 (*4)	(*15)		
	38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S19 (*4)	(*15)			
		M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S18 (*4)	(*15)			
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S19 (*4)	(*15)			
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S18 (*4)	(*15)			
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFV-S19 (*4)	(*15)			
		M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFV-S18 (*4)	(*15)			
	740	7542	M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFV-S28 (*4)	(*15)		
			M37542F4GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFV-S27 (*4)	(*15)		
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MFV-S29 (*4)	(*15)		
			M37542F8FP (*8) (*9)	32K+4K		PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFV-S28 (*4)	(*15)		
			M37542F8GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFV-S27 (*4)	(*15)		
			M37542F8SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MFV-S29 (*4)	(*15)		
			M37542F8TFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFV-S28 (*4)	(*15)		
			M37542F8TFP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFV-S27 (*4)	(*15)		
			M37542F8TFP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MFV-S29 (*4)	(*15)		
M37542F8VFP (*8) (*9)					PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFV-S28 (*4)	(*15)			
M37542F8VFP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFV-S27 (*4)	(*15)			
M37542F8VGP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFV-S27 (*4)	(*15)			

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

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

S550-MFW1U注意事項

- (*1) 表中の「ターゲットMCUのVcc」とは、S550-MFW1Uによるシリアル（オンボード）書き込み時におけるターゲットMCUの電源電圧を意味しています。
- (*2) MFW-S2は販売を終了しました。MFW-S23が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S2も引き続きご使用いただけます。）
- (*3),(*4) こちらの平行アダプタは、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、「 $5V \pm 5\%$ 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 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) 平行書き込みにおいて、ギャング書き込みは未対応です。
- (*9) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタMFW-20SP（オプション品）が必要です。
- (*10) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタS550-AD2（オプション品）またはS550-AD1（販売終了）が必要です。
- (*11) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード3（特別なクロック非同期形シリアルI/O）にて書き込みをおこないます。
- (*12) MFW-S1およびMFW-S6は販売を終了しました。MFW-S34が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S1およびMFW-S6も引き続きご使用いただけます。）
- (*13) MFW-S7は販売を終了しました。MFW-S35が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S7も引き続きご使用いただけます。）
- (*14) 本平行アダプタは、2007年5月をもって生産中止となりましたので、現在在庫限りで販売終了となります。
- (*15) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード1（クロック同期形シリアルI/O）にて書き込みをおこないます。

- ・シリアル（オンボード）書き込み時、S550-MFW1Uの電源はVccピン（1ピン）を通じてターゲット基板から供給されます。S550-MFW1Uの消費電流は最大200mAですので、ターゲット基板側の電流容量が足りない場合は、ACアダプタを接続してS550-MFW1Uに電源を供給してください。
- ・デバイスが開発中及び書き込み対応を計画中であるものにつきましては、仕様変更になる場合がありますので、その都度ご確認ください。
- ・S550-MFW1Uでお客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>