

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

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

(2007/9/28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 ターゲットICU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	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)			
			M30833FJTG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30833FJVG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
			M30835FJGP (*7)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
			M30835FJTG			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
			M30835FJVG			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)			
			M32C/84	M30843FWFP	320K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)		
						PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)			
	PLQP0144KA-A	144P6Q-A					MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
	PLQP0100KB-A	100P6Q-A					MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
	PLQP0144KA-A	144P6Q-A					MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
	PLQP0100KB-A	100P6Q-A					MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M30843FHFP	384K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)				
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M30843FHGP	512K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)				
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M32C/85	M30853FWFP	320K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)				
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
		M30853FHFP	384K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)				
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M30853FHGP	512K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		MF1-S1, S34 (*12)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)					
			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)						
			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)						
			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)						
			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)						
			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)						
	M32C/86	M30865FJGP	512K+4K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)				
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
	M32C/87	M30873FHAGP	384K+4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)				
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
				M30875FHAGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	
							PLQP0144KA-A	144P6Q-A			MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	
							PLQP0144KA-A	144P6Q-A			MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	
							PLQP0144KA-A	144P6Q-A			MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	
		PLQP0144KA-A	144P6Q-A					MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
		PLQP0144KA-A	144P6Q-A					MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
		M30879FKAGP	768K+4K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)			
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S23	(**15)				
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S35 (*3)	(**15)				
					M30879FLAFP	1024K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A			MF1-S34	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)
							PRQP0100JB-A	100P6S-A			MF1-S34	(**15)	
							PRQP0100JB-A	100P6S-A			MF1-S34	(**15)	
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S23	(**15)	
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S23	(**15)	
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S23	(**15)	
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S23	(**15)	
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S23	(**15)	
	M30882FHTGP				320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)
							PLQP0144KA-A	144P6Q-A			MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	
		PLQP0100KB-A	100P6Q-A				MF1-S2, S23 (*2)	(**15)					
		PLQP0144KA-A	144P6Q-A				MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)					
		M30882FHTGP	384K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)			
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)				
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)				
	M30882FHTGP	512K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		MF1-S2, S23 (*2)	(**15)	5V±5% or 3.3V±5% (**5)				
				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)		
		M16C/80T	M16C/80T	M16C/80T	M30805FGGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		MF1-S7, S35 (*3)(**13)	(**15)	5V±5%
					M30800CTFP			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-MFW1U Ver. 5.50 Rev.B
書き込み対応デバイスリスト

(2007/9/28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 ターゲットICUのVcc (*1)				
				ROM	RAM	Renasas 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	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	5V ± 5%			
			M30624FGGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30625FGGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30620FCAGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30621FCAGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
			M30624FGAFP			PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30624FGAGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30625FGAGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30624FGLGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30625FGLGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30620FCMGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30621FCMGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
			M30624FGMFP			PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30624FGMGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30625FGMGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
		M16C/62T	M30620FCTFP	128K	10K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30620FCTGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30621FCTGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
			M30621FCTJGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
			M30624FCTGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30624FCTJGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
		M16C/62N	M30620FCNFP	64K	8K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30620FCNFP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30620FCNGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
			M30620FCNGP	128K	10K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
						PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
						M30624FGNFP	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		(**15)		
						M30624FGNFP	PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		(**15)		
						M30624FGNHP	PTQP100LB-A	100PFB-A		MFW-S26 (*4)		(**15)		
			M16C/62P	M30625FGNGP	256K	20K	PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)		(**15)		
				M30622F8PFP			PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		(**15)		
				M30622F8PGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		(**15)		
		M30623F8PGP		128K+4K	10K	PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
						M30620FCPPFP	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		(**15)		
						M30620FCPPGP	PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		(**15)		
						M30621FCPPGP	PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)		(**15)		
						M30624FGPPFP	256K+4K	20K	PRQP100JB-A	100P6S-A			MFW-S1, S34 (*12)	(**15)
									PLQP100KB-A	100P6Q-A			MFW-S2, S23 (*2)	(**15)
									PRQP100JB-A	100P6S-A			MFW-S1, S34 (*12)	(**15)
									PLQP100KB-A	100P6Q-A			MFW-S2, S23 (*2)	(**15)
									M3062LFGPPGP	PLQP100KB-A		100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)
			M30625FGPPGP						PLQP100KB-A	100P6Q-A			MFW-S2, S23 (*2)	(**15)
			M30626FHPPFP			384K+4K	31K	PRQP100JB-A	100P6S-A			MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	
								PLQP100KB-A	100P6Q-A			MFW-S2, S23 (*2)	(**15)	
		PLQP100KB-A		128P6Q-A				MFW-S21 (*3)	(**15)					
		PRQP100JB-A		100P6S-A				MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
		PLQP100KB-A		100P6Q-A				MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
		PLQP100KB-A		128P6Q-A				MFW-S21 (*3)	(**15)					
		M30626FJPPFP	512K+4K	31K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
					PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
					PLQP100KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)					
					PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)					
					PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)					
					PLQP100KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)					
		M16C/62PT	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M30622F8PGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M30623F8PGP			PRQP008JA-A	80P6S-A		MFW-S5 (*3)	(**15)				
			M30620FCPTFP	128K+4K	10K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
						PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
						PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
						M3062JFHPTFP	384K+4K	31K	PRQP100JB-A	100P6S-A			MFW-S1, S34 (*12)	(**15)
									PLQP100KB-A	100P6Q-A			MFW-S2, S23 (*2)	(**15)
									PRQP100JB-A	100P6S-A			MFW-S1, S34 (*12)	(**15)
		PLQP100KB-A							100P6Q-A			MFW-S2, S23 (*2)	(**15)	
		PRQP100JB-A							100P6S-A			MFW-S1, S34 (*12)	(**15)	
		PLQP100KB-A							100P6Q-A			MFW-S2, S23 (*2)	(**15)	
		M16C/6N	M306N0FGTFF	256K	10K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)				
			M306N1FCTFF			PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)				
			M306N1FCTGP			PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)				
			M306N1FCTGP	128K	5K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)	(**15)				
						M306N1FCTVFP	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)		(**15)		
						M306N1FCTVGP	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S6, S34 (*12)		(**15)		
		M16C/6N4	M306N4FCFF	128K+4K	5K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M306N4FCFP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M306N4FCGFP			PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
			M306N4FCGFP	256K+4K	10K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
						PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
						PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
			M16C/6N5	M306N5FCFF	128K+4K	5K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		(**15)		
				M306N5FCFP			PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		(**15)		
				M306N5FCGFP			PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		(**15)		
		M306N5FCGFP		256K+4K	10K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
						PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
						PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	(**15)				
						PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)				
		M16C/6NK		M306NKFHGP	384K+4K	31K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S2, S23 (*2)		(**15)		
				M306NKFJGP	512K+4K	31K	PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		(**15)		
		M16C/6NL		M306NLFHGP	384K+4K	31K	PRQP100JB-A	100P6S-A		MFW-S2, S23 (*2)		(**15)		
M306NLFJGP	512K+4K		31K	PLQP100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	(**15)						
M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP100KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)						
	M306NMFJGP	512K+4K	31K	PLQP100KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)						
M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP100KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**15)						
	M306NNFJGP	512K+4K	31K	PLQP100KB-A	128P6Q-A		MFW-S21 (*3)	(**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.B
書き込み対応デバイスリスト

(2007/9/28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 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	R8C/1iny	R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	
			R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	
			R5F21143DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	
		R5F21144SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21144DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21152SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21152DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21153SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21153DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21154SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21154DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21162SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21162DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21163SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21163DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21164SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21164DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21172SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21172DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21173SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21173DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21174SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21174DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21181SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21181DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21181DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21181DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F21183SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21183DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21183DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21183DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21183NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F21184SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21184DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21184DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21184DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21184NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F21181SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21181DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21181DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21181DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21182NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F21183SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21183DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21183DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21183DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21183NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F21184SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21184DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21184DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21184DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F21184NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F211A1SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F211A1DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A1DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A2SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A2DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A2DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A2DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A2NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F211A3SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A3DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A3DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A3DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A3NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F211A4SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A4DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A4DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A4DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211A4NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F211B1SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F211B1DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B1DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B2SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B2DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B2DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B2DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B2NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F211B3SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B3DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B3DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B3DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B3NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		
		R5F211B4SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B4DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B4DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B4DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B		MF1F-S37	(*)1		
		R5F211B4NP (*10)			28PJ1-A			MF1F-S38 (*4)	(*)1		

*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.B
書き込み対応デバイスリスト

(2007/9/28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 ターゲットMCUのVcc (*)			
				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/20	R5F21206JFP (*)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
			R5F21206KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F21207JFP (*)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F21207KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F21208JFP (*)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F21208KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F2120AJFP (*)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F2120AKFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F2120CJFP (*)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F2120CKFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R8C/21	R5F21216JFP (*)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				R5F21216KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	
				R5F21217JFP (*)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	
				R5F21217KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	
				R5F21218JFP (*)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	
				R5F21218KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	
				R5F2121AJFP (*)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	
				R5F2121AKFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	
				R5F2121CJFP (*)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	
				R5F2121CKFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)		(**1)	
		R8C/22		R5F21226JFP (*)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
				R5F21226KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)		
			R5F21227JFP (*)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F21227KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F21228JFP (*)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F21228KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F2122AJFP (*)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F2122AKFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F2122CJFP (*)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R5F2122CKFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
			R8C/23	R5F21236JFP (*)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				R5F21236KFP (*)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)		
		R5F21237JFP (*)		48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
		R5F21237KFP (*)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
		R5F21238JFP (*)		64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
		R5F21238KFP (*)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
		R5F2123AJFP (*)		96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
		R5F2123AKFP (*)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
		R5F2123CJFP (*)		128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
		R5F2123CKFP (*)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFIW-S40 (*3)	(**1)			
		R8C/24		R5F21244SDFP (*)	16K	1K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
				R5F21244SNFP (*)			PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)		
			R5F21244SNLG (*)			PTLG0064JA-A	64F0G		MFIW-S45 (*4)	(**1)			
			R5F21245SDFP (*)	24K	2K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
			R5F21245SNFP (*)			PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
			R5F21246SDFP (*)	32K	2K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
			R5F21246SNFP (*)			PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
			R5F21246SNLG (*)			PTLG0064JA-A	64F0G		MFIW-S45 (*4)	(**1)			
			R5F21247SDFP (*)	48K	2.5K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
			R5F21247SNFP (*)			PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
			R5F21248SDFP (*)	64K	3K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
			R5F21248SNFP (*)			PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
			R8C/25	R5F21254SDFP (*)	16K+2K	1K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				R5F21254SNFP (*)			PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)		
				R5F21254SNLG (*)			PTLG0064JA-A	64F0G		MFIW-S45 (*4)	(**1)		
				R5F21255SDFP (*)	24K+2K	2K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)		
		R5F21255SNFP (*)				PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
		R5F21256SDFP (*)		32K+2K	2K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
		R5F21256SNFP (*)				PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
		R5F21256SNLG (*)				PTLG0064JA-A	64F0G		MFIW-S45 (*4)	(**1)			
		R5F21257SDFP (*)		48K+2K	2.5K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
		R5F21257SNFP (*)				PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
		R5F21258SDFP (*)		64K+2K	3K	PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
		R5F21258SNFP (*)				PLSP0052JA-A	52P6A-A		MFIW-S41	(**1)			
		R8C/26		R5F21262SDFP (*)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
				R5F21262SNFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)		
				R5F21264JFP (*)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)		
				R5F21264KFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)		
			R5F21264SDFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
			R5F21264SNFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
			R5F21265SDFP (*)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
			R5F21265SNFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
			R5F21266JFP (*)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
			R5F21266KFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
			R5F21266SDFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
			R5F21266SNFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
			R8C/27	R5F21272SDFP (*)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				R5F21272SNFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)		
				R5F21274JFP (*)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)		
				R5F21274KFP (*)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)		
		R5F21274SDFP (*)				PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
		R5F21274SNFP (*)				PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
		R5F21275SDFP (*)		24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
		R5F21275SNFP (*)				PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
		R5F21276JFP (*)		32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
		R5F21276KFP (*)				PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
		R5F21276SDFP (*)				PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
		R5F21276SNFP (*)				PLQP0032GB-A	32P6U-A		MFIW-S44 (*4)	(**1)			
		R8C/28		R5F21282SDSP (*)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
				R5F21282SNSP (*)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)		
				R5F21284JSP (*)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)		
				R5F21284KSP (*)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)		
			R5F21284SDSP (*)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)			
			R5F21284SNSP (*)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)			
			R8C/29	R5F21292SDSP (*)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)		5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				R5F21292SNSP (*)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)		
				R5F21294JSP (*)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)		
				R5F21294KSP (*)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)		
				R5F21294SDSP (*)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)		
				R5F21294SNSP (*)			PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFIW-S37 (*4)	(**1)		

*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.B
書き込み対応デバイスリスト

(2007/9/28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 ターゲットICU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	R8C/1iny	R8C/2A	R5F212A7SDFA (*10)	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(**11)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
			R5F212A7SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(**11)					
			R5F212A7SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(**11)					
			R5F212A7SNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(**11)					
			R5F212A8SDFA (*10)			64K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A			MFW-S46 (*4)	(**11)		
			R5F212A8SDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A			MFW-S47 (*4)	(**11)		
			R5F212A8SNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A				MFW-S46 (*4)	(**11)					
			R5F212A8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A				MFW-S47 (*4)	(**11)					
			R5F212AASDFA (*10)	96K	7K			PLQP0064GA-A	64P6U-A			MFW-S46 (*4)	(**11)		
			R5F212AASDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A			MFW-S47 (*4)	(**11)		
			R5F212AASNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(**11)					
			R5F212AASNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(**11)					
			R5F212ACSDFA (*10)			128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A			MFW-S46 (*4)	(**11)		
			R5F212ACSDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A			MFW-S47 (*4)	(**11)		
			R5F212ACSNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A				MFW-S46 (*4)	(**11)					
			R5F212ACSNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A				MFW-S47 (*4)	(**11)					
			R5F212B7SDFA (*10)	48K+2K	2.5K			PLQP0064GA-A	64P6U-A			MFW-S46 (*4)	(**11)		
			R5F212B7SDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A			MFW-S47 (*4)	(**11)		
			R5F212B7SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(**11)					
			R5F212B7SNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(**11)					
			R5F212B8SDFA (*10)			64K+2K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A			MFW-S46 (*4)	(**11)		
			R5F212B8SDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A			MFW-S47 (*4)	(**11)		
			R5F212B8SNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A				MFW-S46 (*4)	(**11)					
			R5F212B8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A				MFW-S47 (*4)	(**11)					
		R5F212BASDFA (*10)	96K+2K	7K	PLQP0064GA-A			64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(**11)				
		R5F212BASDFP (*10)			PLQP0064KB-A			64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(**11)				
		R5F212BASNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(**11)						
		R5F212BASNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(**11)						
		R5F212BCSDFA (*10)			128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S46 (*4)	(**11)				
		R5F212BCSDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S47 (*4)	(**11)				
		R5F212BCSNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A				MFW-S46 (*4)	(**11)						
		R5F212BCSNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A				MFW-S47 (*4)	(**11)						
		R5F212C7SDFP (*10)	48K	2.5K			PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFW-S48 (*4)	(**11)				
		R5F212C7SNFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(**11)				
		R5F212C8SDFP (*10)			64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFW-S48 (*4)	(**11)				
		R5F212C8SNFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(**11)				
		R5F212C8SDFP (*10)					96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212C8SNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212C8SDFP (*10)	128K	7.5K					PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212C8SNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212D7SDFP (*10)			48K+2K	2.5K			PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212D7SNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212D8SDFP (*10)					64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212D8SNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212DASDFP (*10)	96K+2K	7K					PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212DASNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212DCSDFP (*10)			128K+2K	7.5K			PLQP0080KB-A	80P6U-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
		R5F212DCSNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S48 (*4)	(**11)		
740	7600	7641					M37641F8FP	32K	2.5K	PRSP0080GB-A	80P6N-A		MFW-S12 (*4)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
							M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S12 (*4)	(**15)	
			M37643F8FP	32K			2.5K			PRSP0080GB-A	80P6N-A		MFW-S12 (*4)	(**15)	
			M37643F8HP							PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MFW-S13 (*4)	(**15)	
		38000	38C2		60K	2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S17 (*4)	(**15)			
								PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S16 (*4)	(**15)			
				PLQP0064GA-A			64P6U-A		MFW-S17 (*4)	(**15)					
				PLQP0064KB-A			64P6Q-A		MFW-S16 (*4)	(**15)					
		38C2A	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S17 (*4)	(**15)						
					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S16 (*4)	(**15)						
					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S17 (*4)	(**15)						
					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S16 (*4)	(**15)						
		38K0	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	(**15)						
					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)	(**15)						
					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	(**15)						
					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)	(**15)						
		38K0L	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	(**15)						
					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)	(**15)						
					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	(**15)						
					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)	(**15)						
		38K2	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	(**15)						
					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)	(**15)						
					PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	(**15)						
					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)	(**15)						
38K2L	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	(**15)								
			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)	(**15)								
			PLQP0064GA-A	64P6U-A		MFW-S19 (*4)	(**15)								
			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MFW-S18 (*4)	(**15)								
740	7542		M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFW-S28 (*4)	(**15)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)				
			M37542F4GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P2R-A		MFW-S27 (*4)	(**15)					
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MFW-S29 (*4)	(**15)					
			M37542F8FP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFW-S28 (*4)	(**15)					
			M37542F8GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P2R-A		MFW-S27 (*4)	(**15)					
			M37542F8SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B		MFW-S29 (*4)	(**15)					
			M37542F8TFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFW-S28 (*4)	(**15)					
			M37542F8TGP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P2R-A		MFW-S27 (*4)	(**15)					
			M37542F8VFP (*8) (*9)	PRSP0036GA-A	36P2R-A		MFW-S28 (*4)	(**15)							
			M37542F8VGP (*8) (*9)	PLQP0032GB-A	32P2R-A		MFW-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.B
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カ月、（*4）納品に約2.5カ月かかります。
- (*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) 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-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) 本バラレルアダプタは、販売終了となりました。
- (*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>