



マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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	R32C/100	R32C/118	R5F64185DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			R5F64185PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
			R5F64185DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)							
			R5F64185PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)							
			R5F64186DFD			512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)					
			R5F64186PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)					
			R5F64186DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)					
			R5F64186PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)					
			R5F64188DFD				640K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)				
			R5F64188PFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)				
			R5F64188DFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64188PFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64189DFD					768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64189PFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64189DFB			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64189PFB			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64189HDFD			1M+8K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64189HPFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64189HDFB				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64189HPFB				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
			R32C/118A				512K+8K		96K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6418JAPFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6418JADFE					640K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A		○	MFW-S102	○ (*15)			
			R5F6418JAPFE						PLQP0176KB-A	176P6Q-A		○	MFW-S102	○ (*15)			
			R5F6418KADFD						768K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6418KAPFD							PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6418KADFE			1M+8K				PLQP0176KB-A		176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)		
			R5F6418KAPFE							PLQP0176KB-A		176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)		
			R5F6418LADFD							128K+12K		12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)
			R5F6418LAPFD									PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
		R5F6418LADFE	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A					○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6418LAPFE		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○					MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6418MADFD		128K+8K	12K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A				○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6418MAPFD			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○				MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6418MADFE			256K+8K		20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6418MAPFE					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64200JFB (*16)				128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64200LFB (*16)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64200KFB (*16)					256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201JFB (*16)						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64201LFB (*16)	128K+8K					12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201KFB (*16)						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64206JFB (*16)		256K+12K				20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64206LFB (*16)						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64206KFB (*16)			128K+8K			12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64207JFB (*16)						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64207LFB (*16)				256K+8K		20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64207KFB (*16)						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6420AJFB					128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420ALFB						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6420AKFB	256K+8K					20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420BJFB						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6420BLFB		128K+8K				12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420BKFB						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6420EJFB			256K+8K			20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420ELFB						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6420EKFB				128K+8K		12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FJFB						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6420FLFB					256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FKFB						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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	R32C/100	R32C/156	R5F64561JFD (*16)	256K+12K	20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F64561LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64561KFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64562JFD (*16)	384K+12K	24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64562LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64562KFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64563JFD (*16)	512K+12K	32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64563LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64563KFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456FJFD	256K+8K	20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456FLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456FKFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456GJFD	384K+8K	24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456GLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456GKFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456HJFD	512K+8K	32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456HLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456HKFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64571JFD (*16)	R32C/157	256K+12K	20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64571LFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64571KFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64572JFD (*16)		384K+12K	24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64572LFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64572KFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64573JFD (*16)		512K+12K	32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64573LFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64573KFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457FJFD		256K+8K	20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457FLFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457FKFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457GJFD		384K+8K	24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457GLFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457GKFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457HJFD		512K+8K	32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457HLFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457HKFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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	M16C/60	M16C/62	M30624GFPP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%				
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○		MFW-S5 (*3)		○ (*15)			
		M16C/62A	M30620CAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)					
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
			M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○		MFW-S5 (*3)		○ (*15)			
		M16C/62L	M30624FCAFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)					
			M30624FGAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○		MFW-S5 (*3)		○ (*15)			
		M16C/62M	M30624FGLFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)					
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
			M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○		MFW-S5 (*3)		○ (*15)			
			M16C/62M	M30620FCMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)		○ (*15)			
				M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○			MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
		M16C/62T	M30624FGMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)					
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
			M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○		MFW-S5 (*3)		○ (*15)			
			M16C/62T	M30620FCUFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)		○ (*15)			
				M30621FCUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M30624FGUFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○			MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
		M16C/62N	M3062GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)					
			M3062GF8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
			M30620FCNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1,S34 (*12)		○ (*15)			
			M16C/62N	M30620FCNGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
				M30621FCNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○			MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
				M30624FGNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			M16C/62P	M30624FGNGP	256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
				M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	○			MFW-S26 (*4)	○ (*15)		
				M30625FGNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○			MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
				M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
					M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
					M30623F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○			MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
		M16C/62P			M30620FCPPF	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
					M30620FCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
					M30621FCPGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○			MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
					M16C/62P	M30624FGPPF	256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
						M30624FGPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○		MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)
						M3062LFGPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A		○		MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)
		M16C/62P	M3062LFGPGP			384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			M30625FGPGP					PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○			MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
			M30626FHPPF					PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M16C/62P		M30626FHPGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
					M30627FHPGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○			MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
					M30626FJPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
		M16C/62P			M30626FJPGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
					M30627FJPGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○			MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
					M30627FJPWG			PTLG0145JA-A	145F0E	○			MFW-S77	○ (*15)	
			M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)		○ (*15)			
				M3062CF8TGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M3062AFCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M16C/62PT		M3062AFCVFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)		○ (*15)			
				M3062AFCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M3062AFCVGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			M16C/62PT	M3062JFHTFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)		○ (*15)			
				M3062JEHTFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M3062JEHTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M16C/63		R5F363A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)		○ (*15)			
				R5F363A6NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				R5F363A6DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			M16C/63	R5F363A6DFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
				R5F363A6ENFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
				R5F363A6ENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M16C/63	R5F363A6EDFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
					R5F363A6EDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
					R5F363AKNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M16C/63		R5F363AKNFB	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
					R5F363AKDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○			MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
					R5F363AKDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
				M16C/63	R5F363AMNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
					R5F363AMNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
		R5F363AMDFA			PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)			○ (*15)		
		M16C/63	R5F363AMDFA		512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)			
			R5F363AMDFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○			MFW-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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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	M16C/60	M16C/64	R5F36406NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F36406NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)	
			R5F36406DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)	
			R5F36406DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)	
			R5F3640DNFA	256K+24K	16K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)	
			R5F3640DNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)	
			R5F3640DDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)	
			R5F3640DDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)	
			R5F3640MNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)	
			R5F3640MNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)	
		R5F3640MDFA	PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)		
		R5F3640MDFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		
		M16C/64A	R5F364A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F364A6NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F364A6DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F364A6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F364AENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F364AENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F364AEDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F364AEDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F364AKNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F364AKNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
		R5F364AKDFA	PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F364AKDFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F364AMNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F364AMNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F364AMDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F364AMDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/64C	R5F36406CNFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F36406CNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F36406CDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F36406CDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F3640ECNFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F3640ECNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F3640ECDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F3640ECDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F3640KCNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F3640KCNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
		R5F3640KCDFA	PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3640KCDFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F3640MCNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3640MCNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F3640MCDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3640MCDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/65	R5F36506NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F36506NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F36506DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F36506DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F3650ENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F3650ENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F3651ENFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
			R5F3650EDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F3650EDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F3651EDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
		R5F3650KNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3650KNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F3651KNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
		R5F3650KDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3650KDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651KDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650MNFA	512K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3650MNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F3651MNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
		R5F3650MDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3650MDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651MDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650NNFA	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3650NNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F3651NNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
		R5F3650NDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3650NDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651NDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650RNFA	640K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)		
		R5F3650RNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)		
		R5F3651RNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
		R5F3650RDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)		
		R5F3650RDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F3651RDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650TNFA	768K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)		
		R5F3650TNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)		
		R5F3651TNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
		R5F3650TDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)		
		R5F3650TDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F3651TDFC	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。







マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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	M16C/50	M16C/57	R5F35723JFE (*16)	96K+28K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F35723KFE (*16)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F35733JFF (*16)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F35733KFF (*16)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F35716JFB (*16)	128K+28K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F35716KFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F35726JFE (*16)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F35726KFE (*16)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F35736JFF (*16)	256K+28K	20K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F35736KFF (*16)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F3571EJFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F3571EKFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F3572EJFE (*16)	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F3572EKFE (*16)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F3573EJFF (*16)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F3573EKFF (*16)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F35773JFE	128K+24K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F35773KFE			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F35783JFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F35783KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F35766JFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F35766KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F35776JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F35776KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F35786JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F35786KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F3576EJFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F3576EKFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)	
			R5F3577EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F3577EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F3578EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F3578EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
M16C/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		M30302FAPCP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30302FCPPF	128K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30302FCGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30302FEPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30302GAPFP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30302GAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30302GCPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30302GCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30302GDPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30302GDPPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30304GDPFP	12K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30304GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30302GEPFP	12K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30302GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30304GEPFP	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30304GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30302GGFPF	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30302GGPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M3030RFAPFP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M3030RFCFPF	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M3030RFCGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M3030RDFPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M3030RDFPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M3030SDFPFP	12K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M3030SDFPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M3030RFEPFP	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M3030RFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M3030SFEPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M3030SFEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
M3030RFGFPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)				
M3030RFGPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
M16C/20	M16C/20	M30201F6FP (*9)	48K	2K	-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	○ (*15)	5V±5%	
		M30201F6SP (*9)			PRDP0052BA-A	52P4B-A	-	MFW-S3 (*14)	○ (*15)		
		M30201F6TFP (*9)			-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	○ (*15)		
	M16C/21	M16C/22	M30218FCFP (*9)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S14 (*14)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30220FCGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-	MFW-S8 (*14)	○ (*15)	
			M30220FCRP			PTQP0144LA-A	144P6B-A	-	MFW-S9 (*14)	○ (*15)	
M16C/24	M16C/2N	M30221FCFP	128K	10K	-	120P6B-A	-	MFW-S10 (*14)	○ (*15)		
		M30245FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)		
		M302N2FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S11 (*14)	○ (*15)		
M16C/10	M16C/1N	M302N1FCTHP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S20 (*14)	○ (*15)	5V±5%	
		M301N2F8TFP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S22 (*3)	○ (*15)	5V±5%	

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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	M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M30262F4GP	32K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
			M30262F6GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
		M16C/26A	M30262F8GP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
			M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
			M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
			M30260F6AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
			M30260F6TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
			M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
			M30260F8AGP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
			M30260F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
			M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)		
		M16C/26B	M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)		○ (*15)
				M30281F6HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31		○ (*15)
				M30280F8HP	64K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)		○ (*15)
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30281FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M16C/28B	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)		○ (*15)
				M30281FCBHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31		○ (*15)
		M16C/29		M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30290FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M30290FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30290FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30290FCVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30291FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M30291FCTHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)		
			M30291FCVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)	
R8C	R8C1x	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21102DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21103FP (*6)	12K	768	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21103DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
		R5F21104DFP (*6)	PLOP0032GB-A			32P6U-A	-	-	○ (*15)	○ (*15)		
		R8C/11	R5F21112FP (*6)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21112DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21113DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
		R5F21114DFP (*6)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	-	○ (*15)	○ (*15)		
		R8C/12	R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21122DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21123DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
		R5F21124DFP (*6)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	-	○ (*15)	○ (*15)		
		R8C/13	R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21132DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21133DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
		R5F21134DFP (*6)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	-	○ (*15)	○ (*15)		
		R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21143DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21144SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21144DSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)		
		R8C/15	R5F21152SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21152DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21153SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21153DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21154SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21154DSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)		
		R8C/16	R5F21162SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21162DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21163SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21163DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21164SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21164DSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)		
		R8C/17	R5F21172SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21172DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21173SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21173DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21174SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21174DSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)		
		R8C/18	R5F21181SP (*10)	4K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21181DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21181DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21181DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)			
			R5F21182SP (*10)	8K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21182DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
R5F21182DD (*10)	PRDP0020BA-A		20P4B			○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)			
R5F21182DDD (*10)	PRDP0020BA-A		20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)					
R5F21182NP (*10)	-		-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)	○ (*11)				
R5F21183SP (*10)	12K		768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)			
R5F21183DSP (*10)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)			
R5F21183DD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)			
R5F21183DDD (*10)	PRDP0020BA-A		20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)					
R5F21183NP (*10)	-		-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)	○ (*11)				
R5F21184SP (*10)	16K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)				
R5F21184DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)				
R5F21184DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)				
R5F21184DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	○ (*11)						
R5F21184NP (*10)	-	-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)	○ (*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)			
R8C	R8C1x	R8C19	R5F21191SP (*10)	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F21191DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21191DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21191DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21192SP (*10)	8K+2K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21192DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21192DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21192DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21192NP (*10)	-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)						
			R5F21193SP (*10)	12K+2K	768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21193DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21193DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21193DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21193NP (*10)	-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)						
			R5F21194SP (*10)	16K+2K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21194DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21194DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21194DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21194NP (*10)	-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)						
			R8C1A			R5F211A1SP (*10)	4K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A		○	MFW-S37	○ (*11)
		R5F211A1DSP (*10)				PLS0020JB-A			20P2F-A	○		MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211A1DD (*10)				PRDP0020BA-A			20P4B	○		MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211A1DDD (*10)				PRDP0020BA-A			20P4B	○		MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211A2SP (*10)				8K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211A2DSP (*10)						PLS0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211A2DD (*10)						PRDP0020BA-A	20P4B	○		MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211A2DDD (*10)						PRDP0020BA-A	20P4B	○		MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211A2NP (*10)				-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				
		R5F211A3SP (*10)				12K	768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211A3DSP (*10)			PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)		
		R5F211A3DD (*10)			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37		○ (*11)		
		R5F211A3DDD (*10)			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37		○ (*11)		
		R5F211A3NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)					
		R5F211A4SP (*10)			16K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)		
		R5F211A4DSP (*10)					PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)		
		R5F211A4DD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37		○ (*11)		
		R5F211A4DDD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37		○ (*11)		
		R5F211A4NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)					
		R8C1B					R5F211B1SP (*10)	4K+2K	384	PLS0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37
			R5F211B1DSP (*10)	PLS0020JB-A			20P2F-A			○		MFW-S37	○ (*11)	
	R5F211B1DD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B			○			MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B1DDD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B			○			MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B2SP (*10)		8K+2K	512			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B2DSP (*10)						PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B2DD (*10)						PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B2DDD (*10)						PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B2NP (*10)		-	28PJW-A			○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)					
	R5F211B3SP (*10)		12K+2K	768			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B3DSP (*10)					PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
	R5F211B3DD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
	R5F211B3DDD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
	R5F211B3NP (*10)		-	28PJW-A		○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)						
	R5F211B4SP (*10)		16K+2K	1K		PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
	R5F211B4DSP (*10)					PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
	R5F211B4DD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
	R5F211B4DDD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
	R5F211B4NP (*10)		-	28PJW-A		○	MFW-S38 (*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)	
R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21206KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
			R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21207KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
			R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21208KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
			R5F2120AJFP (*10)	96K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
			R5F2120AKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
			R5F2120CJFP (*10)	128K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
			R5F2120CKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21216JFP (*10)	R8C/21	32K+2K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21216KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21217JFP (*10)		48K+2K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21217KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21218JFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21218KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F2121AJFP (*10)		96K+2K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F2121AKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F2121CJFP (*10)		128K+2K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F2121CKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21226JFP (*10)	R8C/22	32K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21226KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21226DFP (*10)		48K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21227JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21227KFP (*10)		64K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21227DFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21228JFP (*10)		96K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21228KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21228DFP (*10)		128K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21229JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21229KFP (*10)	R8C/23	32K+2K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21236KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21236DFP (*10)		48K+2K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21237JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21237KFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21237DFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21238JFP (*10)		96K+2K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21238KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21238DFP (*10)		128K+2K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21239JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21239KFP (*10)	R8C/24	16K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21244SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21244SNLG (*10)		24K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21245SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21245SDFP (*10)		32K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21246SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21246SDFP (*10)		48K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21247SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21247SDFP (*10)		64K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21248SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21248SDFP (*10)	R8C/25	16K+2K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21254SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21254SNLG (*10)		24K+2K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21255SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21255SDFP (*10)		32K+2K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21256SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21256SDFP (*10)		48K+2K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21257SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21257SDFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21258SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21258SDFP (*10)										

\*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)				
R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFP (*10)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
			R5F21262SNFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
			R5F21264JFP (*10)	16K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○	○		
			R5F21264KFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
			R5F21264SDFP (*10)	24K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○	○		
			R5F21264SNFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
			R5F21265SDFP (*10)	32K		PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○	○		
			R5F21265SNFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
			R5F21266JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○	○		
			R5F21266KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
		R5F21266SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	○	○				
		R5F21266SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○						
		R8C/27			R5F21272SDFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
					R5F21272SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
					R5F21274JFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○	○
					R5F21274KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
					R5F21274SDFP (*10)	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○	○
					R5F21274SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
					R5F21275SDFP (*10)	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○	○
					R5F21275SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
					R5F21276JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○	○
					R5F21276KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
		R5F21276SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	○	○				
		R5F21276SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○						
		R8C/28			R5F21282SDSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
					R5F21282SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○			
					R5F21284JSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		○	○
					R5F21284KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○			
					R5F21284SDSP (*10)	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		○	○
					R5F21284SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○			
					R5F21286JSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		○	○
					R5F21286KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○			
					R5F21282SDSP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		○	○
					R5F21282SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○			
		R5F21294JSP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	○	○				
		R5F21294KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○						
		R5F21294SDSP (*10)	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	○	○				
		R5F21294SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○						
		R5F21296JSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	○	○				
		R5F21296KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○						
		R8C/2A			R5F212A7SDFA (*10)	48K	2.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
					R5F212A7SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
					R5F212A7SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		○	○
					R5F212A7SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
					R5F212A7SNLG (*10)	64K	3K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○		○	○
					R5F212A8SDFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
					R5F212A8SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		○	○
					R5F212A8SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
					R5F212A8SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		○	○
					R5F212A8SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○			
					R5F212AASDFA (*10)	96K	7K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		○	○
					R5F212AASDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
					R5F212AASNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		○	○
					R5F212AASNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
					R5F212AASNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○		○	○
					R5F212ACSDFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
					R5F212ACSDFP (*10)	128K	7.5K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		○	○
					R5F212ACSNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
					R5F212AASNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		○	○
					R5F212ACSNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)		
R8C	R8C/2x	R8C/2B	R5F212B7SDFA (*10)	48K+2K	2.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F212B7SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212B7SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212B7SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212B7SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○			
			R5F212B8SDFA (*10)	64K+2K	3K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212B8SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212B8SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212B8SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212B8SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○			
			R5F212BASDFA (*10)	96K+2K	7K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212BASDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212BASNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212BASNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212BASNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○			
		R5F212BCSDFA (*10)	128K+2K	7.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○				
		R5F212BCSDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○				
		R5F212BCSNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○				
		R5F212BCSNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○				
		R5F212BCSNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○				
		R8C/2C	R8C/2C	R5F212C7SDFP (*10)	48K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F212C7SNFP (*10)		64K	3K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212C8SDFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212C8SNFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212CASDFP (*10)		96K	7K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212CASNFP (*10)	128K	7.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
		R5F212CCSDFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
		R5F212CCSNFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
		R8C/2D	R8C/2D	R5F212D7SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F212D7SNFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
	R5F212D8SDFP (*10)	PLOP0080KB-A				80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
	R5F212D8SNFP (*10)	PLOP0080KB-A				80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
	R5F212DASDFP (*10)	96K+2K		7K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
	R5F212DASNFP (*10)	128K+2K	7.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R5F212DCSDFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R5F212CCSNFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R8C/2E	R8C/2E	R5F212E2DFF (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212E2NFP (*10)		16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
	R5F212E4DFF (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
	R5F212E4NFP (*10)	R8C/2F	R5F212F2DFF (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212F2NFP (*10)		16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
	R5F212F4DFF (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
	R5F212F4NFP (*10)		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○						
	R8C/2G	R8C/2G	R5F212G4SDFP (*10)	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212G4SNFP (*10)		24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
	R5F212G5SDFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
	R5F212G5SNFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
	R5F212G6SDFP (*10)		32K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
	R5F212G6SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A			○	MFW-S44 (*4)	○					
	R8C/2H	R8C/2H	R5F212H1SDSP (*10)	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212H1SNSP (*10)		8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○				
	R5F212H2SDSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○				
	R5F212H2SNSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○				
	R8C/2J	R8C/2J	R5F212J0SDSP (*10)	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212J0SNSP (*10)		4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○				
	R5F212J1SDSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○				
	R5F212J1SNSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○				
	R8C/2K	R8C/2K	R5F212K2SDFP (*10)	8K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212K2SNFP (*10)		16K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○				
	R5F212K4SDFP (*10)				PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○				
	R5F212K4SNFP (*10)				PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○				
	R8C/2L	R8C/2L	R5F212L2SDFP (*10)	8K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212L2SNFP (*10)		16K+2K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○				
	R5F212L4SDFP (*10)				PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○				
	R5F212L4SNFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)					
R8C	R8C/3x	R8C/35A	R5F21354ADFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F21354ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21355ADFP (*10)	24K+4K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F21355ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21356ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F21356ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21357ADFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F21357ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21358ADFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F21358ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
		R5F21359ADFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○	○						
		R5F21359ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○							
		R5F2135CADFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○	○						
		R5F2135CANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○							
		R8C/35C	R8C/35C	R8C/35C	R5F21354CDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F21354CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
					R5F21355CDFP (*10)	24K+4K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
					R5F21355CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
					R5F21356CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
					R5F21356CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
				R5F21357CDFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F21357CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F21358CDFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F21358CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F2135ACDFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F2135ACNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F2135CCDFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F2135CCNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R8C/35D	R8C/35D	R8C/35D	R5F21354DDFP (*10)	16K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		MFW-S54 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
							R5F21354DNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		MFW-S54 (*4)	○	
	R5F21355DDFP (*10)					24K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
	R5F21355DNFP (*10)							PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
	R5F21356DDFP (*10)	32K				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
	R5F21356DNFP (*10)					PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
	R8C/35M	R8C/35M	R8C/35M	R5F21354MDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
				R5F21354MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F21355MDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F21355MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F21356MDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F21356MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
			R5F21357MDFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21357MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21358MDFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21358MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F2135AMDFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F2135AMNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F2135CMDFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F2135CMNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R8C/36A	R8C/36A	R8C/36A	R5F21364ADFA (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
						R5F21364ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○		
						R5F21364ANFA (*10)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○		
						R5F21364ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○		
	R5F21365ADFA (*10)	24K+4K				2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○					
	R5F21365ADFP (*10)						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○					
	R5F21365ANFA (*10)	24K+4K			2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○						
	R5F21365ANFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○						
	R5F21366ADFA (*10)	32K+4K			2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○						
	R5F21366ADFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○						
	R5F21366ANFA (*10)	32K+4K			2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○						
	R5F21366ANFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○						
	R5F21367ADFA (*10)	48K+4K			4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○						
	R5F21367ADFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○						
	R5F21367ANFA (*10)	48K+4K			4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○						
	R5F21367ANFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○						
	R5F21368ADFA (*10)	64K+4K			6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○						
	R5F21368ADFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○						
	R5F21368ANFA (*10)	64K+4K			6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○						
	R5F21368ANFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○						
	R5F2136AADFA (*10)	96K+4K			8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○						
	R5F2136AADFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○						
	R5F2136AANFA (*10)	96K+4K			8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○						
	R5F2136AANFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○						
	R5F2136CADFA (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○								
	R5F2136CADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○								
	R5F2136CANFA (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○								
	R5F2136CANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○								

\*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)
R8C	R8C/3x	R8C/36C	R5F21364CDFA (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21364CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21364CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21364CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21364CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21364CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21365CDFA (*10)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21365CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21365CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21365CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21365CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21365CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21366CDFA (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21366CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21366CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21366CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21366CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21366CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21367CDFA (*10)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21367CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21367CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21367CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21367CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21367CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21368CDFA (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21368CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21368CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21368CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21368CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○	
			R5F21368CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F21369CDFA (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○		
		R5F21369CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○		
		R5F21369CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F21369CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○		
		R5F21369CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○		
		R5F21369CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F21370CDFA (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○		
		R5F21370CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○		
		R5F21370CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F21370CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○		
		R5F21370CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○		
		R5F21370CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F21368EJFP (*10)	R8C/36E	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F21368EKFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136AEJFP (*10)		96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136AEKFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136CEJFP (*10)				128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	
		R5F2136CEKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○			MFWS63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F21368FJFP (*10)	R8C/36F	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F21368FKFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136AFJFP (*10)		96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136AFKFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136CFJFP (*10)				128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	
		R5F2136CFKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○			MFWS63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F21368GJFP (*10)	R8C/36G	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F21368GKFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136AGJFP (*10)		96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136AGKFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136CGJFP (*10)				128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	
		R5F2136CGKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○			MFWS63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F21368HJFP (*10)	R8C/36H	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F21368HKFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136AHJFP (*10)		96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136AHKFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○	
		R5F2136CHJFP (*10)				128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	
		R5F2136CHKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○			MFWS63.S106 (*4)(*19)	○		

\*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)			
R8C	R8C/3x	R8C/36M	R5F21364MDFA (*10)	16K+4K	1.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F21364MDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
			R5F21364MNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○				
			R5F21364MNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
			R5F21365MDFA (*10)			24K+4K	2K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21365MDFP (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21365MNFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○				
			R5F21365MNFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
			R5F21366MDFA (*10)	32K+4K	2.5K			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21366MDFP (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21366MNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○				
			R5F21366MNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
			R5F21367MDFA (*10)			48K+4K	4K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21367MDFP (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21367MNFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○				
			R5F21367MNFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
			R5F21368MDFA (*10)	64K+4K	6K			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F21368MDFP (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F21368MNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○				
			R5F21368MNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
			R5F2136AMDFA (*10)			96K+4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F2136AMDFP (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F2136AMNFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○				
			R5F2136AMNFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
			R5F2136CMDFA (*10)	128K+4K	10K			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○	
			R5F2136CMDFP (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○	
			R5F2136CMNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*4)(*20)	○				
			R5F2136CMNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
			R5F21368SDFA (*10)			64K+4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S108 (*4)	○	
			R5F21368SDFP (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S106 (*4)	○	
		R5F21368SNFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○			MFW-S108 (*4)	○					
		R5F21368SNFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○			MFW-S106 (*4)	○					
		R5F2136ASDFA (*10)	96K+4K	8K	PLOP0064GA-A			64P6U-A	○	MFW-S108 (*4)		○		
		R5F2136ASDFP (*10)			PLOP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)		○		
		R5F2136ASNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108 (*4)	○					
		R5F2136ASNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○					
		R5F2136CSDFFA (*10)			128K+4K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108 (*4)		○		
		R5F2136CSDFP (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)		○		
		R5F2136CSNFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S108 (*4)	○					
		R5F2136CSNFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S106 (*4)	○					
		R5F21368WJFF (*10)	64K+4K	6K			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)		○		
		R5F21368WKFF (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)		○		
		R5F2136AWJFF (*10)			96K+4K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)		○		
		R5F2136AWKFF (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)		○		
		R5F2136CJFF (*10)					128K+4K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136CJFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F21368XJFF (*10)	64K	6K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F21368XKFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136AXJFF (*10)			96K	8K			PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136AXKFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136CJFF (*10)					128K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136CXKFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F21368YJFF (*10)	64K+4K	6K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F21368YKFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136AYJFF (*10)			96K+4K	8K			PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136AYKFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136CYJFF (*10)					128K+4K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136CYKFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F21368ZJFF (*10)	64K	6K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F21368ZKFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136AZJFF (*10)			96K	8K			PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136AZKFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136CZJFF (*10)					128K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○
		R5F2136CZKFF (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○

\*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)
R8C	R8C/5x	R8C/54E	R5F21546EJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21546EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21547EJFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21547EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21548EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21548EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154AEJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154AEKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154CEJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154CEKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
		R8C/54F	R5F21546FJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21546FKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21547FJFP (*10)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21547FKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21548FJFP (*10)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21548FKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154AFJFP (*10)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154AFKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154CFJFP (*10)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154CFKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
		R8C/54G	R5F21546GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21546GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21547GJFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21547GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21548GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21548GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154AGKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154CGKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
		R8C/54H	R5F21546HJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21546HKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21547HJFP (*10)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21547HKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21548HJFP (*10)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F21548HKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154AHJFP (*10)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154AHKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154CHJFP (*10)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
			R5F2154CHKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	
		R8C/56E	R5F21566EJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21566EKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21567EJFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21567EKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21568EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21568EKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156AEJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156AEKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156CEJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156CEKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
		R8C/56F	R5F21566FJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21566FKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21567FJFP (*10)	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21567FKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21568FJFP (*10)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21568FKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156AFJFP (*10)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156AFKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156CFJFP (*10)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156CFKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
		R8C/56G	R5F21566GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21566GKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21567GJFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21567GKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21568GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21568GKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156AGKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156CGKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
		R8C/56H	R5F21566HJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21566HKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21567HJFP (*10)	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21567HKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21568HJFP (*10)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F21568HKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156AHJFP (*10)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156AHKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156CHJFP (*10)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	
			R5F2156CHKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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)
R8C	R8C/Mx	R8C/M11A	R5F2M110ANDD (*10)	2K+2K	256	PRDP0014AC-A	-	-	-	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F2M110ADSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*11)		
			R5F2M110ANSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*11)		
			R5F2M111ANDD (*10)	4K+2K	384	PRDP0014AC-A	-	-	-	○ (*11)	
			R5F2M111ADSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*11)		
			R5F2M111ANSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*11)		
			R5F2M112ANDD (*10)	8K+2K	512	PRDP0014AC-A	-	-	-	○ (*11)	
			R5F2M112ADSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*11)		
			R5F2M112ANSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*11)		
		R8C/M12A	R5F2M120ANDD (*10)	2K+2K	256	PRDP0020AD-A	-	-	-	○ (*11)	
						R5F2M120ADSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*11)	
						R5F2M120ANSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*11)	
			R5F2M121ANDD (*10)	4K+2K	384	PRDP0020AD-A	-	-	-	○ (*11)	
			R5F2M121ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*11)		
			R5F2M121ANSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*11)		
			R5F2M122ANDD (*10)	8K+2K	512	PRDP0020AD-A	-	-	-	○ (*11)	
			R5F2M122ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*11)		
			R5F2M122ANSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*11)		
		R8C/M13B	R5F2M131BDFF (*10)	4K+2K	384	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*11)	
						R5F2M131BNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	○ (*11)	
			R5F2M132BDFF (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*11)	
R5F2M132BNFP (*10)	PLQP0032GB-A		32P6U-A			-	○ (*11)				
R5F2M134BDFF (*10)	16K+2K		1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*11)			
R5F2M134BNFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	○ (*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.9.40  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/05/02現在)

Family	Series	Group	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	PROP0080GB-A	80P6N-A	-	MFWS-S12 (*14)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M37641F8HP			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFWS-S13 (*14)	○ (*15)			
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PROP0080GB-A	80P6N-A	-	MFWS-S12 (*14)	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M37643F8HP			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFWS-S13 (*14)	○ (*15)			
		38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	-	MFWS-S17 (*14)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M38C29FFHP			PLOP0064GA-A	64P6Q-A	-	MFWS-S16 (*14)		○ (*15)	
	38C2A		M38C29FFAFP	60K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	-	MFWS-S17 (*14)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M38C29FFAHP			PLOP0064GA-A	64P6Q-A	-	MFWS-S16 (*14)	○ (*15)			
	38K0		M38K09F8FP	32K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5%		
			M38K09F8HP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S18 (*4)	○ (*15)			
	38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		M38K09F8LHP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S18 (*4)	○ (*15)				
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5%			
		M38K29F8HP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S18 (*4)	○ (*15)				
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		M38K29F8LHP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S18 (*4)	○ (*15)				
	740	7542	M37542F4FP (*8) (*9) M37542F4GP (*8) (*9) M37542F4SP (*8) (*9) M37542F8FP (*8) (*9) M37542F8GP (*8) (*9) M37542F8SP (*8) (*9) M37542F8TFP (*8) (*9) M37542F8TGP (*8) (*9) M37542F8VFP (*8) (*9) M37542F8VGP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	-	MFWS-S28 (*14)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
						PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	MFWS-S27 (*14)	○ (*15)			
						PRDP0032BA-A	32P4B-A	-	MFWS-S29 (*14)	○ (*15)			
						PRSP0036GA-A	36P2R-A	-	MFWS-S28 (*14)	○ (*15)			
						PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	MFWS-S27 (*14)	○ (*15)			
						PRDP0032BA-A	32P4B-A	-	MFWS-S29 (*14)	○ (*15)			
				PRSP0036GA-A	36P2R-A	-	MFWS-S28 (*14)	○ (*15)					
				PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	MFWS-S27 (*14)	○ (*15)					
PRSP0036GA-A				36P2R-A	-	MFWS-S28 (*14)	○ (*15)						
PLOP0032GB-A				32P6U-A	-	MFWS-S27 (*14)	○ (*15)						

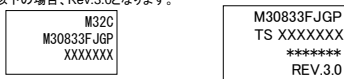
\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

■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) MFWS-S2は販売を終了しました。MFWS-S23が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFWS-S2も引き続きご使用いただけます。)
- (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。



マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。



- (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MFWS-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)にて書き込みをお願いします。
- (12) MFWS-S1およびMFWS-S6は販売を終了しました。MFWS-S34が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFWS-S1およびMFWS-S6も引き続きご使用いただけます。)
- (13) MFWS-S7は販売を終了しました。MFWS-S35が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFWS-S7も引き続きご使用いただけます。)
- (14) 本パラレルアダプタは、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)にて書き込みをお願いします。
- (16) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込み不可能です。
- (17) MFWS-S53は販売を終了しました。MFWS-S107が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFWS-S53も引き続きご使用いただけます。)
- (18) MFWS-S62は販売を終了しました。MFWS-S105が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFWS-S62も引き続きご使用いただけます。)
- (19) MFWS-S63は販売を終了しました。MFWS-S106が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFWS-S63も引き続きご使用いただけます。)
- (20) MFWS-S76は販売を終了しました。MFWS-S108が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFWS-S76も引き続きご使用いただけます。)

- ・シリアル(オンボード)書き込み時、S550-MFW1Uの電源はVccピン(1ピン)を通じてターゲット基板から供給されます。S550-MFW1Uの消費電流は最大200mAですので、ターゲット基板側の電流容量が足りない場合は、ACアダプタを接続してS550-MFW1Uに電源を供給してください。
- ・デバイスが開発中及び書き込み対応を計画中であるものにつきましては、仕様が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します。  
<http://www.sunnygiken.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、アクセス料をご購入下さい。
- 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.jp/mfw1u-support.html>