

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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/102	R5J64026PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
			R5J64029PFD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)					
			R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R32C/111	R5F64110DFB	384K+8K	R5F64111NFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64111DFB		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)			
			R5F64111NLF		PTLG0100KA-A			100F0M	○	MFW-S83		○ (*15)			
			R5F64112NFB		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)			
			R5F64112DFB		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)			
			R5F64112NLF		PTLG0100KA-A			100F0M	○	MFW-S83		○ (*15)			
			R5F64114NFB	256K+8K	384K+8K	R5F64114DFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64115NFB	PLQP0100KB-A		100P6Q-A			○	MFW-S49		○ (*15)			
			R5F64115DFB	PLQP0100KB-A		100P6Q-A			○	MFW-S49		○ (*15)			
			R5F64116NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64116DFB	128K+8K		PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○		MFW-S78	○ (*15)		
			R5F64116DFN	256K+8K		PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○		MFW-S78	○ (*15)		
			R5F6411FNLF	PTLG0100KA-A	100F0M	○	MFW-S83	○ (*15)							
			R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	176P6Q-A	○	MFW-S42 (*4)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R32C/116	R5F64165DFD	512K+8K	48K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)		
								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)		
								R5F64165PFB	640K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○		MFW-S50
		PLQP0144KA-A								144P6Q-A		○	MFW-S50		○ (*15)
		PLQP0100KB-A								100P6Q-A		○	MFW-S49		○ (*15)
		R5F64167DFD						768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50		○ (*15)
									PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50		○ (*15)
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49		○ (*15)
		R5F64167PFB						1M+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49		○ (*15)
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49		○ (*15)
									PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64168DFD						640K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50		○ (*15)
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49		○ (*15)
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49		○ (*15)
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)						
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)						
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)						
				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)						
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)						
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)						
		R32C/116A		R5F6416JADFD	640K+8K	48K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
								PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)		
								PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○		MFW-S102	○ (*15)		
								PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○		MFW-S102	○ (*15)		
								PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)		
								PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)		
				R5F6416KAPFD	768K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)					
						PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)					
						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F6416LADFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
					PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)						
		R5F6416LAPFE	640K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
		R5F6416MADFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
		R5F6416MAPFD	1M+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
		R32C/117	R5F6417BDFB	512K+8K	48K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)			
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)			
							R5F6417ADFB	640K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○		MFW-S49	○ (*15)
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○		MFW-S49	○ (*15)
									PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○		MFW-S50	○ (*15)
							R5F64175DFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○		MFW-S50	○ (*15)
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○		MFW-S49	○ (*15)
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○		MFW-S49	○ (*15)
							R5F64175PFB	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○		MFW-S50	○ (*15)
									PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○		MFW-S50	○ (*15)
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○		MFW-S49	○ (*15)
							R5F64176DFD	640K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○		MFW-S50	○ (*15)
									PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○		MFW-S50	○ (*15)
									PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○		MFW-S49	○ (*15)
			R5F64176PFB	768K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
			R5F64177DFD	1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64177PFB	640K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
			R5F64178DFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64178PFB	1M+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
		R32C/117A	R5F64179DFD	640K+8K	48K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
							PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)			
							PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102		○ (*15)			
							PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102		○ (*15)			
							PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)			
							PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)			
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)			
							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)			
							PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)			
		R5F64179PFB	768K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
			1M+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
				PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)							
				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
				PLQP0144KA-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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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						PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6418KAPFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6418KADFE			768K+8K			PLQP0176KB-A	176P6Q-A		○	MFW-S102	○ (*15)		
			R5F6418KAPFE						PLQP0176KB-A	176P6Q-A		○	MFW-S102	○ (*15)		
			R5F6418LADFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6418LAPFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F6418LADFE	1M+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A		○		MFW-S102	○ (*15)						
		R5F6418LAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A		○		MFW-S102	○ (*15)						
		R5F6418MADFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)							
		R5F6418MAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)							
		R5F6418MADFE		128K+12K	12K		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102		○ (*15)				
		R5F6418MAPFE			PLQP0176KB-A		176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)						
		R32C/120			R5F64200JFB (*16)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64200LFB (*16)						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64200KFB (*16)						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201JFB (*16)						256K+12K	20K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
		R5F64201LFB (*16)	PLQP0100KB-A							100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F64201KFB (*16)	PLQP0100KB-A							100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F64206JFB (*16)	128K+12K							12K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)
		R5F64206LFB (*16)										PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)
		R5F64206KFB (*16)		PLQP0100KB-A								100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
		R5F64207JFB (*16)		256K+12K								20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
		R5F64207LFB (*16)			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					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○				MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6420BJFB					256K+8K	20K	PLQP0100KB-A				100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)
		R5F6420BLFB	PLQP0100KB-A						100P6Q-A	○			MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6420BKFB	PLQP0100KB-A						100P6Q-A	○			MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6420EJFB	128K+8K						12K	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)
		R5F6420ELFB		PLQP0100KB-A						100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6420EKFB		PLQP0100KB-A						100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6420FJFB		256K+8K						20K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)
		R5F6420FLFB			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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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 (**)
M16C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB (*16)	128K+12K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F64210LFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	
			R5F64210KFB (*16)	256K+12K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64211JFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64211LFB (*16)	384K+12K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64211KFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64212JFB (*16)	512K+12K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64212LFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64212KFB (*16)	128K+12K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64213LFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64213KFB (*16)	256K+12K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64216JFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64216LFB (*16)	384K+12K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64216KFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64217JFB (*16)	512K+12K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64217LFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64217KFB (*16)	128K+8K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64218JFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64218LFB (*16)	256K+8K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64218KFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
		R5F64219JFB (*16)	384K+8K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F64219LFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F64219KFB (*16)	512K+8K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421AJFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421ALFB	128K+8K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421AKFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421BJFB	256K+8K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421BLFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421BKFB	384K+8K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421CJFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421CLFB	512K+8K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421CKFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421DJFB	128K+8K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421DLFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421DKFB	256K+8K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421EJFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421ELFB	384K+8K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421EKFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421FJFB	512K+8K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421FLFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421FKFB	128K+8K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421GJFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421GLFB	256K+8K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421GKFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421HJFB	384K+8K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421HLFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6421HKFB	512K+8K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6442FJFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6442FKFB	128K+8K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6442FLFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
R5F6442HJFB	256K+8K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
R5F6442HKFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
R5F6442HLFB	384K+8K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
R5F6445FJFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
R5F6445FLFB	512K+8K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
R5F6445FKFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
R5F6445HJFB	768K+8K	48K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6445HLFB			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6445HKFB	1M+16K	16K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64514JFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64514LFD (*16)	768K+8K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64514KFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64515JFD (*16)	1M+8K	8K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64515LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64515KFD (*16)	1M+8K	8K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6451MJFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6451MLFD	768K+16K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6451MKFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6451NJFD	1M+16K	16K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6451NLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6451NKFD	768K+8K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64524JFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64524LFD (*16)	1M+16K	16K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64524KFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64525JFD (*16)	768K+8K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64525LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64525KFD (*16)	1M+8K	8K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6452MJFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6452MLFD	1M+8K	8K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6452MKFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6452NJFD	768K+16K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6452NLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6452NKFD	1M+16K	16K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64534JFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64534LFD (*16)	768K+8K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64534KFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64535JFD (*16)	1M+8K	8K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64535LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F64535KFD (*16)	1M+8K	8K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6453MJFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6453MLFD	768K+16K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6453MKFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6453NJFD	1M+16K	16K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6453NLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
R5F6453NKFD	768K+8K	48K	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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*7)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M30833FJGP (*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			M30833FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			M30835FJGP (*7)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)		
			M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)		
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)		
			M32C/84			M30843FWFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)		○ (*15)
						M30843FWGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)
						M30843FWGFP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)		○ (*15)
		M30843FWTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
		M30845FWTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		384K+4K		M30843FHFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
				M30843FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
				M30845FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
				M30843FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
				M30843FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30845FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
			M30845FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
			M30843FJFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)				
			M30843FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30845FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		512K+4K	M30843FJTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30843FJVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30845FJVGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
			M30845FJUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
			M30845FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
			M30845FJUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
			M32C/85	M30853FWFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
				M30853FWGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
				M30853FWGFP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
				M30853FWTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
		M30853FWUGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
		M30855FWTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		M30855FWUGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		384K+4K		M30853FHFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
				M30853FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
				M30855FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
			M30853FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30853FHVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30853FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30855FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
			M30855FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
			512K+4K	M30853FJFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
				M30853FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
		M30855FJGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		M30853FJTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
		M30853FJVGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
		M30853FJUGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
		M30855FJUGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		M32C/86		M30865FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
				M30865FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
				M32C/87	M30873FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			M30873FHAGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30873FHBGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30875FHGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
			M30875FHAGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
			M30875FHBGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
			512K+4K		M30876FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
					M30876FJAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30876FJBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
		M30876FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
		M30876FJAGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		M30876FJBGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		768K+4K		M30879FKAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
				M30879FKBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
				M30879FKGFP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)			
				M30879FKBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)			
			M30879FLFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
			M30879FLAFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
			M30879FLBFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
			M30879FLGFP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
			M30879FLAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
			M30879FLBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		1M+4K	M30879FLGFP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M30879FLAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M30879FLBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M30879FLBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M32C/88	M30880FWTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
				M30880FWUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
				M30882FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
				M30882FWUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
				384K+4K	M30880FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
					M30880FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30882FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
		M30882FHUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
		512K+4K			M30880FJTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
					M30880FJUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			M30882FJTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
			M30882FJUGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
			M16C/80		M16C/80	M30800FCFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
					M30800FCGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M30802FCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
				256K	M30803FGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
					M30803FGGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M30805FGGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)			
		M16C/80T		M30800FCTFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%		
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62L	M30624FCAFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
			M16C/62T	M30624FCMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)		○ (*15)	
				M30624FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)		○ (*15)	
		M30625FGMGP		PRQP0080JA-A			80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62N	M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620FCNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30620FCNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)		○ (*15)	
				M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)		○ (*15)	
				M30623F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)		○ (*15)	
				M16C/62PT	M30620FCPPF	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
					M30620FCPPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
					M30621FCPPG			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○		MFWS-S5 (*3)	○ (*15)
					M16C/63	M30624FGPPF	256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFWS-S1,S34 (*12)
		M30624FGPPG	PLQP0100KB-A			100P6Q-A			○	MFWS-S2,S23 (*2)		○ (*15)	
		M3062LFGPPF	PRQP0100JB-A			100P6S-A			○	MFWS-S1,S34 (*12)		○ (*15)	
		M16C/63	M3062LFGPPG			384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
			M30625FGPPG					PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○		MFWS-S21 (*3)	○ (*15)
			M30626FHPFP					PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
			M16C/63			M30626FHPGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFWS-S2,S23 (*2)
				M30627FHPGP		PLQP0128KB-A			128P6Q-A	○		MFWS-S21 (*3)	○ (*15)
				M30626FJPPF		PRQP0100JB-A			100P6S-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
				M16C/63		M30626FJPPG	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFWS-S2,S23 (*2)
					M30627FJPPG	PLQP0128KB-A			128P6Q-A	○		MFWS-S21 (*3)	○ (*15)
					M30627FJPWG	PTLG0145JA-A			145FOE	○		MFWS-S77	○ (*15)
					M16C/63	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFWS-S1,S34 (*12)
		M3062CF8TGP				PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
		M3062AFCTFP				PRQP0100JB-A			100P6S-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
		M16C/63				M3062AFCVFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFWS-S1,S34 (*12)
			M3062AFCVFP			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
			M3062AFCVGP			PRQP0100JB-A			100P6S-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
			M16C/63			M3062JFHTFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFWS-S1,S34 (*12)
				M3062JEHTFP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
				M3062JEHTGP		PRQP0100JB-A			100P6S-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
				M16C/63		R5F363A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JB-B	100P6F-A		○	MFWS-S1,S34 (*12)
					R5F363A6NFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
					R5F363A6DFA	PRQP0100JB-B			100P6F-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
					M16C/63	R5F363A6DFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFWS-S2,S23 (*2)
		R5F363A6ENFA				PRQP0100JB-B			100P6F-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
		R5F363A6ENFB				PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
		M16C/63				R5F363A6EDFA	384K+24K	31K	PRQP0100JB-B	100P6F-A		○	MFWS-S1,S34 (*12)
			R5F363A6EDFB			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
			R5F363AKNFA			PRQP0100JB-B			100P6F-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
			M16C/63			R5F363AKNFB	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFWS-S2,S23 (*2)
				R5F363AKDFA		PRQP0100JB-B			100P6F-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
				R5F363AKDFB		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
				M16C/63		R5F363AMNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JB-B	100P6F-A		○	MFWS-S1,S34 (*12)
					R5F363AMNFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
					R5F363AMDFA	PRQP0100JB-B			100P6F-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
					M16C/63	R5F363AMDFA	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFWS-S2,S23 (*2)
		R5F363AMDFA				PRQP0100JB-B			100P6F-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
		R5F363AMDFA				PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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/65C	R5F36506CNFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6Q-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F36506CNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F36506CDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F36506CDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F36506ECNFA			256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)
			R5F36506ECNFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)
			R5F3651ECNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A			○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
			R5F36506ECDFB	PRQP0100JD-B	100P6F-A			○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F36506ECDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F3651ECDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A			○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
			R5F36506KCNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F36506KCNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F3651KCNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
			R5F36506KCDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F36506KCDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F3651KCDFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
			R5F36506MCNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F36506MCNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F3651MCNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
			R5F36506MCDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F36506MCDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
	R5F3651MCDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A			○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)					
	R5F36506NCNFA	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)					
	R5F36506NCNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)					
	R5F3651NCNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)					
	R5F36506NCDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)					
	R5F36506NCDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)					
	R5F3651NCDFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)					
	M16C/6C	M16C/6C	M16C/6C	R5F36CA6DFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S34		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				R5F36CA6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S23		○ (*15)	
				R5F36CA6NFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S34		○ (*15)	
				R5F36CA6NFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S23	○ (*15)				
				R5F36CAEDFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S34		○ (*15)	
				R5F36CAEDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S23		○ (*15)	
				R5F36CAENFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S34		○ (*15)	
				R5F36CAENFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S23	○ (*15)				
				R5F36CAKDFB	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S34		○ (*15)	
		R5F36CAKDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFWS-S23	○ (*15)				
		R5F36CAKNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A			○	MFWS-S34	○ (*15)				
		R5F36CAKNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S23	○ (*15)						
		R5F36CAMDFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S34	○ (*15)				
		R5F36CAMDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S23	○ (*15)				
R5F36CAMNFA		PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFWS-S34	○ (*15)					
R5F36CAMNFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S23	○ (*15)							
M16C/6N		M16C/6N	M16C/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S6,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%	
				M306N1FCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S6,S34 (*12)	○ (*15)		
	M306N1AFGTFP			256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S6,S34 (*12)	○ (*15)			
	M306N1BFCFTFP			128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S6,S34 (*12)	○ (*15)			
	M16C/6N4	M16C/6N4	M16C/6N4	M306N4FCVFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				M306N4FCVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M306N4FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
				M306N4FCTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6N4	M16C/6N4	M16C/6N4	M306N4FCVFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					M306N4FCVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
					M306N4FGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
					M306N4FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
M16C/6N5	M16C/6N5	M16C/6N5	M306N4FGTFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M306N4FGTFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M306N4FGVFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M306N4FGVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
	M16C/6N5	M16C/6N5	M16C/6N5	M306N5FCVFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%	
				M306N5FCVFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
				M306N5FCVGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
				M306N5FCVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
M16C/6NK	M16C/6NK	M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M306NKFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M306NKFHVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M306NKFJGJ	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M306NKFJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
M306NKFJVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	5V±5%							
M16C/6NL	M16C/6NL	M16C/6NL	M306NLFHGP	384+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M306NLFJGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
M16C/6NM	M16C/6NM	M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M306NMFHTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
			M306NMFHVGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
			M306NMFJGJ	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M306NMFJTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
M306NMFJVGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5%							
M16C/6NN	M16C/6NN	M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M306NNFJGJ	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
M16C/6S	M16C/6S	M16C/6S	M306S0F8DGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S67	○ (*15)	3.3V±5%		
			M306S0FADGP	96K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S67	○ (*15)			
			M306S0FAGP	96K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S67	○ (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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/5L	R5F35L30JFF	64K+24K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F35L30KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
			R5F35L23JFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
			R5F35L23KFE	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)								
			R5F35L33JFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
			R5F35L33KFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
			R5F35L26JFE	128K+24K	12K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
			R5F35L26KFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
			R5F35L36JFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
			R5F35L36KFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
			R5F35L2EJFE	256K+24K	20K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
			R5F35L2EKFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
			R5F35L3EJFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
			R5F35L3EKFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
			R5F35L80JFF	64K+16K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
		R5F35L83JFF	96K+16K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
		R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
		R5F35L86KFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
		R5F35L8EJFF	256K+16K	20K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
		R5F35L8EKFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
		R5F35L30DFF			64K+24K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)				
		R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
		R5F35L33DFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
		R5F35L26DFE	128K+24K	12K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
		R5F35L36DFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
		R5F35L2EDFE	256K+24K	20K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
		R5F35L3EDFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
		M16C/56	M16C/56	M16C/56	R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
					R5F35630KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*15)			
					R5F35623JFE			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35623KFE				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
	R5F35633JFF				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
	R5F35633KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
	R5F35626JFE			128K+24K	12K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
	R5F35626KFE					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
	R5F35636JFF					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
	R5F35636KFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
	R5F3562EJFE			256K+24K	20K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
	R5F3562EKFE					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
	R5F3563EJFF					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
	R5F3563EKFF			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
	R5F35680JFF			64K+16K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
	M16C/56D		M16C/56D	M16C/56D	R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)				
					R5F35633DFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
				R5F35626DFE	128K+24K	12K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)					
				R5F35636DFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
			R5F3562EDFE	256K+24K	20K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
			R5F3563EDFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
			M16C/5M	M16C/5M	M16C/5M	R5F35MAEJFB (*16)	256K+28K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84			○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
						R5F35MAEKFB (*16)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84			○ (*15)	
						R5F35MBEJFE (*16)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58			○ (*15)	
						R5F35MBEKFE (*16)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)					
						R5F35MCEJFF (*16)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)					
						R5F35MCEKFF (*16)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)					
			M16C/57	M16C/57	M16C/57	R5F35723JFE (*16)	96K+24K	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)	PLOP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
	R5F35736KFF (*16)	PLOP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
	R5F3571EJFB (*16)	256K+28K			20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)						
	R5F3571EKFB (*16)					PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)						
	R5F3572EJFE (*16)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
	R5F3572EKFE (*16)	PLOP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)								
	R5F3573EJFF (*16)	PLOP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
	R5F3573EKFF (*16)	PLOP0064KB-A		64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
	R5F35773JFE	96K+24K		8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
	R5F35773KFE				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
	R5F35783JFF				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
	R5F35783KFF	PLOP0064KB-A		64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
	R5F35766JFB	128K+24K		12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)							
	R5F35766KFB				PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)							
	R5F35776JFE				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
	R5F35776KFE	PLOP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)									
	R5F35786JFF	PLOP0064KB-A		64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
	R5F35786KFF	PLOP0064KB-A		64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
	R5F3576EJFB	256K+24K		20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)							
	R5F3576EKFB				PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)							
	R5F3577EJFE				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
	R5F3577EKFE	PLOP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)									
	R5F3578EJFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)										
	R5F3578EKFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302FCFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302FCGPG	128K+4K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302FEPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GCGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GCGPG	128K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GDPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30304GDPFP	160K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30304GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30304GDFFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30304GDFGP	192K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GEPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30304GEPFP	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30304GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GGPG	96K	5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFAPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFCFP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFCGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RDFFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RDFGP	160K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030SDFFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030SDFGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFEFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFEFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFEFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)	
M3030RFEFP	256K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)				
M3030RFGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1_S34 (*12)	○ (*15)				
M3030RFGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2_S23 (*2)	○ (*15)				
M16C/20	M16C/20	M30201F6FP (*9)	48K	2K	-	56P6S-A	-	MFWS4 (*14)	○ (*15)	5V±5%	
M30201F6SP (*9)					PRDP0052BA-A	52P4B-A	-	MFWS3 (*14)	○ (*15)		
M30201F6TFP (*9)					-	56P6S-A	-	MFWS4 (*14)	○ (*15)		
M16C/21	M30218FCFP (*9)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFWS14 (*14)	○ (*15)	5V±5%		
M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-	MFWS8 (*14)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
				M30220FCRP	PTQP0144LA-A	144PFB-A	-	MFWS9 (*14)		○ (*15)	
				M30221FCFP	-	120P6R-A	-	MFWS10 (*14)		○ (*15)	
M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS23	○ (*15)	3.3V±5%		
M16C/2N	M302N2FCTGP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFWS11 (*14)	○ (*15)	5V±5%		
				M302N1FCTHP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFWS20 (*14)		○ (*15)	
M16C/10	M16C/1N	M301N2F8TFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS22 (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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	M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)	
				M30290FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)	
				M30291FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)	
				M30291FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)	
				M30291FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)	
			M30290FCHP	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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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	R8C10	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)			
		R8C11	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)			
		R8C12	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)			
		R8C13	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)			
		R8C14	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)			
			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)			
		R8C15	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)			
		R8C16	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)			
		R8C17	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)			
		R8C18	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)	8K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			○ (*11)
			R5F21182SP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)	
			R5F21182DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)	
			R5F21182DD (*10)	12K	768	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)	16K	1K	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)	16K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)	
			R5F21183NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)		○ (*11)	
			R5F21184SP (*10)			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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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	R8C1A	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	R8C1B		R8C1B	R5F211B1SP (*10)	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A		○	MFW-S37	○ (*11)
		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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21206KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)		
			R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○		○ (*11)
			R5F21207KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)		
			R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○		○ (*11)
			R5F21208KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)		
			R5F2120AJFP (*10)	96K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○		○ (*11)
			R5F2120AKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)		
			R5F2120CJFP (*10)	128K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○		○ (*11)
			R5F2120CKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)		
		R5F21216JFP (*10)	32K+2K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21216KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21217JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21217KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21218JFP (*10)	64K+2K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21218KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F2121AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F2121AKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F2121CJFP (*10)	128K+2K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F2121CKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21226JFP (*10)	32K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21226KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21226DFP (*10)	48K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21227JFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21227KFP (*10)	64K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21227DFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21228JFP (*10)	96K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21228KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21228DFP (*10)	128K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21229JFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F2122AKFP (*10)	32K+2K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F2122CJFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F2122CKFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21237JFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21237KFP (*10)	64K+2K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21237DFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21238JFP (*10)	96K+2K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F21238KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F21238DFP (*10)	128K+2K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F2123AJFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F2123AKFP (*10)	32K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○	○ (*11)		
		R5F2123CJFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)			
		R5F2123CKFP (*10)	24K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21244SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21244SDFP (*10)	32K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○	○ (*11)		
		R5F21244SNLG (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21245SNFP (*10)	48K	2.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21245SDFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21246SNFP (*10)	64K	3K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○	○ (*11)		
		R5F21246SDFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21246SNLG (*10)	16K+2K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21247SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21247SDFP (*10)	24K+2K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○	○ (*11)		
		R5F21248SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21248SDFP (*10)	32K+2K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21255SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21255SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○	○ (*11)		
		R5F21256SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21256SDFP (*10)	64K+2K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21257SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21257SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21258SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21258SDFP (*10)	24K+2K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○	○ (*11)		
		R5F21255SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21256SNFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21257SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21257SDFP (*10)	64K+2K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21258SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21258SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21254SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21254SDFP (*10)	24K+2K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○	○ (*11)		
		R5F21254SNLG (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21255SNFP (*10)	32K+2K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21256SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21256SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○	○ (*11)		
		R5F21257SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21257SDFP (*10)	64K+2K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21258SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		○ (*11)			
		R5F21258SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○	○ (*11)		
		R5F21254SNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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	R8C/27	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	R8C/28	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	○			
		R8C/29	R8C/29	R8C/29	R5F21292SDSP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
					R5F21292SNSP (*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	R8C/2A	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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F212B7SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B7SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B7SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B7SNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)								
			R5F212B8SDFA (*10)	64K+2K	3K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B8SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B8SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B8SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B8SNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)								
			R5F212BASDFA (*10)	96K+2K	7K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BASDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BASNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BASNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BASNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)								
			R5F212BCSDFA (*10)	128K+2K	7.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BCSDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BCSNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BCSNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BCSNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)								
		R8C/2C	R8C/2C	R8C/2C	R5F212C7SDFP (*10)	48K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F212C7SNFP (*10)			64K	3K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)		○ (*11)				
		R5F212C8SDFP (*10)		96K			7K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
		R5F212C8SNFP (*10)			128K	7.5K		PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
		R5F212CASDFP (*10)		PLOP0080KB-A			80P6Q-A	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
		R5F212CASNFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A		○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)						
		R8C/2D	R8C/2D	R8C/2D	R5F212D7SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F212D7SNFP (*10)			64K+2K	3K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)		○ (*11)				
		R5F212D8SDFP (*10)		96K+2K			7K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
		R5F212D8SNFP (*10)			128K+2K	7.5K		PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
		R5F212DASDFP (*10)		PLOP0080KB-A			80P6Q-A	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
		R5F212DASNFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A		○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)						
		R5F212DCSDFP (*10)		PLOP0080KB-A	80P6Q-A	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)						
		R5F212DCSNFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)						
		R8C/2E		R8C/2E	R8C/2E	R5F212E2DFF (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A		○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F212E2NFP (*10)				16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F212E4DFF (*10)	PLQP0032GB-A					32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)				
		R5F212E4NFP (*10)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)							
		R8C/2F	R8C/2F	R8C/2F	R5F212F2DFF (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F212F2NFP (*10)			16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)				
		R5F212F4DFF (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)				
		R5F212F4NFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)							
		R8C/2G	R8C/2G	R8C/2G	R5F212G4SDFP (*10)	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F212G4SNFP (*10)			24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)				
		R5F212G5SDFP (*10)		32K			1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F212G5SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F212G6SDFP (*10)		PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
		R5F212G6SNFP (*10)		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)								
		R8C/2H	R8C/2H	R8C/2H	R5F212H1SDSP (*10)	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F212H1SNSP (*10)			8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)				
		R5F212H2SDSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)				
		R5F212H2SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)							
		R8C/2J	R8C/2J	R8C/2J	R5F212J0SDSP (*10)	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F212J0SNSP (*10)			4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)				
		R5F212J1SDSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)				
		R5F212J1SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)							
		R8C/2K	R8C/2K	R8C/2K	R5F212K2SDFP (*10)	8K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S51 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F212K2SNFP (*10)			16K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)		○ (*11)				
		R5F212K4SDFP (*10)					PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)		○ (*11)				
		R5F212K4SNFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)							
		R8C/2L	R8C/2L	R8C/2L	R5F212L2SDFP (*10)	8K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S51 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F212L2SNFP (*10)			16K+2K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)		○ (*11)				
		R5F212L4SDFP (*10)					PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)		○ (*11)				
		R5F212L4SNFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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	対応状況	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
R8C	R8C/3x	R8C/32A	R5F21321ADSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21321ANSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21322ADSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21322ANSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21324ADSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
		R5F21324ANSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○			
		R8C/32C	R5F21321CDSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21321CNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21322CDSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21322CNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21324CDSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
		R5F21324CNSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○			
		R8C/32D	R5F21321DDSP (*10)	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21321DNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21322DDSP (*10)	8K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21322DNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21324DDSP (*10)	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
		R5F21324DNSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○			
		R8C/32G	R5F21324GJSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS94 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21324GKSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS94 (*4)	○		
			R5F21326GJSP (*10)	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS94 (*4)	○		
			R5F21326GKSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS94 (*4)	○		
			R5F21324HJSP (*10)	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS94 (*4)	○		
		R5F21324HKSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFWS94 (*4)	○			
		R8C/32H	R5F21326HJSP (*10)	32K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS94 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21326HKSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS94 (*4)	○		
			R5F21321MDSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21321MNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
			R5F21322MDSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○		
		R5F21322MNSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○			
		R5F21324MDSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○			
		R5F21324MNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFWS60 (*4)	○			
		R8C/33A	R5F21331ADFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21331ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21332ADFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21332ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21334ADFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21334ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21335ADFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21335ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21336ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21336ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
		R8C/33C	R5F21331CDFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21331CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21332CDFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21332CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21334CDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21334CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21335CDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21335CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21336CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21336CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
		R8C/33D	R5F21331DDFP (*10)	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21331DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21332DDFP (*10)	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21332DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21334DDFP (*10)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21334DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21335DDFP (*10)	24K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21335DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21336DDFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21336DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
		R8C/33G	R5F21334GJFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS93 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21334GKFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS93 (*4)	○		
			R5F21336GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS93 (*4)	○		
			R5F21336GKFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS93 (*4)	○		
			R5F21334HJFP (*10)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS93 (*4)	○		
		R5F21334HKFP (*10)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFWS93 (*4)	○			
		R8C/33H	R5F21336HJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS93 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21336HKFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS93 (*4)	○		
			R5F21331MDFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21331MNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21332MDFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
		R5F21332MNFP (*10)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○			
		R5F21334MDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○			
		R5F21334MNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○			
		R5F21335MDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○			
		R5F21335MNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○			
		R5F21336MDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○			
		R5F21336MNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○			
		R8C/33T	R5F21334TDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21334TNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21335TDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21335TNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
			R5F21336TDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS61 (*4)	○		
		R5F21336TNFP (*10)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFWS61 (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
					R5F21355CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
					R5F21356CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
					R5F21356CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
				R5F21357CDFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○					
				R5F21357CNFP (*10)			PLQP0052JA-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		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
	R5F21355DNFP (*10)							PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○				
	R5F21356DDFP (*10)	32K				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
	R5F21356DNFP (*10)					PLQP0052JA-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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21364CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21364CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
			R5F21364CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)	
			R5F21364CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21364CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
			R5F21365CDFA (*10)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)	
			R5F21365CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21365CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
			R5F21365CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)	
			R5F21365CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21365CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
			R5F21366CDFA (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)	
			R5F21366CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21366CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
			R5F21366CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)	
			R5F21366CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21366CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
			R5F21367CDFA (*10)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)	
			R5F21367CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21367CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
			R5F21367CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)	
			R5F21367CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21367CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
			R5F21368CDFA (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)	
			R5F21368CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21368CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
			R5F21368CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)	
			R5F21368CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)	
			R5F21368CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)	
		R5F2136ACDF A (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)		
		R5F2136ACDF B (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)		
		R5F2136ACDF P (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136ACNF A (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)		
		R5F2136ACNF B (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)		
		R5F2136ACNF P (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136CCDF A (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)		
		R5F2136CCDF B (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)		
		R5F2136CCDF P (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136CCNF A (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS76.S108 (*4)(*20)	○ (*11)		
		R5F2136CCNF B (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFWS97 (*4)	○ (*11)		
		R5F2136CCNF P (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F21368EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F21368EKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136AEJFP (*10)			96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F2136AEKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136CEJFP (*10)	128K+4K	10K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F2136CEKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F21368FJFP (*10)			64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F21368FKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136AFJFP (*10)	96K	8K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F2136AFKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136CFJFP (*10)			128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F2136CFKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F21368GJFP (*10)	64K+4K	6K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F21368GKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136AGJFP (*10)			96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F2136AGKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136CGJFP (*10)	128K+4K	10K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F2136CGKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F21368HJFP (*10)			64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F21368HKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136AHJFP (*10)	96K	8K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F2136AHKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*11)		
		R5F2136CHJFP (*10)			128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	
		R5F2136CHKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFWS63.S106 (*4)(*19)	○ (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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)	○					
		R8C/36T-A	R8C/36T-A	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)	○				
		R5F2136CSDFP (*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)	○				
		R8C/36W	R8C/36W	64K+4K	6K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F21368WKFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F2136AVJFP (*10)		96K+4K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F2136AVKFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F2136CWJFP (*10)		128K+4K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F2136CWKFP (*10)	PLOP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○			
		R8C/36X	R8C/36X	64K	6K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○		
		R5F21368XKFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○		
R5F2136AXJFP (*10)	96K	8K		PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136AXKFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136CXJFP (*10)	128K	10K		PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136CXKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○					
R8C/36Y	R8C/36Y	64K+4K	6K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F21368YKFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136AYJFP (*10)		96K+4K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136AYKFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136CYJFP (*10)		128K+4K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136CYKFP (*10)	PLOP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○					
R8C/36Z	R8C/36Z	64K	6K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F21368ZKFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136AZJFP (*10)		96K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136AZKFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136CZJFP (*10)		128K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*4)(*19)	○				
R5F2136CZKFP (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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/38A	R5F21386ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21386ANFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			R5F21386ANLG (*10)	48K+4K	4K	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○		-	○
			R5F21387ADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			R5F21387ANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○					
			R5F21387ANLG (*10)	64K+4K	6K	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○		-	○
			R5F21388ADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			R5F21388ANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○					
			R5F21388ANLG (*10)	96K+4K	8K	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○		-	○
			R5F2138AADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R5F2138AANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○						
		R5F2138AANLG (*10)	128K+4K	10K	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○	-	○		
		R5F2138CADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○				
		R5F2138CANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○						
		R5F2138CANLG (*10)	R8C/38C	32K+4K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
		R5F21386CNFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R5F21387CDFP (*10)		48K+4K	4K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
		R5F21387CNFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R5F21388CDFP (*10)		64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
		R5F21388CNFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R5F2138ACDFP (*10)		96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
		R5F2138ACNFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R5F2138CCDFP (*10)		128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
		R5F2138CCNFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R8C/38E	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F21388EJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F2138AEJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F2138AEKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			R8C/38F	64K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388FJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
				96K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F2138AFJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
		128K		10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F2138AFKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R8C/38G		64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388GJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
				96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388GKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
			128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F2138AGJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			R8C/38H	64K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388HJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
				96K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388HKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
		128K		10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F2138AHJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R8C/38M		32K+4K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388MJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
				48K+4K	4K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388MDFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
			64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F21387MDFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F21387MNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F2138AMDFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R8C/38T-A	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107 (*4)	○	(*)1	-	○	
					R5F21388SDFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107 (*4)	○	(*)1	-	
			96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107 (*4)	○	(*)1	-	○	
					R5F21388SNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107 (*4)	○	(*)1	-	
			128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107 (*4)	○	(*)1	-	○	
					R5F21388SDFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S107 (*4)	○	(*)1	-	
			R8C/38W	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388WJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
				96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388WKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
		128K+4K		10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F21388VJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R8C/38X		64K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388XJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
				96K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388XKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
			128K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F2138AXJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
			R8C/38Y	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388YJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
				96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388YKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
		128K+4K		10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F2138AYJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			
		R8C/38Z		64K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388ZJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
				96K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○	
						R5F21388ZKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○		
			128K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○	-	○		
					R5F2138AZJFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53,S107 (*4)(*17)	○			

\*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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/3GA	R5F213G2ADNP (*10)	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)
			R5F213G2ANNP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)
			R5F213G4ADNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)
			R5F213G4ANNP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)
			R5F213G5ADNP (*10)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)
			R5F213G5ANNP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)
			R5F213G6ADNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)
			R5F213G6ANNP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)
			R8C/3GC	4K+4K	512	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)
			R5F213G1CNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)
		R5F213G2CDNP (*10)	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G2CNDP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G2CDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G2CNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G4CDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G4CNDP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G4CNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G4CDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G5CDNP (*10)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G5CNDP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G5CNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G5CDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G6CDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G6CNDP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G6CNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G6CDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3GD	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G1DDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G2DDSP (*10)	8K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G3DDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G4DDSP (*10)	16K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G5DDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G6DDSP (*10)	24K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G7DDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G8DDSP (*10)	32K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G9DDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3GM	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G4MNNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G5MNNP (*10)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R5F213G6MNNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3JA	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J2ADNP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J4ADNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J4ANNP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J5ADNP (*10)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J5ANNP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J6ADNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J6ANNP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3JC	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J2CDNP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J2CNDP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J4CDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J4CNDP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J5CDNP (*10)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J5CNDP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J6CDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J6CNDP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3JM	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J4MNNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J5MNNP (*10)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J6MNNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3JT	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J4TDNP (*10)			PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J5TDNP (*10)	24K+4K	2K	PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J6TDNP (*10)			PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J7TDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	(*11)	
		R5F213J8TDNP (*10)			PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3MK	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○	(*11)	
		R5F213M8KNNP (*10)	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3MQ	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○	(*11)	
		R5F213M6QNNP (*10)	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○	(*11)	
		R5F213M7QNNP (*10)	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○	(*11)	
		R5F213M8QNNP (*10)	96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○	(*11)	
		R5F213M9QNNP (*10)	128K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3MU	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○	(*11)	
		R5F213M6UNNP (*10)	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○	(*11)	
		R8C/3NT	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*4)	○	(*11)	
		R5F213N8TNBX (*10)	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*4)	○	(*11)	
		R5F213N9TNBX (*10)	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*4)	○	(*11)	
		R5F213N10TNBX (*10)	128K+4K	10K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*4)	○	(*11)	
		R2J24020F	R2J24020FFP (*10)	56K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64 (*4)	-	-
			R2J24021FFP (*10)	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64 (*4)	-	-
			R2J24022FFP (*10)	96K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64 (*4)	-	-
		R2J24050F	R2J24050FSP (*10)	56K+4K	1.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86 (*4)	-	-
			R2J24051FSP (*10)	64K+4K	2K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86 (*4)	-	-
			R2J24052FSP (*10)	96K+4K	2.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86 (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21546EKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○			
			R5F21547EJFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○		○	○
			R5F21547EKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○			
			R5F21548EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○		○	○
			R5F21548EKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○			
			R5F2154AEJFP (*10)	96K+4K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○		○	○
			R5F2154AEKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○			
			R5F2154CEJFP (*10)	128K+4K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○		○	○
			R5F2154CEKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○			
		R5F21546FJFP (*10)	32K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F21546FKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F21547FJFP (*10)	48K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F21547FKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F21548FJFP (*10)	64K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F21548FKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F2154AFJFP (*10)	96K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F2154AFKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F2154CFJFP (*10)	128K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F2154CFKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F21546GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F21546GKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F21547GJFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F21547GKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F21548GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F21548GKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F2154AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F2154AGKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F2154CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F2154CGKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F21546HJFP (*10)	32K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F21546HKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F21547HJFP (*10)	48K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F21547HKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F21548HJFP (*10)	64K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F21548HKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F2154AHJFP (*10)	96K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F2154AHKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F2154CHJFP (*10)	128K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○	○	○		
		R5F2154CHKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105 (*4)	○				
		R5F21566EJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21566EKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21567EJFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21567EKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21568EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21568EKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F2156AEJFP (*10)	96K+4K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F2156AEKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F2156CEJFP (*10)	128K+4K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F2156CEKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21566FJFP (*10)	32K	2.5K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21566FKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21567FJFP (*10)	48K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21567FKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21568FJFP (*10)	64K	6K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21568FKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F2156AFJFP (*10)	96K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F2156AFKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F2156CFJFP (*10)	128K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F2156CFKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21566GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21566GKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21567GJFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21567GKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21568GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21568GKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F2156AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F2156AGKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F2156CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F2156CGKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21566HJFP (*10)	32K	2.5K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21566HKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21567HJFP (*10)	48K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21567HKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F21568HJFP (*10)	64K	6K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F21568HKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F2156AHJFP (*10)	96K	8K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F2156AHKFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○				
		R5F2156CHJFP (*10)	128K	10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106 (*4)	○	○	○		
		R5F2156CHKFP (*10)			PLOP0064KB-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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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/Lx	R8C/L35A	R5F2L357ADFP (*10)	48K+4K	6K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)															
			R5F2L357ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
			R5F2L358ADFP (*10)	64K+4K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)													
			R5F2L358ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
			R5F2L35AADFP (*10)	96K+4K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○		○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)												
			R5F2L35AANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
			R5F2L35CADFP (*10)	128K+4K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○		○			5V±5% or 3.3V±5% (*5)											
			R5F2L35CANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
			R8C/L35B	R5F2L357BDFP (*10)	48K	6K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)		○				○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)									
				R5F2L357BNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)		○														
		R5F2L358BDFP (*10)		64K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)														
		R5F2L358BNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
		R5F2L35ABDFP (*10)		96K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)													
		R5F2L35ABNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
		R5F2L35CBDFP (*10)		128K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	○			5V±5% or 3.3V±5% (*5)												
		R5F2L35CBNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
		R8C/L35C		R5F2L357CDFP (*10)	48K+4K	6K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○				○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)										
				R5F2L357CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○															
			R5F2L358CDFP (*10)	64K+4K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	○				5V±5% or 3.3V±5% (*5)											
			R5F2L358CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
			R5F2L35ACDFP (*10)	96K+4K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)														
			R5F2L35ACNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
			R5F2L35CCDFP (*10)	128K+4K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)													
			R5F2L35CCNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
			R8C/L35M	R5F2L357MDFP (*10)	48K+4K	6K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○			○			5V±5% or 3.3V±5% (*5)									
				R5F2L357MNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○															
		R5F2L358MDFP (*10)		64K+4K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	○			5V±5% or 3.3V±5% (*5)												
		R5F2L358MNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
		R5F2L35AMDFP (*10)		96K+4K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	○				5V±5% or 3.3V±5% (*5)											
		R5F2L35AMNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
		R5F2L35CMDFF (*10)		128K+4K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)														
		R5F2L35CMNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFWS-74 (*4)	○																
		R8C/L36A		R5F2L367ADFA (*10)	48K + 4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○		○			5V±5% or 3.3V±5% (*5)										
				R5F2L367ADFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○															
			R5F2L367ANFA (*10)	64K + 4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)													
			R5F2L367ANFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L368ADFA (*10)	96K + 4K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○			5V±5% or 3.3V±5% (*5)												
			R5F2L368ADFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L368ANFA (*10)	128K + 4K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○				5V±5% or 3.3V±5% (*5)											
			R5F2L368ANFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L36CADFA (*10)	48K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)														
			R5F2L36CADFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L36CANFA (*10)	64K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○						5V±5% or 3.3V±5% (*5)									
			R5F2L36CANFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L368BDFFA (*10)	96K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○							5V±5% or 3.3V±5% (*5)								
			R5F2L368BDFFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L368BNFA (*10)	128K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○								5V±5% or 3.3V±5% (*5)							
			R5F2L368BNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L36ABDFA (*10)	48K+4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○									5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			R5F2L36ABDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L36ACDFA (*10)	64K+4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○										5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F2L36ACDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L36ACNFA (*10)	96K+4K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○											5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
			R5F2L36ACNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L36CCDFA (*10)	128K+4K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○												5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F2L36CCDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L36CCNFA (*10)	48K+4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○													5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F2L36CCNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L367MDFA (*10)	64K+4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○														5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F2L367MDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
			R5F2L367MNFA (*10)	96K+4K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○															5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F2L367MNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																
		R5F2L368MDFA (*10)	128K+4K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)															
		R5F2L368MDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																	
		R5F2L368MNFA (*10)	48K+4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○			5V±5% or 3.3V±5% (*5)													
		R5F2L368MNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																	
		R5F2L36AMDFP (*10)	64K+4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○				5V±5% or 3.3V±5% (*5)												
		R5F2L36AMNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																	
		R5F2L36AMNFA (*10)	96K+4K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○					5V±5% or 3.3V±5% (*5)											
		R5F2L36AMNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																	
		R5F2L36CMDFA (*10)	128K+4K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)														
		R5F2L36CMDFF (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*4)	○																	
		R5F2L36CMNFA (*10)	48K+4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS-73 (*4)	○	○						5V±5% or 3.3V±5% (*5)										
		R5F2L36CMNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-72 (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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/Lx	R8C/L38A	R5F2L387ADFA (*10)	48K+4K	6K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
			R5F2L387ADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○					
			R5F2L387ANFA (*10)			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○					
			R5F2L387ANFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○					
			R5F2L388ADFA (*10)			64K+4K	8K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○		
			R5F2L388ADFP (*10)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○		
			R5F2L388ANFA (*10)					PLOP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○		
			R5F2L388ANFP (*10)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○		
			R5F2L38AADFA (*10)					96K+4K	10K	PLOP0080JA-A		FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○
			R5F2L38AADFP (*10)							PLOP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○
		R5F2L38AANFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○					MFW-S71 (*4)	○				
		R5F2L38AANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○					MFW-S70 (*4)	○				
		R5F2L38CADFA (*10)	128K+4K	8K	PLOP0080JA-A					FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○		
		R5F2L38CADFP (*10)			PLOP0080KB-A					80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○		
		R5F2L38CANFA (*10)			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○			MFW-S71 (*4)	○				
		R5F2L38CANFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S70 (*4)	○				
		R8C/L38B			R5F2L387BDFA (*10)	48K	6K			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	
					R5F2L387BDFP (*10)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○	
					R5F2L387BNFA (*10)			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○			
					R5F2L387BNFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○			
					R5F2L388BDFA (*10)			64K	8K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	
					R5F2L388BDFP (*10)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○	
			R5F2L388BNFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80WV					○	MFW-S71 (*4)	○			
			R5F2L388BNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A					○	MFW-S70 (*4)	○			
			R5F2L38ABDFA (*10)	96K	10K					PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	
			R5F2L38ABDFP (*10)							PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○	
		R5F2L38ABNFA (*10)	PLOP0080JA-A			FP-80WV	○			MFW-S71 (*4)	○				
		R5F2L38ABNFP (*10)	PLOP0080KB-A			80P6Q-A	○			MFW-S70 (*4)	○				
		R5F2L38CBDFA (*10)	128K			8K	PLOP0080JA-A			FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○		
		R5F2L38CBDFP (*10)					PLOP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○		
		R5F2L38CBNFA (*10)					PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○				
		R5F2L38CBNFP (*10)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○				
		R8C/L38C					R5F2L387CDFFA (*10)	48K+4K	6K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	
							R5F2L387CDFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○	
				R5F2L387CNFA (*10)	PLOP0080JA-A		FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○			
				R5F2L387CNFP (*10)	PLOP0080KB-A		80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○			
				R5F2L388CDFFA (*10)	64K+4K		8K			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	
				R5F2L388CDFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○	
			R5F2L388CNFA (*10)	PLOP0080JA-A		FP-80WV				○	MFW-S71 (*4)	○			
			R5F2L388CNFP (*10)	PLOP0080KB-A		80P6Q-A				○	MFW-S70 (*4)	○			
			R5F2L38ACDFA (*10)	96K+4K		10K				PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	
			R5F2L38ACDFP (*10)							PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○	
		R5F2L38ACNFA (*10)	PLOP0080JA-A					FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○				
		R5F2L38ACNFP (*10)	PLOP0080KB-A					80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○				
		R5F2L38CCDFA (*10)	128K+4K					8K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○		
		R5F2L38CCDFP (*10)							PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○		
		R5F2L38CCNFA (*10)			PLOP0080JA-A		FP-80WV		○	MFW-S71 (*4)	○				
		R5F2L38CCNFP (*10)			PLOP0080KB-A		80P6Q-A		○	MFW-S70 (*4)	○				
		R8C/L38M			R5F2L387MDFFA (*10)		48K+4K		6K	PLOP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*4)	○	
					R5F2L387MDFP (*10)					PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○	
				R5F2L387MNFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80W				○	MFW-S71 (*4)	○			
				R5F2L387MNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A				○	MFW-S70 (*4)	○			
				R5F2L388MDFFA (*10)	64K+4K	8K				PLOP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*4)	○	
				R5F2L388MDFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○	
			R5F2L388MNFA (*10)	PLOP0080JA-A				FP-80W		○	MFW-S71 (*4)	○			
			R5F2L388MNFP (*10)	PLOP0080KB-A				80P6Q-A		○	MFW-S70 (*4)	○			
			R5F2L38AMDFFA (*10)	96K+4K				10K		PLOP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*4)	○	
			R5F2L38AMDFP (*10)							PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○	
		R5F2L38AMNFA (*10)	PLOP0080JA-A				FP-80W		○	MFW-S71 (*4)	○				
		R5F2L38AMNFP (*10)	PLOP0080KB-A				80P6Q-A		○	MFW-S70 (*4)	○				
		R5F2L38CMDFA (*10)	128K+4K				8K		PLOP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S71 (*4)	○		
		R5F2L38CMDFP (*10)							PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○		
		R5F2L38CMNFA (*10)			PLOP0080JA-A	FP-80W			○	MFW-S71 (*4)	○				
		R5F2L38CMNFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○				
		R8C/L3AA			R5F2L3A7ADFA (*10)	48K+4K			6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
					R5F2L3A7ADFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○	
				R5F2L3A7ANFA (*10)	PRQP0100JD-B			100P6F-A		○	MFW-S69 (*4)	○			
				R5F2L3A7ANFP (*10)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A		○	MFW-S68 (*4)	○			
				R5F2L3A8ADFA (*10)	64K+4K			8K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
				R5F2L3A8ADFP (*10)						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○	
			R5F2L3A8ANFA (*10)	PRQP0100JD-B			100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○			
			R5F2L3A8ANFP (*10)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○			
			R5F2L3A8AADFA (*10)	96K+4K			10K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
			R5F2L3A8AADFP (*10)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○	
		R5F2L3A8AANFA (*10)	PRQP0100JD-B			100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○				
		R5F2L3A8AANFP (*10)	PLQP0100KB-A			100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○				
		R5F2L3ACADFA (*10)	128K+4K			8K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
		R5F2L3ACADFP (*10)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○		
		R5F2L3ACANFA (*10)			PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○				
		R5F2L3ACANFP (*10)			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○				
		R8C/L3AB			R5F2L3A7BDFA (*10)			48K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
					R5F2L3A7BDFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○	
				R5F2L3A7BNFA (*10)	PRQP0100JD-B		100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○			
				R5F2L3A7BNFP (*10)	PLQP0100KB-A		100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○			
				R5F2L3A8BDFA (*10)	64K		8K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
				R5F2L3A8BDFP (*10)						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○	
			R5F2L3A8BNFA (*10)	PRQP0100JD-B		100P6F-A				○	MFW-S69 (*4)	○			
			R5F2L3A8BNFP (*10)	PLQP0100KB-A		100P6Q-A				○	MFW-S68 (*4)	○			
			R5F2L3A8BDFA (*10)	96K		10K				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
			R5F2L3A8BDFP (*10)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○	
		R5F2L3A8BDFP (*10)	PRQP0100JD-B					100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○				
		R5F2L3A8BDFP (*10)	PLQP0100KB-A					100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○				
		R5F2L3ACBDFA (*10)	128K					8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
		R5F2L3ACBDFP (*10)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○		
		R5F2L3ACBNFA (*10)			PRQP0100JD-B		100P6F-A		○	MFW-S69 (*4)	○				
		R5F2L3ACBNFP (*10)			PLQP0100KB-A		100P6Q-A		○	MFW-S68 (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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 (**)	
R8C	R8C/Lx	R8C/L3AC	R5F2L3A7CDFA (*10)	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F2L3A7CDFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3A7CNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3A7CNFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3A8CDFA (*10)	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3A8CDFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3A8CNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3A8CNFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3AACDFA (*10)	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3AACDFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3AACNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3AACNFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3ACDFA (*10)	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3ACDFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3ACNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3ACNFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R8C/L3AM	48K+4K	6K	R5F2L3A7MDFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○
						R5F2L3A7MDFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)		○
						R5F2L3A7MNFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○
						R5F2L3A7MNFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)		○
		64K+4K		8K	R5F2L3A8MDFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
					R5F2L3A8MDFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
					R5F2L3A8MNFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
					R5F2L3A8MNFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
		96K+4K		10K	R5F2L3AAMDFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
					R5F2L3AAMDFF (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
					R5F2L3AAMNFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
					R5F2L3AAMNFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
		128K+4K			R5F2L3ACMDFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
					R5F2L3ACMDFF (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
					R5F2L3ACMNFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
					R5F2L3ACMNFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
		R8C/LA3A		8K+2K	2K	R5F2LA32ADFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)		○
				16K+2K		R5F2LA32ANFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)		○
						R5F2LA34ADFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)		○
				32K+2K		R5F2LA34ANFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)		○
			R5F2LA36ADFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
			64K+2K	3.5K	R5F2LA36ANFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
					R5F2LA38ADFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
			R5F2LA38ANFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○				
			R8C/LA5A	8K+2K	2K	R5F2LA52ADFP (*10)	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)		○
				16K+2K		R5F2LA52ANFP (*10)	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)		○
		R5F2LA54ADFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		32K+2K			R5F2LA54ANFP (*10)	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
					R5F2LA56ADFP (*10)	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		64K+2K		3.5K	R5F2LA56ANFP (*10)	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
					R5F2LA58ADFP (*10)	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		R5F2LA58ANFP (*10)		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○				
		R8C/LA6A		16K+2K	2K	R5F2LA64ADFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)		○
				32K+2K		R5F2LA64ADFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)		○
			R5F2LA64ANFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
			R5F2LA64ANFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
			R5F2LA66ADFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
			48K+2K	3.5K	R5F2LA66ADFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
					R5F2LA66ANFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
					R5F2LA66ANFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
					R5F2LA68ADFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
			64K+2K		R5F2LA68ADFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
					R5F2LA68ANFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
					R5F2LA68ANFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
					R5F2LA6AADFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
			96K+4K	5.5K	R5F2LA6AADFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
					R5F2LA6AANFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
					R5F2LA6AANFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
					R5F2LA6ACADFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
			128K+4K		R5F2LA6ACADFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
					R5F2LA6ACANFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
					R5F2LA6ACANFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
		R5F2LA84ADFA (*10)			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
		32K+2K		R5F2LA84ADFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA84ANFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
				R5F2LA84ANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA86ADFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
		48K+2K	3.5K	R5F2LA86ADFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA86ANFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
				R5F2LA86ANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA87ADFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
		64K+2K		R5F2LA87ADFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA87ANFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
				R5F2LA87ANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA88ADFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
		96K+4K	5.5K	R5F2LA88ADFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA88ANFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
				R5F2LA88ANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA8AADFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S89 (*4)	○			
		128K+4K		R5F2LA8AADFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA8AANFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S89 (*4)	○			
				R5F2LA8AANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
				R5F2LA8CADFA (*10)	PLOP0080JA-A	FP-80W	○	MFW-S89 (*4)	○			
		R8C/LAPS	32K+4K	3K	R5F2LAP6SNSP (*10)	PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*4)	○		
			48K+4K	3.5K	R5F2LAP7SNSP (*10)	PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*4)	○		
			R5F2LAP8SNSP (*10)		PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*4)	○			
			96K+4K	3.5K	R5F2LAPASNSP (*10)	PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*4)	○		
			R5F2LAPCSNSP (*10)		PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101 (*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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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)	4K+2K	384	PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*11)		
			R5F2M111ANDD (*10)			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	-	
					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	4K+2K	384	R5F2M131BDFF (*10)	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.9.30  
書き込み対応デバイスリスト

(2012/02/29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)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	-	MFWS-S28 (*14)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				M37542F4GP (*8) (*9)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	MFWS-S27 (*14)	○ (*15)		
				M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B-A	-	MFWS-S29 (*14)	○ (*15)		
				M37542F8FP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	-	MFWS-S28 (*14)	○ (*15)		
M37542F8GP (*8) (*9)				PLOP0032GB-A			32P6U-A	-	MFWS-S27 (*14)	○ (*15)			
M37542F8SP (*8) (*9)				PRDP0032BA-A			32P4B-A	-	MFWS-S29 (*14)	○ (*15)			
M37542F8TFF (*8) (*9)				PRSP0036GA-A			36P2R-A	-	MFWS-S28 (*14)	○ (*15)			
M37542F8TFP (*8) (*9)				PLOP0032GB-A			32P6U-A	-	MFWS-S27 (*14)	○ (*15)			
M37542F8TGF (*8) (*9)				PRSP0036GA-A			36P2R-A	-	MFWS-S28 (*14)	○ (*15)			
M37542F8VFP (*8) (*9)				PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	MFWS-S27 (*14)	○ (*15)			
M37542F8VGP (*8) (*9)				PRSP0036GA-A			36P2R-A	-	MFWS-S28 (*14)	○ (*15)			
M37542F8VGP (*8) (*9)				PLOP0032GB-A			32P6U-A	-	MFWS-S27 (*14)	○ (*15)			

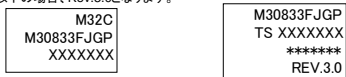
\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

■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も引き続きご利用いただけます。)
- (3),(4) こちらのパラレルアダプタは、受注生産となります。(3) 納品に約1.5ヵ月、(4) 納品に約2.5ヵ月かかります。
- (5) 「ターゲットMCUのVcc」で、「5V±5% or 3.3V±5%」と記述しているデバイスにつきましては、GUIの設定画面にてデバイスの選択が必要です。お客様ご使用のターゲットMCUのVccが3.3V±5%であれば[デバイス名 (Vcc=3.3V)]、5V±5%であれば[デバイス名 (Vcc=5V)]を選択してください。選択によってプログラムが変わります。場合によりデバイスを壊す恐れがありますので、くれぐれもお間違えの無いようにお願いします。
- (6) 本デバイスは、シリアル書き込みのみ対応となります。
- (7) 本デバイスは、シリアル書き込みの際、マーキング状態により2つの異なる書き込みシーケンス(Rev.2.0, Rev.3.0)が存在します。マーキングが以下の場合、Rev.2.0となります。



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も引き続きご利用いただけます。)
- (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も引き続きご利用いただけます。)
- (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も引き続きご利用いただけます。)
- (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も引き続きご利用いただけます。)
- (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も引き続きご利用いただけます。)
- (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も引き続きご利用いただけます。)

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