

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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)			
			R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	
				R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	
				R5F64111NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	
				R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	
		R5F64111NLG				PTLG0100KA-A	100F0M	○	MFW-S83	○ (*15)			
		R5F64112NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64112NLG			PTLG0100KA-A	100F0M	○	MFW-S83	○ (*15)				
		R5F64114NFB	256K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64114DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64115NFB	384K+8K		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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6411EDFN	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S78	○ (*15)				
		R5F6411FDFN	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S78	○ (*15)				
		R5F6411FNLG			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	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F64165PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64166DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64166PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64166DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64166PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64167DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64167PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64167DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64168DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64169DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64169PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64169DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R32C/116A	R5F6416JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6416JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6416JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6416KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6416KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6416KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6416KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6416LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6416LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6416LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6416MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6416MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6416MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6416MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R32C/117	R5F6417BDFB	128K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				R5F6417BPFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	
		R5F6417ADFB		256K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6417APFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64175DFD		384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64175PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64175DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64175PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64176DFD		512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64176PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64176DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64176PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64177DFD		640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64177PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64177DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64177PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64178DFD		768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64178PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64178DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64178PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64179DFD		1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64179PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64179DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64179PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R32C/117A	R5F6417JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F6417JAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6417JADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6417JAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6417KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6417KAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6417KADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6417KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6417LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6417LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6417LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6417LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6417MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6417MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6417MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)			
			R5F6417MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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)		
			R5F64186HDFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)		
			R5F64186HPFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)		
			R5F64186HDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)		
			R5F64186HPFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)		
			R5F64187DFD				640K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64187PFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64187DFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64187PFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S49	○ (*15)	
			R5F64188DFD			768K+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					1M+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				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	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6418JAPFD				PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6418JAPFE				PLQP0176KB-A		176P6Q-A	-		-	○ (*15)	
			R5F6418JAPFE				PLQP0176KB-A		176P6Q-A	-		-	○ (*15)	
			R5F6418KADFD				640K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6418KAPFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6418KADFE					PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-		-	○ (*15)	
			R5F6418KAPFE					PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-		-	○ (*15)	
		R5F6418LADFD	768K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418LAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418LADFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A			-	-	○ (*15)				
		R5F6418LAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A			-	-	○ (*15)				
		R5F6418MADFD		1M+8K	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)		
		R5F6418MAPFD			PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)		
		R5F6418MADFE			PLQP0176KB-A			176P6Q-A	-	-		○ (*15)		
		R5F6418MAPFE			PLQP0176KB-A			176P6Q-A	-	-		○ (*15)		
		R32C/120			128K+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		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			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		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64207LFB (*16)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64207KFB (*16)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6420AJFB	128K+8K		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	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		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	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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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	パラレリアダプタ	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)	384K+12K	24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64562JFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64562LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64562KFD (*16)	512K+12K	32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64563JFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64563LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64563KFD (*16)	256K+8K	20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6456FJFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6456FLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6456FKFD	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)	384K+12K		24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64572JFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64572LFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64572KFD (*16)	512K+12K		32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64573JFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64573LFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64573KFD (*16)	256K+8K		20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6457FJFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6457FLFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6457FKFD	384K+8K		24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6457GJFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6457GLFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6457GKFD	512K+8K		32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6457HJFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6457HLFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6457HKFD											

*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M30833FJGP (*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○				
			M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○				
			M30833FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○				
			M30835FJGP (*7)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○				
			M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○				
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○				
			M30843FWFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○				
			M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○				
			M30843FWGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○				
		M32C/84	320K+4K	24K	M30843FWTGP	384K+4K	384K+4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30843FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30843FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30843FHFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○		
					M30843FHGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30843FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30843FHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30843FHUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30843FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30843FHUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
		M32C/85	320K+4K	24K	M30843FJFP	512K+4K	512K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○		
					M30843FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30843FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30843FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30843FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30843FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30843FJUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30845FJFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○		
					M30845FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30845FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
		M32C/86	320K+4K	24K	M30845FJUGP	512K+4K	512K+4K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30853FWFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○		
					M30853FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30853FWGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30853FWTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30853FWUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30853FWTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30853FWUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30853FHFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○		
					M30853FHGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
		M32C/87	384K+4K	24K	M30853FHGP	512K+4K	31K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30853FHUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30853FHUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30853FHUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30853FHUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30876FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30876FJAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30876FJBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30876FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30876FJAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
		M32C/88	320K+4K	18K	M30876FJBGP	768K+4K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30876FJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30876FJAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30876FJBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30876FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30876FJAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30876FJBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30876FJGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30876FJAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30876FJBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
		M32C/88	320K+4K	18K	M30879FLFP	1M+4K	1M+4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30879FLFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30879FLFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30879FLFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30879FLFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30879FLFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30879FLFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30879FLFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30879FLFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30879FLFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
		M16C/80	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○		
					M30800FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
					M30802FCGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○		
					M30803FGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○		
					M30803FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○		
				M16C/80T	M16C/80T	M16C/80T	M30805FGGP	256K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○
							M30800FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○
							M30800FCTFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○
							M30800FCTFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○
							M30800FCTFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○

*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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%		
			M30624GGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625GGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62A	M30620CAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%		
			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)	3.3V±5%		
			M30624FGAGP			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)	3.3V±5%		
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30624FGMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
		M16C/62T	M30620FCGMP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%		
			M30621FCGMP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30624FGGMP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62N	M30622GF8NFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	3.3V±5%		
			M30622GF8GFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30620FCNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30621FCNGP	256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30624FGNGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30622F8PGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30623F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30620FCPPF	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620FCGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621FCGPG			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30624FGPPF	256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624FGGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M3062LFGPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M3062LFGGPG	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625FGGPG			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30626FHPPF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30626FHGPG	512K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30627FHPGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
			M30626FJPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			M30626FJPGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			M30627FJPGP			PRQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFWS-S21 (*3)	○ (*15)			
			M30627FJPWG			PTLG0145JA-A	145F0E	○	MFWS-S77	○ (*15)			
			M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M3062CF8TGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)		○ (*15)	
		M3062AFCTFP		PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
		M3062AFCVFP		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)					
		M3062AFCGTP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)					
		M16C/63	R5F363A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F363A6NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363A6DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363A6DFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363AENFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363AENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363AEDFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363AEDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363AKNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363AKNFB	512K+24K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363AKDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363AKDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363AMNFA	512K+24K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363AMNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363AMDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
		R5F363AMDFB			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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			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)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				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)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				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	384K+24K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
				R5F3650KNFA			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	512K+24K	31K	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	PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F3650MNFB	640K+24K	31K	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	512K+24K	47K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
			R5F3650NNFA			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	768K+24K	47K	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			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
			R5F3650RNFB	768K+24K	47K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
			R5F3651RNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
			R5F3650RDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
			R5F3651RDFC			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
			R5F3650TNFA	768K+24K	47K	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	768K+24K	47K	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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
			R5F35L2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
			R5F35L3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
			R5F35L3EKFF	PLQP0064KB-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)				
		R5F35L23DFF	96K+24K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
		R5F35L33DFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
		R5F35L26DFF	128K+24K	12K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)							
		R5F35L36DFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)									
		R5F35L2EDFF	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	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
	R5F3562EKFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)						
	R5F3563EJFF					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
	R5F3563EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)								
	R5F35680JFF			64K+16K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)						
	M16C/56D		M16C/56D	R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
				R5F35623DFF	96K+24K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)					
				R5F35633DFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
				R5F35626DFF	128K+24K	12K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)					
				R5F35636DFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
				R5F3562EDFF	256K+24K	20K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)					
				R5F3563EDFF	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)							
				M16C/5M	M16C/5M	R5F35MAEJFB (*16)	256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
						R5F35MAEKFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84		○ (*15)	
						R5F35MBEJFE (*16)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58		○ (*15)	
						R5F35MBEKFE (*16)			PLQP0080KB-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	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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)						
	R5F3571EKFB (*16)					PLQP0100KB-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		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)							
	R5F35766KFB				PLQP0100KB-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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302FCFPF	128K+4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			M30302FCPGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			M30302FEPFP	192K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GCFPF	128K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GCGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GDPPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30304GDPPFP		12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30304GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GEPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30304GEPFP		12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30304GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GGFPF	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GGGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFCFPF	128K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFDPPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030SFDPPFP		12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030SFDPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFEFPF	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFEFPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030SFEFPF		12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030SFEFPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFGFPF	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
M3030RFGPGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
M16C/20	M16C/20		M30201F6FP (*9)	48K	2K	-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	○ (*15)	5V±5%
			M30201F6SP (*9)			PRDP0052BA-A	52P4B-A	-	MFW-S3 (*14)	○ (*15)	
			M30201F6TFP (*9)			-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	○ (*15)	
	M16C/21	M30218FCFP (*9)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S14 (*14)	○ (*15)	5V±5%	
	M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-	MFW-S8 (*14)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
M30220FCRP					PTQP0144LA-A	144PFB-A	-	MFW-S9 (*14)	○ (*15)		
	M30221FCFP			-	120P6R-A	-	MFW-S10 (*14)	○ (*15)			
M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)	3.3V±5%		
M16C/2N	M302N2FCTGP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S11	○ (*15)	5V±5%		
				M302N1FCTHP	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S20 (*14)		○ (*15)	
M16C/10	M16C/1N	M301N2F8TFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S22 (*3)	○ (*15)	5V±5%	

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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)			
			M30262F8GP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
		M16C/26A	M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			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)			
			M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
		M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			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)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M30281FCBHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31		○ (*15)	
		M16C/29		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	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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
R8C	R8C1x	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21102DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21103FP (*6)	12K	768	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21103DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21104DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
		R8C/11	R5F21112FP (*6)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21112DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21113DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21114DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
		R8C/12	R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21122DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21123DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21124DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
		R8C/13	R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21132DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21133DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21134DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
		R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21143DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21144SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21144DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R8C/15	R5F21152SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21152DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21153SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21153DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21154SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21154DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R8C/16	R5F21162SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21162DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21163SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21163DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21164SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21164DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R8C/17	R5F21172SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21172DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21173SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21173DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21174SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21174DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R8C/18	R5F21181SP (*10)	4K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21181DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21181DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21181DDD (*10)	8K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21182SP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21182DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
R5F21182DD (*10)	12K		768	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21182DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21182NP (*10)				-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				
R5F21183SP (*10)	16K		1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21183DSP (*10)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21183DD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21183DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21183NP (*10)				-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				
R5F21184SP (*10)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21184DSP (*10)	PLS0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)						
R5F21184DD (*10)	PRDP0020BA-A		20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)						
R5F21184DDD (*10)	PRDP0020BA-A		20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)						
R5F21184NP (*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)			
R8C	R8C1x	R8C/19	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)							
		R8C/1A	R8C/1A	R8C/1A	R5F211A1SP (*10)	4K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					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)							
	R8C/1B		R8C/1B	R8C/1B	R5F211B1SP (*10)	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
					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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21206KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
			R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21207KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
			R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21208KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
			R5F21209JFP (*10)	96K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
			R5F21209KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
			R5F2120CJFP (*10)	128K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
			R5F2120CKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21216JFP (*10)	R8C/21	32K+2K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21216KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21217JFP (*10)		48K+2K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21217KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21218JFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21218KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F2121AJFP (*10)		96K+2K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F2121AKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F2121CJFP (*10)		128K+2K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F2121CKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21226JFP (*10)	R8C/22	32K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21226KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21226DFP (*10)		48K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21227JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21227KFP (*10)		64K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21227DFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21228JFP (*10)		96K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21228KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21228DFP (*10)		128K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21229JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21229KFP (*10)	R8C/23	32K+2K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21236KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21236DFP (*10)		48K+2K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21237JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21237KFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21237DFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21238JFP (*10)		96K+2K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21238KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21238DFP (*10)		128K+2K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21239JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21239KFP (*10)	R8C/24	16K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21244SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21244SNLG (*10)		24K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21245SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21245SDFP (*10)		32K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21246SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21246SDFP (*10)		48K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21247SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21247SDFP (*10)		64K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21248SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21248SDFP (*10)	R8C/25	16K+2K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21254SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21254SNLG (*10)		24K+2K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21255SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21255SDFP (*10)		32K+2K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21256SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21256SDFP (*10)		48K+2K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21257SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21257SDFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		○ (*11)
		R5F21258SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21258SDFP (*10)						MFW-S41	○ (*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
			R5F21262SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
			R5F21264JFP (*10)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○			
			R5F21264KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
			R5F21264SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
			R5F21264SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
			R5F21265SDFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○			
			R5F21265SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
			R5F21266JFP (*10)			32K		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)	○				
		R5F21272SDFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	○					
		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)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○			
		R5F21274SNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○			
		R5F21275SDFP (*10)			24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○	○		
		R5F21275SNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○			
		R5F21276JFP (*10)					32K+2K		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)	○				
		R5F21282SDSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	○					
		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)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37	○			
		R5F21284SNSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37	○			
		R5F21286JSP (*10)			32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37	○	○		
		R5F21286KSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37	○			
		R5F21282SDSP (*10)					8K+2K	512	PLSP0020JB-A		20P2F-A	○		MFW-S37	○
		R5F21282SNSP (*10)							PLSP0020JB-A		20P2F-A	○		MFW-S37	○
		R5F21294JSP (*10)	16K+2K	1K					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○	
		R5F21294KSP (*10)							PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○	
		R5F21294SDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A			○	MFW-S37	○				
		R5F21294SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A			○	MFW-S37	○				
		R5F21296JSP (*10)	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	○					
		R5F21296KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○						
		R5F212A7SDFA (*10)	R8C/2A	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○	○				
		R5F212A7SDFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○					
		R5F212A7SNFA (*10)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○					
		R5F212A7SNFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○					
		R5F212A7SNLG (*10)				PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○					
		R5F212A8SDFA (*10)				64K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○	○	
		R5F212A8SDFP (*10)						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S47 (*4)	○		
		R5F212A8SNFA (*10)						PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○		
		R5F212A8SNFP (*10)						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S47 (*4)	○		
		R5F212A8SNLG (*10)						PTLG0064JA-A	64F0G	○		MFW-S52 (*4)	○		
		R5F212A8SNLJ (*10)		PTLG0064JA-A	64F0G			○	MFW-S52 (*4)	○					
		R5F212AASDFA (*10)		96K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○	○				
		R5F212AASDFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○					
		R5F212AASNFA (*10)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○					
		R5F212AASNFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○					
		R5F212AASNLG (*10)				PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○					
		R5F212ACSDFA (*10)				128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○	○	
		R5F212ACSDFP (*10)						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S47 (*4)	○		
		R5F212ACSNFA (*10)						PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○		
		R5F212ACSNFP (*10)						PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S47 (*4)	○		
		R5F212ACSNLG (*10)						PTLG0064JA-A	64F0G	○		MFW-S52 (*4)	○		
		R5F212ACSNLJ (*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)		
R8C	R8C/2x	R8C/2B	R5F212B7SDFA (*10)	48K+2K	2.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F212B7SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212B7SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212B7SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212B7SNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○					
			R5F212B8SDFA (*10)	64K+2K	3K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212B8SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212B8SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212B8SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212B8SNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○					
			R5F212BASDFA (*10)	96K+2K	7K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212BASDFF (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212BASNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212BASNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212BASNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○					
			R5F212BCSDFA (*10)	128K+2K	7.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212BCSDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212BCSNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○			
			R5F212BCSNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○			
			R5F212BCSNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○					
		R8C/2C	R8C/2C	R5F212C7SDFP (*10)	48K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F212C7SNFP (*10)		64K	3K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212C8SDFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212C8SNFP (*10)		96K	7K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212CASDFF (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212CCSDFP (*10)		128K	7.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212CCSNFP (*10)	PLOP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
		R8C/2D	R8C/2D	R5F212D7SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F212D7SNFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212D8SDFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212D8SNFP (*10)		96K+2K	7K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212DASDFF (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212DASNFP (*10)		128K+2K	7.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
		R5F212DCSDFF (*10)	PLOP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
		R5F212DCSNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○						
		R8C/2E	R8C/2E	R5F212E2DFF (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F212E2NFP (*10)		16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
		R5F212E4DFF (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
		R5F212E4NFP (*10)	R8C/2F	R5F212F2DFF (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F212F2NFP (*10)		16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
		R5F212F4DFF (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
		R5F212F4NFP (*10)	R8C/2G	R5F212G4SDFF (*10)	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F212G4SNFP (*10)		24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
		R5F212G5SDFF (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
		R5F212G5SNFP (*10)		32K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
		R5F212G6SDFF (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○			
		R5F212G6SNFP (*10)	R8C/2H	R5F212H1SDSP (*10)	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F212H1SNSP (*10)		8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○			
		R5F212H2SDSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○			
		R5F212H2SNSP (*10)		R8C/2J	R5F212J0SDSP (*10)	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	
		R5F212J0SNSP (*10)	4K		384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○			
		R5F212J1SDSP (*10)		R8C/2K		R5F212K2SDSP (*10)	8K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A		○	MFW-S51 (*4)
		R5F212K2SNSP (*10)	16K		1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○			
		R5F212K4SDFF (*10)		R8C/2L		R5F212L2SDFP (*10)	8K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A		○	MFW-S51 (*4)
		R5F212L2SNFP (*10)	16K+2K		1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○			
		R5F212L4SDFP (*10)		R8C/2L		R5F212L4SDFP (*10)	8K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A		○	MFW-S51 (*4)
		R5F212L4SNFP (*10)	16K+2K		1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○			

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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/34G	R5F21346GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21346GKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○		○ (*11)		
			R5F21347GJFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○		○ (*11)
			R5F21347GKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
			R5F21348GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○		○ (*11)
			R5F21348GKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
			R5F2134AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○		○ (*11)
			R5F2134AGKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
			R5F2134CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○		○ (*11)
			R5F2134CGKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21346HJFP (*10)	R8C/34H	32K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21346HKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21347HJFP (*10)		48K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21347HKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21348HJFP (*10)		64K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21348HKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134AHJFP (*10)		96K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134AHKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134CHJFP (*10)		128K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134CHKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21348KDFP (*10)	R8C/34K	64K+4K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21348KNFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134CKDFP (*10)		128K+4K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134CKNFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21344MDFP (*10)	R8C/34M	16K+4K	1.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21344MNFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21345MDFP (*10)		24K+4K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21345MNFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21346MDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)		
		R5F21346MNFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)				
		R5F21346UDFP (*10)	R8C/34U	32K+4K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21346UNFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21348UDFP (*10)		64K+4K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21348UNFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21346WJFP (*10)	R8C/34W	32K+4K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21346WKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21347WJFP (*10)		48K+4K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21347WKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21348WJFP (*10)		64K+4K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21348WKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134AWJFP (*10)		96K+4K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134AWKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134CWJFP (*10)		128K+4K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134CWKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21346XJFP (*10)	R8C/34X	32K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21346XKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21347XJFP (*10)		48K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21347XKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21348XJFP (*10)		64K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21348XKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134AXJFP (*10)		96K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134AXKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134CXJFP (*10)		128K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134CXKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21346YJFP (*10)	R8C/34Y	32K+4K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21346YKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21347YJFP (*10)		48K+4K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21347YKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21348YJFP (*10)		64K+4K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21348YKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134AYJFP (*10)		96K+4K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134AYKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134CYJFP (*10)		128K+4K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134CYKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21346ZJFP (*10)	R8C/34Z	32K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21346ZKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21347ZJFP (*10)		48K	4K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21347ZKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F21348ZJFP (*10)		64K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F21348ZKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134AZJFP (*10)		96K	8K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134AZKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	○ (*11)			
		R5F2134CZJFP (*10)		128K	10K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○	○ (*11)	
		R5F2134CZKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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)	○		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)	○		MFW-S54 (*4)	○				
			R5F21356ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○							
			R5F21357ADFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		MFW-S54 (*4)	○				
			R5F21357ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○							
			R5F21358ADFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		MFW-S54 (*4)	○				
			R5F21358ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○							
		R5F21359ADFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○	MFW-S54 (*4)		○					
		R5F21359ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○								
		R5F2135CADFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○	MFW-S54 (*4)		○					
		R5F2135CANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○								
		R8C/35C	R8C/35C	R5F21354CDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
				R5F21354CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○					
				R5F21355CDFP (*10)	24K+4K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		MFW-S54 (*4)	○		
				R5F21355CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○					
				R5F21356CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		MFW-S54 (*4)	○		
				R5F21356CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○					
				R5F21357CDFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		MFW-S54 (*4)	○		
				R5F21357CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○					
				R5F21358CDFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		MFW-S54 (*4)	○		
				R5F21358CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○					
				R5F2135ACDFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		MFW-S54 (*4)	○		
				R5F2135ACNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○					
				R5F2135CCDFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		MFW-S54 (*4)	○		
				R5F2135CCNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○					
				R8C/35D	R8C/35D	R5F21354DDFP (*10)	16K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A		○		MFW-S54 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
						R5F21354DNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A		○		MFW-S54 (*4)	○		
	R5F21355DDFP (*10)					24K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		MFW-S54 (*4)		○	MFW-S54 (*4)		○
	R5F21355DNFP (*10)							PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		MFW-S54 (*4)		○			
	R5F21356DDFP (*10)	32K				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		MFW-S54 (*4)	○				
	R5F21356DNFP (*10)					PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○							
	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)	○			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)	○			MFW-S54 (*4)	○			
	R5F21356MNFP (*10)	PLQP0052JA-A	52P6A-A			○	MFW-S54 (*4)	○									
	R8C/36A	R8C/36A	R5F21364ADFA (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F21364ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○							
			R5F21364ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○							
			R5F21364ANFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○									
			R5F21365ADFA (*10)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○			MFW-S76 (*4)	○			
			R5F21365ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○							
			R5F21365ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○							
			R5F21365ANFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○									
			R5F21366ADFA (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○			MFW-S76 (*4)	○			
			R5F21366ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○							
			R5F21366ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○							
			R5F21366ANFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○									
			R5F21367ADFA (*10)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○			MFW-S76 (*4)	○			
			R5F21367ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○							
			R5F21367ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○							
			R5F21367ANFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○									
			R5F21368ADFA (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○			MFW-S76 (*4)	○			
			R5F21368ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○							
			R5F21368ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○							
			R5F21368ANFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○									
			R5F21369ADFA (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○			MFW-S76 (*4)	○			
			R5F21369ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○							
			R5F21369ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○							
			R5F21369ANFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○									
			R5F2136CADFA (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○			MFW-S76 (*4)	○			
			R5F2136CADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○							
			R5F2136CANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○							
			R5F2136CANFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F21364CDPF (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21364CNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21364CNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21365CDFA (*10)			24K+4K	2K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21365CDPF (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21365CNFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21365CNFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21366CDFA (*10)	32K+4K	2.5K			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21366CDPF (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21366CNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21366CNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21367CDFA (*10)			48K+4K	4K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21367CDPF (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21367CNFA (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21367CNFP (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21368CDFA (*10)	64K+4K	6K			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21368CDPF (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21368CNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21368CNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F2136ACDF A (*10)			96K+4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F2136ACDF P (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F2136ACNF A (*10)	PLOP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F2136ACNF P (*10)	PLOP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F2136CCDF A (*10)	128K+4K	10K			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F2136CCDF P (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F2136CCNF A (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F2136CCNF P (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21368EJFP (*10)			64K+4K	6K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21368EKFP (*10)					PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
		R5F2136AEJFP (*10)	96K+4K	8K	PLOP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)		○		
		R5F2136AEKFP (*10)			PLOP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)		○		
		R5F2136CEJFP (*10)			128K+4K			10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CEKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368FJFP (*10)				64K	6K		PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368FKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AFJFP (*10)	96K	8K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AFKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CFJFP (*10)			128K			10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CFKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368GJFP (*10)				64K+4K	6K		PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368GKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AGJFP (*10)	96K+4K	8K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AGKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CJFP (*10)			128K+4K			10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CJFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368HJFP (*10)				64K	6K		PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368HKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AHJFP (*10)	96K	8K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AHKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CHJFP (*10)			128K			10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CHKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368WJFP (*10)				64K+4K	6K		PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368WKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AVJFP (*10)	96K+4K	8K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AVKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CJFP (*10)			128K+4K			10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CJFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368XJFP (*10)				64K	6K		PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368XKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AXJFP (*10)	96K	8K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AXKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CXJFP (*10)			128K			10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CXKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368YJFP (*10)				64K+4K	6K		PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368YKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AYJFP (*10)	96K+4K	8K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AYKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CYJFP (*10)			128K+4K			10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CYKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368ZJFP (*10)				64K	6K		PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21368ZKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AZJFP (*10)	96K	8K					PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136AZKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CZJFP (*10)			128K			10K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F2136CZKFP (*10)							PLOP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F21386ANFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F21386ANLG (*10)	48K+4K	4K	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○		MFW-S53 (*4)	○	
			R5F21387ADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F21387ANFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F21387ANLG (*10)			PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○		MFW-S53 (*4)	○	
			R5F21388ADFP (*10)	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		MFW-S53 (*4)	○	
			R5F21388ANFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F21388ANLG (*10)	96K+4K	8K	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○		MFW-S53 (*4)	○	
			R5F2138AADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F2138AANFP (*10)	PLOP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○					
		R5F2138AANLG (*10)	PTLG0081KA-A			81F0E	-	-	○	MFW-S53 (*4)		○		
		R5F2138CADFP (*10)	128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○	MFW-S53 (*4)		○		
		R5F2138CANFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○					
		R5F2138CANLG (*10)			PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○	MFW-S53 (*4)		○		
		R5F21386CDFP (*10)			R8C/38C	32K+4K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F21386CNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A				○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F21387CDFP (*10)	48K+4K	4K				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53 (*4)	○	
		R5F21387CNFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53 (*4)	○	
		R5F21388CDFP (*10)	64K+4K	6K				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53 (*4)	○	
		R5F21388CNFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53 (*4)	○	
		R5F2138CADFP (*10)	96K+4K	8K				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53 (*4)	○	
		R5F2138ACNFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53 (*4)	○	
		R5F2138CCDFP (*10)	128K+4K	10K				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53 (*4)	○	
		R5F2138CCNFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53 (*4)	○	
		R5F21388EJFP (*10)	R8C/38E	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F21388EKFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F2138AEJFP (*10)				96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138AEKFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CEJFP (*10)				128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CEKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○					
		R5F21388FJFP (*10)	R8C/38F	64K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F21388FKFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F2138AFJFP (*10)				96K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138AFKFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CFJFP (*10)				128K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CFKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○					
		R5F21388GJFP (*10)	R8C/38G	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F21388GKFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F2138AGJFP (*10)				96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138AGKFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CGJFP (*10)				128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CGKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○					
		R5F21388HJFP (*10)	R8C/38H	64K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F21388HKFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F2138AHJFP (*10)				96K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138AHKFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CHJFP (*10)				128K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CHKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○					
		R5F21388WJFP (*10)	R8C/38W	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F21388WKFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F2138AWJFP (*10)				96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138AWKFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CWJFP (*10)				128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CWKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○					
		R5F21388XJFP (*10)	R8C/38X	64K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F21388XKFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F2138AXJFP (*10)				96K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138AXKFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CXJFP (*10)				128K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CXKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○					
		R5F21388YJFP (*10)	R8C/38Y	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F21388YKFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F2138AYJFP (*10)				96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138AYKFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CYJFP (*10)				128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CYKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○					
		R5F21388ZJFP (*10)	R8C/38Z	64K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F21388ZKFP (*10)				PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R5F2138AZJFP (*10)				96K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138AZKFP (*10)						PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CZJFP (*10)				128K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*4)	○
		R5F2138CZKFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53 (*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F213G2ANNP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○			
			R5F213G4ADNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○		○	
			R5F213G4ANNP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○			
			R5F213G5ADNP (*10)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○		○	
			R5F213G5ANNP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○			
			R5F213G6ADNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○		○	
			R5F213G6ANNP (*10)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○			
			R8C/3GC	R5F213G1CDSF (*10)	4K+4K	512	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				R5F213G1CNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)		○	
		R5F213G2CDNP (*10)		8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	○		
		R5F213G2CNSP (*10)				PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○			
		R5F213G2CDSF (*10)		16K+4K	1.5K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	○		
		R5F213G2CNSP (*10)				PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○			
		R5F213G4CDNP (*10)		24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	○		
		R5F213G4CNSP (*10)				PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○			
		R5F213G5CDNP (*10)		32K+4K	2.5K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	○		
		R5F213G5CNSP (*10)				PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○			
		R8C/3GD	R5F213G1DDSP (*10)	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F213G1DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○			
			R5F213G2DDSP (*10)	8K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○		○	
			R5F213G2DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○			
			R5F213G4DDSP (*10)	16K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○		○	
			R5F213G4DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○			
			R5F213G5DDSP (*10)	24K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○		○	
			R5F213G5DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○			
			R5F213G6DDSP (*10)	32K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○		○	
			R5F213G6DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○			
		R8C/3JA	R5F213J2ADNP (*10)	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F213J2ANNP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○			
			R5F213J4ADNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○		○	
			R5F213J4ANNP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○			
			R5F213J5ADNP (*10)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○		○	
			R5F213J5ANNP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○			
			R5F213J6ADNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○		○	
			R5F213J6ANNP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○			
			R8C/3JC	R5F213J2CDNP (*10)	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				R5F213J2CNSP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)		○	
		R5F213J4CDNP (*10)		16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	○		
		R5F213J4CNSP (*10)				PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○			
		R5F213J5CDNP (*10)		24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	○		
		R5F213J5CNSP (*10)				PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○			
		R5F213J6CDNP (*10)		32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	○		
		R5F213J6CNSP (*10)				PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○			
		R8C/3JT		R5F213J4TDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F213J4TNNP (*10)			PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○		
			R5F213J6TDNP (*10)	24K+4K	2K	PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	○		
			R5F213J6TNNP (*10)			PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○			
			R5F213J6TDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	○		
			R5F213J6TNNP (*10)			PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○			
		R8C/3MK	R5F213M8KNNP (*10)	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F213MCKNNP (*10)	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○			
		R8C/3MQ	R5F213M6QNNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○	3.3V±5% (*5)		
			R5F213M7QNNP (*10)			PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○			
			R5F213M8QNNP (*10)	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○		○	
			R5F213MAQNNP (*10)			PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○			
			R5F213MCQNNP (*10)	128K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○			
		R8C/3MU	R5F213M6UNNP (*10)	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F213M8UNNP (*10)			PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○			
		R8C/3NT	R5F213N7TNBX (*10)	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F213N8TNBX (*10)			SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*4)	○			
			R5F213NATNBX (*10)	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*4)	○		○	
			R5F213NCTNBX (*10)			SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*4)	○			
		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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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	○	MFW-S74 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F2L357ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
			R5F2L358ADFP (*10)	64K+4K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○		○	○	
			R5F2L358ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
			R5F2L35AADFP (*10)	96K+4K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○		○	○	
			R5F2L35AANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
			R5F2L35CADFP (*10)	128K+4K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○		○	○	
			R5F2L35CANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
			R8C/L35B	R5F2L357BDFP (*10)	48K	6K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F2L357BNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)		○		
		R5F2L358BDFP (*10)		64K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○	○			
		R5F2L358BNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
		R5F2L35ABDFP (*10)		96K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○	○			
		R5F2L35ABNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
		R5F2L35CBDFP (*10)		128K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○	○			
		R5F2L35CBNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
		R8C/L35C		R5F2L357CDFP (*10)	48K+4K	6K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
				R5F2L357CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○			
			R5F2L358CDFP (*10)	64K+4K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○	○			
			R5F2L358CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
			R5F2L35ACDFP (*10)	96K+4K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○	○			
			R5F2L35ACNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
			R5F2L35CCDFP (*10)	128K+4K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○	○			
			R5F2L35CCNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○				
			R8C/L36A	R5F2L367ADFA (*10)	48K + 4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F2L367ADFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○			
		R5F2L367ANFA (*10)		64K + 4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L367ANFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R5F2L368ADFA (*10)		96K + 4K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L368ADFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R5F2L368ANFA (*10)		128K + 4K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L368ANFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R5F2L36CADFA (*10)				PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L36CADFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R5F2L36CANFA (*10)				PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L36CANFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R8C/L36B		R5F2L367BDFA (*10)	48K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
				R5F2L367BDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○			
				R5F2L367BNFA (*10)	64K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○			○
				R5F2L367BNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○			
				R5F2L368BDFA (*10)	96K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○			○
				R5F2L368BDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○			
				R5F2L368BNFA (*10)	128K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○			○
				R5F2L368BNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○			
			R5F2L36ABDFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
			R5F2L36ABDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
			R5F2L36ABNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
			R5F2L36ABNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
			R5F2L36CBDFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
			R5F2L36CBDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
			R5F2L36CBNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
			R5F2L36CBNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
			R8C/L36C	R5F2L367CDFA (*10)	48K+4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F2L367CDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○			
				R5F2L367CNFA (*10)	64K+4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○			○
				R5F2L367CNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○			
		R5F2L368CDFA (*10)		96K+4K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L368CDFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R5F2L368CNFA (*10)		128K+4K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L368CNFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R5F2L36ACDFA (*10)				PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L36ACDFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R5F2L36ACNFA (*10)				PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L36ACNFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R5F2L36CCDFA (*10)				PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L36CCDFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○				
		R5F2L36CCNFA (*10)				PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○	○			
		R5F2L36CCNFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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)	○		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)	○		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		PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	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	R8C/L38B	R8C/L38B	R5F2L387BDFA (*10)	48K	6K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)								
					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)	○		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)	○		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		PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	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	R8C/L38C	R8C/L38C	R5F2L387CDFA (*10)	48K+4K	6K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
							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)	○							
							R5F2L388CDFA (*10)	64K+4K	8K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○		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)	○		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		PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○	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/L3AA	R8C/L3AA	R8C/L3AA	R5F2L3A7ADFA (*10)	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
									R5F2L3A7ADFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○					
									R5F2L3A7ANFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○					
									R5F2L3A7ANFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○					
									R5F2L3A8ADFA (*10)	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		MFW-S69 (*4)	○		
									R5F2L3A8ADFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○					
									R5F2L3A8ANFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○					
									R5F2L3A8ANFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○					
									R5F2L3AAADFA (*10)	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		MFW-S69 (*4)	○		
									R5F2L3AAADFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○					
									R5F2L3AAANFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○					
									R5F2L3AAANFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○					
								R5F2L3ACADFA (*10)	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	MFW-S69 (*4)	○				
								R5F2L3ACADFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○						
								R5F2L3ACANFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○						
								R5F2L3ACANFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○						
								R8C/L3AB	R8C/L3AB	R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFA (*10)	48K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
											R5F2L3A7BDFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○			
											R5F2L3A7BNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○			
											R5F2L3A7BNFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○			
											R5F2L3A8BDFA (*10)	64K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		MFW-S69 (*4)	○
											R5F2L3A8BDFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○			
											R5F2L3A8BNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○			
											R5F2L3A8BNFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○			
											R5F2L3AABDFA (*10)	96K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		MFW-S69 (*4)	○
											R5F2L3AABDFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○			
											R5F2L3AABNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○			
											R5F2L3AABNFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○			
										R5F2L3ACBDFA (*10)	128K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	MFW-S69 (*4)	○		
										R5F2L3ACBDFP (*10)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○				
										R5F2L3ACBNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○				
										R5F2L3ACBNFP (*10)			PLOP0100KB-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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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/L3AC	R5F2L3A7CDFA (*10)	48K+4K	6K	PROF0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F2L3A7CDFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○	
			R5F2L3A7CNFA (*10)			PROF0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
			R5F2L3A7CNFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○			
			R5F2L3A8CDFA (*10)	64K+4K	8K	PROF0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
			R5F2L3A8CDFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○	
			R5F2L3A8CNFA (*10)			PROF0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
			R5F2L3A8CNFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○			
			R5F2L3AACDFP (*10)	96K+4K	10K	PROF0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
			R5F2L3AACDFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○	
			R5F2L3AACNFA (*10)			PROF0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
			R5F2L3AACNFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○			
			R5F2L3ACDFP (*10)	128K+4K		PROF0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
			R5F2L3ACDFP (*10)			PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○	
			R5F2L3ACCNFA (*10)			PROF0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	
		R5F2L3ACCNFP (*10)	PLOP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○				
		R5F2LA32ADFP (*10)	8K+2K	2K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
		R5F2LA32ANFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
		R5F2LA34ADFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
		R5F2LA34ANFP (*10)	32K+2K		PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
		R5F2LA36ADFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
		R5F2LA36ANFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
		R5F2LA38ADFP (*10)	64K+2K	3.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
		R5F2LA38ANFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100 (*4)	○		
		R5F2LA52ADFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		R5F2LA52ANFP (*10)	8K+2K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		R5F2LA54ADFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		R5F2LA54ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		R5F2LA56ADFP (*10)	32K+2K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		R5F2LA56ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		R5F2LA58ADFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		R5F2LA58ANFP (*10)	64K+2K	3.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99 (*4)	○		
		R5F2LA64ADFP (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
		R5F2LA64ANFP (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
		R5F2LA66ADFP (*10)	32K+2K		PLOP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
		R5F2LA66ANFP (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
		R5F2LA68ADFP (*10)			PLOP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
		R5F2LA68ANFP (*10)	48K+2K	3.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
		R5F2LA67ADFP (*10)			PLOP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
		R5F2LA67ANFP (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
		R5F2LA68ADFP (*10)	64K+2K		PLOP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
		R5F2LA68ANFP (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○		
		R5F2LA68ADFP (*10)			PLOP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○		
		R5F2LA68ANFP (*10)	16K+2K	2K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○		
		R5F2LA84ADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○		
		R5F2LA84ANFP (*10)			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○		
		R5F2LA86ADFP (*10)	32K+2K		PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○		
		R5F2LA86ANFP (*10)			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○		
		R5F2LA88ADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○		
		R5F2LA88ANFP (*10)	48K+2K	3.5K	PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○		
		R5F2LA87ADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○		
		R5F2LA87ANFP (*10)			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○		
		R5F2LA88ADFP (*10)	64K+2K		PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○		
		R5F2LA88ANFP (*10)			PLOP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○		
		R5F2LA88ANFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○		
	R5F2M110ANDD (*10)	R8C/Mx	R8C/M11A	PRDP0014AC-A	-	-	-	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F2M110ADSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○			
	R5F2M110ANSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○			
	R5F2M111ANDD (*10)			PRDP0014AC-A	-	-	-	○			
	R5F2M111ADSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○			
	R5F2M111ANSP (*10)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○			
	R5F2M112ANDD (*10)		8K+2K	512	PRDP0014AC-A	-	-	-	○		
	R5F2M112ADSP (*10)				PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○		
	R5F2M112ANSP (*10)				PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	-	○		
	R5F2M120ANDD (*10)				2K+2K	256	PRDP0020AD-A	-	-	-	○
	R5F2M120ADSP (*10)						PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○
	R5F2M120ANSP (*10)						PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○
	R5F2M121ANDD (*10)	4K+2K	384	PRDP0020AD-A	-	-	-	○			
	R5F2M121ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○			
	R5F2M121ANSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○			
	R5F2M122ANDD (*10)	8K+2K	512	PRDP0020AD-A	-	-	-	○			
	R5F2M122ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○			
	R5F2M122ANSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	-	○			
	R5F2M131BDFF (*10)	R8C/M13B	4K+2K	384	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F2M131BNFP (*10)				PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	○			
	R5F2M132BDFF (*10)				PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	○			
	R5F2M132BNFP (*10)		PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	○					
	R5F2M134BDFF (*10)		16K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	○			
	R5F2M134BNFP (*10)				PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	○			

*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.9.00
書き込み対応デバイスリスト

(2011/04/04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 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M37641F8HP			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S13 (*4)	○ (*15)	
		7643	M37643F8FP	PROP0080GB-A	80P6N-A	○	MFWS-S12 (*4)	○ (*15)			
			M37643F8HP	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S13 (*4)	○ (*15)			
	38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S17 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M38C29FFHP			PLOP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S16 (*4)	○ (*15)	
		38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S17 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M38C29FFAHP			PLOP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S16 (*4)	○ (*15)	
		38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064KB-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	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5%
			M38K29F8HP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S18 (*4)	○ (*15)	
		38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064KB-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 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M37542F4GP (*8) (*9)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS-S27 (*4)	○ (*15)	
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B-A	○	MFWS-S29 (*4)	○ (*15)	
			M37542F8FP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS-S28 (*4)	○ (*15)	
M37542F8GP (*8) (*9)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS-S27 (*4)	○ (*15)				
M37542F8SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B-A	○	MFWS-S29 (*4)	○ (*15)				
M37542F8TFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS-S28 (*4)	○ (*15)				
M37542F8TGP (*8) (*9)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS-S27 (*4)	○ (*15)				
M37542F8VFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS-S28 (*4)	○ (*15)				
M37542F8VGP (*8) (*9)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS-S27 (*4)	○ (*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。

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

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

M32C M30833FJGP XXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX ***** REV.3.0
------------------------------	--

- (8) パラレル書き込みにおいて、ギャング書き込みは未対応です。
- (9) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタ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シリアルI/O）にて書き込みをおこないます。
- (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（クロック同期シリアルI/O）にて書き込みをおこないます。
- (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。

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

■最新デバイス対応ソフトウェアの入手方法

- ・最新のデバイス対応ソフトウェアは、弊社ホームページからダウンロードしてご利用ください。
- ・ダウンロードは、製品購入後90日間は無償です。90日経過後にアクセスされる方は、アクセスキーをご購入下さい。詳しくは、弊社ホームページ「S550-MFW1Uサポート」でご確認ください。
<http://www.sunnygiken.jp/mfw1u-support.htm>