

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F64110DFB	384K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64111NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64111DFB	512K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64111NLF			PTLG0100KA-A	100F0M	○	MFW-S83	○ (*15)		
			R5F64112NFB	512K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64112NLF	256K+8K	40K	PTLG0100KA-A	100F0M	○	MFW-S83	○ (*15)		
			R5F64114NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64114DFB	384K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64115NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64115DFB	512K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64116NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64116DFB	128K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F6411EDFN			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S78	○ (*15)		
			R5F6411FDFN	256K+8K	32K	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)		
		R32C/116	R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F64165PFD	512K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64165PFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64166DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64166PFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64166DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64166PFB	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64167DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64167PFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64167DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64167PFB	1M+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64168DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64168PFD	1M+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64168PFB	512K+8K	96K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64169DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64169PFD	640K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64169DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64169PFB	768K+8K	96K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F6417ADFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6417APFD	640K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6417ADFB			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)		
			R5F6417APFB	768K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)		
			R5F6417ADFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6417APFD	1M+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F6417ADFB			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)		
			R5F6417APFB	512K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)		
		R5F6417ADFD	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417PFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6417PFB	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64178DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64178PFD	1M+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64178DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64178PFB	512K+8K	96K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64179DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64179PFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64179DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64179PFB	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6417ADFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417APFD	640K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417ADFB			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6417APFB	768K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6417ADFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417LAPFD	1M+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417LAPFB			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6417MADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417MADFE	640K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6417KAPFD			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6417KAPFE	768K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6417LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417LAPFE	1M+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417MADFD			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6417MAPFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417MADFE			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6417MAPFE	640K+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6417MAPFD			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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)	
			R5F64188HDFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)	
			R5F64188HPFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)	
			R5F64188DFB			640K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	
			R5F64188PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	
			R5F64187DFD				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			640K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	
			R5F64189HPFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)	
			R5F6418JADFD				512K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)
			R5F6418JAPFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)
		R5F6418JADFE	640K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A			○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6418JAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A			○	MFW-S102	○ (*15)			
		R5F6418KADFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418KAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418KADFE		768K+8K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)				
		R5F6418KAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)				
		R5F6418LADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)				
		R5F6418LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)				
		R5F6418MADFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F6418MAPFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F6418MADFE	128K+12K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)					
		R5F6418MAPFE		PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	MFW-S102	○ (*15)					
		R5F64200JFB (*16)		128K+12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64200LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64200KFB (*16)			256K+12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201JFB (*16)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201LFB (*16)	128K+12K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201KFB (*16)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64206JFB (*16)		256K+12K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64206LFB (*16)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64206KFB (*16)			256K+12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64207JFB (*16)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64207LFB (*16)	128K+8K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64207KFB (*16)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420AJFB		256K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420ALFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420AKFB			128K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420BJFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420BLFB	256K+8K			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			256K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FJFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FLFB	128K+8K			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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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/121	R5F64210JFB (*16)	128K+12K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F64210LFB (*16)											
			R5F64210KFB (*16)											
			R5F64211JFB (*16)											
			R5F64211LFB (*16)	256K+12K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64211KFB (*16)											
			R5F64212JFB (*16)											
			R5F64212LFB (*16)											
			R5F64212KFB (*16)	384K+12K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64213JFB (*16)											
			R5F64213LFB (*16)											
			R5F64213KFB (*16)											
			R5F64216JFB (*16)	512K+12K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64216LFB (*16)											
			R5F64216KFB (*16)											
			R5F64217JFB (*16)											
			R5F64217LFB (*16)	128K+12K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64217KFB (*16)											
			R5F64218JFB (*16)											
			R5F64218LFB (*16)											
			R5F64218KFB (*16)	384K+12K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64219JFB (*16)											
			R5F64219LFB (*16)											
			R5F64219KFB (*16)											
			R5F6421AJFB	512K+12K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421ALFB											
			R5F6421AKFB											
			R5F6421BJFB											
			R5F6421BLFB	128K+8K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421BKFB											
			R5F6421CJFB											
			R5F6421CLFB											
			R5F6421CKFB	384K+8K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421DJFB											
			R5F6421DLFB											
			R5F6421DKFB											
			R5F6421EJFB	512K+8K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421ELFB											
			R5F6421EKFB											
			R5F6421FJFB											
			R5F6421FLFB	128K+8K	12K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421FKFB											
			R5F6421GJFB											
			R5F6421GLFB											
			R5F6421GKFB	256K+8K	20K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421HJFB											
			R5F6421HLFB											
			R5F6421HKFB											
R5F6445JFJB	384K+8K	24K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)							
R5F6445LFJB														
R5F6445KFJB														
R5F6445HJFB														
R5F6445HLFB	512K+8K	32K	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)							
R5F6445HKFB														
R5F64514JFD (*16)								768K+16K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)
R5F64514LFD (*16)														
R5F64514KFD (*16)														
R5F64515JFD (*16)														
R5F64515LFD (*16)	1M+16K		PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
R5F64515KFD (*16)														
R5F6451MJFD														
R5F6451MLFD														
R5F6451MKFD	768K+8K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
R5F6451NJFD														
R5F6451NLFD														
R5F6451NKFD														
R5F64524JFD (*16)	1M+16K		PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
R5F64524LFD (*16)														
R5F64524KFD (*16)														
R5F64525JFD (*16)														
R5F64525LFD (*16)	768K+8K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
R5F64525KFD (*16)														
R5F6452MJFD														
R5F6452MLFD														
R5F6452MKFD	1M+8K		PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
R5F6452NJFD														
R5F6452NLFD														
R5F6452NKFD														
R5F64534JFD (*16)	768K+16K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
R5F64534LFD (*16)														
R5F64534KFD (*16)														
R5F64535JFD (*16)														
R5F64535LFD (*16)	1M+16K		PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
R5F64535KFD (*16)														
R5F6453MJFD														
R5F6453MLFD														
R5F6453MKFD	768K+8K	48K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)							
R5F6453NJFD														
R5F6453NLFD														
R5F6453NKFD														

\*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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(*1)
M16C	R32C/100	R32C/156	R5F64561JFD (*16)	256K+12K	20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F64561LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64561KFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64562JFD (*16)	384K+12K	24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64562LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64562KFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64563JFD (*16)	512K+12K	32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64563LFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64563KFD (*16)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456FJFD	256K+8K	20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456FLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456FKFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456GJFD	384K+8K	24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456GLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456GKFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456HJFD	512K+8K	32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456HLFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F6456HKFD			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64571JFD (*16)	R32C/157	256K+12K	20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64571LFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64571KFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64572JFD (*16)		384K+12K	24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64572LFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64572KFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64573JFD (*16)		512K+12K	32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64573LFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64573KFD (*16)				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457FJFD		256K+8K	20K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457FLFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457FKFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457GJFD		384K+8K	24K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457GLFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457GKFD				PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F6457HJFD		512K+8K	32K	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
R5F6457HLFD	PLOP0144KA-A	144P6Q-A				○	MFW-S50	○ (*15)			
R5F6457HKFD	PLOP0144KA-A	144P6Q-A				○	MFW-S50	○ (*15)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み			シリアル書き込み			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(*1)			
M16C	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*7)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M30833FJGP (*7)			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30833FJTGP			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30833FJVGP			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30835FJGP (*7)			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		M30835FJTGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)							
		M30835FJVGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)							
		M32C/84	M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30843FWGP			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			M30843FWHGP			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
M30843FWTGP	PLOP0100KB-A		100P6Q-A			○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)						
M30845FWTGP	PLOP0144KA-A		144P6Q-A			○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)						
M32C/85	M30853FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
	M30853FWGP			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)						
	M30853FWHGP			PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)						
	M30853FWTGP			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)						
	M30855FWUGP			PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)						
M32C/86	M32C/86	512K+4K	24K	M30855FWTGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
				M30855FJGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)		○ (*15)				
				M30855FJGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)		○ (*15)				
				M30855FJGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)				
				M30855FJGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)		○ (*15)				
	M32C/87	M32C/87	384K+4K	24K	M30873FHGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
					M30873FHAGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
					M30873FHBGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
					M30875FHGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
					M30875FHAGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)				
		M32C/88	M32C/88	320K+4K	18K	M30880FWTGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)			○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
						M30880FWUGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)			○ (*15)	
						M30882FWTGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)			○ (*15)	
						M30882FWUGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)			○ (*15)	
						M30880FHTGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)			○ (*15)	
M16C/80	M16C/80	128K	10K	M30800FCFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%				
				M30800FCGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)					
				M30802FCGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)	○ (*15)					
				M30803FGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)					
				M30803FGGP	PLOP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)					
	M16C/80T	M16C/80T	128K	10K	M30805FGGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)		○ (*15)	5V±5%		
					M30805FGGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)		○ (*15)			
					M30805FGGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)		○ (*15)			
					M30805FGGP	PLOP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7,S35 (*3)(*13)		○ (*15)			
					M30805FGGP	PLOP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)		○ (*15)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624GFPP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)	
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	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%
			M30624FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30625FGAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)	
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	3.3V±5%
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)	
			M30624FCMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30624FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
		M16C/62T	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%
			M30620FCUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30621FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)	
		M16C/62N	M30624FTGTP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	3.3V±5%
			M30624FGUFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30624FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*15)	
			M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*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)	
			M30620FCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30624FGPPF	256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30624FGPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3062LFGPPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30625FGPGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30626FHPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
		M30626FHPGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30626FJPPF	512K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30626FJPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30627FJPGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		M30627FJPWP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M30627FJPWP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFWS-S5 (*3)	○ (*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			128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	
		M3062AFCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFWS-S1,S34 (*12)	○ (*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	31K	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	31K	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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
M16C	M16C/60	M16C/64	R5F36406NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F36406NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		
			R5F36406DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)		
			R5F36406DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		
			R5F3640DNFA	256K+24K	16K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)		
			R5F3640DNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		
			R5F3640DDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)		
			R5F3640DDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		
			R5F3640MNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)		
			R5F3640MNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		
		R5F3640MDFA	PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)			
		R5F3640MDFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)			
		M16C/64A	R5F364A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
						R5F364A6NFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
						R5F364A6DFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
						R5F364A6DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
				R5F364AENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
				R5F364AENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
				R5F364AEDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
				R5F364AEDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
				R5F364AKNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
				R5F364AKNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			R5F364AKDFA	PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F364AKDFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F364AMNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F364AMNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F364AMDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F364AMDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			M16C/64C	R5F36406CNFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
							R5F36406CNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)
							R5F36406CDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)
							R5F36406CDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)
					R5F3640ECNFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)
					R5F3640ECNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)
					R5F3640ECDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)
					R5F3640ECDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)
					R5F3640KCNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)
					R5F3640KCNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)
				R5F3640KCDFA	PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
				R5F3640KCDFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
				R5F3640MCNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
				R5F3640MCNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
		R5F3640MCDFA		PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F3640MCDFB		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/65		R5F36506NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
							R5F36506NFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)
							R5F36506DFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)
							R5F36506DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)
					R5F3650ENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)
					R5F3650ENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)
					R5F3651ENFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)
					R5F3650EDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)
					R5F3650EDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
					R5F3651EDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
				R5F3650KNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
				R5F3650KNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
				R5F3651KNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
				R5F3650KDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			R5F3650KDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			R5F3651KDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
			R5F3650MNFA	512K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F3650MNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F3651MNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
			R5F3650MDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F3650MDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			R5F3651MDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
			R5F3650NNFA	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F3650NNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F3651NNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
			R5F3650NDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F3650NDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
			R5F3651NDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
			R5F3650RNFA	640K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)		
			R5F3650RNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)		
			R5F3651RNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
			R5F3650RDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)		
			R5F3650RDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
			R5F3651RDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
			R5F3650TNFA	768K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)		
			R5F3650TNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)		
			R5F3651TNFC			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
			R5F3650TDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)		
			R5F3650TDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
			R5F3651TDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。





マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F35L30KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F35L23JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F35L23KFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L33JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L33KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L26JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F35L26KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	
			R5F35L36JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
			R5F35L36KFF	PLQP0064KB-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	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	
		R5F35L83JFF	96K+16K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35L86KFF	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35L8EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35L8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)		
		R5F35L33DFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35L26DFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)		
		R5F35L36DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35L2EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)		
		R5F35L3EDFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)				
		R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35630KFF	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		R5F35623JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)		
	R5F35623KFE	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35633JFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35633KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35626JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35626KFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35636JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35636KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F3562EJFE	64K+16K	4K	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	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35633DFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35626DFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35636DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F3562EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F3563EDFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)					
	R5F35MAEJFB (*16)	256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)			
	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)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35MCEKFF (*16)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)					
	R5F35723JFE (*16)	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35723KFE (*16)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35733JFF (*16)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35733KFF (*16)	128K+28K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35716JFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)			
	R5F35716KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)			
	R5F35726JFE (*16)	256K+28K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35726KFE (*16)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35736JFF (*16)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35736KFF (*16)	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F3571EJFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)			
	R5F3571EKFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)			
	R5F3572EJFE (*16)	256K+28K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F3572EKFE (*16)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F3573EJFF (*16)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F3573EKFF (*16)	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35773JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35773KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35783JFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35783KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35766JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)			
	R5F35766KFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)			
	R5F35776JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35776KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F35786JFF	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F35786KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F3576EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)			
	R5F3576EKFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84	○ (*15)			
	R5F3577EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F3577EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	R5F3578EJFF	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
	R5F3578EKFF			PLQP0064KB-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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302FCGPG	128K+4K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302FEPFP			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			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GCGPG	128K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GDPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30304GDPFP	160K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30304GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30304GDFPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30304GDFGP	192K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GEPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30304GEPFP	256K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30304GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M30302GGFPF			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M30302GGGPG	96K	5K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFAPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFCFPF	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFCGPG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RDFPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RDFPDP	160K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030SDFPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030SDFPDP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFEFPF	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
			M3030RFEFPDP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)	
			M3030RFEFGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)	
M3030SFEFPF	256K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
M3030SFEFGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1,S34 (*12)	○ (*15)				
M3030RFGFPF			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2,S23 (*2)	○ (*15)				
M3030RFGGPG	M16C/20	M16C/20	M30201F6FP (*9)	48K	2K	-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	○ (*15)	5V±5%
M30201F6SP (*9)			PRDP0052BA-A			52P4B-A	-	MFW-S3 (*14)	○ (*15)		
M30201F6TFP (*9)			-			56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	○ (*15)		
M16C/21	M16C/22	M16C/22	M30218FCFP (*9)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S14 (*14)	○ (*15)	5V±5%
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	M16C/24	M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)	3.3V±5%
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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)		
M16C	M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30262F4GP	32K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
			M30262F6GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
		M16C/26A	M30262F8GP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
			M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
			M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
			M30260F6AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
			M30260F6TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
			M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
			M30260F8AGP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
			M30260F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
			M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)			
		M16C/26B	M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFWS-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)		○ (*15)	
				M30281F6HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31		○ (*15)	
				M30280F8HP	64K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)		○ (*15)	
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30281FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M16C/28B	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)		○ (*15)	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)			
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M30290FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30290FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30290FCVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30291FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M30291FCTHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			
			M30291FCVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS-S31	○ (*15)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(*1)	
R8C	R8C1x	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21102DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		
			R5F21103FP (*6)	12K	768	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21103DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
		R5F21104DFP (*6)	PLOP0032GB-A			32P6U-A	-	-	○ (*15)	○ (*15)		
		R8C/11	R5F21112FP (*6)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21112DFP (*6)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21113DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
		R5F21114DFP (*6)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	-	○ (*15)	○ (*15)		
		R8C/12	R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21122DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21123DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
		R5F21124DFP (*6)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	-	○ (*15)	○ (*15)		
		R8C/13	R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21132DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21133DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
			R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)		○ (*15)
		R5F21134DFP (*6)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	-	○ (*15)	○ (*15)		
		R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21143DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21144SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*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)		
			R5F21153DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21154SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*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)		
			R5F21163DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21164SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*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)		
			R5F21173DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21174SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*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)	8K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21181DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21182SP (*10)	8K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21182DSP (*10)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
R5F21182DD (*10)	8K		512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21182DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21182NP (*10)	12K		768	-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				
R5F21183SP (*10)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21183DSP (*10)	PLS0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)						
R5F21183DD (*10)	12K		768	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21183DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21183NP (*10)	16K		1K	-	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)	16K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)					
R5F21184DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)					
R5F21184NP (*10)	PLS0020JB-A	20P2F-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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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/1x	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	R5F211A1SP (*10)	4K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)
		R5F211A1DSP (*10)					PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)
		R5F211A1DD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37		○ (*11)
		R5F211A1DDD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37		○ (*11)
		R5F211A2SP (*10)			8K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)
		R5F211A2DSP (*10)					PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)
		R5F211A2DD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37		○ (*11)
		R5F211A2DDD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37		○ (*11)
		R5F211A2NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)			
		R5F211A3SP (*10)			12K	768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)
		R5F211A3DSP (*10)		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211A3DD (*10)		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211A3DDD (*10)		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211A3NP (*10)		-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				
		R5F211A4SP (*10)		16K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211A4DSP (*10)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211A4DD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211A4DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211A4NP (*10)		-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				
		R8C/1B		R5F211B1SP (*10)	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)
			R5F211B1DSP (*10)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37		○ (*11)
	R5F211B1DD (*10)		PRDP0020BA-A				20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
	R5F211B1DDD (*10)		PRDP0020BA-A				20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
	R5F211B2SP (*10)		8K+2K		512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
	R5F211B2DSP (*10)					PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
	R5F211B2DD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
	R5F211B2DDD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
	R5F211B2NP (*10)		-		28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				
	R5F211B3SP (*10)		12K+2K		768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
	R5F211B3DSP (*10)			PLS0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B3DD (*10)			PRDP0020BA-A		20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B3DDD (*10)			PRDP0020BA-A		20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B3NP (*10)		-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)					
	R5F211B4SP (*10)		16K+2K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B4DSP (*10)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B4DD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B4DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
	R5F211B4NP (*10)		-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)					

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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)	
			R5F21207KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21208KFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120AJFP (*10)	96K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120AKFP (*10)			PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120CJFP (*10)	128K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*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)	
		R5F21216KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21217JFP (*10)		48K+2K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21217KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21218JFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21218KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F2121AJFP (*10)		96K+2K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F2121AKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F2121CJFP (*10)		128K+2K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*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)	
		R5F21226KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21226DFP (*10)		48K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21227JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21227KFP (*10)		64K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21227DFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21228JFP (*10)		96K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21228KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21228DFP (*10)		128K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F2122AJFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F2122AKFP (*10)	R8C/23	32K+2K	2K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F2122CKFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21236JFP (*10)		48K+2K	2.5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21236KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21237JFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21237KFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21237DFP (*10)		96K+2K	5K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21238JFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21238KFP (*10)		128K+2K	6K	PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F21238DFP (*10)				PLOP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F2123AJFP (*10)	R8C/24	16K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F2123AKFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F2123CJFP (*10)		24K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
		R5F2123CKFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21244SNFP (*10)		32K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21244SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21244SNLG (*10)		48K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
		R5F21245SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21245SDFP (*10)		64K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21246SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21246SDFP (*10)	R8C/25	16K+2K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21246SNLG (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21247SNFP (*10)		24K+2K	2K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
		R5F21247SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21248SNFP (*10)		32K+2K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21248SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21254SNFP (*10)		48K+2K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
		R5F21254SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21255SNFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21255SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21256SNFP (*10)	R8C/25	24K+2K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21256SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21256SNFP (*10)		48K+2K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
		R5F21256SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21256SNLG (*10)		64K+2K	3K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
		R5F21257SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21257SDFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21258SNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21258SDFP (*10)		64K+2K	3K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R5F21258SDFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(*1)			
R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFP (*10)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F21262SNFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
			R5F21264JFP (*10)	16K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○		
			R5F21264KFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
			R5F21264SDFP (*10)	24K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○		
			R5F21264SNFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
			R5F21265SDFP (*10)	32K		PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○		
			R5F21265SNFP (*10)			PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
			R5F21266JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○		
			R5F21266KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
		R5F21266SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	○				
		R5F21266SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
		R8C/27			R5F21272SDFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
					R5F21272SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		
					R5F21274JFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○
					R5F21274KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		
					R5F21274SDFP (*10)	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○
					R5F21274SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		
					R5F21275SDFP (*10)	32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○
					R5F21275SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		
					R5F21276JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		○
					R5F21276KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○		
		R5F21276SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	○				
		R5F21276SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
		R8C/28			R5F21282SDSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
					R5F21282SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		
					R5F21284JSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		○
					R5F21284KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		
					R5F21284SDSP (*10)	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		○
					R5F21284SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		
					R5F21286JSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		○
					R5F21286KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		
					R5F21282SDSP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		○
					R5F21282SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○		
		R5F21294JSP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	○				
		R5F21294KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○					
		R5F21294SDSP (*10)	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	○				
		R5F21294SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○					
		R5F21296JSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○	○				
		R5F21296KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○					
		R8C/2A			R5F212A7SDFA (*10)	48K	2.5K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
					R5F212A7SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		
					R5F212A7SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		○
					R5F212A7SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		
					R5F212A7SNLG (*10)	64K	3K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○		○
					R5F212A8SDFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		
					R5F212A8SDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		○
					R5F212A8SNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		
					R5F212A8SNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		○
					R5F212A8SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○		
					R5F212AASDFA (*10)	96K	7K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		○
					R5F212AASDFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		
					R5F212AASNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		○
					R5F212AASNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		
					R5F212AASNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○		○
					R5F212ACSDFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		
					R5F212ACSDFP (*10)	128K	7.5K	PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		○
					R5F212ACSNFA (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○		
					R5F212AASNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○		○
					R5F212ACSNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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)			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)	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)	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	48K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F212C7SDFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
		R5F212C7SNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
		R5F212C8SDFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○				
	R5F212C8SNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R5F212CASDFF (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R5F212CASNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R5F212CCSDFP (*10)	128K	7.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212CCSNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R8C/2D	48K+2K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212D7SDFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R5F212D7SNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R5F212D8SDFP (*10)	64K+2K	3K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
	R5F212D8SNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R5F212DASDFF (*10)	96K+2K	7K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○			
	R5F212DASNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R5F212DCSDFP (*10)	128K+2K	7.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212DCSNFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○					
	R8C/2E	R5F212E2DFF (*10)	8K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
	R5F212E2NFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
	R5F212E4DFF (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
	R5F212E4NFP (*10)	16K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R8C/2F	R5F212F2DFF (*10)	8K+2K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○	
	R5F212F2NFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
	R5F212F4DFF (*10)	16K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	R5F212F4NFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
	R8C/2G	R5F212G4SDFP (*10)	16K	512	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
	R5F212G4SNFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
R5F212G5SDFP (*10)	24K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○				
R5F212G5SNFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○						
R5F212G6SDFP (*10)	32K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○					
R5F212G6SNFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○						
R8C/2H	R5F212H1SDSP (*10)	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
R5F212H1SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○						
R5F212H2SDSP (*10)	8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○				
R5F212H2SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○						
R8C/2J	R5F212J0SDSP (*10)	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
R5F212J0SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○						
R5F212J1SDSP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○				
R5F212J1SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○						
R8C/2K	R5F212K2SDFP (*10)	8K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
R5F212K2SNFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○						
R5F212K4SDFP (*10)	16K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○				
R5F212K4SNFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○						
R8C/2L	R5F212L2SDFF (*10)	8K+2K	1K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
R5F212L2SNFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○						
R5F212L4SDFF (*10)	16K+2K	1.5K	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○				
R5F212L4SNFP (*10)	PLOP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○						

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。



マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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/32A	R5F21321ADSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21321ANSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		○ (*11)	
			R5F21322ADSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21322ANSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○ (*11)		
			R5F21324ADSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
		R5F21324ANSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	○ (*11)			
		R8C/32C	R5F21321CDSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21321CNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		○ (*11)	
			R5F21322CDSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21322CNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○ (*11)		
			R5F21324CDSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
		R5F21324CNSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	○ (*11)			
		R8C/32D	R5F21321DDSP (*10)	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21321DNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		○ (*11)	
			R5F21322DDSP (*10)	8K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21322DNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○ (*11)		
			R5F21324DDSP (*10)	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
		R5F21324DNSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	○ (*11)			
		R8C/32G	R5F21324GJSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*4)	○ (*11)	
			R5F21324GKSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		○ (*11)	
			R5F21326GJSP (*10)	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*4)	○ (*11)	
			R5F21326GKSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○ (*11)		
			R5F21324HJSP (*10)	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*4)	○ (*11)	
		R5F21324HKSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	○ (*11)			
		R8C/32H	R5F21326HJSP (*10)	32K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94 (*4)	○ (*11)	
			R5F21326HKSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		○ (*11)	
			R5F21321MDSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21321MNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		○ (*11)	
			R5F21322MDSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
		R5F21322MNSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	○ (*11)			
		R5F21324MDSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)		
		R5F21324MNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○ (*11)			
		R8C/33A	R5F21331ADFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21331ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		○ (*11)	
			R5F21332ADFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21332ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21334ADFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21335ADFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21335ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21336ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21336ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
		R8C/33C	R5F21331CDFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21331CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		○ (*11)	
			R5F21332CDFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21332CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21334CDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21335CDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21335CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21336CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21336CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
		R8C/33D	R5F21331DDFP (*10)	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21331DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		○ (*11)	
			R5F21332DDFP (*10)	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21332DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21334DDFP (*10)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21335DDFP (*10)	24K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21335DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21336DDFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21336DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
		R8C/33G	R5F21334GJFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334GKFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		○ (*11)	
			R5F21336GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*4)	○ (*11)	
			R5F21336GKFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21334HJFP (*10)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*4)	○ (*11)	
		R5F21334HKFP (*10)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	○ (*11)			
		R8C/33H	R5F21336HJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93 (*4)	○ (*11)	
			R5F21336HKFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		○ (*11)	
			R5F21331MDFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21331MNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		○ (*11)	
			R5F21332MDFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21332MNFP (*10)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	○ (*11)			
		R5F21334MDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)		
		R5F21334MNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)			
		R5F21335MDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)		
		R5F21335MNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)			
		R5F21336MDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)		
		R5F21336MNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)			
		R8C/33T	R5F21334TDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334TNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		○ (*11)	
			R5F21335TDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21335TNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○ (*11)		
			R5F21336TDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21336TNFP (*10)	PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	○ (*11)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。



マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み						
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)					
R8C	R8C/3x	R8C/35A	R5F21354ADFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F21354ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21355ADFP (*10)	24K+4K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F21355ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21356ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F21356ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21357ADFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F21357ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21358ADFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F21358ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F21359ADFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F21359ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R5F2135CADFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○		○				
			R5F2135CANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○						
			R8C/35C	R8C/35C	R5F21354CDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○		MFW-S54 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F21354CNFP (*10)			PLOP0052JA-A			52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
		R5F21355CDFP (*10)			24K+4K	2K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	○			
		R5F21355CNFP (*10)					PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
		R5F21356CDFP (*10)			32K+4K	2.5K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	○			
		R5F21356CNFP (*10)					PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
		R5F21357CDFP (*10)			48K+4K	4K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	○			
		R5F21357CNFP (*10)					PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
		R5F21358CDFP (*10)			64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	○			
		R5F21358CNFP (*10)					PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
		R5F2135ACDFP (*10)			96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	○			
		R5F2135ACNFP (*10)					PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
		R5F2135CCDFP (*10)			128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	○			
		R5F2135CCNFP (*10)					PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
		R8C/35D			R8C/35D	R5F21354DDFP (*10)	16K	1K	PLOP0052JA-A	52P6A-A		○	MFW-S54 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21354DNFP (*10)	PLOP0052JA-A		52P6A-A			○	MFW-S54 (*4)		○				
			R5F21355DDFP (*10)	24K			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	○			
			R5F21355DNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
			R5F21356DDFP (*10)	32K			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	○			
		R5F21356DNFP (*10)	PLOP0052JA-A		52P6A-A		○	MFW-S54 (*4)	○							
		R8C/35M	R8C/35M	R5F21354MDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
				R5F21354MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
				R5F21355MDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		○		
				R5F21355MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
				R5F21356MDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		○		
				R5F21356MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
				R5F21357MDFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		○		
				R5F21357MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
				R5F21358MDFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		○		
				R5F21358MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
				R5F21359MDFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		○		
				R5F21359MNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
				R5F2135CMDFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○		○		
				R5F2135CMNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)		○				
				R8C/36A	R8C/36A	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)	24K+4K			2K			PLQP0064GA-A	64P6U-A		○	MFW-S76 (*4)	○	○	
		R5F21364ANFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21365ADFA (*10)							32K+4K	2.5K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21365ADFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A				○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21365ANFA (*10)					48K+4K	4K				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21365ANFP (*10)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A						○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21366ADFA (*10)	64K+4K			6K						PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21366ADFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21366ANFA (*10)							96K+4K	8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21366ANFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A				○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21367ADFA (*10)					128K+4K	10K				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21367ADFP (*10)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A						○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21367ANFA (*10)	96K+4K			8K						PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21367ANFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21368ADFA (*10)							128K+4K	10K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21368ADFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A				○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21368ANFA (*10)					96K+4K	8K				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21368ANFP (*10)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A						○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21369ADFA (*10)	128K+4K			10K						PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21369ADFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21369ANFA (*10)							96K+4K	8K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	
		R5F21369ANFP (*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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
R8C	R8C/3x	R8C/36C	R5F21364CDFA (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21364CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21364CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21364CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21364CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21364CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21365CDFA (*10)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21365CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21365CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21365CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21365CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21365CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21366CDFA (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21366CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21366CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21366CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21366CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21366CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21367CDFA (*10)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21367CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21367CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21367CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21367CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21367CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21368CDFA (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21368CDFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21368CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21368CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21368CNFB (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○	
			R5F21368CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○	
		R5F2136ACDF A (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○		
		R5F2136ACDF B (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○		
		R5F2136ACDF P (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136ACNF A (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○		
		R5F2136ACNF B (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○		
		R5F2136ACNF P (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136CCDF A (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○		
		R5F2136CCDF B (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○		
		R5F2136CCDF P (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136CCNF A (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○		
		R5F2136CCNF B (*10)			PTQP0064LB-A	-	○	MFW-S97 (*4)	○		
		R5F2136CCNF P (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21368EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21368EKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136AEJFP (*10)			96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F2136AEKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136CEJFP (*10)	128K+4K	10K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F2136CEKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21368FJFP (*10)			64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F21368FKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136AFJFP (*10)	96K	8K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F2136AFKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136CFJFP (*10)			128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F2136CFKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21368GJFP (*10)	64K+4K	6K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F21368GKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136AGJFP (*10)			96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F2136AGKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136CGJFP (*10)	128K+4K	10K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F2136CGKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F21368HJFP (*10)			64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F21368HKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136AHJFP (*10)	96K	8K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F2136AHKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○		
		R5F2136CHJFP (*10)			128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	
		R5F2136CHKFP (*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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)			
R8C	R8C/3x	R8C/36M	R5F21364MDFA (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F21364MDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21364MNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21364MNFPA (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21365MDFA (*10)			24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21365MDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21365MNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21365MNFPA (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21366MDFA (*10)	32K+4K	2.5K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21366MDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21366MNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21366MNFPA (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21367MDFA (*10)			48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21367MDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21367MNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21367MNFPA (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21368MDFA (*10)	64K+4K	6K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21368MDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21368MNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21368MNFPA (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○				
			R5F21369MDFA (*10)			96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○	
			R5F21369MDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○	
			R5F21369MNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76 (*4)	○				
			R5F21369MNFPA (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○				
		R5F21370MDFA (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A			64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)		○		
		R5F21370MDFP (*10)			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)		○		
		R5F21370MNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○					
		R5F21370MNFPA (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○					
		R5F21388WJFP (*10)			64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)		○		
		R5F21388WKFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)		○		
		R5F21389WJFP (*10)	96K+4K	8K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)		○		
		R5F21389WKFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)		○		
		R5F21390WJFP (*10)					128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21390WKFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21391WJFP (*10)			64K	6K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21391WKFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21392WJFP (*10)	96K	8K					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21392WKFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21393WJFP (*10)					128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21393WKFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21394WJFP (*10)			64K+4K	6K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21394WKFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21395WJFP (*10)	96K+4K	8K					PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21395WKFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21396WJFP (*10)					128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21396WKFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21397WJFP (*10)			64K	6K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
		R5F21397WKFP (*10)							PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S63 (*4)	○
R5F21398WJFP (*10)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A					○	MFW-S63 (*4)	○			
R5F21398WKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A					○	MFW-S63 (*4)	○			
R5F21399WJFP (*10)			128K	10K			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○			
R5F21399WKFP (*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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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)			
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)			PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○		(*11)		
			R5F21387ADFP (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F21387ANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○						
			R5F21387ANLG (*10)	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○	(*11)					
			R5F21388ADFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○						
			R5F21388ANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○						
			R5F21388ANLG (*10)	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○	(*11)					
			R5F2138AANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○						
			R5F2138AANLG (*10)	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○	(*11)					
			R5F2138CADFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○						
			R5F2138CANFP (*10)	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○						
			R5F2138CANLG (*10)	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○	(*11)					
			R8C/38C	R5F21386CDFP (*10)	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)		○		
		R5F2138ACDFP (*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)	○				
		R8C/38E		R5F21388EJFP (*10)	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)	○					
		R8C/38F	R5F21388FJFP (*10)	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)	○					
		R8C/38G	R5F21388GJFP (*10)	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)	○					
		R8C/38H	R5F21388HJFP (*10)	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)	○					
		R8C/38M	R5F21386MDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21386MNF (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F21387MDFP (*10)	48K+4K	4K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F21387MNF (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F21388MDFP (*10)	64K+4K	6K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F21388MNF (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F2138AMDFP (*10)	96K+4K	8K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F2138AMNF (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F2138CMDFP (*10)	128K+4K	10K	PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
			R5F2138CMNF (*10)			PLOP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○				
		R8C/38W	R5F21388WJFP (*10)	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)	○					
		R8C/38X	R5F21388XJFP (*10)	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)	○					
		R8C/38Y	R5F21388YJFP (*10)	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)	○					
		R8C/38Z	R5F21388ZJFP (*10)	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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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)		○	○	○
				R5F213G1CNSF (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)		○		
		R5F213G2CDNP (*10)		8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	○	○		
		R5F213G2CNDP (*10)				PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○				
		R5F213G2CDSP (*10)		16K+4K	1.5K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	○	○		
		R5F213G2CNSP (*10)				PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○				
		R5F213G4CDNP (*10)		16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	○	○		
		R5F213G4CNDP (*10)				PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○				
		R5F213G4CDSP (*10)		24K+4K	2K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	○	○		
		R5F213G4CNSP (*10)				PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○				
		R5F213G5CDNP (*10)		24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	○	○		
		R5F213G5CNDP (*10)				PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○				
		R5F213G5CDSP (*10)		32K+4K	2.5K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	○	○		
		R5F213G5CNSP (*10)				PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○				
		R5F213G6CDNP (*10)		32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○	○	○		
		R5F213G6CNDP (*10)				PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○				
		R5F213G6CDSP (*10)		32K+4K	2.5K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	○	○		
		R5F213G6CNSP (*10)				PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○				
		R8C/3GD		R5F213G1DDSP (*10)	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*4)	○	○	○	
				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)	○	○	○		
			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)	○	○	○	
				R5F213J2CNDP (*10)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○			
		R5F213J4CDNP (*10)		16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	○	○		
		R5F213J4CNDP (*10)				PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○				
		R5F213J5CDNP (*10)		24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	○	○		
		R5F213J5CNDP (*10)				PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○				
		R5F213J6CDNP (*10)		32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○	○	○		
		R5F213J6CNDP (*10)				PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*4)	○				
		R8C/3JT		R5F213J4TDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PXQN0040LA-A	-	○	MFW-S88 (*4)	○	○	○	
				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	R5F213M8KNPN (*10)	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○	○	○		
			R5F213MCKNPN (*10)			PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○				
			R5F213M6QNPN (*10)	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○	○	○		
			R5F213M7QNPN (*10)			PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○				
		R5F213M8QNPN (*10)	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○	○	○			
		R5F213MAQNPN (*10)			PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○					
		R5F213MCQNPN (*10)	128K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*4)	○	○	○			
		R8C/3MU	R5F213M6UNPN (*10)	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○	○	○		
			R5F213M8UNPN (*10)			PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*4)	○				
		R8C/3NT	R5F213N7TNBX (*10)	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*4)	○	○	○		
			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)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64 (*4)	-				
			R2J24022FFP (*10)	96K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64 (*4)	-	-	-		
			R2J24050FSP (*10)			PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86 (*4)	-				
		R2J24051FSP (*10)	64K+4K	2K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86 (*4)	-	-	-			
		R2J24052FSP (*10)			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.9.20  
書き込み対応デバイスリスト

(2011/07/27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	○		○ (*15)		
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	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	PLOP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5%	
			M38K09F8HP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S18 (*4)	○ (*15)		
		38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M38K09F8LHP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S18 (*4)	○ (*15)		
		38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5%	
			M38K29F8HP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S18 (*4)	○ (*15)		
		38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLOP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M38K29F8LHP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-S18 (*4)	○ (*15)		
	740	7542	M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS-S28 (*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も引き続きご使用いただけます。)
- (3),(4) こちらのパラレルアダプタは、受注生産となります。(3) 納品に約1.5ヵ月、(4) 納品に約2.5ヵ月かかります。
- (5) 「ターゲットMCUのVcc」で、「5V±5% or 3.3V±5%」と記述しているデバイスにつきましては、GUIの設定画面にてデバイスの選択が必要です。お客様ご使用のターゲットMCUのVccが3.3V±5%であれば[デバイス名 (Vcc=3.3V)]、5V±5%であれば[デバイス名 (Vcc=5V)]を選択してください。選択によってプログラムが変わります。場合によりデバイスを壊す恐れがありますので、くれぐれもお間違えの無いようにお願いします。
- (6) 本デバイスは、シリアル書き込みのみ対応となります。
- (7) 本デバイスは、シリアル書き込みの際、マーキング状態により2つの異なる書き込みシーケンス(Rev.2.0、Rev.3.0)が存在します。マーキングが以下の場合、Rev.2.0となります。

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形シリアルI/O)にて書き込みをお願いします。
- (12) MFWS-S1およびMFWS-S6は販売を終了しました。MFWS-S34が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFWS-S1およびMFWS-S6も引き続きご使用いただけます。)
- (13) MFWS-S7は販売を終了しました。MFWS-S35が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFWS-S7も引き続きご使用いただけます。)
- (14) 本パラレルアダプタは、販売終了となりました。
- (15) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード1(クロック同期形シリアルI/O)にて書き込みをお願いします。
- (16) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込み不可能です。

- ・シリアル(オンボード)書き込み時、S550-MFW1Uの電源はVccピン(1ピン)を通じてターゲット基板から供給されます。S550-MFW1Uの消費電流は最大200mAですので、ターゲット基板側の電流容量が足りない場合は、ACアダプタを接続してS550-MFW1Uに電源を供給してください。
- ・デバイスが開発中及び書き込み対応を計画中であるものにつきましては、仕様が変更になる場合がありますので、その都度ご確認ください。
- ・S550-MFW1Uでお客様製作のターゲット基板に対するシリアル(オンボード)書き込みを行う場合は、上表の「ターゲットMCUのVcc」にて書き込みを行ってください。指定電圧範囲に入らない場合は、書き込み保証ができませんので、ご注意ください。
- ・M16C/62-62Aグループ等、動作電源電圧範囲が広いデバイスで、上表の「ターゲットMCUのVcc」より低い電圧にてご使用の場合は書き込みできませんので、特に注意が必要です。(詳細はデバイスの仕様をご確認ください。)

■ご注意

- ・本資料は、S550-MFW1Uの特性改良、新規デバイス対応などの理由により、随時更新されます。
- ・ご購入の際は、弊社ホームページ「S550-MFW1Uサポート」で、最新情報の確認をお願い致します。  
<http://www.sunnygiken.jp/mfw1u-support.html>
- ・本リストに掲載されていないデバイスにつきましては、弊社営業部までお問い合わせください。

■最新デバイス対応ソフトウェアの入手方法

- ・最新のデバイス対応ソフトウェアは、弊社ホームページからダウンロードしてご利用ください。
- ・ダウンロードは、製品購入後90日間は無償です。90日経過後にアクセスされる方は、アクセス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.html>