

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

■S550-MFW1U Ver. 8.20 の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		対応状況	シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ						
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	R5F64110MFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64111MFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64111NLG			PTLGO100KA-A	100F0M	○	MFW-S83	-					
			R5F64112MFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64112NLG			PTLGO100KA-A	100F0M	○	MFW-S83	-					
			R5F64114MFB	256K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64114DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64115MFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
		R5F64115DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
		R5F64116MFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
		R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
		R5F6411EDFN	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S78	○ (*15)						
		R5F6411FDNF	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S78	○ (*15)						
		R5F6411FNLG			PTLGO100KA-A	100F0M	○	MFW-S83	-						
		R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	176P6Q-A	○	MFW-S42 (*4)	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R32C/116	R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64165PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64166DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64166PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64166DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64166PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64167DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64167PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64167DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64168DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64169DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64169PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64169DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
			R32C/116A	R5F6416LADF	768K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
				R5F6416LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)			
				R5F6416LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-		○ (*15)			
				R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-		○ (*15)			
				R5F6416MADF	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)			
				R5F6416MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)			
				R5F6416MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-		○ (*15)			
				R5F6416MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-		○ (*15)			
				R32C/117	R5F64175DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F64175PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S50		○ (*15)	
		R5F64175DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64175PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64176DFD	512K+8K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64176PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64176DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64176PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64177DFD	640K+8K		48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64177PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64177DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64177PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64178DFD	768K+8K		63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64178PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64178DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64178PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64179DFD	1M+8K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64179PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64179DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64179PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R32C/117A	R5F6417LADF	768K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F6417LAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F6417LADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)					
			R5F6417LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)					
			R5F6417MADF	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F6417MAPFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F6417MADFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)					
			R5F6417MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)					

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況		
M16C	R32C/100	R32C/118	R5F641850FD	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	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F641860FD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64186PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64186DFB	640K+8K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64186PFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F641870FD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64187PFD	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64187DFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64187PFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F641880FD	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F64188PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64188DFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64188PFB	1M+8K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
			R5F641890FD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64189PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64189DFB	768K+8K	96K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64189PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64189DFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64189PFB	1M+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418LADF			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418LAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)				
		R5F6418LAPFE	1M+8K	96K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)				
		R5F6418MADF			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418MAPFE			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F6418MADF	128K+12K	12K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)				
		R5F6418MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)				
		R5F6418MAPFE			PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-	○ (*15)				
		R32C/120	R32C/120	R32C/118A	R5F64200JFB (*16)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F64200LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
					R5F64200KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
				R5F64201JFB (*16)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F64201LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F64201KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F64206JFB (*16)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F64206LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F64206KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F64207JFB (*16)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F64207LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F64207KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F6420AJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F6420ALFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F6420AKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F6420BJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F6420BLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F6420BKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F6420EJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
				R5F6420ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
R5F6420EKFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A			○	MFW-S49	○ (*15)				
R5F6420FJFB	256K+8K			20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
R5F6420FLFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
R5F6420FKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)						
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況					
M16C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB (*16)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			R5F64210LFB (*16)								256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F64210KFB (*16)													
			R5F64211JFB (*16)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F64211LFB (*16)								128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F64211KFB (*16)													
			R5F64212JFB (*16)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F64212LFB (*16)								512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F64212KFB (*16)													
			R5F64213JFB (*16)	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F64213LFB (*16)								384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F64213KFB (*16)													
			R5F64216JFB (*16)	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F64216LFB (*16)								256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F64216KFB (*16)													
			R5F64217JFB (*16)	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F64217LFB (*16)								128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F64217KFB (*16)													
			R5F64218JFB (*16)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F64218LFB (*16)								512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F64218KFB (*16)													
			R5F64219JFB (*16)	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F64219LFB (*16)								384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F64219KFB (*16)													
			R5F6421A.JFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F6421A.LFB								256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F6421A.KFB													
			R5F6421B.JFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F6421B.LFB								128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F6421B.KFB													
			R5F6421C.JFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F6421C.LFB								512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F6421C.KFB													
			R5F6421D.JFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F6421D.LFB								384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F6421D.KFB													
			R5F6421E.JFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F6421E.LFB								256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F6421E.KFB													
			R5F6421F.JFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F6421F.LFB								128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F6421F.KFB													
			R5F6421G.JFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F6421G.LFB								512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F6421G.KFB													
			R5F6421H.JFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49							
			R5F6421H.LFB								384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49
			R5F6421H.KFB													
			R5F64514JFD (*16)	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
			R5F64514LFD (*16)								1M+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50
			R5F64514KFD (*16)													
			R5F64515JFD (*16)	1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F64515LFD (*16)	768K+8K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F64515KFD (*16)													1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F6451M.JFD				768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F6451M.LFD	1M+16K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F6451M.KFD													768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F6451N.JFD				1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F6451N.LFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F6451N.KFD													1M+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F64524JFD (*16)				768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F64524LFD (*16)	1M+8K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F64524KFD (*16)													768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F64525JFD (*16)				1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F64525LFD (*16)	768K+8K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F64525KFD (*16)													1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F6452M.JFD				768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F6452M.LFD	1M+16K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F6452M.KFD													768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F6452N.JFD				1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F6452N.LFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F6452N.KFD													1M+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F64534JFD (*16)				768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F64534LFD (*16)	1M+8K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F64534KFD (*16)													768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F64535JFD (*16)				1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F64535LFD (*16)	768K+8K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F64535KFD (*16)													1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F6453M.JFD				768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F6453M.LFD	1M+16K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F6453M.KFD													768K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A
R5F6453N.JFD				1M+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50							
R5F6453N.LFD	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A							144P6Q-A	○	MFW-S50				
R5F6453N.KFD													1M+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み			シリアル書き込み		
				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	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30833FJGP (*7)			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○			
			M30833FJTGP			PLOPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○			
			M30833FJVGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○			
			M30835FJGP (*7)			PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○			
			M30835FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○			
			M30835FJVGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○			
			M30843FWFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○			
			M30843FWGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○			
			M30843FWTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○			
		M30843FWJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30843FWJTGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30843FHTGP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○						
		M30843FHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30845FHGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30843FHUGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30845FHTGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30845FHUGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30843FJFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○						
		M30843FJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30845FJGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30843FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30843FJUGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30845FJTGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30845FJUGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30853FWFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○						
		M30853FWGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30855FWGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30853FWTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30853FWJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30855FWTGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30855FWJGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30853FHFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○						
		M30853FHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30855FHGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30853FHVGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30853FHUGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30855FHUGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30853FJFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○						
		M30853FJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30855FJGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30853FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30853FJVGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30853FJUGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30855FJUGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30865FJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30865FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30873FHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30873FHAGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30873FHJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30875FHGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30875FHAGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30875FHJGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30876FJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30876FJAGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30876FJBG	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30878FJGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30878FJAGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30878FJBG	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30879FKGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○						
		M30879FKAGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○						
		M30879FKBGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○						
		M30879FKJGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○						
		M30879FKAGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○						
		M30879FKBGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○						
		M30879FLFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○						
		M30879FLAFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○						
		M30879FLBFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○						
		M30879FLGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○						
		M30879FLAGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○						
		M30879FLBGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○						
		M30879FLJGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○						
		M30879FLAGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○						
		M30879FLBGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○						
		M30880FWTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30880FWJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30882FWTGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30882FWJGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30880FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30880FHJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30882FHTGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30882FHUGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30880FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30880FJUGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○						
		M30882FJTGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M30882FJUGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M16C/80	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○	5V±5%
		M30800FCGP			PLQPO100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○		
		M30802FCGP			PLOPO144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○		
		M30803FGFP			PROPO100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○		
		M30803FGGP			PLQPO100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○		
		M30805FGGP	PLOPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○						
		M16C/80T	M16C/80T	M30800FCFTP	128K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○	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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況		
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%		
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62T	M30624FGMFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62N	M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620FCNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621FCNFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62P	M30624FGNFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624FGNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100P6B-A	○	MFW-S26 (*4)	○ (*15)			
		M16C/62PT	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30622F8PFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30623F8PFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M16C/62P	M30620FCPFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
				M30620FCPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
				M30621FCPFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)		○ (*15)	
			M16C/62P	M30624FGPFP	256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
				M30624FGPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
				M3062LFGPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
			M16C/62P	M30625FGPFP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)		○ (*15)	
				M30626FHPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
				M30626FHPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
			M16C/62P	M30627FHPFP	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)		○ (*15)	
				M30626FJPPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
				M30626FJPPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
		M16C/62P	M30627FJPPFP	384K+4K	31K	PRQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
			M30627FJPPFP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
			M30627FJPPFP			PTLQ0145JA-A	145P0E	○	MFW-S77	-			
		M16C/62PT	M3062CF8TFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M3062CF8TFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M3062AFC8TFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M16C/62PT	M3062AFC8TFP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M3062AFC8TFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M3062AFC8TFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M16C/63	R5F363A	R5F363A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
							R5F363A6NFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
							R5F363A6DFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
				R5F363A6DFB	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
							R5F363A6NFB	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
							R5F363A6NFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
				R5F363A6EDFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
							R5F363A6EDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
							R5F363A6NFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
				R5F363AKNFA	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
							R5F363AKNFB	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
							R5F363AKDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
				R5F363AMNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
							R5F363AMNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
							R5F363AMDFB	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
		R5F363AMDFA	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
					R5F363AMDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
					R5F363AMDFA	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況	
M16C	M16C/60	M16C/64	R5F36406NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)			
			PROPO100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)			
			R5F36406DFB	256K+24K	16K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		○ (*15)
			PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)			
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)			
			R5F3640DNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)		○ (*15)
			R5F3640DNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		
			R5F3640DNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)		
			R5F3640MDFB	128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		○ (*15)
			R5F3640MDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)		
			R5F3640MDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)		
			R5F364A6NFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F364A6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F364A6NFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F364A6DFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)			
		R5F364A6NFA	PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)			
		R5F364A6DFB	384K+24K		31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F364A6NFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F364A6DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F364A6NFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F364A6DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F364AKNFA	512K+24K		31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)	○ (*15)	
		R5F364AKDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F364AKNFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F364AKDFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)		
		R5F364AKNFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)		
		R5F36506NFA	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F36506DFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)			
		R5F36506NFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)			
		R5F36506DFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)			
		R5F36506NFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)			
		R5F3650E1NFC		384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)		○ (*15)	○ (*15)
		R5F3650E0DFA				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)		○ (*15)	
		R5F3650E0DFB				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)		○ (*15)	
		R5F3651EDFC				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)		○ (*15)	
		R5F3650K1NFC				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)		○ (*15)	
		R5F3650K0DFA		512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)		○ (*15)	○ (*15)
		R5F3650K0DFB				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)		○ (*15)	
		R5F3651KDFC				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)		○ (*15)	
		R5F3650M1NFC				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)		○ (*15)	
		R5F3650M0DFA				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)		○ (*15)	
		R5F3651MDFC	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)	○ (*15)		
		R5F3650N1NFC			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)			
		R5F3650N0DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)			
		R5F3651N1NFC			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)			
		R5F3650N0DFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)			
		R5F3651NDFC	640K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)	○ (*15)		
		R5F3650R1NFC			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
		R5F3650R0DFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
		R5F3650R0DFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
		R5F3651RDFC			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
		R5F3650T1NFA	768K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)	○ (*15)		
		R5F3650T1NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
		R5F3651T1NFC			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
		R5F3650T1DFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
		R5F3650T1DFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
		R5F3651TDFC	128K+24K	12K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F36CA6DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
		R5F36CA6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
		R5F36CA6NFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
		R5F36CA6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
		R5F36CA6NFA		256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	○ (*15)
		R5F36CA6DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	
		R5F36CA6NFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	
		R5F36CA6DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	
		R5F36CA6NFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	
		R5F36CA6DFB		384K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	○ (*15)
		R5F36CA6NFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	
		R5F36CA6DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	
		R5F36CA6NFA				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	
		R5F36CA6DFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	
		R5F36CA6NFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)	○ (*15)		
		R5F36CA6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
		R5F36CA6NFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
		R5F36CA6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
		R5F36CA6NFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
		R5F36CAMDFA	128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)	○ (*15)		
		R5F36CAMDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
		R5F36CAMNFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
		R5F36CAMDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)			
		R5F36CAMNFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み			シリアル書き込み	
				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/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%	
			M306N1FCGTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N4FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N8FCGTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)		
		M16C/6N4	M306N4FCGFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M306N4FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N4FCGTFP	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%	
			M306N4FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N4FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N4FCVFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N4FCVGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N4FGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N4FGGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N4FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N4FGTFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
			M306N4FGTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M306N4FGVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
			M306N4FGVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M306N5FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
		M306N5FCGTFP		PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
		M306N5FCGFP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6N6	M306N6FCFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M306N6FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N6FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N6FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6N7	M306N7FCFP	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M306N7FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N7FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N7FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6N8	M306N8FCFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M306N8FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N8FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N8FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6N9	M306N9FCFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M306N9FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N9FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N9FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6N10	M306N10FCFP	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M306N10FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N10FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N10FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6N11	M306N11FCFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M306N11FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M306N11FCGTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N11FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6N12	M306N12FCFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M306N12FCGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
M306N12FCGTFP	PRQP0100JB-A		100P6S-A			○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
M306N12FCGFP	PLQP0100KB-A		100P6Q-A			○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
M16C/6N13	M306N13FCFP	64K	24K	PRQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67	○ (*15)	3.3V±5%			
	M306N13FCGFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67	○ (*15)				
	M306N13FCGTFP			PRQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67	○ (*15)				
	M306N13FCGFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67	○ (*15)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				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	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30262F4GP	32K+4K		PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30262F6GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30262F8GP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
		M16C/26A	M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30260F6AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30260F6TGP			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30260F8AGP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30260F8TGP			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
			M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	
		M16C/26B	M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30281F6HP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
			M30280F8HP	64K+4K		PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
			M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
			M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
			M30281FCVHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
			M30280FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30281FCVHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
		M16C/28B	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30281FCBHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
		M16C/29	M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30290FAVHP			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30291FAHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
			M30291FAVHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
			M30290FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30290FCTHP			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30290FCVHP			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	
			M30291FCVHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
			M30291FCTHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-S31	○ (*15)	
			M30291FCVHP			PLQP0064KB-A	64P60-A	○	MFW-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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
R8C	R8C/1x	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21102DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21103FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21103DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21104DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/11	R5F21112FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21112DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21113DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21114DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/12	R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21122DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21123DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21124DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/13	R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21132DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21133DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21134DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			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	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21181DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21181DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21181DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21182SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21182DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21182DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21182DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21182NP (*10)			28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○	○ (*11)	
			R5F21183SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21183DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21183DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21183DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21183NP (*10)			28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○	○ (*11)	
			R5F21184SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21184DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21184DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21184DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21184NP (*10)			28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○	○ (*11)	

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				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	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21191DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21191DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21191DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)			
			R5F21192SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21192DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21192DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21192DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)			
			R5F21193NP (*10)	12K+2K	768	-	28PJW-A	○	MF-W-S38 (*4)	○ (*11)	
			R5F21193SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21193DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21193DD (*10)	16K+2K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21193DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21194NP (*10)			-	28PJW-A	○	MF-W-S38 (*4)	○ (*11)	
			R5F21194SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21194DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21194DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)	
			R5F21194DDD (*10)	8K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)	
		R5F211A1SP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A1DSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A1DD (*10)	12K	768	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A1DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A2SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A2DSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)				
		R5F211A2DD (*10)	16K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A2DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A2NP (*10)			-	28PJW-A	○	MF-W-S38 (*4)	○ (*11)		
		R5F211A3SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A3DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A3DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A3DDD (*10)	8K+2K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A4SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A4DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A4DD (*10)	12K+2K	768	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A4DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211A4NP (*10)			-	28PJW-A	○	MF-W-S38 (*4)	○ (*11)		
		R5F211B1SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B1DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B1DDD (*10)	8K+2K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B2SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B2DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B2DD (*10)	12K+2K	768	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B2DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B2NP (*10)			-	28PJW-A	○	MF-W-S38 (*4)	○ (*11)		
		R5F211B3SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B3DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B3DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B3DDD (*10)	4K+2K	384	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B4SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B4DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B4DD (*10)	8K+2K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B4DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MF-W-S37	○ (*11)		
		R5F211B4NP (*10)			-	28PJW-A	○	MF-W-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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21206KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21207KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21208KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120A JFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120C JFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/21	R5F21216JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21216KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21217JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21217KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21218JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21218KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121A JFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121C JFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/22	R5F21226JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21226KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21226DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21227JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21227KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21227DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21228JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21228KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21228DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2122A JFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R5F2122AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F2122C JFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2122CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21236JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21236KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21236DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21237JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21237KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21237DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21238JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21238KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21238DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F2123A JFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2123AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F2123C JFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F2123CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)		
		R5F21244SDFP (*10)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21244SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21244SNLG (*10)			PTLGO064JA-A	64FOG	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		
		R5F21245SDFP (*10)	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21245SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21246SDFP (*10)	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21246SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21246SNLG (*10)			PTLGO064JA-A	64FOG	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		
		R5F21247SDFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21247SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21248SDFP (*10)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21248SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21254SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21254SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21254SNLG (*10)			PTLGO064JA-A	64FOG	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		
		R5F21255SDFP (*10)	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21255SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21256SDFP (*10)	32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21256SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21256SNLG (*10)			PTLGO064JA-A	64FOG	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)		
		R5F21257SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21257SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21258SDFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)		
		R5F21258SNFP (*10)			PLQP0052JA-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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み						
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)					
R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFP (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F21262SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
			R5F21264JFP (*10)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
			R5F21264KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
			R5F21264SDFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
			R5F21264SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
			R5F21266JFP (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
			R5F21266KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
			R5F21266SDFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
			R5F21266SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)						
			R8C/27	R8C/27	R8C/27	R5F21272SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
						R5F21272SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
						R5F21274JFP (*10)	24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A		○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
						R5F21274KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A		○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
		R5F21274SDFP (*10)				32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21274SNFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21275SDFP (*10)				8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21275SNFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276JFP (*10)				16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276KFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276SDFP (*10)				32K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276SNFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R8C/28				R8C/28	R8C/28	R5F21282SDSP (*10)	8K	512		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
								R5F21282SNSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
			R5F21284JSP (*10)	16K	1K			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R5F21284KSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R5F21284SDFP (*10)	32K	1.5K			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R5F21284SNFP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R5F21286JSP (*10)	8K+2K	512			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R5F21286KSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R8C/29	R8C/29	R8C/29			R5F21292SDSP (*10)	16K+2K	1K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
								R5F21292SNSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
								R5F21294JSP (*10)	32K+2K	1.5K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
								R5F21294KSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
								R5F21294SDFP (*10)	8K	2.5K		PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)
								R5F21294SNFP (*10)				PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)
		R5F21296JSP (*10)				64K	3K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F21296KSP (*10)						PLQP0064GB-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F21298JSP (*10)				96K	7K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F21298KSP (*10)						PLQP0064GB-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F21298SDFP (*10)				128K	7.5K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F21298SNFP (*10)						PLQP0064GB-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F212A7SDFP (*10)				64K	3K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F212A7SNFP (*10)						PLQP0064GB-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F212A7SNLG (*10)	96K	7K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
		R5F212A8SDFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
		R5F212A8SNFA (*10)	128K	7.5K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
		R5F212A8SNFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
		R5F212A8SNLG (*10)	64K	3K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
		R5F212A8SDFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
		R5F212A8SNFA (*10)	96K	7K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
		R5F212A8SNFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
R5F212A8SNLG (*10)	128K	7.5K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASDFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASNFA (*10)	64K	3K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASNFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASNLG (*10)	96K	7K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASDFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASNFA (*10)	128K	7.5K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASNFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASNLG (*10)	64K	3K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASDFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASNFA (*10)	96K	7K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASNFP (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212AASNLG (*10)	128K	7.5K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212ACSDFA (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212ACSDFP (*10)	64K	3K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212ACSNFA (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212ACSNFP (*10)	96K	7K	PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)									
R5F212ACSNLG (*10)			PLQP0064GB-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み						
				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	R5F212B7SDF (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F212B7SDF (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B7SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B7SNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B7SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B8SDF (*10)	64K+2K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B8SDF (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B8SNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212B8SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BASDF (*10)	96K+2K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BASDF (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BASNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BASNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BASNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BCSDF (*10)	128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BCSDF (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BCSNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BCSNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)						
			R5F212BCSNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)						
		R8C/2C	R8C/2C	R8C/2C	R5F212C7SDF (*10)	48K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212C7SNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
				R5F212C8SDF (*10)	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
				R5F212C8SNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
				R5F212CASDF (*10)	96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
				R5F212CASNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
				R5F212CCSDF (*10)	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
				R5F212CCSNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
				R8C/2D	R8C/2D	R8C/2D	R5F212D7SDF (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
							R5F212D7SNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)	
		R5F212D8SDF (*10)	64K+2K			3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
		R5F212D8SNFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
		R5F212DASDF (*10)	96K+2K			7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
		R5F212DASNFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
		R5F212DCSDF (*10)	128K+2K			7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
		R5F212DCSNFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)					
		R8C/2E	R8C/2E			R8C/2E	R5F212E2DF (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
							R5F212E2NFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
				R5F212E4DF (*10)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
				R5F212E4NFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
		R8C/2F	R8C/2F	R8C/2F	R5F212F2DF (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212F2NFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
				R5F212F4DF (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
				R5F212F4NFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
		R8C/2G	R8C/2G	R8C/2G	R5F212G4SDF (*10)	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212G4SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
				R5F212G5SDF (*10)	24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
				R5F212G5SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
				R5F212G6SDF (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
				R5F212G6SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
		R8C/2H	R8C/2H	R8C/2H	R5F212H1SDSP (*10)	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212H1SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
				R5F212H2SDSP (*10)	8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)					
				R5F212H2SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)					
				R5F212J0SDSP (*10)	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)					
		R5F212J0SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A			○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)							
		R8C/2K	R8C/2K	R8C/2K	R5F212J1SDSP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212J1SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
				R5F212K2SDF (*10)	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)					
				R5F212K2SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)					
				R5F212K4SDF (*10)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)					
		R5F212K4SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A			○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)							
		R8C/2L	R8C/2L	R8C/2L	R5F212L2SDF (*10)	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212L2SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
				R5F212L4SDF (*10)	16K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)					
				R5F212L4SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)					

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	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)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)				
			R5F21321ANSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)			
			R5F21322ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)			
			R5F21322ANSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)			
			R5F21324ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)			
		R5F21324ANSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)						
		R8C/32C	4K+4K	512	R5F21321GDS (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)		
					R5F21322GDS (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
					R5F21322CNS (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
					R5F21324GDS (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
					R5F21324CNS (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
		R8C/32D	4K	1K	R5F21321DDSP (*10)	8K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)		
					R5F21321DNS (*10)	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
					R5F21322DDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
					R5F21322DNS (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
					R5F21324DDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
		R5F21324DNS (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)						
		R8C/33A	4K+4K	512	R5F21331ADFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)		
					R5F21331ANFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
					R5F21332ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
					R5F21332ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
					R5F21334ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334ANFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
			R5F21335ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
			R5F21335ANFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
			R5F21336ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
			R5F21336ANFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)					
			R8C/33C	4K+4K	512	R5F21331CDFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
		PLQP0032GB-A				32P6U-A			○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)		
		R5F21331CNFP (*10)				16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21332CDFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21332CNFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21334CDFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21334CNFP (*10)		24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21335CDFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21335CNFP (*10)		32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21336CDFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21336CNFP (*10)		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)					
		R8C/33D		4K	1K	R5F21331DDFP (*10)	8K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			PLQP0032GB-A			32P6U-A			○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)		
			R5F21331DNFP (*10)			16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21332DDFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21332DNFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334DDFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334DNFP (*10)	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
			R5F21335DDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
			R5F21335DNFP (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
			R5F21336DDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
			R5F21336DNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)					
			R8C/33T	16K+4K	1.5K	R5F21334TDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
		PLQP0032GB-A				32P6U-A			○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)		
		R5F21334TNFP (*10)				32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21335TDFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21335TNFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21336TDFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R5F21336TNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)						
		R8C/34C	16K+4K	1.5K	R5F21344CDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					PLQP0048KB-A			48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)		
					R5F21344CNFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
			R5F21345CDFP (*10)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
			R5F21345CNFP (*10)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A			○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
			R5F21346CDFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21346CNFP (*10)	PLQP0048KB-A			48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)				
		R8C/34E	32K+4K	2.5K	R5F21346EJFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					PLQP0048KB-A			48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)		
					R5F21346EKFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
					R5F21347EJFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
					R5F21347EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
					R5F21348EJFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
			R5F21348EKFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
			R5F21349EJFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
			R5F21349EKFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
			R5F2134AEJFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
			R5F2134AEKFP (*10)	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)					
			R8C/34F	32K	2.5K	R5F21346FJFP (*10)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
		PLQP0048KB-A				48P6Q-A			○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F21346FKFP (*10)				64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
		R5F21347FJFP (*10)						PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
		R5F21347FKFP (*10)						PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
		R5F21348FJFP (*10)						PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
		R5F21348FKFP (*10)		96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21349FJFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21349FKFP (*10)		128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CFJFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CFKFP (*10)		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況	
R8C	R8C/3x	R8C/346	R5F21346GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21346GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21347GJFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21347GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21348GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21348GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21349GJFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21349GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134AGKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134CGKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R8C/34H	R5F21346HJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21346HKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21347HJFP (*10)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21347HKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21348HJFP (*10)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21348HKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134AHJFP (*10)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134AHKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134CHJFP (*10)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134CHKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R8C/34W	R5F21346WJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)		○ (*11)
				R5F21346WKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)		○ (*11)
		R5F21347WJFP (*10)		48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F21347WKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F21348WJFP (*10)		64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F21348WKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F21349WJFP (*10)		96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F21349WKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F2134AWJFP (*10)		128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F2134AWKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R8C/34X		R5F21346XJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)		○ (*11)
				R5F21346XKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)		○ (*11)
			R5F21347XJFP (*10)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21347XKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21348XJFP (*10)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F21348XKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134AXJFP (*10)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134AXKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134CXJFP (*10)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R5F2134CXKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
			R8C/34Y	R5F21346YJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)		○ (*11)
				R5F21346YKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)		○ (*11)
		R5F21347YJFP (*10)		48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F21347YKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F21348YJFP (*10)		64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F21348YKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F2134AYJFP (*10)		96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F2134AYKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F2134CYJFP (*10)		128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
		R5F2134CYKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)		
R8C/34Z	R5F21346ZJFP (*10)	32K		2.5K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)			
	R5F21346ZKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)			
	R5F21347ZJFP (*10)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)				
	R5F21347ZKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)				
	R5F21348ZJFP (*10)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)				
	R5F21348ZKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)				
	R5F2134AZJFP (*10)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)				
	R5F2134AZKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)				
	R5F2134CZJFP (*10)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*4)	○ (*11)				
	R5F2134CZKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P60-A	○	MF-W-S62 (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				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	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21354ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21355ADFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21355ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21356ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21356ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21357ADFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21357ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21358ADFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21358ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21359ADFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21359ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F2135CADFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F2135CANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21354CDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21354CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21355CDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21355CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21356CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21356CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)	
		R5F21357CDFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21357CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21358CDFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21358CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21359CDFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21359CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F2135CADFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F2135CANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21354DDFP (*10)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21354DNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21355DDFP (*10)	24K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21355DNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21356DDFP (*10)	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21356DNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		
		R5F21364ADFA (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21364ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21364ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21364ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21365ADFA (*10)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21365ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21365ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21365ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21366ADFA (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21366ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21366ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21366ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21367ADFA (*10)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21367ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21367ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21367ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21368ADFA (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21368ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21368ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21368ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21369ADFA (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21369ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F21369ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F21369ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F2136CADFA (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F2136CADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)		
		R5F2136CANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)		
		R5F2136CANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				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)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21364CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)	
			R5F21364CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)	
			R5F21364CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)	
			R5F21365CDFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)	
			R5F21365CDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)	
			R5F21365CNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21365CNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21366CDFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21366CDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21366CNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21366CNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21367CDFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21367CDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21367CNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21367CNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21368CDFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21368CDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21368CNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21368CNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136ACDFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136ACDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136ACNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136ACNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136CCDFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136CCDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136CCNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136CCNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21369EJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21368EKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136AEKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AEKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CEKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CEKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368FJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368FKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AFJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AFKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CFJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CFKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368GJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368GKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AGJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AGKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CGJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CGKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368HJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368HKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AHJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AHKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CHJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CHKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368WJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368WKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AWJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AWKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CWJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CWKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368XJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368XKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AXJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AXKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CZJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CZKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368YJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368YKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AYJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AYKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CYJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CYKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368ZJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F21368ZKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AZJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136AZKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CZJFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		R5F2136CZKFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S63 (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
R8C	R8C/3x	R8C/38A	R5F21386ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21386ANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F21387ADFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F21387ANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F21388ADFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F21388ANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AADFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CADFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
		R8C/38C	R5F21386GDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21386CNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F21387CDFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F21387CNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F21388CDFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F21388CNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138ACDFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138ACNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CCDFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CCNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
		R8C/38E	R5F21388EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21388EKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AEJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AEKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CEJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
		R8C/38F	R5F21388EJFP (*10)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21388EKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AFJFP (*10)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AFKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CFJFP (*10)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
		R8C/38G	R5F21388GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21388GKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AGKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
		R8C/38H	R5F21388HJFP (*10)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21388HKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AHJFP (*10)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AHKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CHJFP (*10)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
		R8C/38W	R5F21388WJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21388WKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AWJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AWKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CWJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
		R8C/38X	R5F21388XJFP (*10)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21388XKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AXJFP (*10)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AXKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CXJFP (*10)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
		R8C/38Y	R5F21388YJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21388YKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AYJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AYKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CYJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
		R8C/38Z	R5F21388ZJFP (*10)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21388ZKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AZJFP (*10)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AZKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CZJFP (*10)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P60-A	○	MFV-S53 (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況	
R8C	R8C/3x	R8C/36A	R5F213G2ADNP (*10)	8K+4K	1K	PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F213G2ANNP (*10)			PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
			R5F213G4ADNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
			R5F213G4ANNP (*10)			PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
			R5F213G5ADNP (*10)	24K+4K	2K	PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
			R5F213G5ANNP (*10)			PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
		R5F213G6ADNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)			
		R5F213G6ANNP (*10)			PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)			
		R8C/36C	R5F213G2CDNP (*10)	8K+4K	1K	PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F213G2CDDSP (*10)			PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
			R5F213G4CDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
			R5F213G4CDDSP (*10)			PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
			R5F213G5CDNP (*10)	24K+4K	2K	PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
			R5F213G5CDDSP (*10)			PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
		R8C/36D	R5F213G6CDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F213G6CDDSP (*10)			PWGN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*4)	○ (*11)		
			R5F213G1DDSP (*10)	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G1DNDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G2DDSP (*10)	8K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G2DNDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G4DDSP (*10)	16K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G4DNDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G5DDSP (*10)	24K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G5DNDSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
		R8C/3JA	R5F213J2ADNP (*10)	8K+4K	1K	PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F213J2ANNP (*10)			PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J4ADNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J4ANNP (*10)			PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J5ADNP (*10)	24K+4K	2K	PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J5ANNP (*10)			PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
		R8C/3JC	R5F213J6ADNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F213J6ANNP (*10)			PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J2CDNP (*10)	8K+4K	1K	PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J2CDDSP (*10)			PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J4CDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J4CDDSP (*10)			PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
		R8C/3JT	R5F213J5CDNP (*10)	24K+4K	2K	PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F213J5CDDSP (*10)			PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J6CDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J6CDDSP (*10)			PWGN0036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J4TDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PXGN0040LA-A	-	-	-	○ (*11)		
			R5F213J4TNDSP (*10)			PXGN0040LA-A	-	-	-	○ (*11)		
		R2J24020F	R5F213J5TDNP (*10)	24K+4K	2K	PXGN0040LA-A	-	-	-	○ (*11)	-	
			R5F213J5TNDSP (*10)			PXGN0040LA-A	-	-	-	○ (*11)		
			R5F213J6TDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PXGN0040LA-A	-	-	-	○ (*11)		
			R5F213J6TNDSP (*10)			PXGN0040LA-A	-	-	-	○ (*11)		
			R2J24020FF (*10)	56K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64	-		
			R2J24021FFF (*10)	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64	-		
		R2J24050F	R2J24022FF (*10)	96K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64	-		
			R2J24050FSP (*10)	56K+4K	1.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86	-		
			R2J24051FSP (*10)	64K+4K	2K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86	-		
			R2J24052FSP (*10)	96K+4K	2.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86	-		

*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
R8C	R8C/Lx	R8C/L35A	R5F2L357ADFP (*10)	48K+4K	6K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F2L357ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L358ADFP (*10)	64K+4K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L358ANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L35AADFP (*10)	96K+4K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L35AANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L35CADFP (*10)	128K+4K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L35CANFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R8C/L35B	R5F2L357BDFP (*10)	48K	6K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)		○ (*11)
				R5F2L357BNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)		○ (*11)
		R5F2L358BDFP (*10)		64K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L358BNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35ABDFP (*10)		96K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35ABNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35CBDFP (*10)		128K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35CBNFP (*10)				PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R8C/L35C		R5F2L357CDFP (*10)	48K+4K	6K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L357CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L358CDFP (*10)	64K+4K	8K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L358CNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L35ACDFP (*10)	96K+4K	10K	PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L35ACNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L35CCDFP (*10)	128K+4K		PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R5F2L35CCNFP (*10)			PLOP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
			R8C/L36A	R5F2L367ADFA (*10)	48K+4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L367ADFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L367ANFA (*10)		64K+4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L367ANFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368ADFA (*10)		64K+4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368ADFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368ANFA (*10)		96K+4K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368ANFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CADFA (*10)		128K+4K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CADFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CANFA (*10)				PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CANFP (*10)				PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R8C/L36B		R5F2L367BDFP (*10)	48K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L367BNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L368BDFP (*10)	64K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L368BNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L36ABDFP (*10)	96K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L36ABNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L36ADNFA (*10)	128K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L36ADNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L36CBDFP (*10)			PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
				R5F2L36CBNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
				R8C/L36C	R5F2L367CDFP (*10)	48K+4K	6K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)
					R5F2L367CNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)
					R5F2L368CDFP (*10)	64K+4K	8K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)
					R5F2L368CNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)
					R5F2L36ACDFP (*10)	96K+4K	10K	PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)
					R5F2L36ACNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)
					R5F2L36CCDFP (*10)	128K+4K		PLOP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)
					R5F2L36CCNFP (*10)			PLOP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)		
R8C	R8C/Lx	R8C/L38A	R5F2L387ADFA (*10)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F2L387ADFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387ANFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387ANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388ADFA (*10)			64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L388ADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L388ANFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388ANFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38AADFA (*10)	96K+4K	10K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38AADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38AANFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38AANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38CADFA (*10)			128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38CADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38CANFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38CANFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387BDFFA (*10)	48K	6K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L387BDFFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L387BNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387BNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388BDFFA (*10)			64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L388BDFFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L388BNFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388BNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
		R5F2L388BDFFA (*10)	96K	10K	PLQP0080JA-A			FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L388BDFFP (*10)			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L388BNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L388BNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L388BDFFA (*10)			128K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L388BDFFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L388BNFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L388BNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L388BDFFA (*10)	48K+4K	6K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L388BDFFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L388CNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L388CNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L388GDFFA (*10)			64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L388GDFFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L388GNFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L388GNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L38ACDFFA (*10)	96K+4K	10K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L38ACDFFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L38ACNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L38ACNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L38CCDFFA (*10)			128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L38CCDFFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L38CCNFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L38CCNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A7ADFA (*10)	48K+4K	6K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A7ADFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A7ANFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A7ANFP (*10)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A8ADFA (*10)			64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A8ADFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A8ANFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A8ANFP (*10)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AAADFA (*10)	96K+4K	10K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AAADFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AAANFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AAANFP (*10)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACADFA (*10)			128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3ACADFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3ACANFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACANFP (*10)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A7BDFFA (*10)	48K	6K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A7BDFFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A7BNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A7BNFP (*10)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A8BDFFA (*10)			64K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A8BDFFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A8BNFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A8BNFP (*10)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AABDFFA (*10)	96K	10K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AABDFFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AABNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AABNFP (*10)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AABDFFA (*10)			128K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AABDFFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AABNFA (*10)	PRQP0100JD-B	100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AABNFP (*10)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACBDFFA (*10)					PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3ACBDFFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3ACBNFA (*10)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACBNFP (*10)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み			シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
R8C	R8C/Lx	R8C/L3AC	R5F2L3A7CDFA (*10)	48K+4K	6K	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F2L3A7CDFP (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3A7CNFA (*10)			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3A7CNFP (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3A8CDFA (*10)			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3A8CDFP (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3A8CNFA (*10)	64K+4K	8K	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3A8CNFP (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3A8GDFP (*10)			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3A8GNFA (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3A8NFA (*10)			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3A8NFP (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3AAGDFP (*10)	96K+4K	10K	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3AAGNFA (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3AAGNFP (*10)			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3AACDFP (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
			R5F2L3AACNFA (*10)			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○		
			R5F2L3AACNFP (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○		
		R5F2L3ACCDFA (*10)	128K+4K		PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○			
		R5F2L3ACDDFA (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○			
		R5F2L3ACDNFA (*10)			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○			
		R5F2L3ACDNFP (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○			
		R5F2L3ACGNFA (*10)			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○			
		R5F2L3ACGNFP (*10)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○			
		R5F2LA64ADFA (*10)	16K+2K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○			
		R5F2LA64ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○			
		R5F2LA64ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○			
		R5F2LA64ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○			
		R5F2LA66ADFA (*10)			32K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)		○
		R5F2LA66ADFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)		○
		R5F2LA66ANFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S91 (*4)	○			
		R5F2LA66ANFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S90 (*4)	○			
		R5F2LA66GNFA (*10)	48K+2K	3.5K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)		○
		R5F2LA66GNFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)		○
		R5F2LA67ADFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○			
		R5F2LA67ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○			
		R5F2LA67ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○			
		R5F2LA67ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○			
		R5F2LA68ADFA (*10)	64K+2K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○			
		R5F2LA68ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○			
		R5F2LA68ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91 (*4)	○			
		R5F2LA68ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90 (*4)	○			
		R5F2LA84ADFA (*10)			16K+2K	2K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)		○
		R5F2LA84ADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)		○
		R5F2LA84ANFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S89 (*4)	○			
		R5F2LA84ANFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S87 (*4)	○			
		R5F2LA86ADFA (*10)	32K+2K				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)		○
		R5F2LA86ADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)		○
R5F2LA86ANFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S89 (*4)	○					
R5F2LA86ANFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S87 (*4)	○					
R5F2LA87ADFA (*10)	48K+2K	3.5K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
R5F2LA87ADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
R5F2LA87ANFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○					
R5F2LA87ANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○					
R5F2LA88ADFA (*10)			64K+2K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
R5F2LA88ADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*4)	○			
R5F2LA88ANFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S89 (*4)	○					
R5F2LA88ANFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S87 (*4)	○					
R5F2LA88GNFA (*10)	64K+2K				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89 (*4)	○			
R5F2LA88GNFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87 (*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. 8.20
書き込み対応デバイスリスト

(2010/08/09現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み			シリアル書き込み			
				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	PROPO080GB-A	80P6N-A	○	MF-W-S12 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M37641F8HP			PLQPO080KB-A	80P6Q-A	○	MF-W-S13 (*4)	○ (*15)				
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PROPO080GB-A	80P6N-A	○	MF-W-S12 (*4)	○ (*15)				
			M37643F8HP			PLQPO080KB-A	80P6Q-A	○	MF-W-S13 (*4)	○ (*15)				
		38000	38C2	M38C29FFF	60K	2K	PLQPO064GA-A	64P6U-A	○	MF-W-S17 (*4)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				M38C29FFHP			PLQPO064KB-A	64P6Q-A	○	MF-W-S16 (*4)		○ (*15)		
			38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQPO064GA-A	64P6U-A	○	MF-W-S17 (*4)		○ (*15)		
				M38C29FFAHP			PLQPO064KB-A	64P6Q-A	○	MF-W-S16 (*4)		○ (*15)		
			38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQPO064GA-A	64P6U-A	○	MF-W-S19 (*4)		○ (*15)		5V±5%
				M38K09F8HP			PLQPO064KB-A	64P6Q-A	○	MF-W-S18 (*4)		○ (*15)		
	38K0L		M38K09F8LFP	32K	2K	PLQPO064GA-A	64P6U-A	○	MF-W-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M38K09F8LHP			PLQPO064KB-A	64P6Q-A	○	MF-W-S18 (*4)	○ (*15)				
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQPO064GA-A	64P6U-A	○	MF-W-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5%				
		M38K29F8HP			PLQPO064KB-A	64P6Q-A	○	MF-W-S18 (*4)	○ (*15)					
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQPO064GA-A	64P6U-A	○	MF-W-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
		M38K29F8LHP			PLQPO064KB-A	64P6Q-A	○	MF-W-S18 (*4)	○ (*15)					
	740	7542	M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MF-W-S28 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRSP0032GB-A	32P2A	○	MF-W-S27 (*4)	○ (*15)				
			M37542F4FP (*8) (*9)			PRDPO032BA-A	32P2B	○	MF-W-S29 (*4)	○ (*15)				
			M37542F8FP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MF-W-S28 (*4)	○ (*15)				
			M37542F8FP (*8) (*9)			PRDPO032GB-A	32P2B	○	MF-W-S27 (*4)	○ (*15)				
			M37542F8SP (*8) (*9)			PRDPO032BA-A	32P2B	○	MF-W-S29 (*4)	○ (*15)				
			M37542F8TFF (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MF-W-S28 (*4)	○ (*15)				
M37542F8TFF (*8) (*9)			PRDPO032GB-A			32P2B	○	MF-W-S27 (*4)	○ (*15)					
M37542F8VFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A			36P2R-A	○	MF-W-S28 (*4)	○ (*15)					
M37542F8VFP (*8) (*9)			PRDPO032GB-A			32P2B	○	MF-W-S27 (*4)	○ (*15)					
M37542F8VFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A			36P2R-A	○	MF-W-S28 (*4)	○ (*15)					
M37542F8VFP (*8) (*9)			PRDPO032GB-A			32P2B	○	MF-W-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) MFW-S2は販売を終了しました。MFW-S23が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S2も引き続きご利用いただけます。）
- (*3) (*4) こちらのパラレルアダプタは、受注生産となります。（*3）納品に約1.5か月、（*4）納品に約2.5か月かかります。
- (*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 XXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX ***** REV. 2.0
-----------------------	---

マーキングが以下の場合、Rev. 3.0となります。

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

- (*8) 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MFW-20SP（オプション品）が必要です。
- (*10) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタS550-AD2（オプション品）またはS550-AD1（販売終了）が必要です。
- (*11) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード3（特別なクロック非同期シリアルI/O）にて書き込みをお願いします。
- (*12) MFW-S1およびMFW-S6は販売を終了しました。MFW-S34が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S1およびMFW-S6も引き続きご利用いただけます。）
- (*13) MFW-S7は販売を終了しました。MFW-S35が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S7も引き続きご利用いただけます。）
- (*14) 本パラレルアダプタは、販売終了となりました。
- (*15) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード1（クロック同期シリアルI/O）にて書き込みをお願いします。
- (*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>