

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

一部パラレルアダプタは販売終了及び販売終了を予定しています。本資料に併せて弊社ホームページで、最新の情報を確認お願い致します。

[http://sunnygiken.jp/supportinfo/support/supportflash/s550-mfw1u-support/#sale\\_end](http://sunnygiken.jp/supportinfo/support/supportflash/s550-mfw1u-support/#sale_end)

パラレルアダプタは、受注生産品となります。納品には最大2.5ヶ月かかります。

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)		
M16C	R32C/100	R32C/102	R5J64028PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P8Q-A	-	-	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5J64029PFD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P8Q-A	-	-	○ (*13)			
		R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64111NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64111NLG			PTLG0100KA-A	100F0M	○	MFW-S83 (*12)	○ (*13)			
			R5F64112NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64112NLG			PTLG0100KA-A	100F0M	○	MFW-S83 (*12)	○ (*13)			
			R5F64114NFB	256K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64114DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64115NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64115DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64116NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F6411EDFN	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P8Q-A	○	MFW-S78 (*12)	○ (*13)			
			R5F6411FDN	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P8Q-A	○	MFW-S78 (*12)	○ (*13)			
			R5F6411FNLG			PTLG0100KA-A	100F0M	○	MFW-S83 (*12)	○ (*13)			
			R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	-	MFW-S42 (*12)		○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
		R5F64165DFD		384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R32C/116	R5F64165DFD			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64166DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
		R5F64166PFB			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
		R5F64166DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
		R5F64166PFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
		R5F64167DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
		R5F64167PFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
		R5F64167DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
		R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
		R5F64168DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
		R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
		R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
		R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
		R5F64169DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
		R5F64169PFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
		R5F64169DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
		R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
		R32C/116A	R5F6416JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
			R5F6416JAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6416JADFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6416JAPFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6416KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6416KAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6416KADFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6416KAPFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6416LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6416LAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6416LADFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6416LAPFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6416MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6416MAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6416MADFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6416MAPFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R32C/117	R5F6417BDFB	128K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
				R5F6417BDFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49		○ (*13)	
		R5F6417ADFB		256K+8K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F6417APFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F6417SDFD		384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F6417SPFD				PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F6417SDFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F6417SPFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64178DFD		512K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F64178PFD				PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F64178DFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64178PFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64177DFD		640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F64177PFD				PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F64177DFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64177PFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64178DFD		768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F64178PFD				PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F64178DFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64178PFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64179PFD		1M+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F64179PFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R32C/117A		R5F6417JADFD	512K+8K	96K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
				R5F6417JAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F6417JADFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6417JAPFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6417KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6417KAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6417KADFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6417KAPFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6417LADFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6417LAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6417LADFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6417LAPFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6417MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6417MAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F6417MADFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
			R5F6417MAPFE			PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
M16C	R32C/100	R32C/118	R5F64185DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F64185PFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64185DFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64185PFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64186DFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64186PFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64186DFB	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64186PFB	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64186HDFD	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F64186HPFD	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
			R5F64186HDFB	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64186HPFB	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
			R5F64187DFD	512K+8K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F64187PFD		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F64187DFB		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
			R5F64187PFB		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
			R5F64188DFD		640K+8K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64188PFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64188DFB	PLQP0100KB-A		100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
			R5F64188PFB	PLQP0100KB-A		100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
			R5F64189DFD	48K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64189PFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64189DFB		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
			R5F64189PFB		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
			R5F64189HDFD		768K+8K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64189HPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64189HDFB	PLQP0100KB-A		100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
			R5F64189HPFB	PLQP0100KB-A		100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
			R5F64189DFD	63K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64189PFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64189DFB	PLQP0100KB-A		100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64189PFB	PLQP0100KB-A		100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64189HDFD	1M+8K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F64189HPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F64189HDFB		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)			
		R5F64189HPFB		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F6418JADFD		512K+8K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6418JAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6418JADFE	PLQP0176KB-A		176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
		R5F6418JAPFE	PLQP0176KB-A		176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
		R5F6418KADFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6418KAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6418KADFE		PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
		R5F6418KAPFE		PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
		R5F6418LADFD		768K+8K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6418LAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6418LADFE	PLQP0176KB-A		176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
		R5F6418LAPFE	PLQP0176KB-A		176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
		R5F6418MADFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6418MAPFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)		
		R5F6418MADFE		PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
		R5F6418MAPFE		PLQP0176KB-A	176P8Q-A	○	MFW-S102	○ (*13)			
		R5F64200JFB (*14)		R32C/120	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F64200LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F64200KFB (*14)	PLQP0100KB-A		100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)			
		R5F64201JFB (*14)	256K+12K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F64201LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F64201KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F64206JFB (*14)			128K+12K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F64206LFB (*14)				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F64206KFB (*14)				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F64207JFB (*14)	256K+12K			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F64207LFB (*14)				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F64207KFB (*14)				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420AJFB			128K+8K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420ALFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420AKFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420BFB	256K+8K			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420BLFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420BKFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420EJFB			128K+8K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420ELFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420EKFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420FJFB	256K+8K			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420FLFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6420FKFB				PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
M16C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB (*14)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F64210LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64210KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64211JFB (*14)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64211LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64211KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64212JFB (*14)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64212LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64212KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64213JFB (*14)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64213LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64213KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64216JFB (*14)	128K+12K	12K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64216LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64216KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64217JFB (*14)	256K+12K	20K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64217LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64217KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64218JFB (*14)	384K+12K	24K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64218LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64218KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64219JFB (*14)	512K+12K	32K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64219LFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
			R5F64219KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)	
		R5F6421AJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421ALFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421AKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421BJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421BLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421BKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421CJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421CLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421CKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421DJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421DLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421DKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421EJFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421FJFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421FLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421FKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421GJFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421GLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421GKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421HJFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421HLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
		R5F6421HKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)		
R5F6442JFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6442FKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6442FLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6442HJFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6442HKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6442HLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6445JFB	256K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6445FLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6445FKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6445HJFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6445HLFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6445HKFB			PLQP0100KB-A	100P8Q-A	○	MFW-S49	○ (*13)				
R5F6451AJFD (*14)	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451ALFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451AKFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451AJFD (*14)	1M+16K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451SLFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451SKFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451MJFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451MLFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451MKFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451NJFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451NLFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6451NKFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452AJFD (*14)	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452ALFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452AKFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452AJFD (*14)	1M+16K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452SLFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452SKFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452MJFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452MLFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452MKFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452NJFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452NLFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6452NKFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453AJFD (*14)	768K+16K	48K	PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453ALFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453AKFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453AJFD (*14)	1M+16K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453SLFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453SKFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453MJFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453MLFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453MKFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453NJFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453NLFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				
R5F6453NKFD			PLQP0144KA-A	144P8Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのV <sub>CC</sub> (*)
M16C	R32C/100	R32C/156	R5F64561JFD (*14)	256K+12K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F64561LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64561KFD (*14)	384K+12K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64562JFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64562LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64562KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64563JFD (*14)	512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64563LFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64563KFD (*14)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64566JFD			256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	
			R5F64566LFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64566KFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64566GJFD	384K+8K	24K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	
			R5F64566GLFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64566KJFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64566HJFD			512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	
			R5F64566HLFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)	
			R5F64566HKFD	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64571JFD (*14)	R32C/157	256K+12K	20K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	
		R5F64571LFD (*14)				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64571KFD (*14)		384K+12K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64572JFD (*14)				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64572LFD (*14)				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64572KFD (*14)				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64573JFD (*14)		512K+12K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64573LFD (*14)				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64573KFD (*14)				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64577JFD				256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	
		R5F64577LFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64577KFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64577GJFD		384K+8K	24K			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	
		R5F64577GLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64577KJFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64577HJFD				512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	
		R5F64577HLFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)	
		R5F64577HKFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S50	○ (*13)	

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
M16C	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*5)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			M30833FJGP (*5)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			M30833FJTG			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			M30833FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			M30835FJGP (*5)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
			M30835FJTG			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
			M30843FWFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			M30845FWGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
		M32C/84	320K+4K	24K	M30843FWTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30845FWTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30843FHFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30843FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30845FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30843FHUG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30845FHUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30843FHTG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30845FHTG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30845FHUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
		M32C/85	384K+4K	24K	M30843FJFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30843FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30845FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30843FJTG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30843FJUG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30845FJUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30843FHTG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30845FHTG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30843FHUG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30845FHUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
		M32C/86	512K+4K	24K	M30853FWFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30853FWGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30855FWGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30853FWTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30853FWUG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30855FWUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30853FHFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30853FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30855FHGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30853FHTG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
		M32C/87	512K+4K	31K	M30853FHUG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30855FHUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30853FJFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30853FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30855FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30853FJTG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30853FJUG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30855FJUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30865FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30865FJTG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
		M32C/88	384K+4K	24K	M30873FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30873FHAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30875FHGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30875FHAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30875FHUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30875FHBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30876FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30876FJAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30876FJBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30878FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
		M32C/89	768K+4K	48K	M30878FJAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30878FJBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30878FJUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30879FKGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)	
					M30879FKAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)	
					M30879FKBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)	
					M30879FKUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35	○ (*13)	
					M30879FLFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*13)	
					M30879FLFAP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*13)	
					M30879FLBFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*13)	
		M32C/90	512K+4K	18K	M30879FLGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)	
					M30879FLAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)	
					M30879FLBGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)	
					M30879FLUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35	○ (*13)	
					M30880FHTG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30880FHUG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30882FHTG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30882FHUG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30880FJTG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30880FJUG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
		M16C/80	128K	10K	M30800FCFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30800FCGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30802FCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30803FGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30803FGGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30805FGGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30800FCFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30800FCGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30802FCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30803FGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
		M16C/80T	128K	10K	M30800FCFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30800FCGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30802FCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30803FGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30803FGGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30805FGGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30800FCFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30800FCGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30802FCGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7.S35 (*11)	○ (*13)	
					M30803FGFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み						
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)					
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%					
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M30624FGAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30624FGAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
		M16C/62L	M30625FGAGP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M30624FGLFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
		M16C/62M	M30625FGLGP	128K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M30620FCMFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M30624FGMFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
		M16C/62T	M30624FGMGP	256K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M30620FCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30620FCTGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30621FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
		M16C/62N	M30621FCUGP	128K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M30624FGTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30624FGUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M3062GF8NFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M3062GF8NGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
		M16C/62P	M30620FCNFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30620FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30621FCNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30621FCNGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30624FGNFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M30624FGNGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30624FGHFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30624FGHNP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	○	MFW-S26 (*12)	○ (*13)						
			M30625FGNFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M30625FGNGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
		M16C/62PT	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30622F8PGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M30620FCPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)						
			M30620FCPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)						
			M30621FCPFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S5 (*12)	○ (*13)						
			M16C/63			M30624FGPFP	128K+24K	12K	PRQP0100JB-B	100P6F-A		○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
						M30624FGPP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
						M3062LFGPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
						M3062LFGPP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
						M30625FGPFP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A		○	MFW-S21	○ (*13)		
						M30626FHPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
						M30626FHPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
						M30627FHPGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A		○	MFW-S21	○ (*13)		
						M30626FJFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)		
						M30626FJPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			M16C/63			M30627FJPFP	256K+24K	20K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A		○	MFW-S21	○ (*13)		
						M30627FJPWP			PTLQ0145JA-A	145FOE		○	MFW-S77 (*12)	○ (*13)		
						M3062CF8TFP			384K+24K	31K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
						M3062CF8TGP						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
						M3062AFCTFP						PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
						M3062AFCTGP						PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
						M3062AFCTVGP						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
						M3062AFCTVGP						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
						M3062JEHTFP						PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)
						M3062JEHTGP						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)
		M3062JEHTGP		PRQP0100JB-B	100P6F-A	○						MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)			
		M3062JEHTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○						MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
		M3062JEHTGP		PRQP0100JB-B	100P6F-A	○						MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)			
		M3062JEHTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○						MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
		M3062JEHTGP		PRQP0100JB-B	100P6F-A	○						MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)			
		M3062JEHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)									
		M3062JEHTGP	PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)									
		M3062JEHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)									

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。



マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
M16C	M16C/60	M16C/65C	R5F36506CNFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			PLQP0100KB-A			100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)		
			R5F36506CDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F36506CDFB			PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F36506ECNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F36506ECNFB			PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F3651ECNFC			PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F36506ECDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F36506ECDFB			PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F3651ECDDFC			PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F3650KCNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F3650KCNFB			PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F3651KONFC			PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F3650KODFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F3650KODFB			PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F3651KODDFC			PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F3650MCNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
			R5F3650MCNFB			PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
			R5F3651MCNFC			PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	
			R5F3650MCDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
		R5F3650MCDFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)				
		R5F3651MCDDFC	PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)				
		R5F3650NCNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)				
		R5F3650NCNFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)				
		R5F3651INCNFC	PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)				
		R5F3650NCDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)				
		R5F3650NCDFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)				
		R5F3651NCDDFC	PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)				
		R5F3650CAEDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)				
		R5F3650CAEDFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S23	○ (*13)				
		R5F3650CAENFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)				
		R5F3650CAENFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S23	○ (*13)				
		R5F3650CAEDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)				
		R5F3650CAEDFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S23	○ (*13)				
		R5F3650CAENFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)				
		R5F3650CAENFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S23	○ (*13)				
		R5F3650CAKDFB	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)				
		R5F3650CAKDFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S23	○ (*13)				
		R5F3650CAKNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)				
		R5F3650CAKNFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S23	○ (*13)				
	R5F3650CAMDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
	R5F3650CAMDFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
	R5F3650CAMNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*13)					
	R5F3650CAMNFB	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S23	○ (*13)					
	M16C/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%	
	M306N1FCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6.S34 (*10)	○ (*13)			
	M306N4FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6.S34 (*10)	○ (*13)			
	M306NBCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6.S34 (*10)	○ (*13)			
	M16C/6N4	M306N4FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
	M306N4FCGP	PLQP0100KB-A			100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
	M306N4FCTFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%				
	M306N4FCTGP	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
	M306N4FCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)				
	M306N4FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
	M306N4FGFP	PRQP0100JB-A	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
	M306N4FGGP	PLQP0100KB-A			100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
	M306N4FGTGP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%				
	M306N4FGTGP	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
	M306N4FGVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%				
	M306N4FGVGP	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
	M16C/6N5	M306N5FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
	M306N5FCGP	PLQP0100KB-A			100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
	M306N5FCTFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%				
	M306N5FCTGP	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
	M306N5FCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5%				
	M306N5FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
	M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
	M306NKFHTGP	PLQP0100KB-A			100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
	M306NKFHVGP	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	5V±5%				
	M306NKFJGP	PLQP0100KB-A	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
	M306NKFJTG	PLQP0100KB-A			100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
	M306NKFJVGP	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	5V±5%				
	M16C/6NL	M306NLFHGP	384+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
	M306NLFJGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6G-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)			
	M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
	M306NMFHTGP	PLQP0128KB-A			128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)			
	M306NMFHVGP	PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	5V±5%				
	M306NMFJGP	PLQP0128KB-A	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
	M306NMFJTG	PLQP0128KB-A			128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)			
	M306NMFJVGP	PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	5V±5%				
	M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
	M306NNFJGP	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6G-A	○	MFW-S21	○ (*13)			
	M16C/6S	M306S0F8DGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67 (*12)	○ (*13)	3.3V±5%	
	M306S0FADGP	96K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67 (*12)	○ (*13)			
	M306S0FAGP	96K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67 (*12)	○ (*13)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。



マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み												
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)											
M16C	M16C/50	M16C/5L	R5F35L30JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)											
			R5F35L30KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L23JFE			96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○									
			R5F35L23KFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○									
			R5F35L33JFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S57	○												
			R5F35L33KFF	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S57	○												
			R5F35L26JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○												
			R5F35L28KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○												
			R5F35L36JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L36KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L2EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○												
			R5F35L2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○												
			R5F35L3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L80JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L83JFF	96K+16K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L80KFF	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L8EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
			R5F35L8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○												
		R5F35L8EJFF	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S57	○													
		M16C/50	M16C/5D	M16C/5LD	R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)								
					R5F35L23DFF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○									
					R5F35L33DFF	96K+24K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○									
					R5F35L28DFF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○									
					R5F35L38DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○									
					R5F35L2EDFF			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○									
				R5F35L3EDFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○										
				R5F35L3EDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○										
				M16C/50	M16C/56	M16C/56	R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)					
							R5F35630KFF			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
							R5F35623JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○						
							R5F35623KFE			PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○						
							R5F35623JFF			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
							R5F35623KFF			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
							R5F35626JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○						
							R5F35626KFE			PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○						
							R5F35626JFF			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
							R5F35626KFF			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
							R5F3562EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○						
							R5F3562EKFE			PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○						
							R5F3562EJFF			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
							R5F3562EKFF			PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
							R5F35680JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
							R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
							R5F35623DFF	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○						
							R5F35633DFF	128K+24K	12K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○						
						R5F35626DFF	PLQP0080KB-A			80P6Q-A		○	MFW-S58 (*12)		○							
						R5F35636DFF	PLQP0064KB-A			64P6Q-A		○	MFW-S57		○							
						R5F3562EDFF	PLQP0080KB-A			80P6Q-A		○	MFW-S58 (*12)		○							
						R5F3563EDFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S57		○							
						R5F3563EDFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		○	MFW-S57		○							
						M16C/50	M16C/5M	M16C/5M	R5F35M23JFE(*14)	96K+28K		8K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
									R5F35M23KFE(*14)				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35M33JFE(*14)	128K+28K		12K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35M33KFE(*14)				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35MB3JFE(*14)				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35MB3KFE(*14)				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35MC3JFE(*14)	128K+28K		12K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35MC3KFE(*14)				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35M16JFB(*14)				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35M16KFB(*14)				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35M26JFE(*14)	128K+28K		12K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35M26KFE(*14)				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35M36JFE(*14)				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35M36KFE(*14)				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35MA6JFB(*14)	128K+28K		12K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35MA6KFB(*14)				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35MB6JFE(*14)				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35MB6KFE(*14)				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35MC6JFE(*14)	128K+28K		12K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35MC6KFE(*14)				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35M1EJFB(*14)				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35M1EKFB(*14)				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35M2EJFE(*14)	128K+28K		12K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35M2EKFE(*14)				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35M3EJFF(*14)				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35M3EKFF(*14)				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35MAEJFB(*14)	128K+28K		12K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35MAEKFB(*14)				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35MBEJFE(*14)				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35MBEKFE(*14)				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35MCEJFF(*14)	128K+28K		12K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35MCEKFF(*14)				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35M73JFE				96K+24K		8K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○
									R5F35M73KFE							PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○
									R5F35M83JFF	PLQP0064KB-A		64P6Q-A				○		MFW-S57	○			
									R5F35M83KFF	PLQP0064KB-A		64P6Q-A				○		MFW-S57	○			
									R5F35ME3JFE	128K+24K		12K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35ME3KFE				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35ME3JFF				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35ME3KFF				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35M66JFB	128K+24K		12K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35M66KFB				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35M76JFE				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35M76KFE				PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○			
									R5F35M86JFF	128K+24K		12K	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35M86KFF				PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S57	○			
									R5F35MD6JFB				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
									R5F35MD6KFB				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○			
R5F35ME6JFE	128K+24K								12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○							
R5F35ME6KFE										PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○							
R5F35MF6JFF										PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○							
R5F35MF6KFF										PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○							
R5F35ME6JFB	256K+24K								20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)		○							
R5F35ME6KFB										PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)		○							
R5F35M7EJFE										PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○							
R5F35M7EKFE										PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○							
R5F35M8EJFF	256K+24K								20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○							
R5F35M8EKFF										PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○							
R5F35M8EJFB										PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)		○							
R5F35M8EKFB										PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)		○							
R5F35MEEJFE	256K+24K								20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○							
R5F35MEEKFE										PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)		○							
R5F35MFEJFF										PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○							
R5F35MFEKFF										PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○							

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)			
M16C	M16C/50	M16C/57	R5F35723JFE (*14)	96K+28K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
			R5F35723KFE (*14)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35733JFF (*14)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35733KFF (*14)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35716JFB (*14)	128K+28K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)				
			R5F35716KFB (*14)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	○ (*13)				
			R5F35726JFE (*14)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35726KFE (*14)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35736JFE (*14)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35736KFF (*14)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F3571EJFB (*14)			256K+28K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F3571EKFB (*14)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F3572EJFE (*14)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)	
			R5F3572EKFE (*14)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)	
			R5F3573EJFF (*14)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)	
			R5F3573EKFF (*14)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)	
			R5F3573JFE	96K+24K	8K			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)	
			R5F3573KFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)	
			R5F35783JFF					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)	
			R5F35783KFF					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)	
			R5F35786JFB	128K+24K	12K			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F35786KFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F35776JFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35776KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58 (*12)	○ (*13)				
			R5F35786JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F35786KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*13)				
			R5F3576EJFB			256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F3576EKFB					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S84 (*12)	○ (*13)	
			R5F3577EJFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)	
			R5F3577EKFE					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S58 (*12)	○ (*13)	
			R5F3578EJFF					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)	
			R5F3578EKFF					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S57	○ (*13)	
			M16C/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
					M30302FAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30302FCPPFP	128K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30302FCPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30302FEPFP	192K+4K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30302FEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30302GAPFP	96K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30302GAPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30302GCPPFP	128K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30302GCPPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30302GDPFP	160K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30302GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30304GDPFP	12K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30304GDPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
					M30302GEPFP	192K	6K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)	
					M30302GEPGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)	
M30304GEPFP	12K	6K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
M30304GEPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
M30302GGPFP	256K	12K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
M30302GGPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFAPFP	96K	5K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFAPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFCPPFP	128K	6K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFCPPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFDPPFP	160K	6K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFDPPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
M3030SFDPPFP	12K	6K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
M3030SFDPPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFEPFP	192K	6K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFEPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
M3030SEFPFP	12K	6K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
M3030SEFPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
M3030RFGPPFP	256K	12K			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1.S34 (*10)	○ (*13)					
M3030RFGPPGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2.S23 (*2)	○ (*13)					
M16C/20	M16C/20	M30201F6FP (*7)			48K	2K	-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*12)	○ (*13)	5V±5%		
		M30201F6SP (*7)					PRDP0052BA-A	52P4B-A	-	MFW-S3 (*12)	○ (*13)			
		M30201F6TFP (*7)					-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*12)	○ (*13)			
	M16C/21	M16C/22			M30218FCFP (*7)	128K	12K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S14 (*12)	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
					M30220FCGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-	MFW-S8 (*12)	○ (*13)		
					M30220FCRP			PTQP0144LA-A	144P6B-A	-	MFW-S9 (*12)	○ (*13)		
	M16C/24	M16C/2N			M30221FCFP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S10 (*12)	○ (*13)		
					M30245FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*13)		
					M302N2FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S11(*12)	○ (*13)		
	M16C/10	M16C/1N			M302N1FCTHP	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S20 (*12)	○ (*13)	5V±5%	
					M301N2F8TFF			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MFW-S22 (*12)	○ (*13)		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのV <sub>CC</sub> (*)
M16C	M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			M30262F4GP	32K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M30262F6GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M30262F8GP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
		M16C/26A	M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M30260F6AGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M30260F6TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M30260F8AGP	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M30260F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*13)	
			M16C/26B	M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	
		M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			M30281F6HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30280F8HP	64K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30280FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30280FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30281FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30281FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30280FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30281FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
		M16C/28B	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			M30281FCBHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
		M16C/29	M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			M30290FATHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30290FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30291FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30291FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30291FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30290FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30290FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30290FCVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32	○ (*13)	
			M30291FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30291FCTHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	
			M30291FCVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*13)	

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
R8C	R8C/1x	R8C/10	R5F21102FP (*4)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21102DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21103FP (*4)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21103DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21104FP (*4)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21104DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
		R8C/11	R5F21112FP (*4)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21112DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21113FP (*4)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21113DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21114FP (*4)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21114DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
		R8C/12	R5F21122FP (*4)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21122DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21123FP (*4)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21123DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21124FP (*4)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21124DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
		R8C/13	R5F21132FP (*4)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21132DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21133FP (*4)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21133DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21134FP (*4)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
			R5F21134DFP (*4)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	-	○ (*13)	
		R8C/14	R5F21142SP (*8)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21142DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21143SP (*8)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21143DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21144SP (*8)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21144DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
		R8C/15	R5F21152SP (*8)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21152DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21153SP (*8)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21153DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21154SP (*8)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21154DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
		R8C/16	R5F21162SP (*8)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21162DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21163SP (*8)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21163DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21164SP (*8)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21164DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
		R8C/17	R5F21172SP (*8)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21172DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21173SP (*8)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21173DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21174SP (*8)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21174DSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
		R8C/18	R5F21181SP (*8)	4K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21181DSP (*8)			PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21181DD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
			R5F21181DDD (*8)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)	
R5F21182SP (*8)	8K		512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21182DSP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21182DD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21182DDD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21182NP (*8)				-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○	(#9)			
R5F21183SP (*8)	12K		768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21183DSP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21183DD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21183DDD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21183NP (*8)				-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○	(#9)			
R5F21184SP (*8)	16K		1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21184DSP (*8)				PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21184DD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21184DDD (*8)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○	(#9)			
R5F21184NP (*8)				-	28PJW-A	-	MFW-S38 (*12)	○	(#9)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
R8C	R8C/1x	R8C/19	R5F21191SP (*8)	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			R5F21191DD (*8)	8K+2K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			R5F21192SP (*8)	12K+2K	768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			R5F21192DD (*8)	16K+2K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			R5F21192DD (*8)	4K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			R5F211A1DD (*8)	8K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			R5F211A2SP (*8)	12K	768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)	
			PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		R5F211A2DD (*8)	16K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211A4DD (*8)	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B1DD (*8)	8K+2K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B2SP (*8)	12K+2K	768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B2DD (*8)	16K+2K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B3DD (*8)	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B3DD (*8)	8K+2K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B3DD (*8)	12K+2K	768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B3DD (*8)	16K+2K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B4DD (*8)	4K+2K	384	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		R5F211B4DD (*8)	8K+2K	512	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
		PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)			
R5F211B4DD (*8)	12K+2K	768	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)				
PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)					
PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)					
R5F211B4DD (*8)	16K+2K	1K	PLS0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)				
PLS0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)					
PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)					
R5F211B4NP (*8)											

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(※1)
R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP (+8)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21206KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21207JFP (+8)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21207KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21208JFP (+8)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21208KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F2120AJFP (+8)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F2120AKFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F2120CJFP (+8)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
		R5F2120CKFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R8C/21	R5F21218JFP (+8)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21218KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21217JFP (+8)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21217KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21218JFP (+8)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21218KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F2121AJFP (+8)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F2121AKFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F2121CJFP (+8)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
		R5F2121CKFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R8C/22	R5F21228JFP (+8)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21228KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21228DFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21227JFP (+8)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21227KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21227DFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21228JFP (+8)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21228KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21228DFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
		R5F2122AJFP (+8)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R5F2122AKFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R5F2122CJFP (+8)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R5F2122CKFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R8C/23	R5F21236JFP (+8)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21236KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21236DFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21237JFP (+8)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21237KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21237DFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21238JFP (+8)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21238KFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
			R5F21238DFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)	
		R5F2123AJFP (+8)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R5F2123AKFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R5F2123CJFP (+8)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R5F2123CKFP (+8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40	○ (9)		
		R8C/24	R5F21244SNFP (+8)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21244SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)	
			R5F21244SNLG (+8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*12)	○ (9)	
			R5F21245SNFP (+8)	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)	
			R5F21245SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)	
			R5F21246SNFP (+8)	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)	
			R5F21246SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)	
			R5F21246SNLG (+8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*12)	○ (9)	
R5F21247SNFP (+8)	48K		2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)			
R5F21247SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)				
R5F21248SNFP (+8)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)				
R5F21248SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)				
R8C/25	R5F21254SNFP (+8)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)		
	R5F21254SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)			
	R5F21254SNLG (+8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*12)	○ (9)			
	R5F21255SNFP (+8)	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)			
	R5F21255SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)			
	R5F21256SNFP (+8)	32K+2K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)			
	R5F21256SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)			
	R5F21256SNLG (+8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*12)	○ (9)			
	R5F21257SNFP (+8)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)			
R5F21257SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)				
R5F21258SNFP (+8)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)				
R5F21258SDFP (+8)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (9)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFF (*8)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21262SNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
			R5F21264JFP (*8)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
			R5F21264KFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
			R5F21264SDFF (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
			R5F21264SNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
			R5F21265SDFF (*8)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
			R5F21265SNFP (*8)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
		R5F21266JFP (*8)	32K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
		R5F21266KFP (*8)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
		R5F21266SDFF (*8)	32K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)			
		R5F21266SNFP (*8)		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)			
		R5F21272SDFF (*8)	R8C/27	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
		R5F21272SNFP (*8)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
		R5F21274JFP (*8)		16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
		R5F21274KFP (*8)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)	
	R5F21274SDFF (*8)	PLQP0032GB-A				32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)		
	R5F21274SNFP (*8)	PLQP0032GB-A				32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)		
	R5F21275SDFF (*8)	24K+2K		1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)		
	R5F21275SNFP (*8)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)		
	R5F21276JFP (*8)		32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)		
	R5F21276KFP (*8)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)		
	R5F21276SDFF (*8)	32K+2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)				
	R5F21276SNFP (*8)		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○ (*9)				
	R5F21282SDSP (*8)	R8C/28	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21282SNFP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21284JSP (*8)		16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21284KSP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21284SDSP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21284SNFP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21286JSP (*8)		32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21286KSP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21292SDSP (*8)	R8C/29	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21292SNFP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21294JSP (*8)		16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21294KSP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21294SDSP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21294SNFP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21296JSP (*8)		32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F21296KSP (*8)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○ (*9)		
	R5F212A7SDFA (*8)	R8C/2A	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○ (*9)		
	R5F212A7SDFF (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○ (*9)		
	R5F212A7SNFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○ (*9)		
	R5F212A7SNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○ (*9)		
	R5F212A7SNLG (*8)		64K	3K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○ (*9)		
	R5F212A8SDFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○ (*9)		
	R5F212A8SDFF (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○ (*9)		
	R5F212A8SNFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○ (*9)		
	R5F212A8SNFP (*8)		96K	7K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○ (*9)		
	R5F212A8SNLG (*8)				PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○ (*9)		
	R5F212AASDFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○ (*9)		
	R5F212AASDFF (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○ (*9)		
R5F212AASNFA (*8)	128K		7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○ (*9)			
R5F212AASNFP (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○ (*9)			
R5F212ACSDFA (*8)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○ (*9)			
R5F212ACSDFF (*8)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○ (*9)			
R5F212ACSNFA (*8)	128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○ (*9)				
R5F212ACSNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○ (*9)				
R5F212ACSNLG (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○ (*9)				
R5F212ACSNLGA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○ (*9)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
R8C	R8C/2x	R8C/2B	R5F212B7SDFA (*8)	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F212B7SDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○	
			R5F212B7SNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	
			R5F212B7SNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○	
			R5F212B7SNLG (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○	
			R5F212B8SDFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	
			R5F212B8SDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○	
			R5F212B8SNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○	
			R5F212B8SNFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○	
			R5F212B8SNLG (*8)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○	
		R5F212B8SDFA (*8)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○				
		R5F212BASDFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○				
		R5F212BASNFA (*8)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○				
		R5F212BASNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○				
		R5F212BASNLG (*8)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○				
		R5F212BCSDFA (*8)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○				
		R5F212BCSDFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○				
		R5F212BCSNFA (*8)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*12)	○				
		R5F212BCSNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47	○				
		R5F212BCSNLG (*8)	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*12)	○				
	R5F212C7SDFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212C7SNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212C8SDFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212C8SNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212CASDFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212CASNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212CCSDFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212CCSNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212D7SDFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212D7SNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212D8SDFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212D8SNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212DASDFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212DASNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212DCSDFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212DCSNFP (*8)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48	○					
	R5F212E2ZDFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212E2ZNF (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212E4DFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212E4NFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212F2DFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212F2NFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212F4DFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212F4NFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212G4SDFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212G4SNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212G5SDFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212G5SNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212G6SDFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212G6SNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*12)	○					
	R5F212H1SDSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○					
	R5F212H1SNSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○					
	R5F212H2SDSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○					
	R5F212H2SNSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○					
	R5F212J0SDSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○					
	R5F212J0SNSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○					
	R5F212J1SDSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○					
	R5F212J1SNSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*12)	○					
	R5F212K2SDFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)	○					
	R5F212K2SNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)	○					
	R5F212K4SDFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)	○					
	R5F212K4SNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)	○					
	R5F212L2SDFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)	○					
	R5F212L2SNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)	○					
	R5F212L4SDFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)	○					
	R5F212L4SNFP (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	MFW-S51 (*12)	○					

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。



マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(※1)	
R8C	R8C/3x	R8C/32A	R5F21321ADSP(※)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)	
			R5F21321ANSP(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21322ADSP(※)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21322ANSP(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21324ADSP(※)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21324ANSP(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
		R8C/32C	R5F21321CDSP(※)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)	
			R5F21321CNPS(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21322CDSP(※)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21322CNPS(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21324CDSP(※)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21324CNPS(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
		R8C/32D	R5F21321DDSP(※)	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)	
			R5F21321DINS(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21322DDSP(※)	8K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21322DINS(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21324DDSP(※)	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21324DINS(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
		R8C/32G	R5F21324GJSP(※)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94(※12)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)	
			R5F21324GKSP(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94(※12)	○(※9)		
			R5F21326GJSP(※)	32K+4K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94(※12)	○(※9)		
			R5F21326GKSP(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94(※12)	○(※9)		
			R5F21324HJSP(※)	16K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94(※12)	○(※9)		
			R5F21324HKSP(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94(※12)	○(※9)		
		R8C/32H	R5F21326HJSP(※)	32K	2.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94(※12)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)	
			R5F21326HKSP(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S94(※12)	○(※9)		
			R5F21321MDS(※)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		5V±5% or 3.3V±5%(※3)
			R5F21321MNS(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21322MDS(※)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
			R5F21322MNS(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)		
		R5F21324MDS(※)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)			
		R5F21324MNS(※)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S60(※12)	○(※9)			
		R8C/33A	R5F21331ADFP(※)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)	
			R5F21331ANFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
			R5F21332ADFP(※)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
			R5F21332ANFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
			R5F21334ADFP(※)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
			R5F21334ANFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
			R5F21335ADFP(※)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
			R5F21335ANFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
			R5F21336ADFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
			R5F21336ANFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
			R5F21331CDFP(※)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		5V±5% or 3.3V±5%(※3)
			R5F21331CNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		
		R5F21332CDFP(※)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)			
		R5F21332CNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)			
		R5F21334CDFP(※)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)			
		R5F21334CNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)			
		R5F21335CDFP(※)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)			
		R5F21335CNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)			
		R5F21336CDFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)			
		R5F21336CNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)			
		R5F21331DDFP(※)	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)		
		R5F21331DNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)			
R5F21332DDFP(※)	8K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R5F21332DNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R5F21334DDFP(※)	16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R5F21334DNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R5F21335DDFP(※)	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R5F21335DNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R5F21336DDFP(※)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R5F21336DNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R8C/33G	R5F21334GJFP(※)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93(※12)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)			
	R5F21334GKFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93(※12)	○(※9)				
	R5F21336GJFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93(※12)	○(※9)				
	R5F21336GKFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93(※12)	○(※9)				
	R5F21334HJFP(※)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93(※12)	○(※9)				
	R5F21334HKFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93(※12)	○(※9)				
R8C/33H	R5F21336HJFP(※)	32K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93(※12)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)			
	R5F21336HKFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S93(※12)	○(※9)				
	R5F21331MDFP(※)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		5V±5% or 3.3V±5%(※3)		
	R5F21331MNF(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
	R5F21332MDFP(※)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
	R5F21332MNF(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
R5F21334MDFP(※)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R5F21334MNF(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)					
R8C/33M	R5F21335MDFP(※)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)			
	R5F21335MNF(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
	R5F21336MDFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
	R5F21336MNF(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
	R5F21334TDFP(※)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)		5V±5% or 3.3V±5%(※3)		
	R5F21334TNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
	R5F21335TDFP(※)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
	R5F21335TNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
	R5F21336TDFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				
	R5F21336TNFP(※)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61	○(※9)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(※1)	
R8C	R8C/3x	R8C/34C	R5F21344CDFP(※)	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21344CNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21345CDFP(※)	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21345CNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346CDFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R5F21346CNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)			
		R8C/34E	R5F21348EJFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		5V±5% or 3.3V±5%(*3)
			R5F21348EKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347EJFP(※)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347EKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348EJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348EKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AEJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AEKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CEJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CEKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34F	R5F21346FJFP(※)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21346FKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347FJFP(※)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347FKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348FJFP(※)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348FKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AFJFP(※)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AFKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CFJFP(※)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CFKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34G	R5F21346GJFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21346GKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347GJFP(※)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347GKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348GJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348GKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AGJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AGKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CGJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CGKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34H	R5F21346HJFP(※)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21346HKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347HJFP(※)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347HKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348HJFP(※)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348HKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AHJFP(※)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AHKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CHJFP(※)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CHKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34K	R5F21348KJFP(※)	64K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21348KNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CKJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CKNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21344MDJFP(※)	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34M	R5F21344MNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21345MDJFP(※)	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21345MNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346MDJFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346MNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34P	R5F21344PJFP(※)	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21344PKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346PJFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346PKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21344RJFP(※)	16K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34R	R5F21344RKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21346RJFP(※)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346RKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348UDJFP(※)	32K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348UNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34U	R5F21348UDJFP(※)	64K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21348UNFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346WJFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346WKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347WJFP(※)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34W	R5F21347WKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21348WJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348WKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AWJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AWKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AWJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AWKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346XJFP(※)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346XKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347XJFP(※)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34X	R5F21347XKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21348XJFP(※)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348XKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AXJFP(※)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AXKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CXJFP(※)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CXKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346YJFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346YKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21347YJFP(※)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
		R8C/34Y	R5F21347YKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			R5F21348YJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21348YKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AYJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134AYKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CYJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F2134CYKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346ZJFP(※)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
			R5F21346ZKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)		
R5F21347ZJFP(※)	48K		4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)				
R8C/34Z	R5F21347ZKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)			
	R5F21348ZJFP(※)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)				
	R5F21348ZKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)				
	R5F2134AZJFP(※)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)				
	R5F2134AZKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)				
	R5F2134CZJFP(※)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)				
	R5F2134CZKFP(※)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62.S105(*16)	○(※9)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(※1)
R8C	R8C/3x	R8C/35A	R5F21354ADFP (※)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	5V±5% or 3.3V±5% (※3)
			R5F21354ANFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21355ADFP (※)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21355ANFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21356ADFP (※)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21356ANFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21357ADFP (※)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21357ANFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21358ADFP (※)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21358ANFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F2135AADFP (※)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F2135ANFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F2135CADFP (※)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F2135CANFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R8C/35C	R5F21354CDFP (※)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	
		R5F21354CNFP (※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F21355CDFP (※)		24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F21355CNFP (※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F21356CDFP (※)		32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F21356CNFP (※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F21357CDFP (※)		48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F21357CNFP (※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F21358CDFP (※)		64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F21358CNFP (※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F2135ACDFP (※)		96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F2135ACNFP (※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F2135CCDFP (※)		128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F2135CCNFP (※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R8C/35D		R5F21354DDFP (※)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)
			R5F21354DNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21355DDFP (※)	24K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21355DNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21356DDFP (※)	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
		R5F21356DNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)		
		R8C/35M	R5F21354MDFP (※)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	5V±5% or 3.3V±5% (※3)
			R5F21354MNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21355MDFP (※)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21355MNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21356MDFP (※)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21356MNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21357MDFP (※)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21357MNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21358MDFP (※)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F21358MNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F2135AMDMP (※)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F2135AMNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F2135CMDMP (※)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R5F2135CMNFP (※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54	○ (※)	
			R8C/36A	R5F21364ADFA (※)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	
		R5F21364ADFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F21364ANFA (※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F21364ANFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F21365ADFA (※)		24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F21365ADFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F21365ANFA (※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F21365ANFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F21366ADFA (※)		32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F21366ADFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F21366ANFA (※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F21366ANFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F21367ADFA (※)		48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F21367ADFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F21367ANFA (※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F21367ANFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F21368ADFA (※)		64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F21368ADFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F21368ANFA (※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F21368ANFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F2136AADFA (※)		96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F2136AADFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F2136ANFA (※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F2136ANFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F2136CADFA (※)		128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F2136CADFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	
		R5F2136CANFA (※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (※)	
		R5F2136CANFP (※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (※)	

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(※1)			
R8C	R8C/3x	R8C/36C	R5F21364CDFA(※)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)			
			R5F21364CDFB(※)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)	○(※9)				
			R5F21364CDFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)	○(※9)				
			R5F21364CNFA(※)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)				
			R5F21364CNFB(※)			PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)	○(※9)				
			R5F21364CNFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)	○(※9)				
			R5F21365CDFA(※)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)				
						R5F21365CDFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)		○(※9)		
						R5F21365CDFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
						R5F21365CNFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)		○(※9)		
						R5F21365CNFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)		○(※9)		
						R5F21365CNFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
			R5F21366CDFA(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)				
						R5F21366CDFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)		○(※9)		
						R5F21366CDFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
						R5F21366CNFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)		○(※9)		
						R5F21366CNFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)		○(※9)		
						R5F21366CNFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
			R5F21367CDFA(※)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)				
						R5F21367CDFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)		○(※9)		
						R5F21367CDFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
						R5F21367CNFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)		○(※9)		
						R5F21367CNFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)		○(※9)		
						R5F21367CNFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
			R5F21368CDFA(※)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)				
						R5F21368CDFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)		○(※9)		
						R5F21368CDFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
						R5F21368CNFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)		○(※9)		
						R5F21368CNFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)		○(※9)		
						R5F21368CNFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
		R5F2136ACDFA(※)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)					
					R5F2136ACDFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)	○(※9)				
					R5F2136ACDFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)	○(※9)				
					R5F2136ACNFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)				
					R5F2136ACNFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)	○(※9)				
					R5F2136ACNFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)	○(※9)				
		R5F2136CCDFA(※)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)					
					R5F2136CCDFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)	○(※9)				
					R5F2136CCDFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)	○(※9)				
					R5F2136CCNFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108(※18)	○(※9)				
					R5F2136CCNFB(※)	PTQP0064LB-A	-	-	MFW-S97(※12)	○(※9)				
					R5F2136CCNFP(※)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)	○(※9)				
		R8C/36E	R8C/36E	R8C/36E	R5F21368EJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106(※17)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)
					R5F21368EKFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106(※17)	○(※9)	
				R5F2136AEJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136AEKFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136CEJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136CEKFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
		R8C/36F	R8C/36F	R8C/36F	R5F21368FJFP(※)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106(※17)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)
					R5F21368FKFP(※)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106(※17)	○(※9)	
				R5F2136AFJFP(※)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136AFKFP(※)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136CFJFP(※)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136CFKFP(※)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
		R8C/36G	R8C/36G	R8C/36G	R5F21368GJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106(※17)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)
					R5F21368GKFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106(※17)	○(※9)	
				R5F2136AGJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136AGKFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136CGJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136CGKFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
		R8C/36H	R8C/36H	R8C/36H	R5F21368HJFP(※)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106(※17)	○(※9)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)
					R5F21368HKFP(※)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63.S106(※17)	○(※9)	
				R5F2136AHJFP(※)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136AHKFP(※)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136CHJFP(※)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		
				R5F2136CHKFP(※)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106(※17)		○(※9)		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
R8C	R8C/3x	R8C/36M	R5F21364MDFA (*8)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21364MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21364MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21364MNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
			R5F21365MDFA (*8)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21365MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21365MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21365MNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
			R5F21366MDFA (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21366MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21366MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21366MNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
			R5F21367MDFA (*8)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21367MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21367MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21367MNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
			R5F21368MDFA (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21368MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21368MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21368MNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
			R5F21369MDFA (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21369MDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F21369MNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F21369MNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
			R5F2136CMDFA (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F2136CMDFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
			R5F2136CMNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76.S108 (*18)	○ (*9)	
			R5F2136CMNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
			R5F21368SDFFA (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)	
			R5F21368SDFFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S108	○ (*9)	
	R5F21368SNFA (*8)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S108	○ (*9)			
	R5F21368SNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S108	○ (*9)					
	R5F2136ASDFFA (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)			
	R5F2136ASDFFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S108	○ (*9)			
	R5F2136ASNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)			
	R5F2136ASNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S108	○ (*9)					
	R5F2136CSDFFA (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)			
	R5F2136CSDFFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S108	○ (*9)			
	R5F2136CSNFA (*8)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S108	○ (*9)			
	R5F2136CSNFP (*8)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S108	○ (*9)					
	R5F21368WJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F21368WKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136AWJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136AWKFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136CJWJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136CJWJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136CJWJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F21368XJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F21368XKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136AXJFP (*8)			96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
	R5F2136AXKFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136CXJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136CXKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F21368YJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F21368YKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136AYJFP (*8)			96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
	R5F2136AYKFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136CYJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136CYKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F21368ZJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F21368ZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136AZJFP (*8)			96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)	
	R5F2136AZKFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136CZJFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			
	R5F2136CZKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63.S106 (*17)	○ (*9)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(※1)			
R8C	R8C/3x	R8C/38A	R5F21386ADFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)			
			R5F21386ANFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F21386ANLG(※)	48K+4K	4K	PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○(※)				
			R5F21387ADFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F21387ANFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F21387ANLG(※)			PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○(※)				
			R5F21388ADFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F21388ANFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F21388ANLG(※)			PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○(※)				
			R5F21388ADFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F2138AANFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F2138AANLG(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F2138AANFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F2138AANLG(※)			PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○(※)				
			R5F2138CADFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F2138CANFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
			R5F2138CANLG(※)			PTLG0081KA-A	81F0E	-	-	○(※)				
			R5F2138CADFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53.S107(※1)	○(※)				
		R8C/38C	R8C/38C	R8C/38C	R5F21388CDFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388CNFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F21387GDFP(※)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F21387GNFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F21388CDFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F21388CNFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138ACDFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138ACNFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CCDFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CCNFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R8C/38E	R8C/38E	R8C/38E	R5F21388EJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388EKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AEJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AEKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CEJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R5F2138CEKFP(※)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53.S107(※1)	○(※)					
		R8C/38F	R8C/38F	R8C/38F	R5F21388FJFP(※)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388FKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AFJFP(※)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AFKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CFJFP(※)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R5F2138CFKFP(※)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53.S107(※1)	○(※)					
		R8C/38G	R8C/38G	R8C/38G	R5F21388GJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388GKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AGJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AGKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CGJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R5F2138CGKFP(※)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53.S107(※1)	○(※)					
		R8C/38H	R8C/38H	R8C/38H	R5F21388HJFP(※)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388HKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AHJFP(※)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AHKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CHJFP(※)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R5F2138CHKFP(※)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53.S107(※1)	○(※)					
		R8C/38M	R8C/38M	R8C/38M	R5F21388MDFP(※)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388MNF(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F21387MDFP(※)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F21387MNF(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F21388MDFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F21388MNF(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AMD(※)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AMNF(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CMD(※)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CMNF(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R8C/38T-A	R8C/38T-A	R8C/38T-A	R5F21388SDFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S107	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388SNFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S107	○(※)	
					R5F2138ASDFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S107	○(※)	
					R5F2138ASNFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S107	○(※)	
					R5F2138CSDFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S107	○(※)	
		R5F2138CSNFP(※)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S107	○(※)					
		R8C/38W	R8C/38W	R8C/38W	R5F21388WJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388WKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AWJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AWKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CWJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R5F2138CWKFP(※)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53.S107(※1)	○(※)					
		R8C/38X	R8C/38X	R8C/38X	R5F21388XJFP(※)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388XKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AXJFP(※)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AXKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CXJFP(※)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R5F2138CXKFP(※)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53.S107(※1)	○(※)					
		R8C/38Y	R8C/38Y	R8C/38Y	R5F21388YJFP(※)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388YKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AYJFP(※)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AYKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CYJFP(※)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R5F2138CYKFP(※)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53.S107(※1)	○(※)					
		R8C/38Z	R8C/38Z	R8C/38Z	R5F21388ZJFP(※)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)
					R5F21388ZKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AZJFP(※)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138AZKFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
					R5F2138CZJFP(※)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S53.S107(※1)	○(※)	
		R5F2138CZKFP(※)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S53.S107(※1)	○(※)					

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
R8C	R8C/3x	R8C/3GA	R5F213G2ADNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F213G2ANNP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4ADNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G4ANNP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5ADNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G5ANNP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G6ADNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G6ANNP (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G1CDSP (*8)	4K+4K	512	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)	
			R5F213G1CNPS (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)	
		R5F213G2CDNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G2CNPN (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G2CDSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G2CNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G4CDNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G4CNPN (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G4CDSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G4CNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G5CDNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G5CNPN (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G5CDSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G5CNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G6CDNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G6CNPN (*8)			PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G6CDSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G6CNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G1DDSP (*8)	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G1DNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G2DDSP (*8)	8K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G2DNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G4DDSP (*8)	16K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G4DNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G5DDSP (*8)	24K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G5DNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G6DDSP (*8)	32K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G6DNSP (*8)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	○	MFW-S82 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G2MNNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G4MNNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G5MNNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213G6MNNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0024KC-A	24PJS-A	○	MFW-S79 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J2ADNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J2ANNP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J4ADNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J4ANNP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J5ADNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J5ANNP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J6ADNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J6ANNP (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J2CDNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J2CNPN (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J4CDNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J4CNPN (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J5CDNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J5CNPN (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J6CDNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J6CNPN (*8)			PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J2MNNP (*8)	8K+4K	1K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J4MNNP (*8)	16K+4K	1.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J5MNNP (*8)	24K+4K	2K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J6MNNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0036KA-B	36PJW-B	○	MFW-S80 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J4TDNP (*8)	16K+4K	1.5K	PXQN0004LA-A	-	○	MFW-S88 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J4TNNP (*8)			PXQN0004LA-A	-	○	MFW-S88 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J5TDNP (*8)	24K+4K	2K	PXQN0004LA-A	-	○	MFW-S88 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J5TNNP (*8)			PXQN0004LA-A	-	○	MFW-S88 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J6TDNP (*8)	32K+4K	2.5K	PXQN0004LA-A	-	○	MFW-S88 (*12)	○ (*9)		
		R5F213J6TNNP (*8)			PXQN0004LA-A	-	○	MFW-S88 (*12)	○ (*9)		
		R5F213M8KNPN (*8)	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*12)	○ (*9)		
		R5F213M8KNPN (*8)	128K+4K	10K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*12)	○ (*9)		
		R5F213M8ONNP (*8)	32K+4K	2.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*12)	○ (*9)		
		R5F213M7ONNP (*8)	48K+4K	4K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*12)	○ (*9)		
		R5F213M8ONNP (*8)	64K+4K	6K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*12)	○ (*9)		
		R5F213M8ONNP (*8)	96K+4K	7K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*12)	○ (*9)		
		R5F213M8ONNP (*8)	112K+4K	7.5K	PWQN0040KB-A	40PJS-A	○	MFW-S95 (*12)	○ (*9)		
		R5F213M8UNNP (*8)	32K+4K	4K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*12)	○ (*9)		
		R5F213M8UNNP (*8)	64K+4K	8K	PWQN0040KB-B	40PJS-B	○	MFW-S98 (*12)	○ (*9)		
		R5F213N7TNBX (*8)	48K+4K	4K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*12)	○ (*9)		
		R5F213N8TNBX (*8)	64K+4K	6K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*12)	○ (*9)		
		R5F213N8TNBX (*8)	96K+4K	8K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*12)	○ (*9)		
		R5F213N8TNBX (*8)	128K+4K	10K	SWBG0048LA-A	-	○	MFW-S103 (*12)	○ (*9)		
		R2J24020FFP (*8)	56K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	-		
		R2J24021FFP (*8)	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	-		
		R2J24022FFP (*8)	96K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S84 (*12)	-		
		R2J24050FSP (*8)	56K+4K	1.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86 (*12)	-		
		R2J24051FSP (*8)	64K+4K	2K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86 (*12)	-		
		R2J24052FSP (*8)	96K+4K	2.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86 (*12)	-		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)
R8C	R8C/5x	R8C/54E	R5F21546EJFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21546EKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547EJFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547EKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548EJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548EKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AEJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AEKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CEJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CEKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
		R8C/54F	R5F21546FJFP (*8)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21546FKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547FJFP (*8)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547FKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548FJFP (*8)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548FKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AFJFP (*8)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AFKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CFJFP (*8)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CFKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
		R8C/54G	R5F21546GJFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21546GKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547GJFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547GKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548GJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548GKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AGJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AGKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CGJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CGKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
		R8C/54H	R5F21546HJFP (*8)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21546HKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547HJFP (*8)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21547HKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548HJFP (*8)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F21548HKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AHJFP (*8)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154AHKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CHJFP (*8)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
			R5F2154CHKFP (*8)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S105	○ (*9)	
		R8C/56E	R5F21566EJFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21566EKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567EJFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567EKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568EJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568EKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AEJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AEKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CEJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CEKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
		R8C/56F	R5F21566FJFP (*8)	32K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21566FKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567FJFP (*8)	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567FKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568FJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568FKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AFJFP (*8)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AFKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CFJFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CFKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
		R8C/56G	R5F21566GJFP (*8)	32K+4K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21566GKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567GJFP (*8)	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567GKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568GJFP (*8)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568GKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AGJFP (*8)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AGKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CGJFP (*8)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CGKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
		R8C/56H	R5F21566HJFP (*8)	32K	2.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F21566HKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567HJFP (*8)	48K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21567HKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568HJFP (*8)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F21568HKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AHJFP (*8)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156AHKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CHJFP (*8)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	
			R5F2156CHKFP (*8)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S106	○ (*9)	

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。



マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(※1)	
R8C	R8C/Lx	R8C/L35A	R5F2L357ADFP(※)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※)	
			R5F2L357ANFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L358ADFP(※)	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L358ANFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L35AADFP(※)	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L35AANFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L35CADFP(※)	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L35CANFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R8C/L35B	R5F2L357BDFP(※)	48K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74		○(※)
				R5F2L357BNFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74		○(※)
		R5F2L358BDFP(※)		64K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L358BNFP(※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L35ABDFP(※)		96K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L35ABNFP(※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L35CBDFP(※)		128K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L35CBNFP(※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R8C/L35C		R5F2L357CDFP(※)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)	
				R5F2L357CNFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)	
			R5F2L358CDFP(※)	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L358CNFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L35ACDFP(※)	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L35ACNFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L35CCDFP(※)	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R5F2L35CCNFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
			R8C/L35M	R5F2L357MDFP(※)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)	
				R5F2L357MNFP(※)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)	
		R5F2L358MDFP(※)		64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L358MNFP(※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L35AMDFF(※)		96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L35AMNFP(※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L35CMDFF(※)		128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R5F2L35CMNFP(※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74	○(※)		
		R8C/L36A		R5F2L367ADFA(※)	48K + 4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)	
				R5F2L367ADFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)	
			R5F2L367ANFA(※)	64K + 4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L367ANFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L368ADFA(※)	96K + 4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L368ADFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L368ANFA(※)	128K + 4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L368ANFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L36AADFA(※)	96K + 4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L36AADFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L36AANFA(※)	128K + 4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L36AANFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L36ACADFA(※)	96K + 4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L36ACADFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L36CANFA(※)	128K + 4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L36CANFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R8C/L36B	R5F2L367BDFFA(※)	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)	
				R5F2L367BDFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)	
				R5F2L367BNFA(※)	64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)	
				R5F2L367BNFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)	
		R5F2L368BDFFA(※)		96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L368BDFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L368BNFA(※)		128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L368BNFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L36ABDFA(※)		96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L36ABDFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L36ABNFA(※)		128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L36ABNFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L36CBDFA(※)		96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L36CBDFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L36CBNFA(※)		128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L36CBNFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R8C/L36C		R5F2L367CDFFA(※)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)	
				R5F2L367CDFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)	
				R5F2L367CNFA(※)	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)	
				R5F2L367CNFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)	
			R5F2L368CDFFA(※)	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L368CDFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L368CNFA(※)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L368CNFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L36ACDFA(※)	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L36ACDFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L36ACNFA(※)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L36ACNFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L36CCDFA(※)	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L36CCDFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R5F2L36CCNFA(※)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
			R5F2L36CCNFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
			R8C/L36M	R5F2L367MDFA(※)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)	
				R5F2L367MDFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)	
				R5F2L367MNFA(※)	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)	
				R5F2L367MNFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)	
		R5F2L368MDFA(※)		96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L368MDFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L368MNFA(※)		128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L368MNFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L36AMDFA(※)		96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L36AMDFF(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L36AMNFA(※)		128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L36AMNFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L36CMDFA(※)		96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)		
		R5F2L36CMDFF(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)		
		R5F2L36CMNFA(※)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*12)	○(※)			
		R5F2L36CMNFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*12)	○(※)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)			
R8C	R8C/Lx	R8C/L38A	R5F2L387ADFA (*8)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)			
			R5F2L387ADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L387ANFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L387ANFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L388ADFA (*8)	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L388ADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L388ANFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L388ANFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L389ADFA (*8)	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L389ADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L389ANFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L389ANFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L38CADFA (*8)	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L38CADFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L38CANFA (*8)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
			R5F2L38CANFP (*8)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
			R8C/L38B	R8C/L38B	48K	6K	R5F2L387BDFA (*8)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)
			R5F2L387BDFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)		○ (*9)		
			R5F2L387BNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)		○ (*9)		
			R5F2L387BNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)		○ (*9)		
		R5F2L388BDFA (*8)	64K		8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L388BDFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L388BNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L388BNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389BDFA (*8)	96K		10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389BDFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389BNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389BNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CBDFA (*8)	128K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CBDFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CBNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CBNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R8C/L38C	R8C/L38C		48K+4K	6K	R5F2L387CDFA (*8)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
		R5F2L387CDFP (*8)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L387CNFA (*8)					PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L387CNFP (*8)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L388CDFA (*8)		64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L388CDFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L388CNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L388CNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389CDFA (*8)		96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389CDFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389CNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389CNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CCDFFA (*8)		128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CCDFFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CCCNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CCCNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R8C/L38M		R8C/L38M	48K+4K	6K	R5F2L387MDFA (*8)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)		5V±5% or 3.3V±5% (*3)
		R5F2L387MDFP (*8)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L387MNFA (*8)					PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L387MNFP (*8)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L388MDFA (*8)	64K+4K		8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L388MDFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L388MNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L388MNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389MDFA (*8)	96K+4K		10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389MDFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389MNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L389MNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CMDFA (*8)	128K+4K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CMDFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CMNFA (*8)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L38CMNFP (*8)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*12)	○ (*9)				
		R8C/L3AA	R8C/L3AA		48K+4K	6K	R5F2L3A7ADFA (*8)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
		R5F2L3A7ADFP (*8)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)			
		R5F2L3A7ANFA (*8)					PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L3A7ANFP (*8)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)			
		R5F2L3A8ADFA (*8)		64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3A8ADFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3A8ANFA (*8)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3A8ANFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3A9ADFA (*8)		96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3A9ADFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3A9ANFA (*8)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3A9ANFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3AACADFA (*8)		128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3AACADFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3AACANFA (*8)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3AACANFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R8C/L3AB		R8C/L3AB	48K	6K	R5F2L3A7BDFA (*8)	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)		5V±5% or 3.3V±5% (*3)
		R5F2L3A7BDFP (*8)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)			
		R5F2L3A7BNFA (*8)					PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)			
		R5F2L3A7BNFP (*8)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)			
		R5F2L3A8BDFA (*8)	64K		8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3A8BDFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3A8BNFA (*8)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3A8BNFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3A9BDFA (*8)	96K		10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3A9BDFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3A9BNFA (*8)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3A9BNFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3ACBDFA (*8)	128K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3ACBDFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				
		R5F2L3ACBNFA (*8)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*12)	○ (*9)				
		R5F2L3ACBNFP (*8)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68	○ (*9)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み			シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(※1)		
R8C	R8C/Lx	R8C/L3AC	R5F2L3A7C0DFA(※)	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)	5V±5% or 3.3V±5%(※3)		
			R5F2L3A7C0DFP(※)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
			R5F2L3A7C0NFA(※)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
			R5F2L3A7C0NFP(※)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
			R5F2L3A8C0DFA(※)	64K+4K	8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
			R5F2L3A8C0DFP(※)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
			R5F2L3A8C0NFA(※)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
			R5F2L3A8C0NFP(※)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
			R5F2L3A9C0DFA(※)	96K+4K	10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
			R5F2L3A9C0DFP(※)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
			R5F2L3A9C0NFA(※)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
			R5F2L3A9C0NFP(※)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
			R5F2L3AAC0DFA(※)	128K+4K		PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
			R5F2L3AAC0DFP(※)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
			R5F2L3AAC0NFA(※)			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
			R5F2L3AAC0NFP(※)			PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
			R8C/L3AM	R8C/L3AM	48K+4K	6K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)		○(※)	
			R5F2L3A7MDFA(※)				PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68		○(※)	
			R5F2L3A7MDFP(※)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)		○(※)	
			R5F2L3A7MNFPA(※)				PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68		○(※)	
		R5F2L3A8MDFA(※)	64K+4K		8K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
		R5F2L3A8MDFP(※)				PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
		R5F2L3A8MNFPA(※)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
		R5F2L3A8MNFP(※)				PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
		R5F2L3AAMDFA(※)	96K+4K		10K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
		R5F2L3AAMDFF(※)				PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
		R5F2L3AAMNFA(※)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
		R5F2L3AAMNFP(※)				PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
		R5F2L3ACMDFA(※)	128K+4K			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
		R5F2L3ACMDFF(※)				PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
		R5F2L3ACMNFA(※)				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69(*12)	○(※)			
		R5F2L3ACMNFP(※)				PLQP0100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68	○(※)			
		R8C/LA3A	R8C/LA3A		8K+2K	2K	R5F2LA32ADFP(※)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S100(*12)	○(※)
		R5F2LA32ANFP(※)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100(*12)		○(※)	
		R5F2LA34ADFP(※)			16K+2K		R5F2LA34ADFP(※)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S100(*12)	○(※)
		R5F2LA34ANFP(※)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100(*12)		○(※)	
		R5F2LA36ADFP(※)		32K+2K		R5F2LA36ADFP(※)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100(*12)		○(※)	
		R5F2LA36ANFP(※)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100(*12)	○(※)			
		R5F2LA38ADFP(※)		64K+2K	3.5K	R5F2LA38ADFP(※)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100(*12)		○(※)	
		R5F2LA38ANFP(※)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S100(*12)	○(※)			
		R8C/LA5A		R8C/LA5A	8K+2K	2K	R5F2LA52ADFP(※)	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○		MFW-S99(*12)	○(※)
		R5F2LA52ANFP(※)					PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99(*12)		○(※)	
		R5F2LA54ADFP(※)	16K+2K			R5F2LA54ADFP(※)	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99(*12)		○(※)	
		R5F2LA54ANFP(※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99(*12)	○(※)			
		R5F2LA56ADFP(※)	32K+2K			R5F2LA56ADFP(※)	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99(*12)		○(※)	
		R5F2LA56ANFP(※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99(*12)	○(※)			
		R5F2LA58ADFP(※)	64K+2K		3.5K	R5F2LA58ADFP(※)	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99(*12)		○(※)	
		R5F2LA58ANFP(※)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S99(*12)	○(※)			
		R8C/LA6A	R8C/LA6A		16K+2K	2K	R5F2LA64ADFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S91(*12)	○(※)
		R5F2LA64ADFP(※)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)		○(※)	
		R5F2LA64ANFA(※)		PLQP0064GA-A			64P6U-A	○	MFW-S91(*12)	○(※)			
		R5F2LA64ANFP(※)		PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)			
		R5F2LA66ADFA(※)		32K+2K		R5F2LA66ADFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)		○(※)	
		R5F2LA66ADFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)			
		R5F2LA66ANFA(※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)	○(※)			
		R5F2LA66ANFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)			
		R5F2LA67ADFA(※)		48K+2K	3.5K	R5F2LA67ADFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)		○(※)	
		R5F2LA67ADFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)			
		R5F2LA67ANFA(※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)	○(※)			
		R5F2LA67ANFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)			
		R5F2LA68ADFA(※)		64K+2K		R5F2LA68ADFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)		○(※)	
		R5F2LA68ADFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)			
		R5F2LA68ANFA(※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)	○(※)			
		R5F2LA68ANFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)			
		R5F2LA6AADFA(※)		96K+4K	5.5K	R5F2LA6AADFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)		○(※)	
		R5F2LA6AADFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)			
		R5F2LA6AANFA(※)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)	○(※)			
		R5F2LA6AANFP(※)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)			
		R5F2LA6CADFA(※)	128K+4K		R5F2LA6CADFA(※)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)	○(※)			
		R5F2LA6CADFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)				
		R5F2LA6CANFA(※)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S91(*12)	○(※)				
		R5F2LA6CANFP(※)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S90(*12)	○(※)				
		R8C/LA8A	R8C/LA8A	16K+2K	2K	R5F2LA84ADFA(※)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)		○(※)	
		R5F2LA84ADFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA84ANFA(※)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)	○(※)			
		R5F2LA84ANFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA86ADFA(※)		32K+2K		R5F2LA86ADFA(※)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)		○(※)	
		R5F2LA86ADFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA86ANFA(※)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)	○(※)			
		R5F2LA86ANFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA87ADFA(※)		48K+2K	3.5K	R5F2LA87ADFA(※)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)		○(※)	
		R5F2LA87ADFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA87ANFA(※)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)	○(※)			
		R5F2LA87ANFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA88ADFA(※)		64K+2K		R5F2LA88ADFA(※)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)		○(※)	
		R5F2LA88ADFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA88ANFA(※)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)	○(※)			
		R5F2LA88ANFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA8AADFA(※)		96K+4K	5.5K	R5F2LA8AADFA(※)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)		○(※)	
		R5F2LA8AADFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA8AANFA(※)				PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)	○(※)			
		R5F2LA8AANFP(※)				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)			
		R5F2LA8CADFA(※)	128K+4K		R5F2LA8CADFA(※)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)	○(※)			
		R5F2LA8CADFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)				
		R5F2LA8CANFA(※)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S89(*12)	○(※)				
		R5F2LA8CANFP(※)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S87	○(※)				
		R8C/LAPS	R8C/LAPS	32K+4K	3K	R5F2LAP5NSP(※)	PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101(*12)		○(※)	
		R5F2LAP7NSP(※)				PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101(*12)	○(※)			
		R5F2LAP8NSP(※)		48K+4K		R5F2LAP8NSP(※)	PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101(*12)		○(※)	
		R5F2LAPASNSP(※)				PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101(*12)	○(※)			
R5F2LAPCSNSP(※)	96K+4K	3.5K		R5F2LAPCSNSP(※)	PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101(*12)	○(※)				
R5F2LAPCSNSP(※)				PLSP0030JB-A	-	○	MFW-S101(*12)	○(※)					

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのV <sub>CC</sub> (*1)	
R8C	R8C/Mx	R8C/M11A	R5F2M110ANDD (*8)	2K+2K	256	PRDP0014AC-A	-	-	-	○ (*9)	5V±5% or 3.3V±5% (*3)	
			R5F2M110ADSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*9)			
			R5F2M110ANSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*9)			
			R5F2M111ANDD (*8)	4K+2K	384	PRDP0014AC-A	-	-	-	○ (*9)		
			R5F2M111ADSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*9)			
			R5F2M111ANSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*9)			
			R5F2M112ANDD (*8)	8K+2K	512	PRDP0014AC-A	-	-	-	○ (*9)		
			R5F2M112ADSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*9)			
			R5F2M112ANSP (*8)			PTSP0014JA-B	TTP-14DV	-	○ (*9)			
		R8C/M12A	R5F2M120ANDD (*8)	2K+2K	256	PRDP0020AD-A	-	-	-	○ (*9)		
						R5F2M120ADSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*9)		
						R5F2M120ANSP (*8)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*9)		
				R5F2M121ANDD (*8)	4K+2K	384	PRDP0020AD-A	-	-	-		○ (*9)
				R5F2M121ADSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*9)		
				R5F2M121ANSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*9)		
				R5F2M122ANDD (*8)	8K+2K	512	PRDP0020AD-A	-	-	-		○ (*9)
				R5F2M122ADSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*9)		
				R5F2M122ANSP (*8)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	○ (*9)		
		R8C/M13B	R5F2M131BDFF (*8)	4K+2K	384	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*9)		
						R5F2M131BNFF (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	○ (*9)		
				8K+2K	512	R5F2M132BDFF (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	○ (*9)		
						R5F2M132BNFF (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	○ (*9)		
				16K+2K	1K	R5F2M134BDFF (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	○ (*9)		
						R5F2M134BNFF (*8)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	○ (*9)		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.9.40 Rev.A4  
書き込み対応デバイスリスト

(2017/3/28現在)

Family	Series	Group	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc(*1)		
740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	-	MFWS-12(*12)	○(*13)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)		
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFWS-13(*12)	○(*13)			
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	-	MFWS-12(*12)	○(*13)		5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFWS-13(*12)	○(*13)			
		38000	38C2	M38C29FFHP	60K	2K	PLQP0064KB-A	64P6U-A	-	MFWS-17(*12)		○(*13)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)
				M38C29FFHP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	-	MFWS-16(*12)		○(*13)	
	38C2A		M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064KB-A	64P6U-A	-	MFWS-17(*12)	○(*13)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)		
			M38C29FFAFP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	-	MFWS-16(*12)	○(*13)			
	38K0		M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-19(*12)	○(*13)	5V±5%		
			M38K09F8HP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-18(*12)	○(*13)			
	38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-19(*12)	○(*13)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)			
		M38K09F8LHP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-18(*12)	○(*13)				
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-19(*12)	○(*13)	5V±5%			
		M38K29F8HP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-18(*12)	○(*13)				
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFWS-19(*12)	○(*13)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)			
		M38K29F8LHP			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFWS-18(*12)	○(*13)				
	740	7542	M37542F4FP(*6)(*7)	M37542F4GP(*6)(*7)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	-	MFWS-28(*12)	○(*13)	5V±5% or 3.3V±5%(*3)	
				M37542F4SP(*6)(*7)	32K+4K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	MFWS-27(*12)	○(*13)		
				M37542F8FP(*6)(*7)			PRDP0032BA-A	32P4B-A	-	MFWS-29(*12)	○(*13)		
				M37542F8GP(*6)(*7)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	-	MFWS-28(*12)	○(*13)		
M37542F8SP(*6)(*7)				PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	MFWS-27(*12)	○(*13)			
M37542F8TGP(*6)(*7)				PRDP0032BA-A			32P4B-A	-	MFWS-29(*12)	○(*13)			
M37542F8TFP(*6)(*7)				PRSP0036GA-A			36P2R-A	-	MFWS-28(*12)	○(*13)			
M37542F8TGP(*6)(*7)				PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	MFWS-27(*12)	○(*13)			
M37542F8VFP(*6)(*7)				PRSP0036GA-A			36P2R-A	-	MFWS-28(*12)	○(*13)			
M37542F8VGP(*6)(*7)				PLQP0032GB-A			32P6U-A	-	MFWS-27(*12)	○(*13)			

\*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) 「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。
- (\*4) 本デバイスは、シリアル書き込みのみ対応となります。
- (\*5) 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 XXXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXXX ***** REV.2.0
------------------------	---

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

M32C M30833FJGP XXXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXXX *****
--------------------------------	------------------------------------

- (\*6) 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。
- (\*7) 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。
- (\*8) 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。
- (\*9) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード3(特別なクロック非同期シリアルI/O)にて書き込みをおこないます。
- (\*10) 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。)
- (\*11) 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。)
- (\*12) 本パラレルアダプタは、販売終了となりました。
- (\*13) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード1(クロック同期シリアルI/O)にて書き込みをおこないます。
- (\*14) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込み不可能です。
- (\*15) MFW-S53は販売を終了しました。MFW-S107が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S53も引き続きご利用いただけます。)
- (\*16) MFW-S62は販売を終了しました。MFW-S105が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S62も引き続きご利用いただけます。)
- (\*17) MFW-S63は販売を終了しました。MFW-S106が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S63も引き続きご利用いただけます。)
- (\*18) MFW-S76は販売を終了しました。MFW-S108が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S76も引き続きご利用いただけます。)

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