

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

■S550-MFW1U Ver. 7.10 の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み						
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレル書き込み 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/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F64110DFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64111NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64111DFB	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			R5F64111NLF		PTLGO100KA-A	100FOM	○	MFW-S83	-							
			R5F64112NFB	256K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64112NLF	384K+8K	40K	PTLGO100KA-A	100FOM	○	MFW-S83	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F64114NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64114DFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64115NFB	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)							
		R5F64115DFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
		R5F64116NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)							
		R5F64116DFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
		R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)							
		R32C/112	R32C/116	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	176P6Q-A	○	MFW-S42 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
		R5F64165DFD		384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64165PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
		R5F64165DFB		512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64165PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
		R5F64166DFD		640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64166PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
		R5F64166DFB		768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64166PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
		R5F64167DFD		1024K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64167PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
		R5F64167DFB		768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64167PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
		R5F64168DFD		1024K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64168PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
		R5F64168DFB		640K+8K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64168PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
		R5F64169DFD		768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64169PFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)						
		R5F64169DFB		1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		R5F64169PFB				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
		R5F64175DFD		R32C/117	R32C/117	R5F64175DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64175PFD				512K+8K	40K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64175DFB							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64175PFB				640K+8K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F64176DFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64176PFD				768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F64176DFB						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64176PFB				1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F64177DFD						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64177PFD				768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F64177DFB			PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64177PFB			1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
		R5F64178DFD					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64178PFD			768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
		R5F64178DFB					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64178PFB			1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
		R5F64179DFD					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
		R5F64179PFD			384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
		R5F64179DFB					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64185DFD			R32C/118	R32C/118	R5F64185DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F64185PFD					512K+8K	40K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64185DFB								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F64185PFB					640K+8K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64186DFD							PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64186PFD					768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64186DFB							PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64186PFB					1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64187DFD							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64187PFD					768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64187DFB				PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64187PFB				1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F64188DFD						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64188PFD				768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F64188DFB						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64188PFB				1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F64189DFD						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64189PFD				768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F64189DFB						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64189PFB				1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F64189DFD						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64189PFD				R32C/120	R32C/120	R5F64200JFB (*16)	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F64200LFB (*16)						256K+8K	20K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
		R5F64200KFB (*16)									PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	
		R5F6420EJFB						256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F6420ELFB								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6420EJFB						256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F6420ELFB								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6420JFB (*16)						256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F6420LFB (*16)								PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F6420KFB (*16)						256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F6420FLFB (*16)					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FJFB					256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F6420FLFB (*16)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FJFB					256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F6420FLFB (*16)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FKFB (*16)					256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F6420FLFB (*16)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FKFB (*16)					256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F6420FLFB (*16)							PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	対応状況					
M16C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB (*16)	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64210LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64210KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421EJFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64211JFB (*16)	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64211LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64211KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64211FJFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64211FLFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64211FKFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64212JFB (*16)	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64212LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64212KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64212GJFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64212GLFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64212KFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64213JFB (*16)	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64213LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F64213KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421HJFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421HLFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R5F6421HKFB			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
			R32C/156	R32C/156	R32C/156	R5F64561JFD (*16)	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F64561LFD (*16)			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F64561KFD (*16)			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F6456JFD			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F6456LFD			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F6456KFD			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
		R5F64562JFD (*16)			384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64562LFD (*16)					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64562KFD (*16)					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64566JFD					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64566LFD					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64566KFD					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64563JFD (*16)			512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64563LFD (*16)					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64563KFD (*16)					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6456HJFD					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6456HLFD					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F6456HKFD					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R32C/157			R32C/157	R32C/157	R5F64571JFD (*16)	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)
							R5F64571LFD (*16)			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)
							R5F64571KFD (*16)			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)
							R5F6457JFD			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)
							R5F6457LFD			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)
							R5F6457KFD			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)
						R5F64572JFD (*16)	384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F64572LFD (*16)			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F64572KFD (*16)			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F64576JFD			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F64576LFD			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
						R5F64576KFD			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)	
			R5F64573JFD (*16)	512K+8K		32K	PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64573LFD (*16)				PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64573KFD (*16)				PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6457HJFD				PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6457HLFD				PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F6457HKFD				PLQP0144KA-A	144P60-A	○	MFW-S50	○ (*15)			

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)					
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	対応状況						
M16C	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*7)	512K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
			M30833FJGP (*7)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30833FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30833FJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30835FJGP (*7)			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
			M30835FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
			M32C/84			M30843FWFP	320K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
						M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
						M30843FWHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)	
		M30843FWTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
		M30843FWTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○			MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
		M30843FHTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
		M30843FHUVP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
		M30843FHTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○			MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
		M30843FHUVP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
		M30845FJGP		384K+4K	24K	PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30845FHGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30845FHGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30845FHTGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30845FHUVP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30845FHTGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30845FHUVP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30843FJFP	512K+4K			24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		M30843FJGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30845FJGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30843FJTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30843FJUVP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30845FJTGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30845FJUVP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M32C/85		M32C/85	M32C/85		24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
								M30853FWGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)
								M30853FWGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S7, S35 (*3) (*13)		○ (*15)
			M30853FWTGP			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M30853FWUGP			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M30853FWTGP			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30853FWUGP			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30853FHGP			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M30853FHGP			PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30853FHTGP			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30853FHUVP	384K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
		M30853FHUVP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FHUVP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FHUVP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FHUVP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FHUVP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FHUVP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FHUVP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FJFP			512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30853FJGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M30855FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FJTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FJVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FJUVP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30855FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30855FJUVP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M32C/86	M32C/86	M32C/86			24K	M30865FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
								M30865FJTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)		○ (*15)	

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)					
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	対応状況						
M16C	M32C/80	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
			M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30873FHBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
			M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
			M30875FHBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
			M30876FJGP			512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30876FJAGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30876FJBGP					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30878FJGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)		
			M30878FJAGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)		
			M30878FJBGP					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)		
			M30879FKGP					768K+4K	48K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)
			M30879FKAGP							PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)
			M30879FKBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○		MFW-S23	○ (*15)		
			M30879FKGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A			○		MFW-S35 (*3)	○ (*15)		
		M30879FKAGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)								
		M30879FKBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)								
		M30879FLFP	1024K+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S34		○ (*15)			
		M30879FLAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S34		○ (*15)			
		M30879FLBFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S34		○ (*15)			
		M30879FLGFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S23		○ (*15)			
		M30879FLAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S23		○ (*15)			
		M30879FLBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S23		○ (*15)			
		M30879FLGFP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○			MFW-S35 (*3)		○ (*15)			
		M30879FLAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○			MFW-S35 (*3)		○ (*15)			
		M30879FLBGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)								
		M30879FLGFP	320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)			
		M30880FHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30882FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30880FHUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30882FHUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
	M30880FJUGP	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
	M30882FJUGP	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)							
	M30880FJTGP	512K+4K				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
	M30882FJTGP		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
	M30880FJUGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)							
	M30882FJUGP		PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)							
	M16C	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	5V±5%		
				M30800FCGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)			
				M30802FCGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)		○ (*15)			
				M30803FGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)			
				M30803FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)			
				M30805FGGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)		○ (*15)			
		M16C/80T	M16C/80T	M16C/80T	M30800FCTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	5V±5%
					M30624FGFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
					M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
					M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○		MFW-S5 (*3)		○ (*15)	
M30620FCAFP					PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
M30620FCAGP					PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
M16C/60	M16C/62	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%				
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)					
	M16C/62A	M16C/62A	M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)			
				M30620FCAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)			
				M30621FCAGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)		○ (*15)			
M30624FGAFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)										
M30624FGAGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)										
M30625FGAGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)										
M16C/62L	M16C/62L	M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	3.3V±5%				
			M30624FGLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30625FGLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)					

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルデータ		対応状況	
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	3.3V±5%	
			M30620FCMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30621FCMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
			M30624FGMFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M30624FGMGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30625FGMGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
		M16C/62T	M30620FCUFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M30620FCUFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M30621FCUFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
			M30621FCUFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
			M30624FGUFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30624FGUFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
		M16C/62N	M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M30620FCNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30620FCNFP			PRQP0100KB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M30621FCNFP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
			M30624FGNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M30624FGNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30624FGNHP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M30624FGNHP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30625FGNHP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)
		M30622F8PFP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M30623F8PFP		PRQP0080JA-A			80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
		M30620FCPPFP		128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
		M30620FCPPFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M30621FCPPFP				PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
		M30624FGPPFP		256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
		M30624FGPPFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M3062LFGPPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
		M30625FGPPFP		384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M30625FGPPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
		M30626FHPPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
		M30626FHPPFP		512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M30626FHPPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
		M30626FJPPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
		M30626FJPPFP		384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M30626FJPPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
		M30627FJPPFP				PTL G0145JA-A	145FOE	○	MFW-S77	-		
		M16C/62PT		M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)
				M3062CF8TFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)
			M3062AFCTFP	PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M3062AFCTFP	128K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M3062AFCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M3062AFCTFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/63	R5F363A6DFA	128K+24K	12K	PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F363A6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F363A6DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F363A6DFA	256K+24K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F363A6DFB			PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F363A6DFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F363A6DFA	384K+24K	31K	PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F363A6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F363A6DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F363AKNFA	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F363AKNFB			PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F363AKNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F363AMDFB	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F363AMDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F363AMNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F363AMNFB	512K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			R5F363AMNFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			R5F363AMNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		Renesas code	Previous code	対応状況	パラレル書き込み パラレルアダプタ	対応状況	シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)																																
				ROM	RAM																																								
M16C	M16C/60	M16C/64	R5F36406NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		○	MFW-S66	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)																																
			R5F36406NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)																																			
			R5F36406DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)																																			
			R5F36406DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)																																			
			R5F3640DNFA	256K+24K	16K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)																																			
			R5F3640DNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)																																			
			R5F3640DDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)																																			
			R5F3640DDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)																																			
			R5F3640MNF A	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)																																			
			R5F3640MNF B			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)																																			
			R5F3640MDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)																																			
			R5F3640MDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)																																			
			M16C/64A	M16C/64A	M16C/64A	R5F364A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)																												
						R5F364A6NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)																															
						R5F364A6DFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																													
						R5F364A6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																													
						R5F364AENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																													
						R5F364AENFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																													
						R5F364AEDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																													
						R5F364AEDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																													
						R5F364AMNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																													
						R5F364AMNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																													
						R5F364AMDFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																													
						R5F364AMDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																													
						M16C/65	M16C/65	M16C/65	R5F36506NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)																								
									R5F36506NFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F36506DFA			PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F36506DFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3650ENFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3650ENFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3650EDFA			PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3650EDFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3650KNFA	384K+24K	31K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3650KNFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3651KNFC			PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3651KDFC			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3650MNFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3650MNFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3651MNFC			PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3651MDFC			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3650NDF A	512K+24K	47K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3650NDF B			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3651NDFC			PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3651NDFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3650NNFA	640K+24K	31K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3650NNFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3651NNFC			PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																									
									R5F3651NDFC			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																									
									R5F3650RNFA	768K+24K	31K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	MFW-S23	○ (*15)																									
									R5F3650RNFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)																									
									R5F3651RNFC			PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)																									
									R5F3651RDFA			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)																									
									R5F3650RDF B	768K+24K	31K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	MFW-S23	○ (*15)																									
									R5F3650RDF A			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)																									
									R5F3651RDFC			PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)																									
									R5F3651RDFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)																									
									R5F3651TDFC	768K+24K	31K	PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	MFW-S23	○ (*15)																									
									R5F3651TDFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)																									
									R5F3651TDFA			PRQP0100JD-B		100P6F-A	○	MFW-S34		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)																									
									R5F3651TDFB			PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S23		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)																									
									M16C/6N	M16C/6N	M16C/6N	M306N0FCTFP		256K	10K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%																				
												M306N1FCTFP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S6, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)																					
												M306N2FCTFP		256K	10K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)																					
												M306N3FCTFP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S6, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)																					
												M16C/6N4		M16C/6N4	M16C/6N4	M306N4FCFP		128K+4K	5K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)																
																M306N4FCGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																	
																M306N4FCTFP				PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																	
																M306N4FCVFP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																	
																M306N4FCVGP		256K+4K	10K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																	
																M306N4FGFP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																	
																M306N4FGTGP				PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																	
																M306N4FGTGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																	
																M306N4FGVFP		256K+4K	10K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																	
																M306N4FGVGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																	
																M306N4FJGFP				PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)																	
																M306N4FJGVP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)																	
																M16C/6N5		M16C/6N5	M16C/6N5	M306N5FCFP		128K+4K	5K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)												
																				M306N5FCGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)													
																				M306N5FCTFP		128K	5K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)													
																				M306N5FCTGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)													
																				M306N5FCVFP		128K+4K	5K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)													
																				M306N5FCVGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)													
																				M306N5FGFP				PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)													
																				M306N5FGTGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)													
																				M306N5FGVFP		128K+4K	5K	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)													
																				M306N5FGVGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)													
																				M306N5FJGFP				PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)													
																				M306N5FJGVP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)													
																				M16C/6NK		M16C/6NK	M16C/6NK	M306NKFHGP		384K+4K	31K	PRQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)								
																								M306NKFHGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)									
																								M306NKFHVG P				PRQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)									
																								M306NKFJG P				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)									
																								M306NKFJTG P		512K+4K	31K	PRQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)									
																								M306NKFJVG P				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)									
																								M306NKFJGFP				PRQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)									
																								M306NKFJGVP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)									
																								M16C/6NL		M16C/6NL	M16C/6NL	M306NLFHGP		384K+4K	31K	PRQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
																												M306NLFJGP				PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
																												M16C/6NM		M16C/6NM	M16C/6NM	M306NMFHGP		384K+4K	31K	PRQP0128KB-A		128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
																																M306NMFHJGP				PLQP0128KB-A		128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)		○ (*15)	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
M306NMFHVG P	PRQP0128KB-A	128P6Q-A											○																			MFW-S21 (*3)				○ (*15)		MFW-S21 (*3)	○ (*15)						
M306NMFJGP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A											○																			MFW-S21 (*3)				○ (*15)		MFW-S21 (*3)	○ (*15)						
M306NMJTG P	512K+4K	31K											PRQP0128KB-A																			128P6Q-A		○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		MFW-S21 (*3)	○ (*15)						
M306NMJVGP													PLQP0128KB-A																			128P6Q-A		○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		MFW-S21 (*3)	○ (*15)						
M306NMJFHP																																													

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況	
M16C	M16C/50	M16C/5L	R5F35L2EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F35L2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)		
			R5F35L3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
			R5F35L3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
		M16C/56	R5F3562EJFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)				
			R5F3562EKFE	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)				
	M16C/30	M16C/30P	R5F3563EJFF	256K+24K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
			R5F3563EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)		
			M30302FAPFP			PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M30302FAPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			M30302FCFPF			PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M30302FCPPG			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
M30302FEFPF	PRQP100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30302FEPGP	PLQP100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M30302GAPFP	PRQP100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30302GAPGP	PLQP100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M30302GCPFP	PRQP100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30302GCPPG	PLQP100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M30302GDPFP	PRQP100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30302GDPGP	PLQP100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M30304GDPFP	PRQP100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30304GDPGP	PLQP100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M30302GEFPF	PRQP100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30302GEPGP	PLQP100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M30304GEFPF	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)							
M30304GEPGP	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
M30304GFPFP	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)							
M30304GFPPG	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
M3030RFAPFP	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)							
M3030RFAPGP	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
M3030RFCFPF	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)							
M3030RFCPPG	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
M3030RFDFPF	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)							
M3030RFDPGP	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
M3030SFDFPF	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)							
M3030SFDPGP	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
M3030RFEFPF	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)							
M3030RFEPPG	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
M3030SFEFPF	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)							
M3030SFEPPG	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
M3030RFGFPF	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)							
M3030RFGPPG	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)							
M16C/20	M16C/20	M30201F6FP (*9)	48K	2K	-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	○ (*15)	5V±5%		
		M30201F6SP (*9)			PRDP0052BA-A	52P4B	-	MFW-S3 (*14)	○ (*15)			
		M30201F6TFP (*9)			-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	○ (*15)			
	M16C/21	M30218FCFP (*9)	128K	12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S14 (*14)	○ (*15)		5V±5%	
		M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-	MFW-S8 (*14)	○ (*15)			
	M16C/22	M30220FCRP	128K	10K	PTQP0144LA-A	144PFB-A	-	MFW-S9 (*14)	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		M30221FCFP			-	120P6R-A	-	MFW-S10 (*14)	○ (*15)			
	M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)		3.3V±5%	
	M16C/2N	M302N2FCTGP	128K	5K	PRQP080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S11	○ (*15)		5V±5%	
		M302N1FCTHP	-	-	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S20 (*14)	○ (*15)			
M16C/10	M16C/1N	M301N2F8TFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S22 (*4)	○ (*15)	5V±5%		
M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30262F4GP	32K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
		M30262F6GP	48K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
		M30262F8GP	64K+4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)				
		M16C/26A	M30260F3AGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30260F3TGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25		○ (*15)	
	M30260F3VGP		PLQP0048KB-A			48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
	M30260F6AGP		64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
	M30260F6TGP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
	M30260F6VGP				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
	M30260F8AGP	PLQP0048KB-A			48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)				
	M16C/26B	M30260F8TGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
		M16C/28	M30280F8BP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M30281F6HP	64K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31		○ (*15)	
			M30280F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)		○ (*15)	
			M30281F8HP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31		○ (*15)	
	M30280FAHP		PLQP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
	M30280FAVHP		PLQP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
	M30281FAHP	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S31	○ (*15)				
	M16C/28B	M30281FAVHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M30280FCHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
		M30281FCBHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
		M30290FAHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
		M30290FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
		M30291FAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)			
	M16C/29	M16C/29	M30291FAVHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M30290FCHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30290FCVHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)		
			M30291FAHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)		
M30291FAVHP			PLQP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
M30290FCHP			PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)			
M30290FCVHP		96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)				
M30291FCHP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)				
M30291FCVHP				PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)				
M30291FCHP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)				
M30291FCVHP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)				
M30291FCVHP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		対応状況	パラレル書き込み パラレルアダプタ	対応状況	シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code				
M16C	R8C/1iny	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21102DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21103FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21103DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21104DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/11	R5F21112FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21112DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21113DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21114DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/12	R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21122DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21123DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21124DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/13	R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21132DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21133DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21134DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21143DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21144SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21144DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/15	R5F21152SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21152DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21153SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21153DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21154SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21154DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/16	R5F21162SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21162DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21163SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21163DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21164SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21164DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/17	R5F21172SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21172DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21173SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21173DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21174SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21174DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/18	R5F21181SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21181DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21181DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21182SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
PLSP0020JB-A	20P2F-A		○			MFW-S37	○ (*11)				
PRDP0020BA-A	20P4B		○			MFW-S37	○ (*11)				
R5F21182DSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21182DD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21182DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21182NP (*10)				-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)			
R5F21183SP (*10)	12K		768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
PLSP0020JB-A				20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
PRDP0020BA-A				20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21183DSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21183DD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21183DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21183NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				
R5F21184SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)					
PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)					
R5F21184DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21184DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21184DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
R5F21184NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		対応状況	シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		
M16C	R8C/1iny	R8C/19	R5F21191SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21191DDSP (*10)	8K+2K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21192SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21193SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21194SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211A1SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A2SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A3SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A4SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B1SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B2SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B3SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B4SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211B4DDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211B4DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211B4DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211B4NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)		

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*5)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
M16C	R8C/1iny	R8C/20	R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21206KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21207KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21208KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120CJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/21	R5F21216JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21216KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21217JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21217KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21218JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21218KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121CJFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/22	R5F21226JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21226KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21226DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21227JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21227KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21227DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21228JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21228KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21228DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2122AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/23	R5F21236JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21236KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21236DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21237JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21237KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21237DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21238JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21238KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21238DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2123AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/24	R5F21244SDFP (*10)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21244SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21244SNLG (*10)			PTL00064JA-A	64F0G	○	MFV-S45 (*4)	○ (*11)	
			R5F21245SDFP (*10)	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21245SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21246SDFP (*10)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21246SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21246SNLG (*10)			PTL00064JA-A	64F0G	○	MFV-S45 (*4)	○ (*11)	
			R5F21247SDFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21247SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
		R8C/25	R5F21248SDFP (*10)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21248SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21254SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21254SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21254SNLG (*10)			PTL00064JA-A	64F0G	○	MFV-S45 (*4)	○ (*11)	
			R5F21255SDFP (*10)	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21255SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21256SDFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21256SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	
			R5F21256SNLG (*10)			PTL00064JA-A	64F0G	○	MFV-S45 (*4)	○ (*11)	
		R5F21257SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)		
		R5F21257SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)		
		R5F21258SDFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)		
		R5F21258SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)		

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況		
M16C	R8C/1iny	R8C/26	R5F21262SDFP (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21262SNFP (*10)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21264JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21264KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21264SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21264SNFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21265SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21265SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21266JFP (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21266KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21266SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21266SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R8C/27	R5F21272SDFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				R5F21272SNFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)	
				R5F21274JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)	
		R5F21274KFP (*10)		PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21274SDFP (*10)		PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21274SNFP (*10)		24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21275SDFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21275SNFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276JFP (*10)		32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276KFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276SDFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276SNFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R8C/28		R5F21282SDSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F21282SNSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
				R5F21284JSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
			R5F21284KSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R5F21284SDSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R5F21284SNSP (*10)	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R5F21286JSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R5F21286KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
			R8C/29	R5F21292SDSP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				R5F21292SNSP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
		R5F21294JSP (*10)		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21294KSP (*10)		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21294SDSP (*10)		PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21294SNSP (*10)		32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21296JSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21296KSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R8C/2A		R5F212A7SDFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F212A7SDFP (*10)	64K	3K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)		
			R5F212A7SNFA (*10)	PLQP0064GA-A			64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212A7SNFP (*10)	PLQP0064KB-A			64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212A7SNLG (*10)	PTLG0064JA-A			64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212A8SDFP (*10)	64K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212A8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212A8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212A8SNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212A8SNLG (*10)	96K	7K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AA8SDFP (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AA8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AA8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AA8SNFP (*10)	128K	7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AASNFA (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AASNFP (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212ACSDFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
R5F212ACSDFP (*10)	128K		7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)					
R5F212ACSNFA (*10)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)					
R5F212ACSNFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)					
R5F212ACSNLG (*10)		PTLG0064JA-A		64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)						

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
M16C	R8C/1iny	R8C/2B	R5F212B7SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F212B7SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)	
			R5F212B7SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)	
			R5F212B7SNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)	
			R5F212B7SNLG (*10)			PTL00064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)	
			R5F212B8SDFP (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)	
			R5F212B8SDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212B8SNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212B8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212B8SNLG (*10)	PTL00064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212B8SDFP (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212B8SNFA (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212B8SNFP (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212B8SNLG (*10)	PTL00064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BASDFP (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BASDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BASNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BASNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BASNLG (*10)	PTL00064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BCSDFP (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BCSDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BCSNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BCSNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212BCSNLG (*10)	PTL00064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212C7SDFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
			R5F212C7SNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
			R5F212C8SDFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
			R5F212C8SNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
			R5F212CASDFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
			R5F212CASNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
		R5F212CCSDFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212CCSNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212D7SDFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212D7SNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212D8SDFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212D8SNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212DASDFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212DASNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212DCSDFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212DCSNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212E2DFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212E2NFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212E4DFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212E4NFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212F2DFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212F2NFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212F4DFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212F4NFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212G4SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212G4SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212G5SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212G5SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212G6SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212G6SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
		R5F212H1SDSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
		R5F212H1SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
		R5F212H2SDSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
		R5F212H2SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
		R5F212J0SDSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
		R5F212J0SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
		R5F212J1SDSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
		R5F212J1SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
		R5F212K2SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
		R5F212K2SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
		R5F212K4SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
		R5F212K4SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
		R5F212L2SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
		R5F212L2SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
		R5F212L4SDFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
		R5F212L4SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		対応状況	パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code		対応状況	パラレルアダプタ			
M16C	R8C/1iny	R8C/32A	R5F21321ANSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21321ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)		
			R5F21322ANSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)		
			R5F21322ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)		
			R5F21324ANSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)		
		R5F21324ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R8C/33A	R5F21331ANFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)		○ (*11)	
		R5F21331ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21332ANFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21332ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21334ANFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21334ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21335ANFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21335ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21336ANFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R5F21336ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)			
		R8C/34E	R5F21346EJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)		○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F21346EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21347EJFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21347EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21348EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21348EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21344EJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21344EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CEJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CEKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R8C/34F	R5F21346FJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21346FKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21347FJFP (*10)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21347FKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21348FJFP (*10)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21348FKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134AFJFP (*10)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134AFKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CFJFP (*10)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CFKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R8C/34G	R5F21346GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F21346GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21347GJFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21347GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21348GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21348GKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134AGKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CGKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R8C/34H	R5F21346HJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21346HKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21347HJFP (*10)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21347HKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21348HJFP (*10)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F21348HKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134AHJFP (*10)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134AHKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CHJFP (*10)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R5F2134CHKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)			
		R8C/35A	R5F21354ANFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F21354ADFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)			
		R5F21355ANFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)			
		R5F21355ADFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)			
		R5F21356ANFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)			
		R5F21356ADFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)			
		R8C/36E	R5F21368EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21368EKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136AEJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136AEKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136CEJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136CEKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R8C/36F	R5F21368FJFP (*10)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21368FKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136AFJFP (*10)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136AFKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136CFJFP (*10)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136CFKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R8C/36G	R5F21368GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21368GKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136AGKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136CGKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R8C/36H	R5F21368HJFP (*10)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21368HKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136AHJFP (*10)	96K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136AHKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136CHJFP (*10)	128K	10K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
		R5F2136CHKFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
		R8C/38E	R5F21388EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21388EKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AEJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138AEKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	
			R5F2138CEJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	
		R5F2138CEKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F21388FJFP (*10)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F21388FKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138AFJFP (*10)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138AFKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138CFJFP (*10)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2138CFKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F21388GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F21388GKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138AGJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138AGKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2138CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138CGKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F21388HJFP (*10)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F21388HKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138AHJFP (*10)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2138AHKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138CJFP (*10)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138CJFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138CHJFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R5F2138CHKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L357ADFP (*10)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L357ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L358ADFP (*10)	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L358ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35AADFP (*10)	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L35AANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35CADFP (*10)	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35CANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L357BDFP (*10)	48K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L357BNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L358BDFP (*10)	64K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L358BNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35ABDFP (*10)	96K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35ABNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L35CBDFP (*10)	128K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L35CBNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L367ADFA (*10)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L367ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L367ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L367ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L368ADFA (*10)	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36AADFA (*10)	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L36AADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36AANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36AANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CADFA (*10)	128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L36CANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L367BDFFA (*10)	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L367BDFFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L367BNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L367BNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368BDFFA (*10)	64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368BDFFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368BNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L368BNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L36ABDFFA (*10)	96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36ABDFFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36ABNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36ABNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CBDFFA (*10)	128K		PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L36CBDFFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CBNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6Q-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L36CBNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)		

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルデータ		対応状況		
M16C	R8C/1iny	R8C/L38A	R5F2L387ADF (*10)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F2L387ADFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387ANFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387ANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388ADFA (*10)			64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L388ADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L388ANFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388ANFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38AADFA (*10)	96K+4K	10K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38AADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38AANFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38AANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38CADFA (*10)			128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38CADFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38CANFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38CANFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387BDF (*10)	48K	6K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L387BDFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L387BNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387BNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388BDF (*10)			64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L388BDFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L388BNFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV			○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388BNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A			○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38ABDF (*10)	96K	10K			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38ABDFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38ABNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38ABNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38CBDF (*10)			128K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○		MFW-S71 (*4)	○ (*11)
			R5F2L38CBDFP (*10)					PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S70 (*4)	○ (*11)
		R5F2L38CBNFA (*10)	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○			MFW-S71 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L38CBNFP (*10)	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○			MFW-S70 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A7ADF (*10)	48K+4K	6K	PRQP100JD-B			100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3A7ADFP (*10)			PLQP100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3A7ANFA (*10)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A7ANFP (*10)			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A8ADFA (*10)			64K+4K	8K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3A8ADFP (*10)					PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3A8ANFA (*10)	PRQP100JD-B	100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A8ANFP (*10)	PLQP100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AAADFA (*10)	96K+4K	10K			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3AAADFP (*10)					PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3AAANFA (*10)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AAANFP (*10)			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACADFA (*10)			128K+4K		PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3ACADFP (*10)					PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3ACANFA (*10)	PRQP100JD-B	100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACANFP (*10)	PLQP100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A7BDF (*10)	48K	6K			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3A7BDFP (*10)					PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3A7BNFA (*10)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A7BNFP (*10)			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A8BDF (*10)			64K	8K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3A8BDFP (*10)					PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3A8BNFA (*10)	PRQP100JD-B	100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A8BNFP (*10)	PLQP100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AABDF (*10)	96K	10K			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3AABDFP (*10)					PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3AABNFA (*10)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AABNFP (*10)			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACBDF (*10)			128K		PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3ACBDFP (*10)					PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3ACBNFA (*10)	PRQP100JD-B	100P6F-A			○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACBNFP (*10)	PLQP100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACBDF (*10)	48K	6K			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3ACBDFP (*10)					PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)		○ (*11)	
		R5F2L3ACBNFA (*10)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACBNFP (*10)			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 7.10
書き込み対応デバイスリスト

(2009/10/16現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況			
740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	○	MFWS12 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS13 (*4)	○ (*15)				
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	○	MFWS12 (*4)	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS13 (*4)	○ (*15)				
		38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS17 (*4)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS16 (*4)		○ (*15)		
			38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS17 (*4)		○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M38C29FFAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS16 (*4)		○ (*15)		
			38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS19 (*4)		○ (*15)		5V±5%
				M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS18 (*4)		○ (*15)		
		38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS19 (*4)	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS18 (*4)	○ (*15)				
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS19 (*4)	○ (*15)	5V±5%				
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS18 (*4)	○ (*15)					
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS19 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
		M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS18 (*4)	○ (*15)					
	740	7542	M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS28 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M37542F4GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS27 (*4)	○ (*15)				
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B	○	MFWS29 (*4)	○ (*15)				
			M37542F8FP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS28 (*4)	○ (*15)				
			M37542F8GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS27 (*4)	○ (*15)				
			M37542F8SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B	○	MFWS29 (*4)	○ (*15)				
			M37542F8TFP (*8) (*9)	PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS28 (*4)	○ (*15)						
			M37542F8TFP (*8) (*9)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS27 (*4)	○ (*15)						
M37542F8VFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS28 (*4)	○ (*15)							
M37542F8VFP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS27 (*4)	○ (*15)							
M37542F8VGP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS28 (*4)	○ (*15)							
M37542F8VGP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS27 (*4)	○ (*15)							

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

■S550-MFW1U注意事項

- (*1) 表中の「ターゲットMCUのVcc」とは、S550-MFW1Uによるシリアル（オンボード）書き込み時におけるターゲットMCUの電源電圧を意味しています。
- (*2) MFW-S2は販売を終了しました。MFW-S23が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S2も引き続きご利用いただけます。）
- (*3)、(*4) こちらのパラレルアダプタは、受注生産となります。（*3）納品に約1.5ヵ月、（*4）納品に約2.5ヵ月かかります。
- (*5) 「ターゲットMCUのVcc」で、「5V±5% or 3.3V±5%」と記述しているデバイスにつきましては、GUIの設定画面にてデバイスの選択が必要です。お客様ご使用のターゲットMCUのVccが3.3V±5%であれば[デバイス名 (Vcc=3.3V)]、5V±5%であれば[デバイス名 (Vcc=5V)]を選択してください。選択によってプログラムが変わります。場合によりデバイスを壊す恐れがありますので、くれぐれもお間違えの無いようにお願いします。
- (*6) 本デバイスは、シリアル書き込みのみ対応となります。
- (*7) 本デバイスは、シリアル書き込みの際、マーキング状態により2つの異なる書き込みシーケンス (Rev. 2.0, Rev. 3.0) が存在します。マーキングが以下の場合、Rev. 2.0となります。



マーキングが以下の場合、Rev. 3.0となります。



- (*8) パラレル書き込みにおいて、ギャング書き込みは未対応です。
- (*9) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタMFW-20SP（オプション品）が必要です。
- (*10) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタS550-AD2（オプション品）またはS550-AD1（販売終了）が必要です。
- (*11) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード3（特別なクロック非同形シリアルI/O）にて書き込みをおこないます。
- (*12) MFW-S1およびMFW-S6は販売を終了しました。MFW-S34が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S1およびMFW-S6も引き続きご利用いただけます。）
- (*13) MFW-S7は販売を終了しました。MFW-S35が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S7も引き続きご利用いただけます。）
- (*14) 本パラレルアダプタは、販売終了となりました。
- (*15) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード1（クロック同期形シリアルI/O）にて書き込みをおこないます。
- (*16) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込み不可能です。

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

■ご注意

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

■最新デバイス対応ソフトウェアの入手方法

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