

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6. 60
書き込み対応デバイスリスト

■S550-MFW1U Ver. 6. 60の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2009/4/27現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況	
M16C	R32C/100	R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64111NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64111DFB	384K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	-	-
			R5F64111NLF			PTLGO100KA-A	100FOM	○	MFW-S83	-		
			R5F64112NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64112DFB	512K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	-
			R5F64112NLF			PTLGO100KA-A	100FOM	○	MFW-S83	-		
			R5F64114NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64114DFB	256K+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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64116NFB	384K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	-
			R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			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)	-
			R5F64116NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R32C/112	R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	176P6Q-A	○	MFW-S42 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R32C/116	R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64165PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64165PFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64166DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64166PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64166DFB	640K+8K	48K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64166PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64167DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64167PFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64167DFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64168DFD	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64168DFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64168PFB	1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64169DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			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			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64169DFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64169PFB	1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64175DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64175PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64175DFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64175PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64176DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64176PFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64176DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64176PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64177DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64177PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64177DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64177PFB	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64178DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64178PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64178DFB	1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64178PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64179DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64179PFD	1024K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64179DFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
			R5F64179PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F64179DFB	1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64185DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64185PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64185DFB	512K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64185PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64186DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64186PFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64186DFB			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64186PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64187DFD	768K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64187PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		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			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64188PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64188DFB	1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64188PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64189DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64189PFD	1024K+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			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64189DFB	1024K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64200JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64200LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64200KFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64200EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64200ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64200EXFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64201JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201KFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64201XFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201LFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64201KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201XFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201JFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64201LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
R5F64201XFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
R5F64201JFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)					
R5F64201LFB			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. 6. 60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)						
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況					
M16C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
			R5F64210LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64210KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F6421EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64211JFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64211LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64211KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64211FJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64211FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64211FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64212JFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64212LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64212KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64212GJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64212GLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64212GKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64213JFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64213LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F64213KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F6421HJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F6421HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R5F6421HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)						
			R32C/156	R32C/156	R32C/156	R5F64561JFD	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
						R5F64561LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)		
						R5F64561KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)		
						R5F64561JFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)		
						R5F64561LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)		
						R5F64561KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A		○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64562JFD				384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64562LFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64562KFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64566JFD						PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64566LFD			PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64566KFD			PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64563JFD			512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64563LFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F64563KFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F6456HJFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F6456HLFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R5F6456HKFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
		R32C/157			R32C/157	R32C/157	R5F64571JFD	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
							R5F64571LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
							R5F64571KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
							R5F64577JFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
							R5F64577LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
							R5F64577KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
							R5F64572JFD	384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
							R5F64572LFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
							R5F64572KFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
							R5F64576JFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
						R5F64576LFD	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
						R5F64576KFD	PLQP0144KA-A			144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
			R5F64573JFD	512K+8K		32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64573LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F64573KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F6457HJFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F6457HLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					
			R5F6457HKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)					

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6. 60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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	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)	
			M30833FJTG			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)	
			M30835FJTG			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)	
			M30835FJVGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)	
			M30843FWFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
			M30843FWGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M30843FWTG			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)	
		M30843FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30843FHGP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30843FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30843FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30843FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30845FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30845FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30845FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30845FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30845FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30843FJFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30843FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30845FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30843FJTG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30843FJUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30845FJTG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30845FJUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30853FWFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30853FWGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30853FWTG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30853FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30853FHGP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30853FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30855FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30855FHTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30855FHUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30855FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30855FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30853FJFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30853FJGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30855FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30853FJTG	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30853FJVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30853FJUGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30855FJTG	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30855FJUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30865FJGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30865FJTG	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. 6. 60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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	M32C/80	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30873FHAGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30873FHBGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30875FHGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
			M30875FHAGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
			M30875FHBGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
			M30876FJGP	512K+4K	31K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30876FJAGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30876FJBGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30878FJGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
			M30878FJAGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
			M30878FJBGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
			M30879FKGP	768K+4K	48K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
			M30879FKAGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
			M30879FKBGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
			M30879FKLGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)			
			M30879FKMGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)			
			M30879FKNBP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)			
		M30879FLFP	1024K+4K		PRQPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		M30879FLAFP			PRQPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		M30879FLBFP			PRQPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		M30879FLGFP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		M30879FLHGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		M30879FLJGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
		M30879FLKGP	320K+4K	18K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30880FWJGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30882FWTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30882FWJGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30880FHTGP			384K+4K		PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
		M30880FHJGP					PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
		M30882FHTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30882FHJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A			○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30880FJTG	512K+4K				PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
		M30880FJUG					PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
		M30882FJTG			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
		M30882FJUG			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
	M30800FCFP	M16C/80			M16C/80	128K	10K	PRQPO100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
	M30800FCGP							PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
	M30802FCGP		PLQPO144KA-A	144P6Q-A				○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
	M30803FGFP		256K	20K		PRQPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M30803FGGP					PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M30805FGGP					PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
	M16C/801	M30800FC1FP	128K	10K	PRQPO100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%			

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%
			M30624FGGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M30625FGGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%
			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	M30624GLFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	3.3V±5%
			M30624GLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M30625GLGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
		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)	
			M30624GMP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624GMGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625GMGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62T	M30620CTFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%
			M30620CTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
			M30621FCTGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
			M30621FCTGP	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30624GTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30624GUFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M16C/62N	M30622GF8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	3.3V±5%
			M30622GF8NFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M30620FCNFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
			M30620FCNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
			M30620FCNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M30621FCNFP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
			M30624GNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
			M30624GNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M30624GNHP	256K	20K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
			M30624GNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	○	MFW-S26 (*4)	○ (*15)	
			M30625GNHP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
			M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	
		M30622F8PFP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
		M30623F8PFP		PRQP0080JA-A			80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
		M30620FCPFP		128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
		M30620FCPFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
		M30621FCPFP				PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
		M30624FGPFP		256K+4K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
		M30624FGPFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
		M3062LFGPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
		M3062LFGPFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
		M30625FGPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
		M30626FHPFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
		M30626FHPFP		384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
		M30627FHPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
		M30627FHPFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
		M30626FJFP		512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
		M30626FJFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
		M30627FJFP				PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
		M30627FJPWP	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
M30627FJPWP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A			○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
M30627FJPWP	PLQP0128KB-A	128P6Q-A			○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
	M3062CF8TFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3062AFCTFP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3062AFCTFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3062AFCTFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3062AFCTVP	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3062AFCTVP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3062AFCTVP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3062JFHTFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3062JFHTFP			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. 6.60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況			
M16C	M16C/60	M16C/64	R5F36406NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JB-B	100P6F-A	○	MF-W-S66	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MF-W-S65						
			PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MF-W-S66						
			R5F36406DFA	256K+24K	16K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S65		○ (*15)			
			PRQP0100JD-B			100P6F-A	○	MF-W-S66						
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MF-W-S65						
			R5F3640DDFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S66		○ (*15)			
			R5F3640DDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S65					
			R5F3640MNFA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S66					
			R5F3640MNFBA	128K+24K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S65		○ (*15)			
			R5F3640MDFBA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S66					
			R5F3640MDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S65					
			M16C/64A	M16C/64A	M16C/64A	R5F364A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JB-B		100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
						PLQP0100KB-A			100P6Q-A		○	MF-W-S2_S23 (*2)		
						PRQP0100JD-B			100P6F-A		○	MF-W-S1_S34 (*12)		
	R5F364A6DFA	256K+24K				20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)	○ (*15)			
	R5F364A6DFB						PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)				
	R5F364AENFA						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)				
	R5F364AENFBA	512K+24K				31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)			
	R5F364AEDFA						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)				
R5F364AEDFB	PRQP0100JD-B						100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)					
R5F364AMNFA	128K+24K	12K				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)	○ (*15)				
R5F364AMNFBA						PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)					
R5F364AMDFA						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)					
R5F364AMDFA	256K+24K	20K				PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)				
R5F36506NFA						PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)					
R5F36506NFBA						PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)					
R5F36506DFA	384K+24K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
R5F36506DFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)								
R5F3650ENFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3650ENFBA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3650EDFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3650EDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)								
R5F3650KNFA	640K+24K	47K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
R5F3650KNFBA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)								
R5F3650KDFBA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651KNFCA	512K+24K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651KNFCB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)								
R5F3650KDFBA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651KDFCA	512K+24K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651KDFCB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)								
R5F3650MNFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651MNFCA	640K+24K	47K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MNFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)								
R5F3651MNFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA	768K+24K	47K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S23								
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S6_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S6_S34 (*12)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S6_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S6_S34 (*12)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S23								
R5F3651MDFCA	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	256K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MF-W-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MF-W-S2_S23 (*2)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)	○ (*15)							
R5F3651MDFCA			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MF-W-S21 (*3)								
R5F3651MDFCA			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MF-W-S34								
R5F3651MDFCA	96K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MF-W-S67	○ (*15)							

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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	パラレルタブタ		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)			
			R5F35L3EJFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L3EKFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F3562EJFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
	M16C/56	M16C/5L	R5F3562EKFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F3563EJFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F3563EKFE			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)			
M16C/30	M16C/30P	M30302FCPPF	128K+4K	5K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30302FCPPG			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30302FEPFP	192K+4K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30302FEPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30302GAPFP	96K	5K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30302GAPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30302GCPFP	128K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30302GCPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M30302GDPFP	160K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		M30302GDPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
M30304GDPPF	12K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30304GDPPG			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M30304GEPFP	192K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30304GEPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M30304GEPFP	12K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30304GEPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M30302GGPFP	256K	12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M30302GGPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M3030RFAPFP	96K	5K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M3030RFAPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M3030RFCPPF	128K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M3030RFCPPG			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M3030RFDPPF	160K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M3030RFDPPG			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M3030SFDPPF	12K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M3030SFDPPG			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M3030RFEPFP	192K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M3030RFEPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M3030SFEPFP	12K	6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M3030SFEPGP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
M3030RFGPFP	256K	12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)						
M3030RFGPGP			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)			PRD0052BA-A	52P4B	-	MFW-S3 (*14)	○ (*15)				
		M30201F6TFP (*9)			-	56P6S-A	-	MFW-S4 (*14)	○ (*15)				
	M16C/21	M16C/20	M30218FCFP (*9)	128K	12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	-	MFW-S14 (*14)	○ (*15)	5V±5%		
			M30220FCFP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S8 (*14)	○ (*15)			
	M16C/22	M16C/20	M30220FCFP	128K	10K	PLQP144A-A	144PFB-A	-	MFW-S9 (*14)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30221FCFP			PLQP100KB-A	100P6Q-A	-	MFW-S10 (*14)	○ (*15)			
	M16C/24	M16C/20	M30245FCFP	128K	10K	PLQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)	3.3V±5%		
			M302N2FCFGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S11	○ (*15)			
	M16C/2N	M16C/20	M302N1FCTHP	128K	5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S20 (*14)	○ (*15)	5V±5%		
M302N2F8TFP			PLQP0048KB-A			48P6Q-A	○	MFW-S22 (*4)	○ (*15)				
M16C/10	M16C/1N	M301N2F8TFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)	5V±5%			
		M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)				
M16C/Tiny	M16C/26	M16C/26A	M30262F4GP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30262F6GP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
			M30262F8GP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
			M30260F3AGP			24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○		MFW-S25	○ (*15)
			M30260F3TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
	M16C/28	M16C/26A	M16C/26A	M30260F3VGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)		
				M30260F6AGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)		
				M30260F6TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)		
				M30260F6VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)		
				M30260F8AGP			64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)
M16C/29	M16C/28	M16C/28A	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30281F6HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)			
			M30280F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)			
			M30280FAHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
	M16C/29	M16C/28	M16C/28A	M30280FAHP	96K+4K	8K	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)		
				M30281FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)		
				M30280FCHP			128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)
M16C/29	M16C/29	M16C/29A	M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30290FAVHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30291FAHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30291FAVHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)			
			M30290FCHP			128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S32 (*3)	○ (*15)
	M16C/29	M16C/29	M16C/29A	M30290FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)		
				M30290FCVHP			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. 6.60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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/Tiny	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21102DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21103FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21103DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21104DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/11	R5F21112FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21112DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21113DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21114DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/12	R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21122DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21123DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21124DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/13	R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21132DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21133DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21134DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21143DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21144SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21144DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/15	R5F21152SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21152DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21153SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21153DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21154SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21154DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/16	R5F21162SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21162DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21163SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21163DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21164SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21164DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/17	R5F21172SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21172DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21173SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21173DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21174SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21174DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/18	R5F21181SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21181DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21181DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21181DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21182SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21182DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
R5F21182DD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21182DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21182NP (*10)				-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)			
R5F21183SP (*10)	12K		768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21183DSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21183DD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21183DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21183NP (*10)				-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)			
R5F21184SP (*10)	16K		1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21184DSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21184DD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21184DDD (*10)				PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
R5F21184NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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/Tiny	R8C/19	R5F21191SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21191DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21191DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21191DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21192SP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21192DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21192DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21192DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)				
			R5F21192NP (*10)	-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)				
			R5F21193SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21193DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21193DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21193DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21193NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)		
			R5F21194SP (*10)			16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			R5F21194DSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A			○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21194DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B			○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21194DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B			○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21194NP (*10)	-	28PJW-A			○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)		
			R5F21194SP (*10)	4K	384			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			R5F211A1DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F211A1DD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F211A1DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F211A2SP (*10)			8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			R5F211A2DSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			R5F211A2DD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B			○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F211A2DDD (*10)	PRDP0020BA-A	20P4B			○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F211A2NP (*10)	-	28PJW-A			○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)		
			R5F211A3SP (*10)	12K	768			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			R5F211A3DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F211A3DD (*10)	PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A3DDD (*10)	PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A3NP (*10)	-			28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)			
		R5F211A4SP (*10)	16K			1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211A4DSP (*10)		PLSP0020JB-A	20P2F-A		○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A4DD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A4DDD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A4NP (*10)		-	28PJW-A		○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)			
		R5F211A4SP (*10)		4K+2K	384		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211B1DSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B1DD (*10)	PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B1DDD (*10)	PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B2SP (*10)	8K+2K			512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211B2DSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211B2DD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B2DDD (*10)		PRDP0020BA-A	20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B2NP (*10)		-	28PJW-A		○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)			
		R5F211B3SP (*10)		12K+2K	768		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211B3DSP (*10)	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B3DD (*10)	PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B3DDD (*10)	PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B3NP (*10)	-			28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)			
		R5F211B4SP (*10)	16K+2K			1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R5F211B4DSP (*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. 6.60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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/Tiny	R8C/20	R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21206KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21207KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21208KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120A JFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120C JFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/21	R5F21216JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21216KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21217JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21217KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21218JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21218KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121C JFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/22	R5F21226JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21226KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21227JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21227KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21227DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21228JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21228KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21228DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2122AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2122AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/23	R5F21236JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21236KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21236DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21237JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21237KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21237DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21238JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21238KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F21238DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2123AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S40 (*3)	○ (*11)	
		R8C/24	R5F21244SDFP (*10)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21244SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21244SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
			R5F21245SDFP (*10)	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21245SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21246SDFP (*10)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21246SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21246SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
			R5F21247SDFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21247SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R8C/25	R5F21254SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21254SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21254SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
			R5F21255SDFP (*10)	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21255SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21256SDFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21256SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21256SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S45 (*4)	○ (*11)	
			R5F21257SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
			R5F21257SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	
		R8C/26	R5F21258SDFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21258SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S41	○ (*11)	

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6. 60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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/Tiny	R8C/26	R5F21262SDFP (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21262SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
			R5F21264JFP (*10)			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)	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
			R5F21265SDFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
			R5F21265SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
			R5F21266JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
			R5F21266KFP (*10)	32K		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)
				R5F21272SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)
				R5F21274JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)
				R5F21274KFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)
				R5F21274SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)
				R5F21274SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)
		R5F21275SDFP (*10)		24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
		R5F21275SNFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
		R5F21276JFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
		R5F21276KFP (*10)		32K+2K		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)
				R5F21282SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)
				R5F21284JSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)
				R5F21284KSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)
				R5F21284SDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)
				R5F21284SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)
			R5F21286JSP (*10)	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
			R5F21286KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
			R5F21292SDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
			R5F21292SNSP (*10)	8K+2K	512	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)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21294SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21296JSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21296KSP (*10)	32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F212A7SDFA (*10)			48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)		○ (*11)
		R5F212A7SDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)		○ (*11)
		R5F212A7SNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F212A7SNFP (*10)	64K	3K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
		R5F212A7SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
		R5F212A8SDFFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F212A8SDFP (*10)	96K	7K	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)	128K	7.5K	PTLG0064JA-A	64FOG	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
		R5F212AASDFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F212AASDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
		R5F212AASNFA (*10)	96K	7K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
		R5F212AASNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
R5F212AASNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64FOG			○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)					
R5F212ACSDFA (*10)	128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)					
R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)					
R5F212ACSNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)					
R5F212ACSNFP (*10)	128K	7.5K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)					
R5F212ACSNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64FOG	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)					
R5F212ACSNLG (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)					

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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/Tiny	R8C/2B	R5F212B7SDFA (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			R5F212B7SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B7SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B7SNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B7SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B8SDFA (*10)			64K+2K	3K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)				
			R5F212B8SDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B8SNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B8SNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G			○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BASDFA (*10)	96K+2K	7K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)				
			R5F212BASDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BASNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BASNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BASNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BCSDFA (*10)			128K+2K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S46 (*4)	○ (*11)				
			R5F212BCSDFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BCSNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BCSNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BCSNLG (*10)	PTLG0064JA-A	64F0G			○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)							
			R5F212C7SDFP (*10)	R8C/2C	48K			2.5K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
			R5F212C7SNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		○	MFW-S48 (*4)		○ (*11)					
			R5F212C8SDFP (*10)			64K	3K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A		○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
			R5F212C8SNFP (*10)						PLQP0080KB-A	80P6Q-A		○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)			
		R5F212CASDFP (*10)	96K						7K	PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212CASNFP (*10)								PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212CCSDFP (*10)			128K			7.5K		PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212CCSNFP (*10)								PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212D7SDFP (*10)				48K+2K	2.5K			PLQP0080KB-A		80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212D7SNFP (*10)								PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212D8SDFP (*10)	64K+2K						3K	PLQP0080KB-A		80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212D8SNFP (*10)								PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212DASDFP (*10)			96K+2K			7K		PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212DASNFP (*10)								PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212DCSDFP (*10)				128K+2K	7.5K			PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212DCSNFP (*10)								PLQP0080KB-A		80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
		R5F212E2DFP (*10)	R8C/2E						8K	512		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F212E2NFP (*10)										PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F212E4DFP (*10)			16K			1K				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F212E4NFP (*10)										PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F212F2DFP (*10)				R8C/2F	8K+2K					512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
		R5F212F2NFP (*10)											PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
		R5F212F4DFP (*10)	16K+2K						1K	PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F212F4NFP (*10)								PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F212G4SDFP (*10)		R8C/2G	16K			512		PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F212G4SNFP (*10)								PLQP0032GB-A			32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F212G5SDFP (*10)				24K	1K			PLQP0032GB-A		32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
		R5F212G5SNFP (*10)								PLQP0032GB-A		32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
R5F212G6SDFP (*10)	32K	1K	PLQP0032GB-A						32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
R5F212G6SNFP (*10)			PLQP0032GB-A						32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)					
R5F212H1SDSP (*10)			R8C/2H	4K	256			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)					
R5F212H1SNSP (*10)								PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)					
R5F212H2SDSP (*10)						8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)					
R5F212H2SNSP (*10)								PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)					
R5F212J0SDSP (*10)	R8C/2J	2K						256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
R5F212J0SNSP (*10)									PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
R5F212J1SDSP (*10)			4K	384	PLSP0020JB-A				20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)					
R5F212J1SNSP (*10)					PLSP0020JB-A				20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)					
R5F212K2SDFP (*10)					R8C/2K	8K	1K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
R5F212K2SNFP (*10)									PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
R5F212K4SDFP (*10)	16K	1.5K						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)					
R5F212K4SNFP (*10)								PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)					
R5F212L2SDFP (*10)			R8C/2L	8K+2K				1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
R5F212L2SNFP (*10)									PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
R5F212L4SDFP (*10)					16K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A		32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)					
R5F212L4SNFP (*10)							PLQP0032GB-A		32P6Q-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-MFWIU Ver. 6. 60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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/Tiny	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)			
		R8C/33A	R5F21331ANFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			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/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)			

*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. 6. 60
書き込み対応デバイスリスト

(2009/4/27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/Tiny	R8C/L36A	R5F2L367ADFA (*10)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			R5F2L367ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L367ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L367ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L368ADFA (*10)	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L368ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L368ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L368ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L36AADFA (*10)	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L36AADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L36AANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L36AANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L36CADFA (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L36CADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L36CANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
			R5F2L36CANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
			R8C/L36B	R8C/L36B	R5F2L367BDFA (*10)	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S73 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F2L367BDFP (*10)		PLQP0064KB-A			64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)		○ (*11)		
			R5F2L367BNFA (*10)		PLQP0064GA-A			64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)		○ (*11)		
			R5F2L367BNFP (*10)		PLQP0064KB-A			64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)		○ (*11)		
		R5F2L368BDFA (*10)	64K		8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L368BDFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L368BNFA (*10)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L368BNFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L36ABDFA (*10)	96K		10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L36ABDFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L36ABNFA (*10)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L36ABNFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L36CBDFA (*10)	128K		10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L36CBDFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L36CBNFA (*10)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L36CBNFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6U-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)				
		R8C/L3AA	R8C/L3AA		R5F2L3A7ADFP (*10)	48K+4K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F2L3A7ANFP (*10)			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)			
		R5F2L3A8ADFP (*10)			64K+4K	8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)			
		R5F2L3A8ANFP (*10)					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)			
		R5F2L3AAADFP (*10)		96K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AAANFP (*10)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACADFP (*10)		128K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACANFP (*10)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R8C/L3AB		R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFP (*10)	48K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		R5F2L3A7BNFP (*10)			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)			
		R5F2L3A8BDFP (*10)	64K		8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3A8BNFP (*10)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AABDFP (*10)	96K		10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3AABNFP (*10)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACBDFP (*10)	128K		10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L3ACBNFP (*10)				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6. 60
書き込み対応デバイスリスト

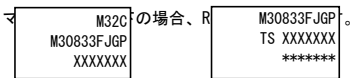
(2009/4/27現在)

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	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		ターゲットMCUのVcc (*1)	
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	M38C29FFHP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS17 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M38C29FFFP			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)	
		38KOL	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	32P2U-A	○	MFWS27 (*4)	○ (*15)		
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P2B-A	○	MFWS29 (*4)	○ (*15)		
			M37542F8FP (*8) (*9)	32K+4K		PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS28 (*4)	○ (*15)		
			M37542F8GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P2U-A	○	MFWS27 (*4)	○ (*15)		
			M37542F8SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P2B-A	○	MFWS29 (*4)	○ (*15)		
			M37542F8TFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS28 (*4)	○ (*15)		
			M37542F8TGP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P2U-A	○	MFWS27 (*4)	○ (*15)		
M37542F8VFP (*8) (*9)					PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MFWS28 (*4)	○ (*15)			
M37542F8VGP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P2U-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。



- (*8) パラレル書き込みにおいて、ギャング書き込みは未対応です。
- (*9) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタMFW-20SP (オプション品) が必要です。
- (*10) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタS550-AD2 (オプション品) またはS550-AD1 (販売終了) が必要です。
- (*11) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード3 (特別なクロック非同期形シリアル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。

- ・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でお客製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.co.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.co.jp/mfw1u-support.html>