

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

■S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2010/03/29現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		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	対応状況		
M16C	R32C/100	R32C/102	R5J64026PFD	512K+8K	40K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	○	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5J64029PFD	1M+8K	63K	PLQP0176KB-A	176P6Q-A	-	-		
			R5F6410NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○		MFW-S49
			R5F64110DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○		MFW-S49
			R5F64111NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○		MFW-S49
			R5F64111DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○		MFW-S49
			R5F64111N1LG			PTLG0100KA-A	100F0M	○	○		MFW-S83
			R5F64112NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○		MFW-S49
			R5F64112DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○		MFW-S49
			R5F64112N1LG			PTLG0100KA-A	100F0M	○	○		MFW-S83
		R32C/111	R5F64114NFB	256K+8K	40K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64114DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64115NFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64115DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64116NFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64116DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F6411EDFN	128K+8K	32K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S78	
			R5F6411FDFN	256K+8K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S78	
			R5F6411FN1LG			PTLG0100KA-A	100F0M	○	○	MFW-S83	
			R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	176P6Q-A	○	○	MFW-S42 (*4)	
		R32C/112	R5F64165DFB	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64165PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64165PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64166DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64166PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64166DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64166PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64167DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64167PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
		R32C/116	R5F64167DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64167PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64168DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64168PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64168DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64168PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64169DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64169PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64169DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64169PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
		R32C/117	R5F64175DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64175PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64175DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64175PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64176DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64176PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64176DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64176PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64177DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64177PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
		R32C/118	R5F64177DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64177PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64178DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64178PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64178DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64178PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64179DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64179PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64179DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64179PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
		R32C/118	R5F64185DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64185PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64185DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64185PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64186DFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64186PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64186DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64186PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64187DFD	640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64187PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
		R32C/120	R5F64187DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64187PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64188DFD	768K+8K	63K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64188PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64188DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64188PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64189DFD	1M+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64189PFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	○	MFW-S50	
			R5F64189DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64189PFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
		R32C/120	R5F64200JFB (*16)	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64200LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64200KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F6420EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F6420ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F6420EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64201JFB (*16)	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64201LFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F64201KFB (*16)			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
			R5F6420FJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49	
		R5F6420FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49		
		R5F6420FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S49		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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		M30853FWFP	320K+4K		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)					
			M30853FWUVP	PLQP0100KB-A		100P6Q-A		○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30853FWTGP	PLQP0144KA-A		144P6Q-A		○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
			M30853FWUVP	PLQP0144KA-A		144P6Q-A		○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)					
			M30853FHTGP	PLQP0100KB-A		100P6Q-A		○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30853FHUVP	PLQP0100KB-A		100P6Q-A		○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					
			M30853FHUVP	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)					
		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			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)						
		M30853FHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FHUVP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*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			M30865FJGP	512K+4K	24K	PRQP0100JB-A	100P6S-A		○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*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. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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)									
			M30879FKAGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)									
			M30879FKBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)									
			M30879FKBGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)									
			M30879FLFP	1M+4K		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*15)									
			M30879FLAFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*15)									
			M30879FLBFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S34	○ (*15)									
			M30879FLGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)									
			M30879FLAGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)									
			M30879FLBGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)									
		M30879FLGP	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)										
		M30879FLGP	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)										
		M16C	M32C/88	M32C/88	M30880FHTGP	320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)					
					M30880FWUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
					M30882FHTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
					M30882FWUGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
					M30880FHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
					M30880FHUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
					M30882FHTGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)									
					M30882FHUGP	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)									
					M30880FJUGP	384K+4K	512K+4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
					M30880FJTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
					M30880FJUGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
					M30882FJTGP			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
				M30882FJUGP	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	256K	20K	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	M16C/80T					M16C/80T	M30800FCFFP	128K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	5V±5%			
							M30624FGFP			256K	20K	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)				
		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	128K			10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)										
					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)										
					PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)										
M16C/62L	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)												
			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)												
			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. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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	M16C/60	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	M30622F8NFP	64K	8K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30622F8NFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30620FCNFP	128K	10K	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)			
			M30621FCNFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624FGNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30624FGNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30624FGNHP			PTQP0100LB-A	100PFB-A	○	MFW-S26 (*4)	○ (*15)			
			M30625FGNFP			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	128K+4K	10K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30620FCPFP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620FCPFP	256K+4K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621FCPFP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30624FGPFP			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)					
			M30626FHFPFP	384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30626FHFPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30626FHFPFP	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
			M30626FHPGP			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30626FHPGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30626FHPGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
			M30626FJPFP	512K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30626FJPFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30626FJPFP	512K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
			M30627FJPWG			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	128K+4K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
		M3062AFCTFP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M3062AFCTGP		384K+4K	31K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M3062AFCTGP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M3062AFCTVFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M3062AFCTVFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M3062AFCTVFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M3062AFCTVFP				PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M16C/63	R5F363A6NFA	128K+24K	12K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363A6NFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363A6NFB	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363A6NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363A6DFA	256K+24K	20K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363A6DFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363A6DFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363A6DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363AKNFA			384K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
			R5F363AKNFA					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
			R5F363AKDFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363AKDFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363AKDFB			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363AKDFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F363AMNFA			512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
			R5F363AMNFA					PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
			R5F363AMDFA	512K+24K	31K	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F363AMDFA			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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	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			PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)	
			R5F3640DNFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)	
			R5F3640DDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)			
			R5F3640DDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)			
			R5F3640MNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)			
			R5F3640MNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)			
			R5F3640MDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S66	○ (*15)			
			R5F3640MDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S65	○ (*15)			
			R5F364A6NFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*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)			
			R5F364A6DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			R5F364AENFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			R5F364AENFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		R5F364AEDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F364AEDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F364AKNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F364AKNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F364AKDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F364AKDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F364AMNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F364AMNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F364AMDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F364AMDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F36506NFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F36506NFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F36506DFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F36506DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3650ENFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F3650ENFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651ENFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650EDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F3650EDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651EDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650KNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F3650KNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651KNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650KDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F3650KDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651KDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650MNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F3650MNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651MNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650MDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F3650MDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651MDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650NNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F3650NNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651NNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650NDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)				
		R5F3650NDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		R5F3651NDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650RNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F3650RNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F3651RNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650ORDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F3650ORDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F3651ORDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650TNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
		R5F3650TNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F3651TNFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F3650TDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F3650TDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F3651TDFC	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)				
		R5F36CA6DFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F36CA6DFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F36CA6NFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F36CA6NFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F36CAEDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F36CAEDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F36CAENFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F36CAENFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F36CAKDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F36CAKDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F36CAKNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F36CAKNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F36CAMDFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F36CAMDFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				
		R5F36CAMNFA	PRQP0100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S34	○ (*15)				
		R5F36CAMNFB	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%
			M306N1FCTFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)	
			M306N4FGTFP	256K	10K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)	
		M16C/6N4	M306NBFCFP	128K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S6, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M306N4FCFP	128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6N5	M306N5FCFP			128K+4K	5K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)
			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○			MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
			PRQP0100JB-A	100P6S-A	○			MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
			M306N5FCTFP	5V±5%	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
			M306N5FCTGP		PRQP0100JB-A			100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
			M306N5FCVFP		PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)
		M306N5FCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
		M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M306NKFHTGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M306NKFHVGP	512K+4K	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M306NKFJGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M306NKFJVGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
		M16C/6NL	M306NLFHGP	384K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M306NLFJGP	512K+4K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
		M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M306NMFHTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
			M306NMFHVGP	512K+4K	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
			M306NMFJGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
			M306NMFJTGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
			M306NMFJVGP			PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	
		M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			M306NNFJGP	512K+4K	PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)		
		M16C/6S	M306SOF8DGP	64K	24K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67	○ (*15)	3.3V±5%
			M306SOFADGP	96K		PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S67	○ (*15)	
M306SOFAGP	PLQP0064KB-A		64P6Q-A	○		MFW-S67	○ (*15)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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	Renassas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
M16C	M16C/50	M16C/5L	R5F35L30JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F35L30KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L23JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L23KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L33JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L33KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L26JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L26KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L36JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L36KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L2EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L2EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L3EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L3EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L80JFF	64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L83JFF	96K+16K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L86JFF	128K+16K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L86KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L8EJFF	256K+16K	20K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L8EKFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
		M16C/5LD	R5F35L30DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L23DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L33DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L26DFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L36DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			R5F35L2EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F35L3EDFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			M16C/56	R5F35630JFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
				R5F35630KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
				R5F35623JFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58		○ (*15)	
				R5F35623KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58		○ (*15)	
				R5F35633JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
				R5F35633KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
				R5F35626JFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58		○ (*15)	
				R5F35626KFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58		○ (*15)	
				R5F35636JFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
				R5F35636KFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
				R5F3562EJFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58		○ (*15)	
				R5F3562EKFE			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58		○ (*15)	
				R5F3563EJFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
		R5F3563EKFF				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
		R5F35680JFF		64K+16K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
		M16C/56D		R5F35630DFF	64K+24K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
				R5F35623DFE	96K+24K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58		○ (*15)	
				R5F35633DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
				R5F35626DFE	128K+24K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58		○ (*15)	
				R5F35636DFF			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57		○ (*15)	
			R5F3562EDFE	256K+24K	20K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S58	○ (*15)			
			R5F3563EDFE			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S57	○ (*15)			
			M16C/30	M16C/30P	M30302FAPFP	96K+4K	5K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○		MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)
	M30302FAPGP						PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)	
	M30302FCPPFP				128K+4K		PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	
	M30302FCPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M30302FCPPFP	192K+4K			6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M30302FCPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M30302GAPFP	96K			5K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M30302GAPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M30302GCPFP	128K				PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M30302GCPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M30302GDPFP	160K			6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M30302GDPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M30304GDPFP				12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M30304GDPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M30302GEPPFP	192K			6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M30302GEPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M30304GEPPFP				12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M30304GEPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M30302GGPFP	256K			12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M30302GGPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3030RFAPFP	96K			5K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3030RFAPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3030RFCPPFP	128K				PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3030RFCPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3030RFCPPFP	160K			6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3030RFCPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3030SFDFPFP				12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3030SFDFPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3030SFDFPFP	192K			6K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3030SFDFPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3030SFDFPFP				12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3030SFDFPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M3030RFGPPFP	256K			12K	PRQP100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
	M3030RFGPPGP					PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
	M16C/20	M16C/20			M30201F6FP (*9)	48K	2K	-	56P6S-A	-		MFW-S4 (*14)	○ (*15)
					M30201F6SP (*9)			PRDPO052BA-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)
		M16C/22			M30220FCGP	128K	10K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	-		MFW-S8 (*14)	○ (*15)
					M30220FCRP			PLQP0144LA-A	144PFB-A	-		MFW-S9 (*14)	○ (*15)
			M30221FCFP			-	120P6R-A	-	MFW-S10 (*14)	○ (*15)			
		M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S23	○ (*15)			
		M16C/2N	M302N2FCTGP	128K	5K	PRQP0080JA-A	80P6S-A	-	MFW-S11	○ (*15)			
			M302N1FCTHP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MFW-S20 (*14)	○ (*15)			
	M16C/10	M16C/1N	M301N2F8TFP	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S22 (*4)	○ (*15)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。



マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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/Tiny	M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30262F4GP	32K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
			M30262F6GP	48K+4K	2K	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			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
			M30260F3VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
			M30260F6AGP	48K+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	64K+4K		PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
			M30260F8TGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
			M30260F8VGP			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25	○ (*15)			
			M16C/26B	M30260F8BGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S25		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		M16C/28	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	64K+4K		PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30281F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)			
			M30280FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)			
			M30280FATHP			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)			
			M30281FATHP			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)			
			M30281FCHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)			
			M16C/28B	M30280FCBHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
		M30281FCBHP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)			
		M16C/29		M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				M30290FATHP			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)			
			M30291FATHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)			
M30291FAVHP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S31	○ (*15)					
M30290FCHP	128K+4K		12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S32 (*3)	○ (*15)					
M30290FCTHP				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)					
M30291FCTHP			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. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		対応状況	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
R8C	R8C/1x	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21102DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21103FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21103DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21104DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/11	R5F21112FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21112DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21113DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21114DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/12	R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21122DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21123DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21124DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/13	R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21132DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21133DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
			R5F21134DFP (*6)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○ (*15)	
		R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21142DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21143SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21143DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21144SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21144DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/15	R5F21152SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21152DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21153SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21153DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21154SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21154DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/16	R5F21162SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21162DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21163SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21163DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21164SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21164DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/17	R5F21172SP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21172DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21173SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21173DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21174SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21174DSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	
		R8C/18	R5F21181SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			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)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
			R5F21183SP (*10)	12K	768	-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)	
			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)		
			-			28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)		
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
			PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*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)		
			PRDP0020BA-A			20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
		-	28PJW-A			○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)			
		PLSP0020JB-A	20P2F-A			○	MFW-S37	○ (*11)			
		PLSP0020JB-A	20P2F-A			○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F21184DD (*10)					PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)
		R5F21184DDD (*10)			PRDP0020BA-A	20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)		
		R5F21184NP (*10)			-	28PJW-A	○	MFW-S38 (*4)	○ (*11)		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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						
R8C	R8C/1x	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)						
			R5F21191DSP (*10)			8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37	○ (*11)		
			PRDP0020BA-A					20P4B	○	MFW-S37		○ (*11)			
			R5F21191DD (*10)					12K+2K	768	PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A	20P4B	○					MFW-S37		○ (*11)			
			R5F21192SP (*10)	16K+2K	1K					PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21192DSP (*10)			4K	384			PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21192DD (*10)					8K	512	PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21193SP (*10)	12K	768					PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21193DD (*10)			16K	1K			PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21193NP (*10)					4K+2K	384	PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21194SP (*10)	8K	512					PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21194DSP (*10)			12K	768			PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21194DD (*10)					16K	1K	PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F21194NP (*10)	4K	384					PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F211A1SP (*10)			8K	512			PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
			PRDP0020BA-A							20P4B		○	MFW-S37	○ (*11)	
			R5F211A1DSP (*10)					12K	768	PLSP0020JB-A		20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)
		PRDP0020BA-A	20P4B							○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A1DD (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A					20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A			20P4B					○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A1DDD (*10)			4K+2K	384	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A					20P4B			○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A2SP (*10)					8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A2DSP (*10)	12K	768					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A2DD (*10)			16K	1K			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A2DDD (*10)					4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A2NP (*10)	8K	512					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A3SP (*10)			12K	768			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A3DSP (*10)					16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A3DD (*10)	4K+2K	384					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A3DDD (*10)			8K	512			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A3NP (*10)					12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A4SP (*10)	16K	1K					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A4DSP (*10)			4K+2K	384			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A4DD (*10)					8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A4DDD (*10)	12K	768					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211A4NP (*10)			16K	1K			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B1SP (*10)					4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B1DSP (*10)	8K+2K	512					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B1DD (*10)			12K+2K	768			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B1DDD (*10)					16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B2SP (*10)	4K+2K	384					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B2DSP (*10)			8K	512			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B2DD (*10)					12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B2DDD (*10)	16K	1K					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B2NP (*10)			4K+2K	384			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B3SP (*10)					8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B3DSP (*10)	12K	768					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B3DD (*10)			16K	1K			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B3DDD (*10)					4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B3NP (*10)	8K	512					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B4SP (*10)			12K	768			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B4DSP (*10)					16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B4DD (*10)	4K+2K	384					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
		PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)			
		R5F211B4DDD (*10)			8K	512			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)		
PRDP0020BA-A	20P4B	○							MFW-S37	○ (*11)					
R5F211B4NP (*10)	12K	768					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37	○ (*11)				
PRDP0020BA-A							20P4B	○	MFW-S37	○ (*11)					

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
R8C	R8C/2x	R8C/20	R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	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)	
			R5F2120A JFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2120C JFP (*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)	
			R5F2121A JFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	
			R5F2121C JFP (*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)	
			R5F2122A JFP (*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)	
			R5F2123A JFP (*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		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		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. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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	
R8C	R8C/2x	R8C/26	R5F21262SDFP (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
			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)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
			R5F21264SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
			R5F21265SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
			R5F21265SNFP (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
			R5F21266JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
			R5F21266KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
			R5F21266SDFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
			R5F21266SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
			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)	
		R5F21274SDFP (*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)	
		R5F21282SDSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)	
		R5F21282SNFP (*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)	
		R5F21284SNFP (*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)	
		R5F21292SNFP (*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)	
		R5F21294SNFP (*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)	
		R5F21296SDSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)	
		R5F21296SNFP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)	
		R5F212A7SDFP (*10)	R8C/2A	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)				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)				PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)
		R5F212AA8SDFP (*10)		96K	7K	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)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)
		R5F212AA8SNLG (*10)				PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)
		R5F212AC8SDFP (*10)	128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)	
		R5F212AC8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)	
R5F212AC8SNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
R5F212AC8SNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
R5F212AC8SNLG (*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. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)										
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況									
R8C	R8C/2x	R8C/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)			64K+2K	3K	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)					96K+2K	7K	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)							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)	128K+2K	7.5K	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)			48K	2.5K	PLQP0080KB-A			80P6U-A		○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)						
		R5F212C7SNFP (*10)					PLQP0080KB-A			80P6U-A		○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)						
		R5F212C8SDFP (*10)					64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6U-A		○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)						
		R5F212C8SNFP (*10)							PLQP0080KB-A	80P6U-A		○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)						
		R5F212CASDFP (*10)							96K	7K		PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212CASNFP (*10)										PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
		R5F212CCSDFP (*10)										128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
	R5F212CCSNFP (*10)	PLQP0080KB-A									80P6U-A			○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
	R5F212D7SDFP (*10)	48K+2K									2.5K			PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
	R5F212D7SNFP (*10)													PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
	R5F212D8SDFP (*10)		64K+2K	3K										PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
	R5F212D8SNFP (*10)													PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)		
	R5F212DASDFP (*10)													96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)
	R5F212DASNFP (*10)															PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)
	R5F212DCSDFP (*10)															128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○
	R5F212DCSNFP (*10)				PLQP0080KB-A	80P6U-A												○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)
	R5F212E2DFP (*10)				8K	512												PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212E2NFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A										○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
	R5F212E4DFP (*10)						16K	1K										PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212E4NFP (*10)								PLQP0032GB-A	32P6U-A								○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
	R5F212F2DFP (*10)								8K+2K	512								PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212F2NFP (*10)											PLQP0032GB-A	32P6U-A					○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
	R5F212F4DFP (*10)											16K+2K	1K					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212F4NFP (*10)	PLQP0032GB-A									32P6U-A							○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
	R5F212G4SDFP (*10)	16K									512							PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212G4SNFP (*10)		PLQP0032GB-A	32P6U-A														○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
	R5F212G5SDFP (*10)		24K	1K														PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212G5SNFP (*10)													PLQP0032GB-A	32P6U-A			○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
	R5F212G6SDFP (*10)													32K	1K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212G6SNFP (*10)															PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
	R5F212H1SDSP (*10)															4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○
	R5F212H1SNSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A												○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
	R5F212H2SDSP (*10)				8K	384												PLSP0020JB-A	20P2F-A	○
	R5F212H2SNSP (*10)						PLSP0020JB-A	20P2F-A										○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
	R5F212J0SDSP (*10)						2K	256										PLSP0020JB-A	20P2F-A	○
	R5F212J0SNSP (*10)								PLSP0020JB-A	20P2F-A								○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
	R5F212J1SDSP (*10)								4K	384								PLSP0020JB-A	20P2F-A	○
	R5F212J1SNSP (*10)											PLSP0020JB-A	20P2F-A					○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
	R5F212K2SDFP (*10)											8K	1K					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212K2SNFP (*10)	PLQP0032GB-A									32P6U-A							○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)
	R5F212K4SDFP (*10)	16K									1.5K							PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212K4SNFP (*10)		PLQP0032GB-A	32P6U-A														○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)
	R5F212L2SDFP (*10)		8K+2K	1K														PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212L2SNFP (*10)													PLQP0032GB-A	32P6U-A			○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)
	R5F212L4SDFP (*10)													16K+2K	1.5K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○
	R5F212L4SNFP (*10)															PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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	
R8C	R8C/3x	R8C/32A	R5F21321ADSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21321ANSF (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21322ADSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21322ANSF (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21324ADSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
		R5F21324ANSF (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
		R8C/32C	R5F21321CDSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21321CNSF (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21322CDSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21322CNSF (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21324CDSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
		R5F21324CNSF (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
		R8C/32D	R5F21321DDSP (*10)	4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21321DNSF (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21322DDSP (*10)	8K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21322DNSF (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
			R5F21324DDSP (*10)	16K		PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)
		R5F21324DNSF (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S60 (*4)	○ (*11)	
		R8C/33A	R5F21331ADFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21331ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21332ADFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21332ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21334ADFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21334ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21335ADFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21335ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21336ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21336ANFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
		R8C/33C	R5F21331CDFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21331CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21332CDFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21332CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21334CDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21334CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21335CDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21335CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21336CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21336CNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
		R8C/33D	R5F21331DDFP (*10)	4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21331DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21332DDFP (*10)	8K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21332DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21334DDFP (*10)	16K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21334DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21335DDFP (*10)	24K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21335DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21336DDFP (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21336DNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
		R8C/33T	R5F21334TDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21334TNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21335TDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21335TNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
			R5F21336TDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)
		R5F21336TNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	○	MFW-S61 (*4)	○ (*11)	
		R8C/34C	R5F21344CDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21344CNFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21345CDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21345CNFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21346CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
		R5F21346CNFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)	
		R8C/34E	R5F21346JFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21346EJFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21347EJFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21347EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21348EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21348EKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F2134AEJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F2134AEKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F2134CEJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F2134CEKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
		R8C/34F	R5F21346FJFP (*10)	32K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21346FKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21347FJFP (*10)	48K	4K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21347FKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21348FJFP (*10)	64K	6K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F21348FKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F2134AFJFP (*10)	96K	8K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F2134AFKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F2134CFJFP (*10)	128K	10K	PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			R5F2134CFKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6-A	○	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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	
R8C	R8C/3x	R8C/34G	R5F21346GJFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S62 (*4)	○ (*11)
			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)
			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	R5F21354ADFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21354ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21355ADFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21355ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21356ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21356ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21357ADFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21357ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21358ADFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21358ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
		R8C/35C	R5F21355ADFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21355ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21356ADFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21356ANFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21354CDFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21354CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21355CDFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21355CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21356CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21356CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
		R8C/35D	R5F21357CDFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21357CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21358CDFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21358CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21359CDFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21359CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F2135CCDFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F2135CCNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21354DDFP (*10)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21354DNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
		R8C/36A	R5F21355DDFP (*10)	24K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21355DNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21356DDFP (*10)	32K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21356DNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S54 (*4)	○ (*11)
			R5F21364ADFA (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21364ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21364ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21364ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21365ADFA (*10)	24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21365ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
		R8C/36A	R5F21365ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21365ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21366ADFA (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21366ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21366ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21366ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21367ADFA (*10)	48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21367ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21367ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21367ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
		R8C/36A	R5F21368ADFA (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21368ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21368ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21368ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21366ADFA (*10)	96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21366ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21366ANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21366ANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F2136CADFA (*10)	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F2136CADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)
		R5F2136CANFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)	
		R5F2136CANFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)	

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。



マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況		
R8C	R8C/3x	R8C/36C	R5F21364CDFA (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21364GDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21364CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21364CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21365CDFA (*10)			24K+4K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21365GDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21365CNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21365CNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21366CDFA (*10)	32K+4K	2.5K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21366GDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21366CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21366CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21367CDFA (*10)			48K+4K	4K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21367GDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21367CNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21367CNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21368CDFA (*10)	64K+4K	6K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F21368GDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F21368CNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F21368CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136ACDFP (*10)			96K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F2136ACDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F2136ACNFA (*10)	PLQP0064GA-A	64P6U-A			○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136ACNFP (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A			○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136CCDFP (*10)	128K+4K	10K			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○		MFW-S76 (*4)	○ (*11)
			R5F2136CCDFP (*10)					PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			R5F2136CCNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S76 (*4)	○ (*11)			
			R5F2136CCNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			R5F21368EJFP (*10)			64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○		MFW-S63 (*4)	○ (*11)
			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)			
			R5F21368FJFP (*10)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)			
			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)				
		R5F21368GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		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)				
		R5F21368HJFP (*10)	64K	6K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S63 (*4)	○ (*11)				
		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)				
		R5F21386ADFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21386ANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21387ADFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21387ANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21388ADFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21388ANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F2138AADFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F2138AANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F2138CADFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F2138CANFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21386CDFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21386CNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21387CDFP (*10)	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21387CNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21388CDFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21388CNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F2138ACDFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F2138ACNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F2138CCDFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F2138CCNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		R5F21388EJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				
		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)				
		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)				
		R5F2138CFKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)				

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況	
R8C	R8C/3x	R8C/38G	R5F21388GJFP (*10)	64K+4K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21388GKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
			R5F21388GJFP (*10)	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
			R5F2138AGKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
			R5F2138CGJFP (*10)	128K+4K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
			R5F2138CGKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R8C/38H	R5F21388HJFP (*10)	64K	6K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21388HKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
			R5F2138AHJFP (*10)	96K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
			R5F2138AHKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
			R5F2138CHJFP (*10)	128K	10K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
			R5F2138CHKFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S53 (*4)	○ (*11)		
		R8C/3GA	R5F213G2ADNP (*10)	8K+4K	1K	PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F213G2ANNP (*10)			PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G4ADNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G4ANNP (*10)			PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G5ADNP (*10)	24K+4K	2K	PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G5ANNP (*10)			PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G6ADNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G6ANNP (*10)			PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G2CDNP (*10)	8K+4K	1K	PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G2CNP (*10)			PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
		R8C/3GC	R5F213G4CDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F213G4CNP (*10)			PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G5CDNP (*10)	24K+4K	2K	PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G5CNP (*10)			PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G6CDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G6CNP (*10)			PWQNO024KC-A	24PJS-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G1DDSP (*10)	4K	1K	PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G1DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G2DDSP (*10)	8K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G2DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
		R8C/3GD	R5F213G4DDSP (*10)	16K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F213G4DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G5DDSP (*10)	24K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G5DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G6DDSP (*10)	32K		PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213G6DNSP (*10)			PLSP0024JB-A	24P2F-A	-	-	○ (*11)		
			R5F213J2ADNP (*10)	8K+4K	1K	PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F213J2ANNP (*10)			PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J4ADNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J4ANNP (*10)			PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
		R5F213J5ADNP (*10)	24K+4K	2K	PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)			
		R5F213J5ANNP (*10)			PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)			
		R5F213J6ADNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)			
		R5F213J6ANNP (*10)			PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)			
		R5F213J2CDNP (*10)	8K+4K	1K	PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)			
		R5F213J2CNP (*10)			PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)			
		R8C/3JC	R5F213J4CDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F213J4CNP (*10)			PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J5CDNP (*10)	24K+4K	2K	PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J5CNP (*10)			PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J6CDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J6CNP (*10)			PWQNO036KA-B	36PJW-B	-	-	○ (*11)		
			R5F213J4TDNP (*10)	16K+4K	1.5K	PXQNO040LA-A	-	-	-	○ (*11)		5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F213J4TNPN (*10)			PXQNO040LA-A	-	-	-	○ (*11)		
			R5F213J5TDNP (*10)	24K+4K	2K	PXQNO040LA-A	-	-	-	○ (*11)		
			R5F213J5TNPN (*10)			PXQNO040LA-A	-	-	-	○ (*11)		
		R5F213J6TDNP (*10)	32K+4K	2.5K	PXQNO040LA-A	-	-	-	○ (*11)			
		R5F213J6TNPN (*10)			PXQNO040LA-A	-	-	-	○ (*11)			
		R2J24020F	R2J24020FFP (*10)	56K+4K	1.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64	-	-	
			R2J24021FFP (*10)	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64	-		
			R2J24022FFP (*10)	96K+4K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFW-S64	-		
			R2J24050FSP (*10)	56K+4K	1.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86	-		
		R2J24050F	R2J24051FSP (*10)	64K+4K	2K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86	-	-	
			R2J24052FSP (*10)	96K+4K	2.5K	PTSP0048KA-A	TTP-48DBV	○	MFW-S86	-		

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況
R8C	R8C/Lx	R8C/L35A	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)	
			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)	
			R8C/L35B	R5F2L357BDFP (*10)	48K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)
				R5F2L357BNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)
		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)	
		R5F2L35CBNFP (*10)				PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	
		R8C/L35C		R5F2L357CDFP (*10)	48K+4K	6K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)
				R5F2L357CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)
			R5F2L358CDFP (*10)	64K+4K	8K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L358CNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L35ACDFP (*10)	96K+4K	10K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L35ACNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L35CCDFP (*10)	128K+4K		PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L35CCNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFW-S74 (*4)	○ (*11)	
			R8C/L36A	R5F2L367ADFA (*10)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)
				R5F2L367ADFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)
		R5F2L367ANFA (*10)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L367ANFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L368ADFA (*10)		64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L368ADFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L368ANFA (*10)				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L368ANFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L36AADFA (*10)		96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L36AADFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
		R8C/L36B	R5F2L367BDFP (*10)	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L367BNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L368BDFP (*10)	64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L368BNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L36ABDFP (*10)	96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L36ABNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L36CBDFP (*10)	128K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L36CBNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
			R8C/L36C	R5F2L367CDFP (*10)	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)
				R5F2L367CNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)
		R5F2L368CDFP (*10)		64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L368CNFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L36ACDFP (*10)		96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L36ACNFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L36CCDFP (*10)		128K+4K		PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73 (*4)	○ (*11)	
		R5F2L36CCNFP (*10)				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72 (*4)	○ (*11)	
		R8C/L38A		R5F2L387ADFA (*10)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)
				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)	
		R8C/L38B	R5F2L387BDFP (*10)	48K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L387BNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L388BDFP (*10)	64K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L388BNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L38ABDFP (*10)	96K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L38ABNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L38CBDFP (*10)	128K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)	
			R5F2L38CBNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)	

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況		
R8C	R8C/Lx	R8C/L38C	R5F2L387CDFA (*10)	48K+4K	6K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387CDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387CNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L387CNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388CDFA (*10)	64K+4K	8K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388CDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388CNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L388CNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38ACDFA (*10)	96K+4K	10K	PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38ACDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38ACNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)			
			R5F2L38ACNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)			
		R5F2L38CCDFA (*10)	128K+4K		PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L38CCDFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L38CCNFA (*10)			PLQP0080JA-A	FP-80WV	○	MFW-S71 (*4)	○ (*11)				
		R5F2L38CCNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S70 (*4)	○ (*11)				
		R8C/L3AA	R8C/L3AA	R8C/L3AA	R5F2L3A7ADFA (*10)	48K+4K	6K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)	
					R5F2L3A7ADFP (*10)			PRQP100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)	
					R5F2L3A7ANFA (*10)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)	
					R5F2L3A7ANFP (*10)			PRQP100KB-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)			
			R8C/L3AB	R8C/L3AB	R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFFA (*10)	48K	6K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)
						R5F2L3A7BDFFP (*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)
	R5F2L3A8BDFFA (*10)				64K	8K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
	R5F2L3A8BDFFP (*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)		
	R5F2L3AABDFFA (*10)				96K	10K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
	R5F2L3AABDFFP (*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)		
	R5F2L3ACBDFFA (*10)			128K		PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)			
	R5F2L3ACBDFFP (*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)			
	R8C/L3AC			R8C/L3AC	R8C/L3AC	R5F2L3A7CDFFA (*10)	48K+4K	6K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)
						R5F2L3A7CDFP (*10)			PLQP100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)
						R5F2L3A7CNFA (*10)			PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)
						R5F2L3A7CNFP (*10)			PLQP100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)
		R5F2L3A8CDFFA (*10)			64K+4K	8K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A8CDFP (*10)					PLQP100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A8CNFA (*10)					PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3A8CNFP (*10)					PLQP100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AACDFFA (*10)			96K+4K	10K	PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AACDFP (*10)					PLQP100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AACNFA (*10)					PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3AACNFP (*10)					PLQP100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)		
		R5F2L3ACCDFFA (*10)		128K+4K		PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)			
		R5F2L3ACCDFFP (*10)				PLQP100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)			
		R5F2L3ACCNFA (*10)				PRQP100JD-B	100P6F-A	○	MFW-S69 (*4)	○ (*11)			
		R5F2L3ACCNFP (*10)				PLQP100KB-A	FP-100U	○	MFW-S68 (*4)	○ (*11)			

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver. 8.00 Rev. A  
書き込み対応デバイスリスト

(2010/03/29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)		
			M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	○	MFWS12 (*4)	○ (*15)		
		38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFWS13 (*4)		○ (*15)
				M38C29FFHP			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS17 (*4)		○ (*15)
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS16 (*4)		○ (*15)
			38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS17 (*4)		○ (*15)
				M38C29FFAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS16 (*4)		○ (*15)
				M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS19 (*4)		○ (*15)
			38K0	M38K09F8FP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS18 (*4)		○ (*15)
				M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS19 (*4)		○ (*15)
				M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS18 (*4)		○ (*15)
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS19 (*4)	○ (*15)			
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS18 (*4)	○ (*15)			
		M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS19 (*4)	○ (*15)			
	38K2L	M38K29F8LFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFWS18 (*4)	○ (*15)			
		M38K29F8LHP			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFWS19 (*4)	○ (*15)			
		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)	32K+4K		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)			
M37542F8TGP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFWS27 (*4)	○ (*15)			
M37542F8VFP (*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）にて書き込みをお願いします。
- (\*12) MFW-S1およびMFW-S6は販売を終了しました。MFW-S34が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S1およびMFW-S6も引き続きご利用いただけます。）
- (\*13) MFW-S7は販売を終了しました。MFW-S35が現在販売中の後継機種です。（ただし、MFW-S7も引き続きご利用いただけます。）
- (\*14) 本パラレルアダプタは、販売終了となりました。
- (\*15) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード1（クロック同期形シリアルI/O）にて書き込みをお願いします。
- (\*16) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込み不可能です。

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