

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

■S550-MFW1U Ver. 6.50の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)	
M16C	R32C/100	R32C/111	R5F64110NFB	256K+8K	63K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64110DFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64111NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64111DFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64112NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64112DFB	256K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64114NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64114DFB	384K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64115NFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64115DFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F64116NFB	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64116DFB	512K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64122PFE		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64122PFE	512K+8K	31K	-	176P6Q-A	○	MFW-S42 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64165DFD	384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		R5F64165PFD	512K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64165DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64165PFB	512K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64166DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64166PFD	640K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64166DFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64166PFB	640K+8K		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64167DFD			PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64167PFD	768K+8K		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64168DFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64168PFD	1024K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64169DFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64169PFD	1024K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64169DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64169PFB	1024K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64175DFD		384K+8K	40K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F64175PFD	512K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64175DFB		PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64175PFB	512K+8K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64176DFD		PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64176PFD	640K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64176DFB		PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64176PFB	640K+8K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64177DFD		PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64177PFD	768K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64178DFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64178PFD	1024K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64179DFD		PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64179PFD	1024K+8K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)				
		R5F64179DFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64179PFB	1024K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F64187DFD		640K+8K	48K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
		R5F64187PFD	768K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64188DFD		PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64188PFD	1024K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64189DFD		PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64189PFD	1024K+8K	PLQP0144KA-A		144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)			
		R5F64189DFB		PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64189PFB	1024K+8K	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64200JFB		128K+8K		12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49		○ (*15)
		R5F64200LFB	256K+8K	PLQP0100KB-A			100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
		R5F64200KFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420EJFB	256K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420EJFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420EJFB	256K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201JFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201LFB	256K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F64201KFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FJFB	256K+8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A		○	MFW-S49	○ (*15)			
		R5F6420FLFB		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)				
		R5F6420FKFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)			

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)		
M16C	R32C/100	R32C/121	R5F64210JFB	128K+8K	12K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F64210LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64210KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F6421EJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F6421ELFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F6421EKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64211JFB	256K+8K	20K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64211LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64211KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64211FJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64211FLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64211FKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64212JFB	384K+8K	24K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64212LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64212KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64212GJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64212GLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64212GKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64213JFB	512K+8K	32K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64213LFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64213KFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F6421HJFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F6421HLFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F6421HKFB			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S49	○ (*15)		
			R5F64561JFD	R32C/156	256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
			R5F64561LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
			R5F64561KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
			R5F6456FJFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
			R5F6456FLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
			R5F6456FKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64562JFD	384K+8K		24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64562LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64562KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64566JFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64566LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64566KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64563JFD	512K+8K		32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64563LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64563KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F6456HJFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F6456HLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F6456HKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64571JFD	R32C/157		256K+8K	20K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64571LFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64571KFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F6457FJFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F6457FLFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F6457FKFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64572JFD			384K+8K	24K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64572LFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64572KFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64576JFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64576LFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64576KFD					PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50		○ (*15)
		R5F64573JFD		512K+8K	32K	PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64573LFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F64573KFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F6457HJFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F6457HLFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		
		R5F6457HKFD				PLQP0144KA-A	144P6Q-A	○	MFW-S50	○ (*15)		

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況		
M16C	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*7)	512K	31K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30833FJGP (*7)			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30833FJTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30833FJVGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30835FJGP (*7)			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
			M30835FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
			M30835FJVGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
			M30843FWFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30843FWGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30845FWGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)			
		M30843FWTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30845FWTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30843FHFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1, S34 (*12)	○ (*15)						
		M30843FHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30845FHGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30843FHJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30845FHJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30843FJFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1, S34 (*12)	○ (*15)						
		M30843FJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30845FJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30843FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30843FJVGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30845FJVGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30845FJUGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FWFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1, S34 (*12)	○ (*15)						
		M30853FWGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30855FWGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FWTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FWJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30855FWJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FHTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30855FHGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FHVGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FHJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30855FHJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FJFP	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	MFWS1, S34 (*12)	○ (*15)						
		M30853FJGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30855FJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30853FJTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30853FJVGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	MFWS2, S23 (*2)	○ (*15)						
		M30855FJVGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30855FJUGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30865FJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
		M30865FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A	○	MFWS7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
				M32C/84		320K+4K	24K						5V±5% or 3.3V±5% (*5)
						384K+4K							5V±5% or 3.3V±5% (*5)
						512K+4K							5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M32C/85		320K+4K	24K						5V±5% or 3.3V±5% (*5)
						384K+4K							5V±5% or 3.3V±5% (*5)
						512K+4K							5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M32C/86		512K+4K	24K						5V±5% or 3.3V±5% (*5)

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み			シリアル書き込み				
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットMCUのVcc (*1)				
M16C	M32C/80	M32C/87	M30873FHGP	384K+4K	24K	PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
			M30873FHAGP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M30873FBGFP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M30875FHGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30875FHAGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30875FBGFP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30876JGP	512K+4K	31K	PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M30876JAGP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M30876JBGFP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
			M30878JGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30878JAGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30878JBGFP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30879FKGP	768K+4K	48K	PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S23	○ (*15)				
			M30879FKAGP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S23	○ (*15)				
			M30879FKBGP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S23	○ (*15)				
			M30879FKGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M30879FKAGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M30879FKBGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M30879FLFP	1024K+4K		PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S34	○ (*15)				
			M30879FLAFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S34	○ (*15)				
			M30879FLBFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S34	○ (*15)				
			M30879FLGFP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S23	○ (*15)				
			M30879FLAGP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S23	○ (*15)				
			M30879FLBGP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S23	○ (*15)				
			M30879FLGFP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M30879FLAGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M30879FLBGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S35 (*3)	○ (*15)				
			M30880FTGP			320K+4K	18K	PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M30880FWJGP					PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○		MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M30882FWTGP					PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)	
			M30882FWJGP	PLQP0144KA-A	144P60-A			○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30880FHTGP	384K+4K	PLQP0100KB-A			100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)		
			M30880FHJGP		PLQP0100KB-A			100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)		
			M30882FHTGP	512K+4K		PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30882FHJGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)				
			M30880JTGFP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)				
	M30880JHJGP	PLQP0100KB-A	100P60-A			○	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)						
	M30882JTGFP	PLQP0144KA-A	144P60-A			○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
	M30882JHJGP	PLQP0144KA-A	144P60-A			○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)	○ (*15)						
	M16C/80	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)	5V±5%	
				M30800CGP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)		
				M30802CGP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)		○ (*15)		
				M30803FCFP	256K	20K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)		
				M30803CGP			PLQP0100KB-A	100P60-A	○	○	MFW-S2, S23 (*2)		○ (*15)		
				M30805FCFP			PLQP0144KA-A	144P60-A	○	○	MFW-S7, S35 (*3) (*13)		○ (*15)		
		M16C/801	M16C/801	M30800FCFP	128K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1, S34 (*12)		○ (*15)		5V±5%

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み			シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624F-GFP	256K	20K	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%
			M30624F-GGP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)	
			M30625F-GGP			PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)	
		M16C/62A	M30620F-CAF-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620F-CAG-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621F-CAG-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30624F-GAF-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624F-GAG-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625F-GAG-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62L	M30624F-GLF-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624F-GL-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625F-GL-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62M	M30620F-CMF-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620F-CMG-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621F-CMG-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30624F-GMF-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624F-GMG-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30625F-GMG-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M16C/62T	M30620F-C1F-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620F-CU1F-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30621F-C1G-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30621F-CU1G-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30624F-G1G-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30624F-GU1G-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M16C/62N	M30620F-8NF-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620F-8NG-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30620F-CNF-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30620F-CNG-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30621F-CNG-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M30624F-GNF-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M30624F-GNG-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M30624F-GNH-P	PTQP0100LB-A	100P6B-A	○	MFW-S26 (*4)	○ (*15)			
			M30625F-GNG-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
			M16C/62P	M30622F-8PF-P	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)		
				M30622F-8PG-P	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)		
				M30623F-8PG-P	PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)		
		M30620F-CPPF		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M30620F-CPPG		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M30621F-CPPG		PRQP0080JA-A	80P6S-A	○	MFW-S5 (*3)	○ (*15)			
		M30624F-GPPF		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M30624F-GPPG		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M30621F-GPPF		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M30621F-GPPG		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M30625F-GPPG		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
		M30626F-HPPF		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M30626F-HPPG		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M30627F-HPPG		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
		M30626F-JPPF		PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
		M30626F-JPPG		PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
		M30627F-JPPG		PLQP0128KB-A	128P6Q-A	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)			
		M30627F-JPWG		PTLG0145JA-A	145FOE	○	MFW-S77	-			
		M16C/62PT	M3062CF8TFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M3062CF8TGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M3062AFCTFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M3062AFCTGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
			M3062AFCVFP	PRQP0100JB-A	100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)			
			M3062AFCVGP	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)			
M3062JFHTFP	PRQP0100JB-A		100P6S-A	○	MFW-S1, S34 (*12)	○ (*15)					
M3062JFHTGP	PLQP0100KB-A		100P6Q-A	○	MFW-S2, S23 (*2)	○ (*15)					

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)								
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況							
M16C	M16C/60	M16C/64	R5F36406NFA	128K+8K	12K	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S66	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			R5F36406NFB			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S65	○ (*15)							
			R5F36406DFA			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S66	○ (*15)							
			R5F36406DFB			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S65	○ (*15)							
			R5F3640DNFA			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S66	○ (*15)							
			R5F3640DNFB			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S65	○ (*15)							
			R5F3640DDFA	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S66	○ (*15)									
			R5F3640DDFB	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S65	○ (*15)									
			R5F3640MNFA	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S66	○ (*15)									
			R5F3640MNFB	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S65	○ (*15)									
			R5F3640MDFA	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S66	○ (*15)									
			R5F3640MDFB	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S65	○ (*15)									
			M16C/64A	R5F364AE NFA	256K+24K	20K	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S1_S34		○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)				
				R5F364AE NFB			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23		○ (*15)					
				R5F364AEDFA			PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S1_S34		○ (*15)					
				R5F364AEDFB			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23		○ (*15)					
				M16C/65			R5F36506NFA	128K+24K	12K	PROPO100JD-B	100P6F-A		○		○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
							R5F36506NFB			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		○		○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)	
		R5F36506DFA	PROPO100JD-B		100P6F-A	○	○			MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
		R5F36506DFB	PLQPO100KB-A		100P6Q-A	○	○			MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
		R5F3650ENFA	256K+24K		20K	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
		R5F3650ENFB				PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
		R5F3650EDFA				PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
		R5F3650EDFB				PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
		R5F3650RNFA	640K+24K		47K	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S34	○ (*15)							
		R5F3650RNFB				PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S23	○ (*15)							
		R5F3651RNFA				PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)							
		R5F3651RNFB				PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S34	○ (*15)							
		R5F3651RDFA	768K+24K	47K	PROPO100JD-B	100P6F-A	○	○	MFW-S34	○ (*15)								
		R5F3651RDFB			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S23	○ (*15)								
		R5F3651TDFB			PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)								
		R5F3651TDFC			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)								
		M16C/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S6_S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%						
			M306N1FC TFP	128K	5K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S6_S34 (*12)	○ (*15)							
			M306NAFCTFP	256K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S6_S34 (*12)	○ (*15)							
			M306NBFCTFP	128K	5K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S6_S34 (*12)	○ (*15)							
		M16C/6N4	M306N4FC P	128K+4K	5K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			M306N4FC P			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306N4FC TFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
			M306N4FC TFP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306N4CVFP	256K+4K	10K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			M306N4CVFP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306N4GFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
			M306N4GFP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306N4GTFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)	5V±5%						
			M306N4GTFP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306N4GVFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
			M306N4GVFP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
		M16C/6N5	M306N5FC P	128K+4K	5K	PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			M306N5FC P			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306N5FC TFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
			M306N5FC TFP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306N5FC VFP			PROPO100JB-A	100P6S-A	○	○	MFW-S1_S34 (*12)	○ (*15)							
			M306N5FC VFP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
		M16C/6NK	M306NK FHP	384K+4K	31K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			M306NK FHTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306NK FHVGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306NK FJGP	512K+4K		PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			M306NK FJTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M306NK FJVGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
		M16C/6NL	M306NLFHP	384K+4K	31K	PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			M306NLFJGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A	○	○	MFW-S2_S23 (*2)	○ (*15)							
			M16C/6NM			M306NMFHP	384K+4K	31K	PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○		○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M306NMFHTGP		PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○			○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)							
		M306NMFHVGP		PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○			○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)							
		M306NMFJGP		512K+4K		PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
		M306NMFJTGP				PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)							
		M306NMFJVGP				PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)							
		M16C/6NN	M306NNFHP	384K+4K	31K	PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			M306NNFJGP			PLQPO128KB-A	128P6Q-A	○	○	MFW-S21 (*3)	○ (*15)							
		M16C/6S	M306S0FAGP	96K	24K	PLQPO064KB-A	64P6Q-A	○	○	MFW-S67	○ (*15)	3.3V±5%						

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		対応状況	シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)		
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ				
M16C	R8C/1iny	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21102DFP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21103FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21103DFP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21104FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21104DFP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R8C/11	R5F21112FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				R5F21112DFP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		○	
				R5F21113FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		○	
				R5F21113DFP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		○	
				R5F21114FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		○	
				R5F21114DFP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-		○	
		R8C/12	R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21122DFP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21123FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21123DFP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21124FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21124DFP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
		R8C/13	R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21132DFP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21133FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21133DFP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21134FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
			R5F21134DFP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	○			
		R8C/14	R5F21142SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21142DSP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21143SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21143DSP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21144SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21144DSP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
		R8C/15	R5F21152SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21152DSP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21153SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21153DSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21163SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21163DSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
		R8C/16	R5F21162SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21162DSP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21163SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21163DSP (*10)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21173SP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21173DSP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
		R8C/17	R5F21172SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21172DSP (*10)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21173SP (*10)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21173DSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21183SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21183DSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
		R8C/18	R5F21181SP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F21181DSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21181DD (*10)	12K	768	PRDP0020BA-A	20P4B	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21181DDD (*10)	16K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21182SP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21182DSP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21182DD (*10)	16K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21182DDD (*10)	28P	JW-A	PRDP0020BA-A	20P4B	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21182NP (*10)	28P	JW-A	28P-JW-A	28P-JW-A	○	○	MFW-S38 (*4)	○		
			R5F21183SP (*10)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21183DSP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21183DD (*10)	28P	JW-A	PRDP0020BA-A	20P4B	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21183DDD (*10)	28P	JW-A	PRDP0020BA-A	20P4B	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21183NP (*10)	28P	JW-A	28P-JW-A	28P-JW-A	○	○	MFW-S38 (*4)	○		
			R5F21184SP (*10)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21184DSP (*10)	28P	JW-A	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21184DD (*10)	28P	JW-A	PRDP0020BA-A	20P4B	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21184DDD (*10)	28P	JW-A	PRDP0020BA-A	20P4B	○	○	MFW-S37	○		
			R5F21184NP (*10)	28P	JW-A	-	28P-JW-A	○	○	MFW-S38 (*4)	○		

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		対応状況	シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)																									
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ																											
M16C	R8C/1iny	R8C/19	R5F21191SP (*10)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)																								
			R5F21191DSP (*10)										8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○ (*11)																
			R5F21191DD (*10)																		12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○ (*11)								
			R5F21192SP (*10)																										16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○ (*11)
			R5F21192DSP (*10)																																	
			R5F21192DD (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○ (*11)																									
			R5F21192DDD (*10)										12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○ (*11)																
			R5F21193SP (*10)																		16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	○	MFW-S37	○ (*11)								
			R5F21193DSP (*10)																										28P-JH-A	-	-	-	-	-	-	-
			R5F21193DD (*10)																																	
			R5F21193DDD (*10)	28P-JH-A	-	-	-	-	-	-																										
			R5F21194SP (*10)								28P-JH-A		-	-	-	-	-	-																		
			R5F21194DSP (*10)																28P-JH-A	-	-	-	-	-	-											
			R5F21194DD (*10)																							28P-JH-A	-	-	-	-	-	-				
			R5F21194DDD (*10)																														28P-JH-A	-	-	-
			R5F21194NP (*10)	28P-JH-A	-	-	-	-	-	-																										
			R5F211A1SP (*10)								28P-JH-A		-	-	-	-	-	-																		
			R5F211A1DSP (*10)																28P-JH-A	-	-	-	-	-	-											
			R5F211A1DD (*10)																							28P-JH-A	-	-	-	-	-	-				
			R5F211A1DDD (*10)																														28P-JH-A	-	-	-
			R5F211A2SP (*10)	28P-JH-A	-	-	-	-	-	-																										
			R5F211A2DSP (*10)								28P-JH-A		-	-	-	-	-	-																		
			R5F211A2DD (*10)																28P-JH-A	-	-	-	-	-	-											
			R5F211A2DDD (*10)																							28P-JH-A	-	-	-	-	-	-				
			R5F211A2NP (*10)																														28P-JH-A	-	-	-
			R5F211A3SP (*10)	28P-JH-A	-	-	-	-	-	-																										
			R5F211A3DSP (*10)								28P-JH-A		-	-	-	-	-	-																		
			R5F211A3DD (*10)																28P-JH-A	-	-	-	-	-	-											
			R5F211A3DDD (*10)																							28P-JH-A	-	-	-	-	-	-				
			R5F211A3NP (*10)																														28P-JH-A	-	-	-
			R5F211A4SP (*10)	28P-JH-A	-	-	-	-	-	-																										
			R5F211A4DSP (*10)								28P-JH-A		-	-	-	-	-	-																		
			R5F211A4DD (*10)																28P-JH-A	-	-	-	-	-	-											
			R5F211A4DDD (*10)																							28P-JH-A	-	-	-	-	-	-				
			R5F211A4NP (*10)																														28P-JH-A	-	-	-
		R5F211B1SP (*10)	28P-JH-A	-	-	-	-	-	-																											
		R5F211B1DSP (*10)								28P-JH-A	-		-	-	-	-	-																			
		R5F211B1DD (*10)																28P-JH-A	-	-	-	-	-	-												
		R5F211B1DDD (*10)																							28P-JH-A	-	-	-	-	-	-					
		R5F211B2SP (*10)																														28P-JH-A	-	-	-	-
		R5F211B2DSP (*10)	28P-JH-A	-	-	-	-	-	-																											
		R5F211B2DD (*10)								28P-JH-A	-		-	-	-	-	-																			
		R5F211B2DDD (*10)																28P-JH-A	-	-	-	-	-	-												
		R5F211B2NP (*10)																							28P-JH-A	-	-	-	-	-	-					
		R5F211B3SP (*10)																														28P-JH-A	-	-	-	-
		R5F211B3DSP (*10)	28P-JH-A	-	-	-	-	-	-																											
		R5F211B3DD (*10)								28P-JH-A	-		-	-	-	-	-																			
		R5F211B3DDD (*10)																28P-JH-A	-	-	-	-	-	-												
		R5F211B3NP (*10)																							28P-JH-A	-	-	-	-	-	-					
		R5F211B4SP (*10)																														28P-JH-A	-	-	-	-
		R5F211B4DSP (*10)	28P-JH-A	-	-	-	-	-	-																											
		R5F211B4DD (*10)								28P-JH-A	-		-	-	-	-	-																			
		R5F211B4DDD (*10)																28P-JH-A	-	-	-	-	-	-												
		R5F211B4NP (*10)																							28P-JH-A	-	-	-	-	-	-					

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30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	Rennessas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況		
M16C	R8C/Tiny	R8C/20	R5F21206JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21206KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21207JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21207KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21208JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21208KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2120AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2120AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2120CJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2120CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R8C/21	R5F21216JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)		○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				R5F21216KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)		○ (*11)	
		R5F21217JFP (*10)		48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R5F21217KFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R5F21218JFP (*10)		64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R5F21218KFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R5F2121AJFP (*10)		96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R5F2121AKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R5F2121CJFP (*10)		128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R5F2121CKFP (*10)				PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R8C/22		R5F21226JFP (*10)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
				R5F21226KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)		
			R5F21226DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21227JFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21227KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21227DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21228JFP (*10)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21228KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21228DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2122AJFP (*10)	96K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2122AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2122CJFP (*10)	128K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R5F2122CKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)				
		R8C/23	R5F21236JFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21236KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21236DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21237JFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21237KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21237DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21238JFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21238KFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F21238DFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2123AJFP (*10)	96K+2K	5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2123AKFP (*10)			PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
			R5F2123CJFP (*10)	128K+2K	6K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	○	MFV-S40 (*3)	○ (*11)			
		R5F2123CKFP (*10)			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)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFV-S45 (*4)	○ (*11)			
			R5F21245SDFP (*10)	24K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21245SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21246SDFP (*10)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21246SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21246SNLG (*10)			PTLG0064JA-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)			
			R5F21248SDFP (*10)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21248SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
		R8C/25	R5F21254SDFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			R5F21254SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21254SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFV-S45 (*4)	○ (*11)			
			R5F21255SDFP (*10)	24K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21255SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21256SDFP (*10)	32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21256SNFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFV-S41	○ (*11)			
			R5F21256SNLG (*10)			PTLG0064JA-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. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)			
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況		
M16C	R8C/1iny	R8C/26	R5F21262SDFP (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21262SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21264JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21264KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21264SDFP (*10)	16K	1K	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)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21265SDFP (*10)	24K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21265SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21266JFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21266KFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21266SDFP (*10)	32K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21266SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21267SDFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R5F21267SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
			R8C/27	R5F21272SDFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
				R5F21272SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)		
				R5F21274JFP (*10)			16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
				R5F21274KFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)
		R5F21274SDFP (*10)		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○			MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21274SNFP (*10)		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○			MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21275SDFP (*10)		24K+2K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21275SNFP (*10)				PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276JFP (*10)				32K+2K		PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F21276KFP (*10)						PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F21276SDFP (*10)		PLQP0032GB-A	32P6U-A			○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R5F21276SNFP (*10)		PLQP0032GB-A	32P6U-A			○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)			
		R8C/28		R5F21282SDSP (*10)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
				R5F21282SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
				R5F21284JSP (*10)			16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
				R5F21284KSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
				R5F21284SDSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A			○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
				R5F21284SNSP (*10)	PLSP0020JB-A	20P2F-A			○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
				R5F21286JSP (*10)	32K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
				R5F21286KSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)		
			R8C/29	R5F21292SDSP (*10)			8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
				R5F21292SNSP (*10)					PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)
		R5F21294JSP (*10)		16K+2K	1K	PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)	
		R5F21294KSP (*10)				PLSP0020JB-A			20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)	
		R5F21294SDSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21294SNSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21296JSP (*10)		32K+2K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R5F21296KSP (*10)				PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)	○ (*11)			
		R8C/2A				R5F212A7SDFP (*10)	48K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)
						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)	64K	3K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212A8SDFP (*10)			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)	96K	7K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212A8SNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AASDFP (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AASDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AASNFA (*10)	128K	7.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AASNFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212AASNLG (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)			
			R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)			
			R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
			R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)			
		R5F212ACSDFP (*10)			PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)				
		R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)				
		R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)				
		R5F212ACSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)							
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ		対応状況						
M16C	R8C/1iny	R8C/2B	R5F212B7SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)						
			R5F212B7SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B7SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B7SNFA (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B7SNLG (*10)	64K+2K	3K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B8SDFP (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B8SDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B8SNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B8SNFA (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)									
			R5F212B8SNFP (*10)	96K+2K	7K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)							
			R5F212B8SNLG (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BASDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BASNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BASNFA (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)									
			R5F212BASNFP (*10)	128K+2K	7.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BASNLG (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BCSDFP (*10)			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BCSNFA (*10)			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S46 (*4)	○ (*11)							
			R5F212BCSNFA (*10)	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S47 (*4)	○ (*11)									
			R5F212BCSNFP (*10)	48K	2.5K	PTLG0064JA-A	64F0G	○	MFW-S52 (*4)	○ (*11)							
		R5F212C7SDFP (*10)	PLQP0080KB-A			80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)								
		R5F212C7SNFP (*10)	PLQP0080KB-A			80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)								
		R5F212C8SDFP (*10)	PLQP0080KB-A			80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)								
		R5F212C8SNFP (*10)	64K	3K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)								
		R5F212C8SNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)								
		R5F212CASDFP (*10)	96K	7K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)								
		R5F212CASNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)								
		R5F212CCSDFP (*10)	128K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)								
		R5F212CCSNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)	○ (*11)								
		R8C/2D	R8C/2D	R8C/2D	R5F212D7SDFP (*10)	48K+2K	2.5K	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212D7SNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○		MFW-S48 (*4)	○ (*11)				
				R5F212D8SDFP (*10)	64K+2K	3K	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)		○ (*11)					
				R5F212D8SNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)		○ (*11)					
				R5F212DASDFP (*10)	96K+2K	7K	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)		○ (*11)					
				R5F212DASNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)		○ (*11)					
				R5F212DCSDFP (*10)	128K+2K	7.5K	PLQP0080KB-A	80P6U-A	○	MFW-S48 (*4)		○ (*11)					
				R5F212DCSNFP (*10)			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MFW-S48 (*4)		○ (*11)					
				R8C/2E	R8C/2E	R8C/2E	R5F212E2DFP (*10)	8K	512	PLQP0032GB-A		32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
							R5F212E2NFP (*10)			PLQP0032GB-A		32P6Q-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)	
		R5F212E4DFP (*10)	16K			1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)					
		R5F212E4NFP (*10)					PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)					
		R8C/2F	R8C/2F	R8C/2F	R5F212F2DFP (*10)	8K+2K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212F2NFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
				R5F212F4DFP (*10)	16K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)					
				R5F212F4NFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)					
		R8C/2G	R8C/2G	R8C/2G	R5F212G4SDFP (*10)	16K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212G4SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○		MFW-S44 (*4)	○ (*11)				
				R5F212G5SDFP (*10)	24K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)					
				R5F212G5SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)					
				R5F212G6SDFP (*10)	32K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S44 (*4)		○ (*11)					
		R5F212G6SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6Q-A			○	MFW-S44 (*4)	○ (*11)								
		R8C/2H	R8C/2H	R8C/2H	R5F212H1SDSP (*10)	4K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212H1SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
				R5F212H2SDSP (*10)	8K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)					
				R5F212H2SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)					
		R8C/2J	R8C/2J	R8C/2J	R5F212J0SDSP (*10)	2K	256	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212J0SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○		MFW-S37 (*4)	○ (*11)				
				R5F212J1SDSP (*10)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)					
				R5F212J1SNSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFW-S37 (*4)		○ (*11)					
		R8C/2K	R8C/2K	R8C/2K	R5F212K2SDFP (*10)	8K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○		MFW-S51 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)			
					R5F212K2SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○		MFW-S51 (*4)	○ (*11)				
				R5F212K4SDFP (*10)	16K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)		○ (*11)					
				R5F212K4SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○	MFW-S51 (*4)		○ (*11)					
				R5F212L2SDFP (*10)	8K+2K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)		○ (*11)					
		R5F212L2SNFP (*10)	PLQP0032GB-A	32P6Q-A			○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)								
		R5F212L4SDFP (*10)	16K+2K	1.5K			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFW-S51 (*4)		○ (*11)					
		R5F212L4SNFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6Q-A	○	MFW-S51 (*4)	○ (*11)								

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況	ターゲットNCUのVcc (*1)
MT6C	R8C/1iny	R8C/32A	R5F21321ANSP (*10)	4K+4K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFH-S60 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21321ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFH-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21322ANSP (*10)	8K+4K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFH-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21322ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFH-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21324ANSP (*10)	16K+4K	1.5K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFH-S60 (*4)	○ (*11)	
			R5F21324ADSP (*10)			PLSP0020JB-A	20P2F-A	○	MFH-S60 (*4)	○ (*11)	
		R8C/33A	R5F21331ANFP (*10)	4K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21331ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21332ANFP (*10)	8K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21332ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334ANFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21334ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21335ANFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21335ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21336ANFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	
			R5F21336ADFP (*10)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MFH-S61 (*4)	○ (*11)	
		R8C/35A	R5F21354ANFP (*10)	16K+4K	1.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFH-S54 (*4)	○ (*11)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
			R5F21354ADFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFH-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21355ANFP (*10)	24K+4K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFH-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21355ADFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFH-S54 (*4)	○ (*11)	
			R5F21356ANFP (*10)	32K+4K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFH-S54 (*4)	○ (*11)	
R5F21356ADFP (*10)			PLQP0052JA-A	52P6A-A	○	MFH-S54 (*4)	○ (*11)				

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size (byte)		Package		パラレル書き込み		対応状況	シリアル書き込み ターゲットMCUのVcc (*1)	
				ROM	RAM	Renesas code	Previous code	対応状況	パラレルアダプタ			
M16C	R8C/1iny	R8C/L36A	R5F2L367ADFA	48K+4K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			R5F2L367ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
			R5F2L367ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
			R5F2L367ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
			R5F2L368ADFA	64K+4K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
			R5F2L368ADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
			R5F2L368ANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
			R5F2L368ANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
			R5F2L36AADFA	96K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
			R5F2L36AADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
			R5F2L36AANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
			R5F2L36AANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
			R5F2L36CADFA	128K+4K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
			R5F2L36CADFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
			R5F2L36CANFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
			R5F2L36CANFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
			R8C/L36B	R5F2L367BDF A	48K	6K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)		○
				R5F2L367BDF P			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)		○
				R5F2L367BNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)		○
				R5F2L367BNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)		○
				R5F2L368BDF A	64K	8K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)		○
				R5F2L368BDF P			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)		○
				R5F2L368BNFA			PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)		○
				R5F2L368BNFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)		○
		R5F2L36ABDF A		96K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
		R5F2L36ABDF P				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
		R5F2L36ABNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
		R5F2L36ABNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
		R5F2L36CBDF A		128K	10K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
		R5F2L36CBDF P				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
		R5F2L36CBNFA				PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MFW-S73(*4)	○		
		R5F2L36CBNFP				PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MFW-S72(*4)	○		
		R8C/L3AA		R5F2L3A7ADFP	48K+4K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3A7ANFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3A8ADFP	64K+4K	8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3A8ANFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3AAADFP	96K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3AAANFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3ACADFP	128K+4K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3ACANFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
			R8C/L3AB	R5F2L3A7BDFP	48K	6K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3A7BNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3A8BDFP	64K	8K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
				R5F2L3A8BNFP			PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)		○
		R5F2L3AABDFP		96K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)	○		
		R5F2L3AABNFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)	○		
		R5F2L3ACBDFP		128K	10K	PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)	○		
		R5F2L3ACBNFP				PLQP0100KB-A	100P6Q-A	○	MFW-S68(*4)	○		

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver. 6.50
書き込み対応デバイスリスト

(2009/1/30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	○	MF1W-S12 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MF1W-S13 (*4)	○ (*15)		
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A	○	MF1W-S12 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A	○	MF1W-S13 (*4)	○ (*15)		
		38000	38C2	M38C29F8FP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MF1W-S17 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M38C29FFFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MF1W-S16 (*4)	○ (*15)	
			38C2A	M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MF1W-S17 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M38C29FFAFP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MF1W-S16 (*4)	○ (*15)	
			38K0	M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MF1W-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5%
				M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MF1W-S18 (*4)	○ (*15)	
	38K0L		M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MF1W-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MF1W-S18 (*4)	○ (*15)		
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MF1W-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5%		
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MF1W-S18 (*4)	○ (*15)			
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A	○	MF1W-S19 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
		M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A	○	MF1W-S18 (*4)	○ (*15)			
	740	7542	M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MF1W-S28 (*4)	○ (*15)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)	
			M37542F4GP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MF1W-S27 (*4)	○ (*15)		
			M37542F4SP (*8) (*9)			PRDP0032BA-A	32P4B	○	MF1W-S29 (*4)	○ (*15)		
			M37542F8FP (*8) (*9)	32K+4K		PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MF1W-S28 (*4)	○ (*15)		
M37542F8GP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MF1W-S27 (*4)	○ (*15)			
M37542F8SP (*8) (*9)					PRDP0032BA-A	32P4B	○	MF1W-S29 (*4)	○ (*15)			
M37542F8TFP (*8) (*9)					PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MF1W-S28 (*4)	○ (*15)			
M37542F8TGP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MF1W-S27 (*4)	○ (*15)			
M37542F8VFP (*8) (*9)					PRSP0036GA-A	36P2R-A	○	MF1W-S28 (*4)	○ (*15)			
M37542F8VGP (*8) (*9)					PLQP0032GB-A	32P6U-A	○	MF1W-S27 (*4)	○ (*15)			

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

■S550-MFW1U注意事項

- (*1) 表中の「ターゲットMCUのVcc」とは、S550-MFW1Uによるシリアル（オンボード）書き込み時におけるターゲットMCUの電源電圧を意味しています。
- (*2) MF1W-S2は販売を終了しました。MF1W-S23が現在販売中の後継機種です。（ただし、MF1W-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。

M30833FJGP XXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXXX ***** REV. 2.0
-----------------------	---

マーキングが以下の場合、Rev. 3.0となります。

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

- (*8) パラレル書き込みにおいて、ギャング書き込みは未対応です。
- (*9) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタMF1W-20SP（オプション品）が必要です。
- (*10) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタS550-AD2（オプション品）またはS550-AD1（販売終了）が必要です。
- (*11) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード3（特別なクロック非同期形シリアルI/O）にて書き込みをおこないます。
- (*12) MF1W-S1およびMF1W-S6は販売を終了しました。MF1W-S34が現在販売中の後継機種です。（ただし、MF1W-S1およびMF1W-S6も引き続きご利用いただけます。）
- (*13) MF1W-S7は販売を終了しました。MF1W-S35が現在販売中の後継機種です。（ただし、MF1W-S7も引き続きご利用いただけます。）
- (*14) 本パラレルアダプタは、販売終了となりました。
- (*15) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード1（クロック同期形シリアルI/O）にて書き込みをおこないます。

- ・シリアル（オンボード）書き込み時、S550-MFW1Uの電源はVccピン（1ピン）を通じてターゲット基板から供給されます。S550-MFW1Uの消費電流は最大200mAですので、ターゲット基板側の電流容量が足りない場合は、ACアダプタを接続してS550-MFW1Uに電源を供給してください。
- ・デバイスが開発中及び書き込み対応を計画中であるものにつきましては、仕様が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.sunnyiken.co.jp/mfw1u-support.html>
- ・本リストに掲載されていないデバイスにつきましては、弊社営業部までお問い合わせください。

■最新デバイス対応ソフトウェアの入手方法

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