

マルチフラッシュライタ  
S550-MFW1U Ver.5.30 Rev.A  
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.5.30 Rev.Aの書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2006/9/8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/83	M30833FJFP (*7)	512K	31K	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
			M30833FJGP (*7)			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
			M30833FJTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
			M30833FJVGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
			M30835FJGP (*7)			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)		
			M30835FJTGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)		
			M30835FJVGP			PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)		
			M30835FJFP			PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)		
			M30835FJGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
			M30835FJTGP			PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
		M32C/84	320K+4K	24K	M30843FHFPP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
					M30843FHWGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30843FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
		M32C/85	320K+4K	24K	M30853FHFPP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
					M30853FHWGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30853FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
		M32C/86	512K+4K	24K	M30865FJGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
					M30865FJTGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
		M32C/87	384K+4K	24K	M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30873FHHGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
		M32C/88	512K+4K	18K	M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)	
					M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
					M30882FHTGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)		
		M16C/80	M16C/80	128K	10K	M30800FCFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
						M30800FCGP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	
						M30802FCGP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	
						M30803FGFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	
						M30803FGFP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	
						M30805FGFP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	
						M30800FCTFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	
						M30800FCTFP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	
						M30800FCTFP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	
						M30800FCTFP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	
		M16C/80T	M16C/80T	128K	10K	M30800FCTFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	5V ± 5%
						M30800FCTFP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	
						M30800FCTFP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	
						M30800FCTFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	
						M30800FCTFP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	
						M30800FCTFP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	
						M30800FCTFP	PROPO100JB-A	100P6S-A		MFW-S1, S34 (*12)	
						M30800FCTFP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	
						M30800FCTFP	PLQPO144KA-A	144P6Q-A		MFW-S7, S35 (*3) (*13)	
						M30800FCTFP	PLQPO100KB-A	100P6Q-A		MFW-S2, S23 (*2)	

\*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.5.30 Rev.A  
書き込み対応デバイスリスト

(2006/9/8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ICUのVcc (*1)	
M16C	M16C/Tiny	M16C/26	M30262F3CP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30262F4CP	32K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30262F6CP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30262F8CP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30260F3ACP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
		M16C/26A	M30260F3TGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30260F3VGP	24K+4K	1K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30260F6ACP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30260F6TGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30260F6VGP	48K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30260F8ACP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30260F8TGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M30260F8VGP	64K+4K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A	-	MF1W-S25			
			M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-		MF1W-S32 (*3)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
				M30281F6HP	48K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-		MF1W-S31	
		M30280F8HP		64K+4K	4K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)			
		M30281F8HP		64K+4K	4K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31			
		M30280FAHP		96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)			
		M30280FATHP		96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)			
		M30280FAVHP		96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)			
		M30281FAHP		96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31			
		M30281FATHP		96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31			
		M30281FAVHP		96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31			
		M16C/29	M30290FAHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)	5V±5% or 3.3V±5% (*5)		
			M30290FATHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)			
			M30290FAVHP	96K+4K	8K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)			
			M30291FAHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31			
			M30291FATHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31			
			M30291FAVHP	96K+4K	8K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31			
			M30290FCHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)			
			M30290FCTHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)			
			M30290FCVHP	128K+4K	12K	PLQP0080KB-A	80P6Q-A	-	MF1W-S32 (*3)			
			M30291FCHP	128K+4K	12K	PLQP0064KB-A	64P6Q-A	-	MF1W-S31			
		R8C	R8C/Tiny	R8C/10	R5F21102FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21102DFP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21103FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21103DFP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21104FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
				R8C/11	R5F21104DFP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21112FP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21112DFP (*6)	8K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21113FP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21113DFP (*6)	12K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
				R8C/12	R5F21114FP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21114DFP (*6)	16K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21122FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21122DFP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21123FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
				R8C/13	R5F21123DFP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21123DFP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21124FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21124DFP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21132FP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
				R8C/14	R5F21132DFP (*6)	8K+4K	512	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21133FP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21133DFP (*6)	12K+4K	768	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21134FP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
					R5F21134DFP (*6)	16K+4K	1K	PLQP0032GB-A	32P6U-A	-	-	
				R8C/15	R5F21142SP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21142DSP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21143SP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21143DSP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21144SP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
				R8C/16	R5F21144DSP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21152SP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21152DSP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21153SP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21153DSP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
				R8C/17	R5F21154SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21154DSP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21162SP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21162DSP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21163SP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
				R8C/18	R5F21163DSP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21164SP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21164DSP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21172SP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21172DSP (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
				R8C/19	R5F21173SP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	5V±5% or 3.3V±5% (*5)
					R5F21173DSP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21174SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21174DSP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21181SP (*10) (*11)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21181DSP (*10) (*11)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21181DD (*10) (*11)	4K	384	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	
					R5F21181DDD (*10) (*11)	4K	384	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	
					R5F21182SP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21182DSP (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21182DD (*10) (*11)	8K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	
					R5F21182DDD (*10) (*11)	8K	512	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37	
					R5F21182NP (*10) (*11)	8K	512	28PJ/JW-A	28P4B	-	MF1W-S38 (*4)	
					R5F21183SP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
					R5F21183DSP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37	
				R5F21183DD (*10) (*11)	12K	768	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37		
				R5F21183DDD (*10) (*11)	12K	768	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37		
				R5F21183NP (*10) (*11)	12K	768	28PJ/JW-A	28P4B	-	MF1W-S38 (*4)		
				R5F21184SP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21184DSP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A	-	MF1W-S37		
				R5F21184DD (*10) (*11)	16K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37		
				R5F21184DDD (*10) (*11)	16K	1K	PRDP0020BA-A	20P4B	-	MF1W-S37		
R5F21184NP (*10) (*11)	16K			1K	28PJ/JW-A	28P4B	-	MF1W-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.5.30 Rev.A  
書き込み対応デバイスリスト

(2006/9/8現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package		パラレル書き込み		シリアル書き込み
				ROM	RAM	Renesas_code	Previous_code	対応状況	パラレルアダプタ	対応状況
M16C	R8C/Tiny	R8C/19	R5F21191SP (*10) (*11)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			R5F21191DD (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			R5F21192SP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			R5F21193SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			R5F21194SP (*10) (*11)	4K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37	
			PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
			PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37		
		R5F211A1DD (*10) (*11)	8K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211A2SP (*10) (*11)	12K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211A3SP (*10) (*11)	16K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211A4SP (*10) (*11)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211A4DD (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211A4DD (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211A4NP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B1SP (*10) (*11)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B1DD (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B2SP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B2DD (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B3SP (*10) (*11)	4K+2K	384	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B3DD (*10) (*11)	8K+2K	512	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B3NP (*10) (*11)	12K+2K	768	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B4SP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLSP0020JB-A	20P2F-A		MFW-S37		
		PLSP0020JB-A			20P2F-A		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		PRDP0020BA-A			20P4B		MFW-S37			
		R5F211B4DD (*10) (*11)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21207JFP (*10) (*11)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21208KFP (*10) (*11)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21216KFP (*10) (*11)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		R5F21217JFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)		
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
		PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)			
R5F21218JFP (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
R5F21226KFP (*10) (*11)	32K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
R5F21227JFP (*10) (*11)	48K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
R5F21228JFP (*10) (*11)	64K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
R5F21236JFP (*10) (*11)	32K+2K	2K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
R5F21237JFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
R5F21238KFP (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0048KB-A	48P6Q-A		MFW-S40 (*3)				
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
PLQP0048KB-A			48P6Q-A		MFW-S40 (*3)					
R5F21244SNFP (*10) (*11)	16K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21246SNFP (*10) (*11)	32K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21247SNFP (*10) (*11)	48K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21248SNFP (*10) (*11)	64K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21254SNFP (*10) (*11)	16K+2K	1K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21256SNFP (*10) (*11)	32K+2K	2K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21257SNFP (*10) (*11)	48K+2K	2.5K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
R5F21258SNFP (*10) (*11)	64K+2K	3K	PLQP0052JA-A	52P6A-A		MFW-S41				
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					
PLQP0052JA-A			52P6A-A		MFW-S41					

\*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.5.30 Rev.A  
書き込み対応デバイスリスト

(2006/9/8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)	
740	7600	7641	M37641F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		MF1W-S12 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
			M37641F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MF1W-S13 (*4)			
		7643	M37643F8FP	32K	2.5K	PRQP0080GB-A	80P6N-A		MF1W-S12 (*4)			
			M37643F8HP			PLQP0080KB-A	80P6Q-A		MF1W-S13 (*4)			
		38000	38C2	M38C29FFFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A			MF1W-S17 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)
				M38C29FFHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A			MF1W-S16 (*4)	
	38C2A		M38C29FFAFP	60K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S17 (*4)			
			M38C29FFAHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S16 (*4)			
	38K0		M38K09F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)	5V ± 5%		
			M38K09F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)			
	38K0L	M38K09F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		M38K09F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)				
	38K2	M38K29F8FP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)	5V ± 5%			
		M38K29F8HP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)				
	38K2L	M38K29F8LFP	32K	2K	PLQP0064GA-A	64P6U-A		MF1W-S19 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)			
		M38K29F8LHP			PLQP0064KB-A	64P6Q-A		MF1W-S18 (*4)				
	740	7542	M37542F4FP (*8) (*9)	16K+4K	768	PRSP0036GA-A	36P2R-A		MF1W-S28 (*4)	5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5)		
			PLDP0032GB-A			32P6U-A		MF1W-S27 (*4)				
			M37542F4SP (*8) (*9)	PRDP0032BA-A		32P4B		MF1W-S29 (*4)				
			M37542F8FP (*8) (*9)	PRSP0036GA-A		36P2R-A		MF1W-S28 (*4)				
			M37542F8GP (*8) (*9)	PLQP0032GB-A		32P6U-A		MF1W-S27 (*4)				
			M37542F8SP (*8) (*9)	PRDP0032BA-A		32P4B		MF1W-S29 (*4)				
			M37542F8TFP (*8) (*9)	PRSP0036GA-A		36P2R-A		MF1W-S28 (*4)				
			M37542F8TGP (*8) (*9)	PLQP0032GB-A		32P6U-A		MF1W-S27 (*4)				
M37542F8VFP (*8) (*9)			PRSP0036GA-A	36P2R-A			MF1W-S28 (*4)					
M37542F8VGP (*8) (*9)			PLQP0032GB-A	32P6U-A			MF1W-S27 (*4)					

\*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

S550-MFW1Uによるシリアル書き込み時における注意事項

- (\*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 XXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXX ***** REV.2.0
----------------------	---

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

M32C M30833FJGP XXXXXXXX	M30833FJGP TS XXXXXX ***** 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、特別なクロック非同期式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。）

- ・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.co.jp/mfw1u-support.html>
- ・本リストに掲載されていないデバイスにつきましては、弊社営業部までお問い合わせください。

最新デバイス対応ソフトウェアの入手方法

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