

シリアルフラッシュライタ
S550-SFW1U Ver.1.00 Rev.A
対応デバイスリスト

(2004/02/13現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package	対応状況	S-Code (*1)
				ROM	RAM			
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	100P6S-A	○	01
			M30624FGGP			100P6Q-A	○	01
			M30625FGGP			80P6S-A	○	01
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
						80P6S-A	○	01
			M30621FCAGP	256K	20K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
						80P6S-A	○	01
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	100P6S-A	○	01
			M30624FGLGP			100P6Q-A	○	01
			M30625FGLGP			80P6S-A	○	01
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
						80P6S-A	○	01
			M30621FCMGP	256K	20K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
						80P6S-A	○	01
		M16C/62N	M3062GF8NFP	64K	8K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
			M30620FCNFP	128K	10K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
						80P6S-A	○	01
			M30621FCNGP	256K	20K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
						100PFB-A	○	01
		M16C/62P	M30622F8PFP	64K+4K	4K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
			M30623F8PGP	128K+4K	10K	80P6S-A	計画中	01
						100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
			M30621FCPGP	256K+4K	20K	80P6S-A	計画中	01
						100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
						128P6Q-A	○	01
						100P6S-A	○	01
		M30626FHPGP	384K+4K	31K	100P6S-A	○	01	
					100P6Q-A	○	01	
					128P6Q-A	○	01	
		M16C/62T・U	M30620FCTFP	128K	10K	100P6S-A	○	01
						100P6S-A	○	01
						80P6S-A	○	01
			M30621FCUGP	256K	20K	80P6S-A	○	01
						100P6S-A	○	01
		M16C/62PT	M3062CF8TFP	64K+4K	4K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
			M3062AFCTFP	128K+4K	10K	100P6S-A	○	01
						100P6Q-A	○	01
		M16C/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	100P6S-A	○	01
			M306N1FCTFP	128K	5K	100P6S-A	○	01
			M306NAFGTFP	256K	10K	100P6S-A	○	01
			M306NBFCTFP	128K	5K	100P6S-A	○	01

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFW1U Ver.1.00 Rev.A
対応デバイスリスト

(2004/02/13現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package	対応状況	S-Code (*1)
				ROM	RAM			
M16C	M16C/60	M16C/6N4	M306N4FCTFP	128K+4K	5K	100P6S-A	○	01
			M306N4FGTFP	256K+4K	10K	100P6S-A	○	01
		M16C/6N5	M306N5FCTFP	128K+4K	5K	100P6S-A	○	01
		M16C/6NK	M306NKFHGP	384K+4K	31K	100P6Q-A	○	01
		M16C/6NL	M306NLFHGP	384K+4K	31K	100P6Q-A	○	01
		M16C/6NM	M306NMFHGP	384K+4K	31K	128P6Q-A	○	01
		M16C/6NN	M306NNFHGP	384K+4K	31K	128P6Q-A	○	01
	M16C/80	M16C/80	M30800FCFP	128K	10K	100P6S-A	○	01
			M30800FCTFP			100P6S-A	○	01
			M30800FCGP			100P6Q-A	○	01
			M30802FCGP			144P6Q-A	○	01
			M30803FGFP	256K	20K	100P6S-A	○	01
			M30803FGGP			100P6Q-A	○	01
			M30805FGGP			144P6Q-A	○	01
	M32C/80	M32C/83	M30833FJFP (*2)	512K	31K	100P6S-A	○	01
			M30833FJGP (*2)			100P6Q-A	○	01
			M30835FJGP (*2)			144P6Q-A	○	01
		M32C/84	M30843FJFP	512K+4K	24K	100P6S-A	○	01
			M30843FJGP			100P6Q-A	○	01
			M30845FJGP			144P6Q-A	○	01
		M32C/85	M30853FHFP	384K+4K	24K	100P6S-A	○	01
			M30853FHGP			100P6Q-A	○	01
			M30855FHGP			144P6Q-A	○	01
			M30850FJFP	512K+4K	24K	100P6S-A	○	01
			M30850FJGP			100P6Q-A	○	01
		M30852FJGP			144P6Q-A	○	01	
		M32C/86	M30865FJGP	512K+4K	24K	144P6Q-A	○	01
	M16C/10	M16C/1N	M301N2F8TFP	64K	3K	48P6Q-A	○	01
	M16C/20	M16C/22	M30220FCGP	128K	10K	144P6Q-A	○	01
			M30220FCRP			144PFB-A	○	01
			M30221FCFP			120P6R-A	○	01
		M16C/24	M30245FCGP	128K	10K	100P6Q-A	○	01
		M16C/26	M30262F3GP	24K+4K	1K	48P6Q-A	○	01
			M30262F4GP	32K+4K	1K	48P6Q-A	○	01
			M30262F6GP	48K+4K	2K	48P6Q-A	○	01
			M30262F8GP	64K+4K	2K	48P6Q-A	○	01
		M16C/28	M30280F6HP	48K+4K	4K	80P6Q-A	○	01
			M30281F6HP			64P6Q-A	○	01
			M30280F8HP	64K+4K	4K	80P6Q-A	○	01
			M30281F8HP			64P6Q-A	○	01
			M30280FAHP	96K+4K	8K	80P6Q-A	○	01
		M30281FAHP			64P6Q-A	○	01	
		M16C/29	M30290F8HP	64K+4K	4K	80P6Q-A	○	01
			M30290F8THP			80P6Q-A	○	01
			M30290F8VHP			80P6Q-A	○	01
			M30291F8HP			64P6Q-A	○	01
			M30291F8THP			64P6Q-A	○	01
			M30291F8VHP			64P6Q-A	○	01
	M30290FAHP		96K+4K	4K	80P6Q-A	○	01	
	M30290FATHP				80P6Q-A	○	01	
M30290FAVHP				80P6Q-A	○	01		
M30291FAHP				64P6Q-A	○	01		
M30291FATHP				64P6Q-A	○	01		
M30291FAVHP				64P6Q-A	○	01		

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFW1U Ver.1.00 Rev.A
対応デバイスリスト

(2004/02/13現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package	対応状況	S-Code (*1)	
				ROM	RAM				
M16C	M16C/20	M16C/29	M30290FCHP	128K+4K	8K	80P6Q-A	○	01	
			M30290FCTHP			80P6Q-A	○	01	
			M30290FCVHP			80P6Q-A	○	01	
			M30291FCHP			64P6Q-A	○	01	
			M30291FCTHP			64P6Q-A	○	01	
			M30291FCVHP			64P6Q-A	○	01	
		M16C/2N	M302N2FCTGP	128K	5K	80P6S-A	○	01	
			M302N1FCTHP			80P6Q-A	○	01	
	R8C/Tiny	R8C/10	R8C/10	R5F21102FP	8K	512	32P6U-A	○	01
				R5F21103FP	12K	768	32P6U-A	○	01
				R5F21104FP	16K	1K	32P6U-A	○	01
				R5F21102DFP	8K	512	32P6U-A	○	01
				R5F21103DFP	12K	768	32P6U-A	○	01
				R5F21104DFP	16K	1K	32P6U-A	○	01
		R8C/11	R8C/11	R5F21112FP	8K	512	32P6U-A	○	01
				R5F21113FP	12K	768	32P6U-A	○	01
				R5F21114FP	16K	1K	32P6U-A	○	01
				R5F21112DFP	8K	512	32P6U-A	○	01
				R5F21113DFP	12K	768	32P6U-A	○	01
				R5F21114DFP	16K	1K	32P6U-A	○	01
740	740	7542	M37542F8GP	32K	768	32P6U-A	○	01	
			M37542F8FP			36P2R-A	○	01	
			M37542F8SP			32P4B-A	○	01	
			M37542F8TGP			32P6U-A	○	01	
			M37542F8TFP			36P2R-A	○	01	
			M37542F8VGP			32P6U-A	○	01	
			M37542F8VFP			36P2R-A	○	01	
			7600			7641	M37641F8FP	32K	2.5K
	M37641F8HP	80P6Q-A		○	01				
	7643	M37643F8FP		32K	2.5K	80P6N-A	○	01	
		M37643F8HP				80P6Q-A	○	01	
	38000	38C2	38C2	60K	2K	64P6Q-A	○	01	
						M38C29FFFP	64P6U-A	○	01
		38C2A	38C2A	60K	2K	64P6Q-A	○	01	
						M38C29FFAFP	64P6U-A	○	01
		38K0	38K0	32K	2K	64P6Q-A	○	01	
						M38K09F8FP	64P6U-A	○	01
		38K0L	38K0L	32K	2K	64P6Q-A	○	01	
						M38K09F8LFP	64P6U-A	○	01
		38K2	38K2	32K	2K	64P6Q-A	○	01	
						M38K29F8FP	64P6U-A	○	01
		38K2L	38K2L	32K	2K	64P6Q-A	○	01	
						M38K29F8LFP	64P6U-A	○	01

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFW1U Ver.1.00 Rev.A
対応デバイスリスト

■S550-SFW1U 書き込み時における注意事項

- (*1) S-Codeとは、S550-SFW1Uのデバイス対応コードです。詳細につきましては、S550-SFW1Uユーザーズマニュアルをご参照ください。
- (*2) 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、Rcv.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、Rcv.3.0となります。

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

- 書き込みの際は、S550-SFW1U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。ターゲット基板側からS550-SFW1Uへ供給する電源容量は、80mA(5V時)以上必要となります。
- S550-SFW1Uでお客様製作のターゲット基板に書き込みを行う場合は、デバイスのプログラム・イレーズ電圧を入力してください。
- S550-SFW1Uの動作電圧は、2.5V～5.5Vです。

■ご注意

- 本資料は、S550-SFW1U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-SFW1U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/sfw1u-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について

- 製品購入後90日以内にバージョンアップがあった場合は無償、90日経過後は有償となります。
- 入手方法、ご使用方法等、詳しくは弊社ホームページ「S550-SFW1Uサポート」でご確認ください。
<http://www.sunnygiken.co.jp/sfw1u-support.html>