

シリアルフラッシュライタ
SFW-62SA
書き込み対応デバイス一覧表

本資料は、シリアルフラッシュライタ SFW-62SA Ver1.30の書き込み対応デバイス一覧表です。

(2001/12/25現在)

ファミリ	シリーズ	グループ	Type No.	Memory size(byte)		Package	SFW-62SAシリアル書き込み		
				ROM	RAM		ターゲットMCUのVcc (注1)		
M16C	M16C/60	M16C/62	M30624FGFP	256K	20K	100P6S-A	5V ± 5%		
			M30624FGGP			100P6Q-A			
			M30625FGGP			80P6S-A			
		M16C/62A	M30620FCAFP	128K	10K	100P6S-A	5V ± 5%		
						M30620FCAGP		100P6Q-A	
						M30621FCAGP		80P6S-A	
			M30624FGAFP	256K	20K	100P6S-A			
						M30624FGAGP		100P6Q-A	
						M30625FGAGP		80P6S-A	
		M16C/62L	M30624FGLFP	256K	20K	100P6S-A	3.3V ± 5%		
						M30624FGLGP		100P6Q-A	
						M30625FGLGP		80P6S-A	
		M16C/62M	M30620FCMFP	128K	10K	100P6S-A	3.3V ± 5%		
						M30620FCMGP		100P6Q-A	
						M30621FCMGP		80P6S-A	
			M30624FGMFP	256K	20K	100P6S-A			
						M30624FGMGP		100P6Q-A	
						M30625FGMGP		80P6S-A	
		M16C/62T U	M30620FCTFP	128K	10K	100P6S-A	5V ± 5%		
						M30620FCUFP		100P6S-A	
						M30621FCTGP		80P6S-A	
						M30621FCUGP		80P6S-A	
						M30624FGUFP		256K	20K
		M16C/6N	M306N0FGTFP	256K	10K	100P6S-A	5V ± 5%		
						M306N1FCTFP		128K	5K
				M306NAFGTFP	256K	10K		100P6S-A	
				M306NBCTFP				128K	5K
				M16C/80	M16C/80	M30800FCFP		128K	10K
		M30800FCTFP	100P6S-A						
		M30800FCGP	100P6Q-A						
M30802FCGP	256K	20K	144P6Q-A						
			M30803FGFP			100P6S-A			
M30803FGGP	100P6Q-A								
M30805FGGP	144P6Q-A								

SFW-62SAによるシリアル書き込み時における注意事項

注1.表中の「ターゲットMCUのVcc」とは、SFW-62SA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。

注2.SFW-62SA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。

注3.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。)

注4.SFW-62SAにACアダプタを接続して、シリアルオンボード書き込みはできません。ライタ故障の原因、およびターゲット基板を壊す可能性がありますので、絶対に行わないで下さい。

ご注意

本資料は、SFW-62SA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「SFW-62SA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/sfw-support.html>