

AF9709C マイコン、EPROM対応のスタンダードモデル

RoHS
対応256Mbit
バッファRAM/
USB2.0
インタフェースカスタム
対応

NEW



特長

①シリアル/パラレルプログラミング両用

32ピン及び48ピンI/OのDIPソケットを持ちEPROM、EEPROM、FlashEEPROM、Flashマイコン等に幅広く対応。

②新デバイス迅速対応

5V/3.3V品はもちろん1.8Vまでのデバイスに対応可能。ソケットアダプタも迅速に対応。

③256MbitバッファRAM

④高速データ通信

■USB Rev2.0インタフェースと専用アプリケーションソフトウェア（標準添付）により、256Mbitバイナリファイルを約25秒でダウンロード可能。（バイナリデータのイーサネット転送時で当社比約20倍、転送時間は環境により異なります。）

仕様

対応デバイス	～256Mbitまで
外部インタフェース	USBインタフェース (Rev2.0)

アルゴリズムソフトウェア 無償ダウンロード

弊社ホームページ (<http://www.j-fsg.co.jp>) にてユーザー登録いただきますと、プログラマシリーズのアルゴリズムソフトウェアや取扱説明書が無償でダウンロード可能となります。（※1）

また、ユーザー登録いただきますと、ホームページ更新、ソフトウェアのアップデート、新製品情報、品質情報等が、ユーザー様登録メールアドレスに配信されます。

（※1）AF9101シリアルプログラマご使用の場合のみ、デバイス追加登録の為に、別途有償のメモ리카ードが必要となります。

無償バージョンアップ対象プログラマ

AF9708/09/09B/09C	FLASHプログラマ
AF9710	FLASHプログラマ
AF9723/23B	GANGプログラマ
AF9723/23B用	GANGユニットシリーズ
AF9101	シリアルプログラマ

プログラマ用アダプタ

SOP/TSOP/
BGA/DIMM等
あらゆる
パッケージに対応

概要・特長

フラッシュメモリは、小型、大容量、複合化が急速に進み、携帯電話市場などでは、お客様の仕様に合わせたカスタムパッケージが主流となっています。また、お客様独自のDIMM（モジュール）、各種カードなど、多種多様なパッケージ化が進んでいます。

弊社では、これらデバイスの仕様やお客様のご要求に応じた、あらゆるパッケージに対応した、プログラマ用アダプタを各種ラインナップしています。

標準品以外にも、お客様のご要求を、迅速に、柔軟に、確実に製品化し、デバイスプログラマを含めたトータルサポートを実現いたします。

TE/TEF/TRF/TRGシリーズ

TE/TEF/TRF/TRG003シリーズ	各社汎用フラッシュメモリ対応
TE/TEF/TRF/TRG004シリーズ	各社汎用EPROM/OTPメモリ対応
TE/TEF/TRF/TRG005シリーズ	汎用シリアルEEPROM対応
TE/TEF/TRF/TRG006シリーズ	NANDフラッシュメモリ対応
TE/TEF/TRF/TRG009シリーズ	TEH1000プログラミングシステムシリーズ対応
TE/TEF/TRF/TRG101シリーズ	松下製マイコン対応
TE/TEF/TRF/TRG110シリーズ	富士通製マイコン対応
TE/TEF/TRF/TRG200シリーズ	ルネサステクノロジ(旧三菱)製マイコン対応
TE/TEF/TRF/TRG300シリーズ	NEC製マイコン対応
TE/TEF/TRF/TRG400シリーズ	東芝製マイコン対応
TE/TEF/TRF/TRG500シリーズ	ルネサステクノロジ(旧日立)製マイコン対応
TE/TEF/TRF/TRG800シリーズ	専用DIMM、カスタム対応
TEGシリーズ	AG9860用アダプタ

TRF、TRGはRoHS対応品