

AF9101 低価格、汎用オンボードプログラマ

パソコンと切り離し、簡単なキー操作によるスタンドアロンで使用が可能



Flash内蔵
マイコン
シリアル
Flash ROM
対応



概要

AF9101シリアルプログラマはJTAG、UART、CLK同期のオンボード書き込みに対応した、小型・低価格の汎用プログラマです。各社Flash内蔵マイコン、シリアルFlash ROMに対応が可能です。

特長

① 汎用型

各社のフラッシュマイコンやフラッシュメモリに対応します。

② 専用メモリカードを使用

専用アルゴリズムメモリカードにデータ（書込アルゴリズム、設定パラメータ、書込データ、ベリファイデータ）が保存されますので、メモリカードによるマスター管理・作業管理が可能です。（※1）

③ プログラムデータの高速転送

パソコンからUSBインタフェースを介して、データの高速転送が可能です。

④ リモートコントロール

お使いのPCから簡単に操作・制御が出来ます。

⑤ スタンドアロン

スタンドアロン機能を搭載しておりますので、PCから切り離し、単キーのみで操作が出来ます。

⑥ デバイス単体へのプログラミング（オプション）

有償オプションの専用アダプタを併用することで、デバイス単体での書き込みも出来ます。

（※1）1つのメモリカードにて1デバイスのみ登録可能です。デバイスの追加対応には別途有償のメモリカードが必要となります。

仕様

内蔵メモリ	標準：256M bit 拡張：専用アルゴリズムカードの変更により可
同時書込数量	最大1個
サポートデバイス	JTAG/CLK同期/UART方式にて書き込み可能な各社Flash ROM、Flash内蔵マイコン、シリアル Flash ROM
外部インタフェース	◆ターゲットインタフェース（JTAG、CLK同期、UART） ◆USBインタフェース（Rev2.0） ◆メモリカードインタフェース
電源	AC90～240V（ACアダプタ） DC7V（本機） 50～60Hz、最大3VA
寸法（D×W×H）	122×132× 22mm
重量	270g（添付品を除く）
その他	〈標準装備品〉専用アルゴリズムカード、USBケーブル、ターゲットケーブル、PCコントロールソフト（WinXP専用）