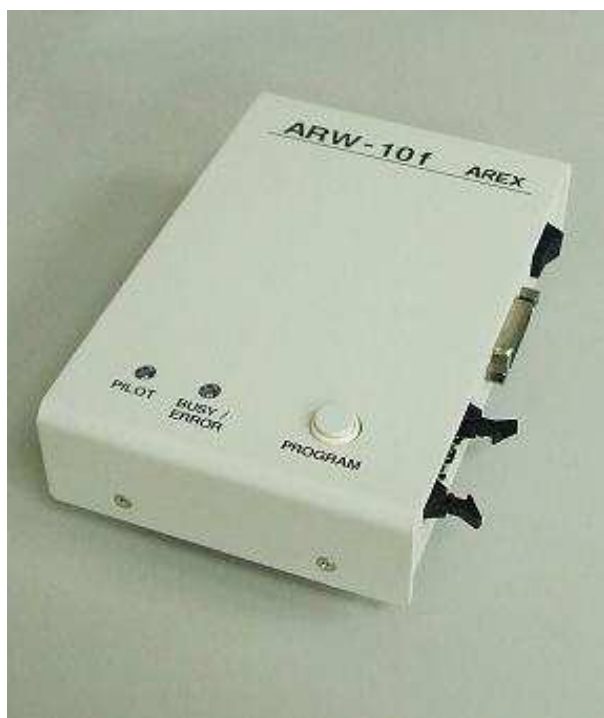


# 高速シリアルフラッシュ ROM ライタ ARW-10f

1. 概要 基板に実装したシリアルフラッシュ ROM にデータを書き込むオンボードライターです。



## 《特徴》

### 1) 用途

生産ラインでの使用などに適した高速ライターです。

### 2) 書き込み時間 (書き込み・ベリファイ)

ROM サイズ(Mbit)	時間(約・秒)
8	3.5
16	7
32	15
64	30
128	60

### 3) バッファメモリ内蔵

128Mbit

### 4) ROM データ切り替え

バッファに 8 種類の ROM データを保持し選択します

### 5) 製造ラインへの組み込み

PLC などの外部コントローラ制御が可能です。

### 6) 書き込み電源の供給

ターゲット基板に 3.3V 又は 5V 電源を供給します。

### 7) 対象 ROM

各社 8 ピンシリアルフラッシュ ROM に対応します。

## 2. 仕様

表示 : PILOT(電源)、BUSY/ERROR(動作中、書き込み結果)

BZ : 書き込み終了、電源ON、ERRORの報知音

スイッチ : 電源スイッチ、Program(書き込み開始)、8バンク切り替えサムロータリスイッチ

コネクタ : 書き込み用コネクタ(書き込み用 Pod ケーブル接続 : 15pin DSUB)

外部 I/F 用コネクタ(外部機器接続 : 16pin フラット)、USB コネクタ(PC 接続 : Mini Type-B)

寸法 : 100(W)×150(D)×33(H) [mm] (突起物を除く)

動作環境 : 温度=0-50℃ 湿度=85%(結露なき事) 粉塵=事務室程度

重量 : 600g(本体のみ)

付属品 : 書き込み用 Pod ケーブル (長さ : 1000[mm] )

専用 AC アダプタ (AC100V 50/60Hz)

CD-ROM ( PC アプリケーション「ArWriter - 10f」、デバイスドライバ、マニュアル )

USB ケーブル

固定金具、ねじ

仕様は予告無く変更する場合があります。

ご購入に際しては仕様の確認をしてから、当社またはお取引の販売店からお求めください。

株式会社アレックス

東京都中央区東日本橋 2-16-7 03-5820-0580

sodiac@arexinc.co.jp