

# シリアルフラッシュ ROM ライタ ARW-03f

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

試験用・少量生産用途に適した簡易なライターです。

### 2) 書き込み時間 (書き込み)

ROM サイズ(Mbit)	時間(約・秒)
8	15
16	30
32	60
64	120
128	240

### 3) バッファメモリ

128Mbit

### 4) 電源

USB ケーブル接続した PC から供給します。

### 5) 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

機能：書き込み(消去→書き込み→バリファイの一連の処理)

バリファイ

表示：書き込み SW に内蔵。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：Program(書き込み開始)

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)

USB コネクタ(PC 接続：Mini Type-B)

寸法：115(D)×69(W)×32(H) [mm] (突起を除く)

動作環境：温度=0-50℃ 湿度=85%(結露なき事) 粉塵=事務室程度

付属品：標準書き込み用 Pod ケーブル (長さ：110[mm])

CD-ROM ( PC アプリケーション「ArWriter-03f」

デバイスドライバ、マニュアル)

USB ケーブル

別売りオプション Pod ケーブル (長さ：220[mm])



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