

オンボードフラッシュプログラマ XrossFlash (クロスフラッシュ)

フラッシュメモリの書き込みはこれ1台で解決!

XrossFlash LT/PROは、細込みマイクロプロセッサに対応したオンボードフラッシュメモリプログラマです。マイコン内蔵フラッシュのほか、SPIフラッシュメモリに対応し、JTAGインタフェース経由でプログラムを書き込みます。

PCレス対応モデル ￥98,000 (税込¥107,800)



XrossFlash PRO

- 対応マイコン : RZ, RAシリーズなど
●対応FLASH : 2,000種以上
●JTAG I/F : CoreSight 10p, 20p
●PC I/F : USB2.0
●外部 I/F : SW入力, RS485ポートなど
●電源 : USB供給 (DC5V)
●寸法 : W80 x D80 x H20(mm)

小型パフォーマンスモデル ￥68,000 (税込¥74,800)



XrossFlash LT

- 対応マイコン : RZ, RAシリーズなど
●対応FLASH : 2,000種以上
●JTAG I/F : CoreSight 10p, 20p
●PC I/F : USB2.0
●電源 : USB供給 (DC5V)
●寸法 : W50 x D50 x H15(mm)

同時書き込み(ギャング機能)により最大4台まで並列接続が可能
ワークスペースの邪魔にならない手のひらに収まる超小型サイズ

ユーザーフレンドリーなGUIで簡単操作を実現!
専用ソフトウェア XsWriter (エクスライター)
●データ編集
●ライティングモジュール作成
●書き込み(ギャング対応)
●オートリプレイスデータ
●ロギング
●日本語/英語の2言語対応

- ▶ PC不要なポータブルモードにより製造現場やメンテナンスに最適
▶ 大容量8GByteのストレージに最大100プログラムを保存可能
▶ 2.4インチのカラー液晶表示、シンプルで快適な操作を実現
▶ RS485インタフェースで生産工程の自動化に対応
▶ 同時書き込み(ギャング機能)により最大4台まで並列接続が可能
▶ フィールドメンテナンスに便利なモバイルバッテリー対応

RZ搭載CPUボード

Table listing RZ series CPU boards: RZ/A1H, RZ/A1H, RZ/A2M, RZ/A3UL, RZ/T1, RZ/T2M, RZ/T2M, RZ/Five, RZ/G2E, RZ/G2UL, RZ/G3S, RZ/V2H. Each entry includes model name, image, and specifications.

●記載された社名、商品名等は各社の商標または登録商標です。 ●ArmおよびCortexは、Arm Limited(またはその子会社)のEUまたはその他の国における登録商標です。

RA搭載CPUボード
産業用途向けIoT機器の試作・評価に最適です!

Table listing RA series CPU boards: RA8P1, RA8M1, RA8D1, RA8T1, RA6M5, RA6M3. Each entry includes model name, image, and specifications.

NXP MCX N / i.MX RT / i.MX 8M搭載CPUボード

Table listing NXP series CPU boards: MCX N947, i.MX RT1062, i.MX RT1021, i.MX 8M Mini. Each entry includes model name, image, and specifications.

RX搭載CPUボード

Table listing RX series CPU boards: RX62N, RX63N, RX64M, RX65N, RX71M, RX72M, RX72N, RX72T. Each entry includes model name, image, and specifications.

●CPUボード製品およびオプション製品はすべてオープン価格です。価格等の詳細につきましては、弊社までお気軽にお問い合わせください。