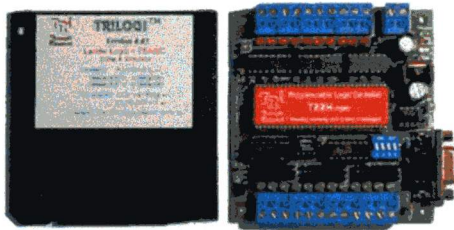
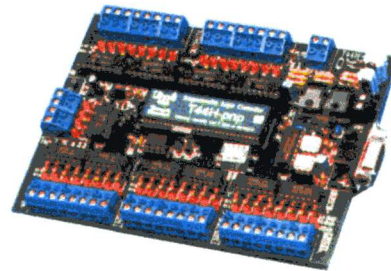


TRI H-シリーズ ワンボード プログラマブル コントローラ

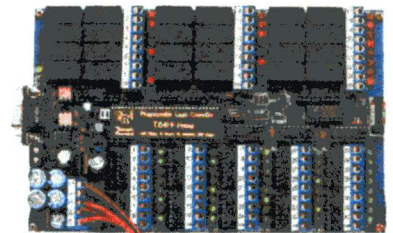
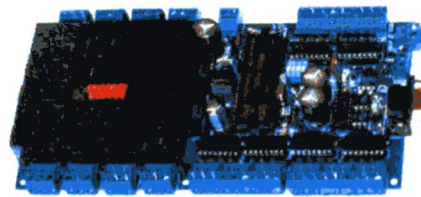
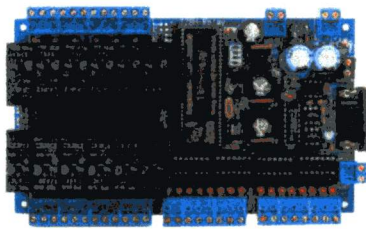
12点入力・10点出力 T22H-npn



28点入力・16点出力 T44H-npn/pnp



16点入力・12点出力 T28H-Relay 24点入力・16点出力 T40H-Relay 40点入力・24点出力 T64H-Relay



★ 小型・低価格

H-シリーズは、**小型で低価格**のワンボードプログラマブルコントローラ(PLC)で、自動制御機器・自動計測機器・産業機器等の制御に開発されたワンボードプログラマブルコントローラです。この外観からは信じられないぐらいの高性能を搭載し、その性能面・コスト面などあらゆる面から、ご満足とご信頼を頂けるワンボードプログラマブルコントローラです。

H-シリーズのワンボードプログラマブルコントローラは、5モデルあり、I/O(入力/出力)点数、I/Oタイプ(リレー、トランジスタアウットプットPNP/NPN)からご利用環境に応じて選択することができます。

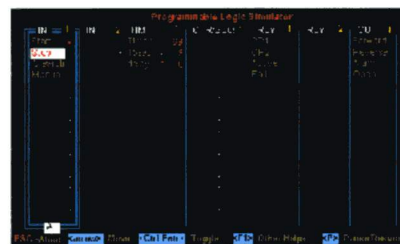
★ プログラムのシュミレーション機能付ソフトウェア

専用のラダーエディットソフトウェア **TRiLOGI Version3.3** は、操作しやすいポップアップメニュー・確認しやすいポップアップウィンドウ・敏感な反応のヘルプシステム等の機能によって簡単にラダープログラムを作成および編集できます。

TRiLOGI の**シュミレーション機能**は、作成および編集したプログラムをコントローラ本体(PLC EEPROM)へ転送する前に、PCスクリーン上でプログラムを実際の制御状態のように動作させることができます。



TRiLOGI ラダー ロジック エディタ



TRiLOGI プログラム シュミレータ

