



PCIバス・スピードに対応した、柔軟性と多能性を備えたTAMS GPIOインターフェース製品をご使用下さい。

- ・ 3.3V 並びに 5V PCI仕様準拠
- ・ DIPスイッチを使用せずソフトウェアコンフィグ
- ・ 16ビットデータ送受
- ・ 特別なSTATUS/CONTROLライン
- ・ ハンドシェイク方法の選択可
- ・ データラッチオプション
- ・ データ幅、極性の選択可
- ・ 簡単脱着可能なプルアップ抵抗

[62622]

ハイパースレッド並びにCore2Duo等のマルチプロセッサWindows PCに対応した次世代のPCI GPIO製品です。ベースはHP 98622に準拠しHP/Agilentインタフェースの上位互換で全てのオリジナル仕様に準拠しています。HP/Agilent製品である98622/E2074/E2075またはTAMS 60622/61622が動作するように開発された全てのアプリケーションでTAMS 62622は使用できます。

[82622]

ハイパースレッド並びにCore2Duo等のマルチプロセッサRed Hat Linux PCに対応した次世代のPCI GPIO製品です。ベースはHP 98622に準拠し、HP/Agilentインタフェースの上位互換で全てのオリジナル仕様に準拠しています。TAMS 82622は、TAMS BASIC for LinuxとTAMS IO Library for Linux完全互換の製品です。

システム構成：

[62622]

システム最小構成：

Windows 2000 SP4, Windows XPまたはVISTA、
空きPCIスロットx1とAgilent IO Libraries M.01.00
以降 (VISTAサポートは15.0以降)

サポートされる標準：

PCI, GPIO/HPIO, SICL, VISA

サポートされる開発環境：

Visual C/C++, Visual Studio, HTBasic

[82622]

システム最小構成：

Red Hat Enterprise Linux

注) サポート可能のカーネルの確認が必要

サポートされる標準：

PCI, GPIO/HPIO, SICL, VISA

サポートされる開発環境：

BASIC for Linux, C/C++

仕様：

- コネクタ：標準50-pin セントロニクス
- サイズ：12.0 cm x 10.0 cm x 2.0 cm
- 重さ：105 grams (梱包重量：355 grams)

ケーブル：

- 製品番号：TAMS 622-001 (5061-4210B)
- 互換：TAMS/HP/Agilentの全てのGPIOインタフェース
- ケーブル長：15feet
- 形状：片側の終端はセントロニクス50pinコネクタ、もう一方はオープン
- 添付：コネクタ接続キット付き

保証：1年

動作環境：

- 温度・作動時：0度Cから+40度C
- 保存時：-20度Cから+60度C
- 湿度・作動時：20-80% (0度Cから+40度C)
- 保存時：20-80% (0度Cから+55度C)