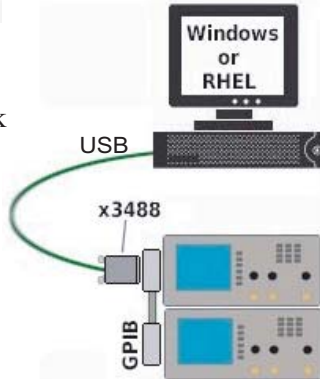




- ・ ハイスピードUSB 2.0対応
- ・ USB-GPIBコントローラ
- ・ 990 Kbytes/s超のLarge block 転送レート
- ・ SICL/VISAコンパチブル
- ・ 機器との接続にGPIB ケーブルは不要
- ・ USBケーブルは脱着可
- ・ Plug & Play方式のためDIP スイッチなし
- ・ GPIB機器は14台まで接続可



TAMS USB/GPIBコントローラは、USB ポートを使用。可能なOSはWindows 2000, XP または Red Hat Enterprise Linuxで、IEEE-488 (General Purpose Instrument Bus - GPIB)の性能を最大限に使用できます。

このコントローラは、ハイスピードUSB 2.0バス仕様を完全に取り入れています。またドライバーは、large block transfers に対しても高い性能を提供します。

お客様が SICL/VISAライブラリベースで作成された Agilent VEE、BASIC for Windows、C++のプログラムは最高のパフォーマンスで実行されます。

軽量で小さいサイズは、ラップトップのコンピュータを利用したポータブル・アプリケーションを理想的な形で構成できます。またPC間でのGPIBインターフェースの使い回しを簡単な形で可能にします。

システム構成 :

[63488]

システム最小構成 :

Windows 2000 SP4, Windows XP
USBポートとAgilent IO Libraries 14.2

サポートされる標準 :

USB 2.0, IEEE-488.1 と IEEE-488.2, SICL, VISA

サポートされる開発環境 :

Visual Basic, Visual C/C++, Visual Studio, HTBasic, Agilent VEE, LabVIEW

[83488]

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 :

USB 2.0, IEEE-488.1 と IEEE-488.2, SICL, VISA

サポートされる開発環境 :

BASIC for Linux, C/C++

仕様 :

電源 :

USBバスパワーを使用

+5V 500mA (最大), 280 mA (動作時)

コネクタ : 標準24-pin IEEE-488と標準USB B サイズ :

9.53 cm x 6.35 cm x 2.54 cm (コネクタ含む)
(梱包サイズ: 23.18 cm x 15.88 cm x 7.94 cm)

重さ :

227 grams (梱包重量: 454 grams)

ケーブル :

USB 2 規格、183 cmシールドケーブル

LED表示 : Power (電源), Activity (実行中)

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)