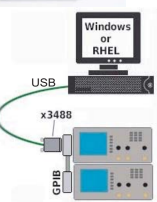


# TAMS 12NET Tested with 2009.01 & Measurement Systems Inc. 12NET Tested Windows TAMS 63488/83488



- 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 一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:

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:

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)

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0 から +60 度0

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)

# <u>i<sup>2</sup>net</u>

アイネット株式会社 I2Net Co., Ltd.

〒103-0014東京都中央区日本橋蛎殻町1-1-9-7F

TEL: 03-5623-2301 FAX: 03-5623-2305

E-mail: sales@i2net.co.jp URL: http://www.i2net.co.jp/

HTB Asia アジア地域正規代理店

Test & Measurement Systems Inc.

14th Street SW, Loveland, CO 80537, USA Tel: +970-669-6553, Fax: +970-669-3090

Web: www.tamsinc.com