

PCI Express GPIB interfaces



次世代GPIBのスタンダード
[64488 for Windows]
[84488 for Red Hat Linux]



ロープロファイル
[64487 for Windows]
[84487 for Red Hat Linux]



GPIB 2 in 1
[65488 for Windows]
[85488 for Red Hat Linux]

PCI Expressは、WindowsはもとよりRedHat Linuxにも対応した次世代PCI標準GPIBです。高速性に優れ、旧来のPCI GPIBで使用したアプリケーションのコードは変更することなく使用できます。

システム最小構成：

OS: Windows XP または Windows VISTA か Red Hat Enterprise Linux

注) サポート可能なカーネルの確認が必要

IO Library: Agilent IO Libraries 15..0以降かTAMS IO Libraries for Linux 3.4以降

サポートされる標準：PCI Bus Slot 3.3 V PCI Express (PCIe), PCIe rev. 1.0a, IEEE-488.1, IEEE-488.2, RoHS

サポートされる開発環境：Visual Basic, Visual C/C++, Visual Studio, HTBasic, Agilent VEE, LabVIEW

仕様：

コネクタ：High density GPIB (ITT-Cannon 25 position Microminiature)

最高転送速度：1.4 MB/s以上

器機接続台数：デージーチエンで14台まで (x5488は2倍)

保証期間：1年

寸法：(注)サイズ(ブラケットなし)

[x4488]

サイズ：13.3cm x 7cm

パッケージ：10"x 7.25"x 2"

重さ：62.4 grams

[x4487]

サイズ：13.3cm x 7cm

パッケージ：10"x 7.25"x 2"

重さ：56.7 grams

[x5488]

サイズ：13.3cm x 9.4cm

パッケージ：10"x 7.25"x 2"

重さ：79.4 grams

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)

ケーブル：

製品番号：TAMS 488-001D(標準、2m) TAMS 488-004(オプション、4m) TAMS 488-006(オプション、6m)

形状：片側の終端はIEEE488 24pinコネクタ、もう一方はTAMS 高密度専用コネクタ