

# PEX-H432101N

DMA 転送 GPIB1CH



RoHS

## 概要

本製品は、IEEE 488 BUS(GP-IB/HP-IB)に準拠した、PCI Express 対応 GP-IB 製品です。 本製品を実装したコンピュータと計測器等を接続し、コンピュータから計測器を制御したり、コンピュータに計測データを取り込む ことができます。

### 特長

#### ●IEEE 488 BUS 準拠

IEEE 488 BUS(GP-IB/HP-IB)に準拠しており、同種のインタフェースを備えた機器との接続,制御ができます。

●専用コントローラ搭載

弊社専用コントローラの様々な制御機能により IEEE 488 のトーカ, リスナ, コントローラ機能を実現することができます。

●バスマスタによる DMA 転送

GP-IBで送受信するデータは、バスマスタ DMA 回路により、コンピュータのメモリに直接読み書きされるので、OS やアプリケー ション動作に負荷をかけません。

●状態表示 LED

フロントパネルの汎用 LED により、設定した動作状態(コントローラ/非コントローラ)が確認できます。 また、I/O アクセス LED により、ソフトウェアが本製品にアクセスしている状態が確認できます。 さらに、GP-IB アクセス LED により、本製品が GP-IB にマルチラインメッセージを送受信している状態が確認できます。

# 対応 OS

Interface DOS System(ネットワークモデル) Interface DOS System(日本語環境モデル) Interface Linux System (32bit) Interface Linux System 6 (32bit) Interface Linux System 6 (64bit) Interface Linux System 7 (32bit) Interface Linux System 7 (64bit) Interface Linux System 8 (64bit) Windows 10 (64bit) Windows 10 IoT Enterprise (64bit) Windows 11 (64bit)

#### 注意事項

Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 (64bit)

● 製品型式の表示に関する注意 インタフェースモジュール型式の末尾が「N」の製品は、「N」が付加されない製品とソフトウェア互換です。 Interface Installer、ユーティリティプログラムのインタフェースモジュール型式表示、および Windows のデバイスマネージャ上には「N」が付加されない型式で表示されます。 Helpやユーティリティ等閲覧、使用する際は「N」が付加されない型式で読み替えてください。

# ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.2
MTBF[時間]	392212
対応バス	PCI Express Base Specification Rev. 1.0a x1
占有スロット数	1 スロット
データ転送方式	I/O 転送(メモリマップド I/O 方式),DMA 転送
占有メモリサイズ	64 バイト+16 バイト
外形サイズ	ショートサイズ[165.00(D)×106.65(H)] 単位[mm] ※基板部のみ
電源仕様	DC+3.3V(±9%):0.2A DC+12V(±8%):0.08A
使用環境条件	周囲温度:0℃~50℃, 湿度:20%~90%(非結露)
I/O コネクタ	CN1: IEEE 488 コネクタ 使用コネクタ: IEEE Std 488.1(相当品)
絶縁方式	非絶縁
インタフェース規格	IEEE-488(GP-IB/HP-IB)規格準拠
インタフェース機能	IEEE Std.488.1 サポート
通信方式	データ8ビットパラレル 3線ハンドシェーク方式
チャンネル数	1
最大接続機器数	15
LED	3 点(I/O アクセス, GPIB アクセス, 汎用)
最大伝送速度	1.1MB/s