



PEX-H466102P

チャンネル間絶縁 1024 バイト FIFO 搭載 調歩同期 RS485(422) 2CH



RoHS

概要

本製品は、PCI Express に対応し、EIA 規格の RS-485(TIA/EIA-485), RS-422(TIA/EIA-422)に準拠した 2 チャンネルのチャンネル間絶縁高速シリアル通信製品です。
通信コントローラには、弊社オリジナル通信コントローラを使用しており、調歩同期通信を行うことができます。
7つの基準クロックおよび、各チャンネルに用意されたビットレートジェネレータにより、様々な通信速度をチャンネルごとに個別に設定できます。なお、通信速度は最大で 2Mbps を設定することができます。
各チャンネルの送受信用にそれぞれ 1024 バイトの FIFO を搭載しており、漏れのない送受信を容易に行うことが可能です。
また、終端抵抗が実装されており、接続/切り離しの設定が可能です。

特長

●弊社オリジナル通信コントローラ搭載

弊社オリジナル通信コントローラを搭載しており、以下の機能が拡張されています。

- ・送受信用 FIFO サイズの拡張
- ・最大通信速度の向上
- ・設定できる通信速度の増加
- ・自動フロー制御の強化

●Windows 標準 COM ポートとして使用可能

本製品を Windows の標準 COM ポートとして使用することができます。

これにより Windows 搭載コンピュータのシリアルポートを増設することができます。

●自由度の高い通信速度の設定

チャンネルごとに異なる基準クロックの選択や通信速度の設定をソフトウェアから行うことができます。このため、各チャンネルごとに自由度の高い通信速度を設定することができます。

設定できる最大通信速度は 2Mbps です。

※ 実際の通信速度は、コンピュータ、ソフトウェア、接続機器に依存します。

●大容量 FIFO 搭載(送信 1024 バイト、受信 1024 バイト)

各チャンネルの送受信用にそれぞれ 1024 バイトの FIFO を搭載しており、漏れのない送受信を容易に行うことができます。

●チャンネル間絶縁

各チャンネルの制御回路と PCI Express の制御回路間を絶縁しています。

このため、サーボ等の外部からのノイズによるコンピュータ本体やその周辺機器への被害をなくすことができます。

また、ジャンパスイッチの設定により、各チャンネルの制御回路間の絶縁も行うことができます。

このようにすることにより、コンピュータ本体やその周辺機器、および、他のチャンネルにて接続している装置に対してサーボ等の外部からのノイズによる被害をなくすことができます。また、チャンネルごとに異なる基準電位を持つ信号を送受信できます。

●自動フロー制御機能搭載

通信コントローラにて自動的にフロー制御を行うことが可能なので、ホストコンピュータの負荷を軽減させることができます。
下記のフロー制御を行なうことができます。

- ・ハードウェアフロー制御
- ・ソフトウェアフロー(Xon/Xoff)制御

●半二重通信機能

ハードウェアで半二重通信機能の制御を行うため、送受信の切り替えを高速に行なうことができます。

●サーボ保護素子内蔵

RS-485(TIA/EIA-485), RS-422(TIA/EIA-422)規格に対応したサーボ保護素子を搭載しているため、耐サーボ性が向上しています。(サーボ保護電圧:-15kV~+15kV)

対応 OS
Linux RTLinux SHLinux SHRTLinux Linux x64 Interface Linux System x32 Interface Linux System 6 x32 Interface Linux System 6 x64 Interface Linux System 7 x32 Interface Linux System 7 x64 Interface Linux System 8 x64 Interface Linux System 9 x64 Windows 2000 Windows XP Windows XP Embedded Windows XP x64 Windows Vista Windows Vista x64 Windows Embedded Standard 2009 Windows 7 Windows 7 x64 Windows Embedded Standard 7 Windows 8 x64 Windows 8.1 x64 Windows 10 x64 Windows 10 IoT Enterprise x64 Windows Server 2003 Windows Server 2003 x64 Windows Server 2008 Windows Server 2008 x64 Windows Server 2012 x64 Windows Server 2016 for Embedded Systems Standard

注意事項
—

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.1
MTBF[時間]	283562
対応バス	PCI Express Base Specification, Revision 1.0a x 1
占有スロット数	1 スロット
占有メモリサイズ	8KB+64 バイト×2+16 バイト
外形サイズ	スーパーショートサイズ[106.68(D)×106.65(H)]単位[mm] ※基板部のみ
電源仕様	DC+3.3V(±9%):0.7A(TYP)
使用環境条件	周囲温度:0°C~50°C, 湿度:20%~90%(非結露)
I/O コネクタ	CN1,CN2:15 ピン D-sub コネクタ(メス) 使用コネクタ: CN1,CN2:17LE-13150-27(D4BB)A-FA(第一電子工業製)(相当品)(勘合ネジサイズ:M3) 適合コネクタ: CN1,CN2:17JE-23150-02(D1)(第一電子工業製)(相当品)
絶縁方式	チャンネル間絶縁