



PCI-4915N

30m 版メモリンク終端スレーブ



RoHS

概要

本製品は、PCI バスに準拠した、30m 版のメモリ共有インターフェース製品です。

本製品はメモリンクの終端スレーブです。

総延長 30m のシステムを構築することができます。

スレーブ上のメモリ(DPRAM)を介して、容易にデータ送受信を行うことができます。

各種バス製品を組み合わせることができ、異なるバス同士のデータ転送も容易に行うことができます。

1 枚のマスタに対し、最大 8 枚のスレーブ(増設スレーブ 7 枚、終端スレーブ 1 枚)を接続することができます。

特長

● 256KB の DPRAM を使用した簡単なデータ転送

マスタとスレーブは、スレーブ上の 256KB の DPRAM で接続されます。このため、マスタから DPRAM にアクセスするだけでスレーブとデータの送受信することができます。

● 最大 1MB/s の高速データ転送

ワード転送時は最大 1MB/s、バイト転送時は最大 512KB/s のデータ転送を行なうことができます。

● 異機種間の接続

弊社他シリーズのメモリンクを使用することにより、PCI バスを搭載したコンピュータだけではなく、CompactPCI バス、PCI Express を搭載したコンピュータ間で、データ送受信を行なうことができます。

● 総延長距離最長 30m

マスタから終端スレーブまでの接続距離は、合計で最長 30m まで接続できます。

● スレーブ 8 枚接続

メモリンクの接続は、マスタ ⇄ 終端スレーブが基本となっており、さらに接続を増やす場合は、マスタと終端スレーブの間に、増設スレーブを接続します。1 枚のマスタに対し、最大 8 枚のスレーブ(増設スレーブ 7 枚、終端スレーブ 1 枚)を接続することができます。

● 割り込み機能

マスタはスレーブ側のコンピュータに、スレーブはマスタ側のコンピュータに割り込みをかけることができます。

● パリティチェック

マスタがスレーブの DPRAM にリード/ライトする時、ハードウェアでパリティチェックを行っています。ソフトウェアがパリティエラーを検出した場合、再度リード/ライトを行うことで信頼性を高めることができます。

● PCI 5V/3.3V 信号環境対応

本製品は、PCI 5V/3.3V 信号環境に対応しています。

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)
Windows Server 2016 (64bit)

注意事項

本製品の接続には必ず弊社製ケーブルをご使用ください。弊社製以外のケーブルを使った場合の動作保証はできません。
ケーブルはオプション一覧を参照ください。
インターフェースモジュールへのアクセスにはドライバソフトウェアが必要です。30m 版メモリンクのマスタ、スレーブを接続するためにはオプションのケーブルが必要です。また、接続の際に MLA-1003 が必要になる場合もあります。

● 製品型式の表示に関する注意

インター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ー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 |
|-------------|--|
| 対応バス | PCI ローカルバス(Rev. 2.1 以上), 32 ビット, 33MHz, 5V/3.3V 信号環境 |
| 占有スロット数 | 1 スロット |
| データ転送方式 | I/O 転送(I/O マップド I/O 方式, メモリマップド I/O 方式) |
| 占有 I/O ポート数 | 8 ポート |
| 占有メモリサイズ | 16KB |
| 外形サイズ | ショートサイズ[174.63(D) x 106.68(H)] 単位[mm] ※基板部のみ |
| 電源仕様 | DC+5V(±5%):0.3A(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: 100 ピンハーフピッチコネクタ |
| 絶縁方式 | 非絶縁 |
| 絶縁耐圧 | - |
| 絶縁抵抗 | - |
| メモリンクタイプ | 30m 版メモリンク |
| メモリンクサブタイプ | 終端スレーブ |
| 最大伝送速度(帯域) | 512KB/s[バイト転送], 1MB/s[ワード転送] |
| 最大伝送距離 | 30m |
| 接続形態 | マスタ:スレーブ=1:8 |
| 接続枚数 | 8 枚 |
| データメモリサイズ | 256KB |
| データ保護機能 | パリティチェック |
| スレーブ番号設定 | ソフトウェア設定 出荷時設定:0 |