



## PCI-493103N

3m 版メモリンクマスタ



RoHS

### 概要

本製品は、PCI バスに準拠した、3m 版メモリンク製品です。

本製品はメモリンクのマスタとなります。

総延長 3m 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 2MB/s の高速データ転送

ワード転送時は最大 2MB/s、バイト転送時は最大 1MB/s のデータ転送を行うことができます。

#### ●異機種間の接続

弊社の他の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 3m

マスタから終端スレーブまでの接続距離は、合計で最長 3m 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。  
 3m 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-1001 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。

※ LowProfile サイズのパネルも添付しています。  
 (出荷時は、標準サイズパネルが装着)

### ハードウェア仕様一覧

項目	内容
MTBF[時間]	741993
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(メモリマップド I/O 方式)
占有メモリサイズ	16KB+16 バイト×2
外形サイズ	MD1[119.91(D) x 64.4(H)] 単位[mm] ※基板部のみ
電源仕様	DC+3.3V(±0.3V):1.4A(TYP) 終端スレーブ接続時 増設スレーブ接続ごとに約 0.6A 増加
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: 60 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	3m 版メモリンク
メモリンクサブタイプ	マスタ
最大伝送速度(帯域)	1MB/s[バイト転送], 2MB/s[ワード転送]
最大伝送距離	3m
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