



## CPZ-4914

3m 版メモリンク終端スレーブ



RoHS

### 概要

本製品は、3m 版の CompactPCI メモリ共有インターフェースモジュールです。

本モジュールはメモリンクの終端スレーブとなります。

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なうことができます。

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なうことができます。

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

- 終端スレーブボード
- 256k バイトのメモリ搭載
- 最大転送速度: 2M バイト/s
- 簡単なデータ送受信
- 異なるバス間でのデータ送受信
- 総延長距離: 3m
- 接続先のマスタに割り込み可能
- 30m 版メモリンクとの接続が可能

### 対応 OS

Linux  
RTLinux  
SHLinux  
SHRTLinux  
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 10 x64  
Windows 10 IoT Enterprise x64  
Windows Server 2003  
Windows Server 2003 x64  
Windows Server 2008

Windows Server 2008 x64  
Windows Server 2016 for Embedded Systems Standard  
MS-DOS  
PC DOS

### 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。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 MAZ-1001 が必要になる場合もあります。  
30m 版メモリンクと接続するためにはオプションのケーブル、及び、MAZ-1002 が必要です。  
・CPZ シリーズ同士(CPZ ユニットと CPZ シリーズのインターフェースモジュールの組み合わせ等)のみご使用頂けます。

### ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.2
MTBF[時間]	452155
対応バス	CompactPCI Specification PICMG 2.0 R2.1, R3.0 5V/3.3V 信号環境, バスクロック 33MHz, 32 ビットバス
占有スロット数	1 スロット
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	3U サイズ CompactPCI [160(D) x 100(H)] 単位[mm]※基板部のみ
電源仕様	DC+3.3V:0.2A(TYP), DC+5V: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	CN1:60 ピンハーフピッチコネクタ 使用コネクタ: 8850-060-170LD-F(ケル製)(相当品)