

## CPZ-485340P

CAN 64 メッセージ FIFO 搭載 DMA 転送 チャンネル間絶縁高速 4CH



RoHS

### 概要

本製品は、3U サイズ CompactPCI CPZ シリーズ、高速 4 チャンネルのチャンネル間絶縁 CAN インタフェース製品です。CAN コントローラに SJA1000T(相当品)を使用しています。高速 CAN チャンネルは、CAN トランシーバに SN65HVD251DR(相当品)を使用しており、ISO11898-2 に準拠した通信を行うことができます。最大通信速度は 1Mbps です。チャンネルごとに CAN コントローラを搭載しており、別々の通信速度を設定できます。ディップスイッチにより、終端抵抗の ON/OFF が設定できます。送受信に大容量 FIFO を実装しているため、漏れのない高速なメッセージ送受信を容易に行うことができます。CAN バステスト用の機能を搭載しているため、簡易的な CAN バスの動作確認/動作解析を行うことができます。

### 特長

#### ●CAN プロトコルに対応

高速 CAN チャンネル(CH1~CH4)は、CAN2.0B プロトコル、ISO11898-2 に準拠し、CAN コントローラに SJA1000(相当品)、CAN トランシーバに SN65HVD251(相当品)を使用しており、最大通信速度は 1Mbps です。

#### ●バスマスタ転送・大容量 FIFO を使用した通信

CPU から送信メッセージ/受信メッセージのデータ転送にバスマスタ転送(DMA 転送)を採用しています。また、各チャンネルの送信用、受信用にそれぞれ 64 件のメッセージを保持することができます。CPU の負荷が軽減され、漏れのない高速なデータ送受信を容易に行います。

#### ●チャンネルごとに CAN コントローラを使用

チャンネルごとに CAN コントローラを実装しているため、異なるビットタイミングを設定できます。それぞれのチャンネルにて独立した通信を行うことができます。システムクロックには 24MHz を使用しています。

#### ●高性能 CAN コントローラ採用

CAN コントローラ SJA1000(相当品)を採用することにより、2 つの受信許可フィルタ、エラーコードキャプチャ、エラー件数のカウント等、様々な機能を実現しています。

#### ●メッセージ送信間隔を設定

前回のメッセージ送信完了から今回のメッセージ送信開始までの時間を設定することができます。この機能を使用することにより、応答の遅いデバイスと通信する際に待ち時間等の処理を省くことができます。

#### ●チャンネル間絶縁

各チャンネルの制御回路と CompactPCI バスの制御回路間を絶縁しています。このため、サージ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、ジャンプ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、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。

#### ●繰り返しメッセージ送信

通常のメッセージの送信の他に、繰り返しメッセージを送信することができます。この機能を使用することにより、設定した繰り返しメッセージ(1 メッセージ)を一定周期で送信することができ、簡易的な CAN バスの動作確認を行うことができます。

#### ●CAN バスモニタ

CAN バスに送信されたメッセージやエラーステータスをモニタできます。また、それらのタイミングを 10  $\mu$ s 単位で確認することができます。また、応答メッセージを出力しないように設定できるため、ネットワークに対して負荷をかけることなくモニタができます。

#### ●EMC ガスケット装着

外部に漏れる電磁ノイズを防ぐと同時に、外部ノイズからも影響されないように、フロントパネル側面に EMC ガasket を装着しています。

### 対応 OS

Linux  
 RTLinux  
 SHLinux  
 SHRTLlinux  
 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  
 Windows 8 x64  
 Windows 8.1  
 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  
 Windows Server 2019 for Embedded Systems Standard

### 注意事項

・CPZ シリーズは、3.3V 信号環境の 3U サイズ CompactPCI 製品です。CPZ シリーズ同士(CPZ ユニットと CPZ シリーズのインタ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。  
 ※ 他社 CompactPCI 製品との組み合わせでは、ご使用頂けません。

### ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.2
MTBF[時間]	196813
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
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	4KB×4
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(±0.3V):0.25A(TYP) DC+5V(±5%):0.35A(TYP)
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: 25ピン D-sub コネクタ(オス) 使用コネクタ: 17LE-23250-27(D4AB)-FA(第一電子工業製)(相当品) (勘合ネジサイズ:M2.6) 適合コネクタ: 17JE-13250-02(D1)(第一電子工業製)(相当品)
絶縁方式	チャンネル間絶縁
絶縁耐圧	バス=チャンネル間:DC+500V チャンネル=チャンネル間:DC+300V
絶縁抵抗	バス=チャンネル間:DC+500V にて 1MΩ 以上

	チャンネル=チャンネル間:DC+300Vにて1M $\Omega$ 以上
通信方式	CAN 2.0B(アクティブ) 高速 CAN:ISO11898-2 準拠
通信速度	高速 CAN:60kbps~1Mbps
高速 CAN 数	4 チャンネル
終端抵抗	あり 本製品上のスイッチであり/なし設定可
使用 CAN トランシーバ	高速 CAN:SN65HVD251DR(Texas Instruments 製)(相当品) ISO11898-2 準拠
使用コントローラ	SJA1000T(NXP 製)(相当品)
CAN コントローラシステムクロック	24MHz
受信バッファ	64 メッセージ FIFO(10 $\mu$ s 単位の受信タイミング付加)
送信バッファ	64 メッセージ FIFO
エラーバッファ	64 件(バスエラー, アービトレーションロスト等)
最大接続機器数(MAX)	高速 CAN:30 台