

RS-232C 2chシリアルアダプタカード



PLUG MAGIC Series

AXP-SI21

本製品はPC Card Standard(TypeII)に準拠したシリアルアダプタカード。PCカードスロット装備の各種パソコンへ装着することにより、手軽にRS-232C×2chの機能を拡張できます

▶ 詳しい資料はこちらから

特長

- RS-232Cインターフェースを2CH装備しております。
- ノートパソコン等のPCカードスロットに装着することにより、プラス2チャンネルのシリアルポートを追加することができます。
- また専用シリアルケーブル（2本）が付属しています。
- VisualC++,VisualBasic,Delphiに対応したサンプルプログラムにより、効率的にアプリケーションプログラムの開発を行う事ができます。

製品仕様

■バス規格	PC CARD STANDARD準拠 16bit PC CARDS
■使用LSI	NS(ナショナルセミコンダクタ)社製PC16550または同等品
■信号レベル	RS-232C規格準拠
■チャンネル数	2チャンネル
■信号形態	DOS/VパソコンのCOMポートと互換
■最大伝送距離	15m
■ボーレート	110/150/300/600/1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200
■割り込み	サポート
■動作電圧	+5V
■消費電流	+5V 60mA(TYP)
■動作温度範囲	+5℃～+35℃
■対応OS	MS-DOS/Windows95/98/ME/NT4.0/2000/XP
■対応開発言語	Microsoft Visual C++ Microsoft Visual Basic Borland Delphi
■付属品	D-SUB9ピン オス型コネクタ付きケーブル(30cm) 2本

TTLレベル 2chシリアルアダプタカード



PLUG MAGIC Series

AXP-SI22

本製品はPC Card Standard(TypeII)に準拠したシリアルアダプタカード。PCカードスロット装備の各種パソコンへ装着することにより、手軽にTTL×2chの機能を拡張できます。

▶ 詳しい資料はこちらから

特長

- AXP-SI22はTTLレベルシリアルインターフェースを2CH装備しております。
- ノートパソコン等のPCカードスロットに装着することにより、プラス2チャンネルのシリアルポートを追加することができます。
- 専用シリアルケーブル(2本)が付属しています。
- VisualC++, VisualBasic, Delphiに対応したサンプルプログラムにより、効率的にアプリケーションプログラムの開発を行う事ができます。

製品仕様

■ バス規格	PC CARD STANDARD準拠 16bit PC CARDS
■ 使用LSI	NS(ナショナルセミコンダクタ)社製PC16550または同等品
■ 信号レベル	TTLレベル入力/CMOS出力
■ チャンネル数	2チャンネル
■ 信号形態	DOS/VパソコンのCOMポートと互換
■ 最大伝送距離	3m
■ ボーレート	110/150/300/600/1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200
■ 割り込み	サポート
■ 動作電圧	+5V
■ 消費電流	+5V 40mA(TYP)
■ 動作温度範囲	+5℃～+35℃
■ 対応OS	MS-DOS/Windows95/98/ME/NT4.0/2000/XP
■ 対応開発言語	Microsoft Visual C++ Microsoft Visual Basic Borland Delphi
■ 付属品	D-SUB9ピン オス型コネクタ付きケーブル(30cm) 2本