

## LPC-234104 DO 32点 絶縁5V-24V/60mA

概要

仕様

【デジタル出力】とは？

本製品に関するFAQ

型式	LPC-234104
JANコード	4957451159121
価格	¥27,000 (税込み ¥28,350) ※価格に送料は含まれません
発売	発売中
標準納期	ご注文受領後2週間以内 ※数量が5以上の場合はお問い合わせ下さい
無償保証期間	2年 >>製品使用登録で保証期間が最大2年延長！
無料貸出サービス	対象外
カスタマイズ	<b>カスタマイズご相談ください！</b>

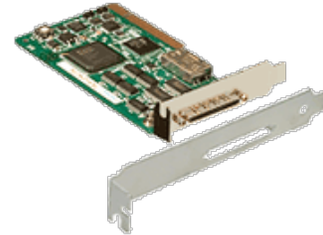
### 製品構成

- ・Low Profile PCI LPCシリーズ [ LPC-234104 ]
- ・標準サイズパネル
- コネクタ形状が特殊な為、別売の接続ケーブルが必要です。
- 下記のオプション品一覧をご覧ください、併せてご購入下さい。

デ ジ タ ル 出 力	高電流オープン コレクタ出力(シンク型)	出力信号電圧 5V~24V	最大出力電流 60mA
	絶縁	出力応答時間 150µs	32点
	出力制御信号付き (STB,ACK)		

5V/3.3V

RoHS



Windows 7×64 Windows 7 Windows 2008×64 Windows 2008 Windows Vista×64

Windows Vista Windows XP×64 Windows XP Windows Embedded Standard 2009 Windows XPe

Windows 2003×64 Windows 2003 Windows 2000

Linux RT Linux SH Linux SHRT Linux Linux × 64 DOS

ActiveX LabVIEW

ソフトウェア ドキュメント オプション

### 概要

LPC-234104は、32点高電流オープンコレクタ出力(シンク型)を持つ、Low Profile PCIデジタル出力製品です。フォトカプラにより出力部が絶縁されています。また、絶縁部電源内蔵のため外部電源が不要です。DC+5V~DC+24V(最大定格電圧DC+30V)に対応したワイドレンジタイプです。出力ハンドシェイク回路により、外部回路と同期をとって、データ出力ができます。リセット信号の出力、外部リセット信号の入力をサポートしています。また、インターバルタイマ機能を搭載しています。

### 特長

- ワイドレンジタイプ  
高電流オープンコレクタ出力(シンク型)となっており、推奨動作電圧はDC+5V~DC+24V(最大定格電圧DC+30V)となっています。
- フォトカプラにより出力部が絶縁  
出力部が内部回路と電氣的に分離されているため、外部ノイズ等の異常からコンピュータを保護することができます。
- 絶縁部電源内蔵  
本製品に絶縁側回路の電源を搭載しているため、外部電源を本製品に供給する必要はありません。ただし、外部負荷回路の電源は必要です。