

USB2.0 対応 非絶縁型デジタル入力ターミナル DI-16TY-USB



※製品の仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

特長

■非絶縁 TTL レベル入力

DI-16TY-USB は、応答時間 200nsec の非絶縁 TTL レベル入力 16 点を搭載しています。

■USB2.0/USB1.1 規格準拠し、バスパワー駆動により外部からの電源が不要
USB2.0/USB1.1 規格に準拠しており、HighSpeed(480Mbps)での高速転送が可能です。USB のバスパワーで動作するため、外部からの電源が不要です。

■入力回路にサージ吸収用ダイオードを内蔵

DI-16TY-USB は、サージ電圧からの保護のため入力点ごと、+5V 出力端子にサージ吸収用ダイオードが接続されています。

■配線が容易なターミナルコネクタを採用

ターミナルコネクタ(スクリュータイプ)の採用により配線が容易です。

■Windows/Linux に対応したデバイスドライバを用意

当社 Web サイトで提供しているデバイスドライバ API-TOOL を使用することで、Windows/Linux の各アプリケーションが作成できます。また、ハードウェアの動作確認ができる診断プログラムも提供しています。

本製品は、パソコンにデジタル信号の入力機能を拡張する USB2.0 対応のターミナルです。USB のバスパワー駆動により外部からの電源供給が不要です。

DI-16TY-USB は、非絶縁 TTL レベル入力 16 点を搭載しています。その他、入力回路には保護回路(サージ保護)、配線が容易なターミナルコネクタを採用しています。

Windows/Linux に対応したデバイスドライバを用意しています。

※本内容については予告なく変更することがあります。

※最新の内容については、当社 Web サイトをご覧ください。

※データシートの情報は 2025 年 2 月現在のものです。

仕様

機能仕様

項目	仕様
入力部	入力形式
	非絶縁 TTL レベル入力(負論理 ※1)
	入力信号の点数
	16 点(1 コモン)
	入力抵抗
	10k Ω (1TTL 負荷)
	サージ保護素子
	ESD ノイズクリッピング・ダイオード NNCD6.8J(NEC)相当品
	応答時間
	200nsec 以内 ※2
+5V 出力部	出力電圧
	4.75 - 5.25V
	外部負荷可能電流
	5VDC 100mA(Max.)
	サージ保護素子
	ESD ノイズクリッピング・ダイオード NNCD6.8J(NEC)相当品
USB 部	バス仕様
	USB Specification 2.0/1.1 準拠
	USB 転送速度
	12Mbps(フルスピード), 480Mbps(ハイスピード) ※3
	電源供給
	バスパワー
共通部	信号延長可能距離
	1.5m 程度(配線環境による)
	同時使用可能枚数
	最大 127 台 ※4
	消費電流
	5VDC 300mA(Max.)
	外形寸法(mm)
	64(W)×62(D)×24(H) (突起部を含まず)
	質量
	70g(USB ケーブル、アタッチメント含まず)
	同梱ケーブル
	USB ケーブル 1.8m

※1 データ「0」が High レベル、データ「1」が Low レベルに対応します。

※2 入出力部 IC の応答時間になります。

※3 ご使用のホスト PC 環境(OS、USB ホストコントローラ)に依存します。

※4 USB ハブも 1 デバイスとしてカウントされますので、USB ターミナルだけを 127 台接続することはできません。

設置環境条件

項目	仕様
使用周囲温度	0 - 50℃
使用周囲湿度	10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)
浮遊粉塵	特にひどくないこと
腐食性ガス	ないこと
規格	VCCI クラス A、FCC クラス A、 CE マーキング(EMC 指令クラス A、RoHS 指令)、UKCA

サポートソフトウェア

名称	内容	入手先
Windows 版 デジタル入出力ドライバ API-DIO(WDM)	Windows API 関数形式で提供する Windows 版デバイスドライバです。C#や Visual Basic .NET、Visual C++、Python などの各種サンプルプログラム、動作確認に便利な診断プログラムが付属しています。	当社 Web サイトよりダウンロード※1
Linux 版 デジタル入出力ドライバ API-DIO(LNX)	シェアードライブラリ形式で提供する Linux 版デバイスドライバです。gcc(C,C++)や Python の各種サンプルプログラムやデバイス設定を行うためのコンフィグレーションツールを付属しています。	当社 Web サイトよりダウンロード※1
開発支援ツール・サポート ソフトウェア	デバイスドライバの他にも、当社デバイスを便利に扱うためのソフトウェアを多数ご用意しております。	当社 Web サイトよりダウンロード※2

※1 以下の URL よりダウンロードしてご使用ください。

<https://www.contec.com/jp/download/>

※2 対応ソフトウェアについては、本製品を当社 Web サイトで検索し製品ページをご覧ください。

<https://www.contec.com/>

オプション

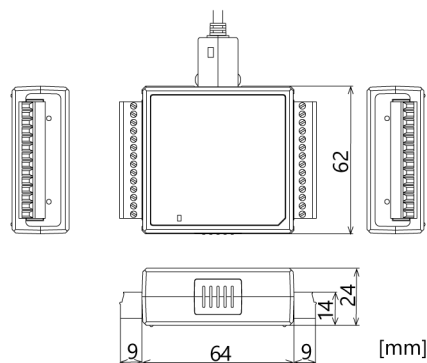
製品名	型式	内容
14 ピン ターミナルコネクタ(スクリュータイプ)	CN6-Y14	6 個セット
USB I/O ターミナル押さえ金具	BRK-USB-Y	

オプションの詳細は、当社 Web サイトでご確認ください。

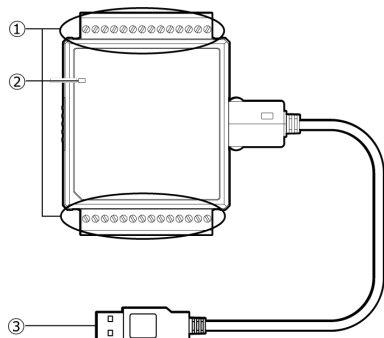
同梱品

- ☐ 本体[DI-16TY-USB] ……1
- ☐ 必ずお読みください…1
- ☐ インターフェイスコネクタブラグ…2
- ☐ USB ケーブル(1.8m)…1
- ☐ USB ケーブルアタッチメント…1

外形寸法



各部の名称



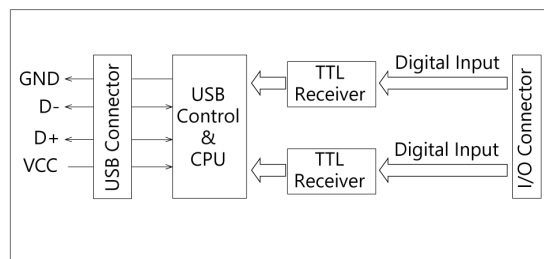
No.	名称	No.	名称
①	インターフェイスコネクタ	③	USB Type A コネクタ
②	LINK ステータス		

LINK ステータス

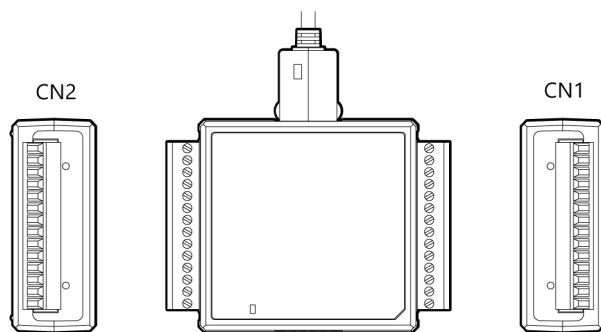
各種通信状態を確認することができます。

名称	機能	表示色	LED の表示内容
LINK ステータス	USB 通信状態	GREEN	点灯：通信確立
			消灯：通信未確立
	PC との接続状態		点灯：PC との通信確立
			消灯：PC との通信未確立

回路ブロック図



インターフェイスコネクタの信号配置

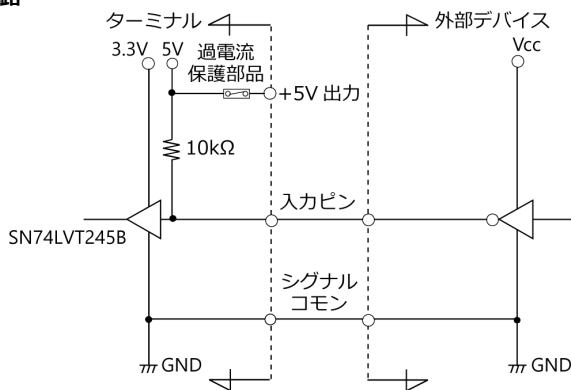


CN2		CN1	
GND	1	14	+5V
GND	2	13	+5V
FG	3	12	N.C.
I-07	4	11	I-10
I-06	5	10	I-11
I-05	6	9	I-12
I-04	7	8	I-13
I-03	8	7	I-14
I-02	9	6	I-15
I-01	10	5	I-16
I-00	11	4	I-17
N.C.	12	3	FG
+5V	13	2	GND
+5V	14	1	GND

信号名	内容
I-00 - I-17	入力信号 16 点です。他の機器からの出力信号を接続します。
+5V	+5V を出力します。供給可能な電流の総容量は、100mA です。
GND	USB 端子の GND に接続されています。
FG	パソコンのフレームグランドと接続されています。
N.C.	このピンはどこにも接続されていません。
I-00 - I-17	入力信号 16 点です。他の機器からの出力信号を接続します。

入力信号の接続

入力回路



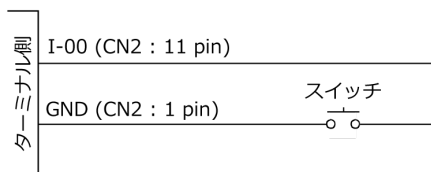
※入力端子は、I-xx です。
 ※過電流保護部品は、全 +5V 出力端子に対して 1 個接続されています。

DI-16TY-USB のインターフェイス部の入力回路は、上図のとおりです。

信号入力部に与えられる外部デジタル信号はTTLレベルで、それぞれの入力信号は負論理でパソコン側に取り込まれます。また、それぞれの信号入力部は、内部でプルアップされていますので、リレー接点や半導体スイッチの出力などを直接この信号入力と信号コモン間に接続することができます。

入力回路には、サージ吸収用ダイオードが接続されています。

スイッチとの接続例



スイッチが「ON」のとき、該当するビットは「1」になります。
 逆にスイッチが「OFF」のときは、該当するビットは「0」になります。