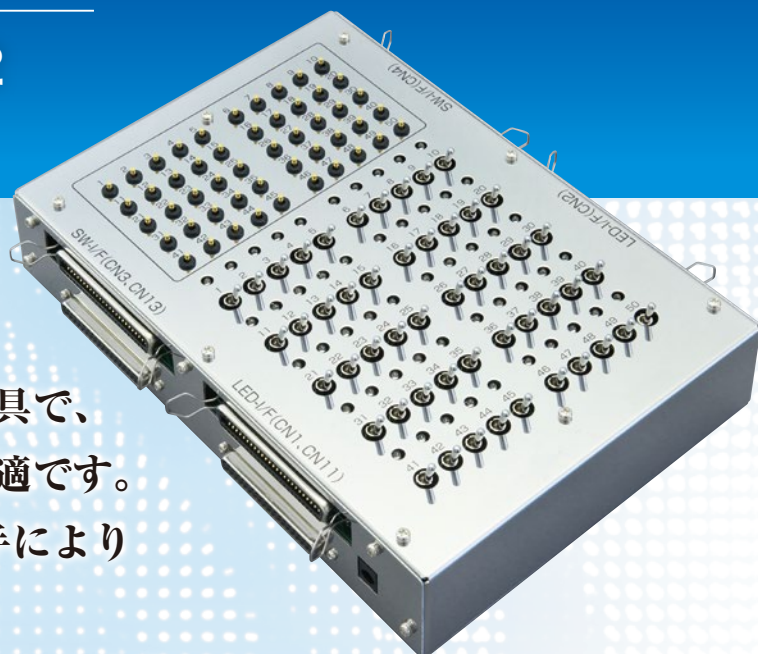


信号疎通試験治具

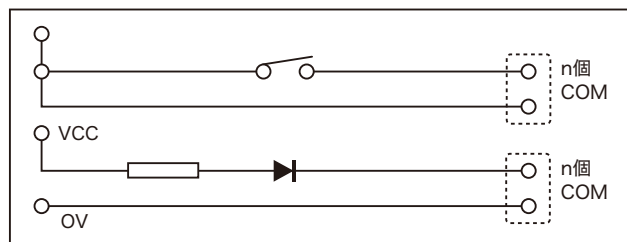
品名：SNDT-111000-002



機器配線が正しく接続されているかを確認するための試験治具で、信号疎通確認や誤配線防止に最適です。また、お客様のニーズや使い勝手により仕様変更も可能です。更に、その他の試験治具も対応いたします。

特長

- お客様仕様にカスタマイズ可能
- LEDランプの点滅により識別が明確
- 設計～製造(量産)まで柔軟に対応
- 軽量なので持ち運び自由
- D-sub 50pin 対応



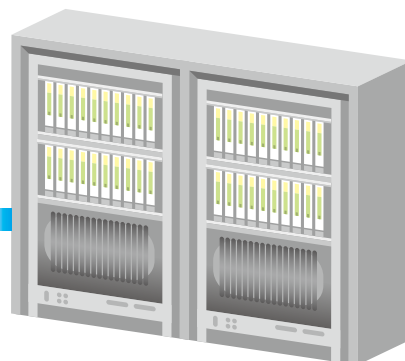
応用例

- 電子機器間接続ケーブルの疎通試験
- 電子機器の機能確認
- ハーネスの接続試験



SNDT-111000-002

疎通試験



MDF端子架

仕様一覧

動作温度範囲	0℃～45℃	
鉛フリー設計	対応	
RoHS指令	対応	
外形寸法	255(W)×40(H)×200(D)	
質量	約3kg	
入力電源電圧	USBコネクタ	最大定格 5V/1.5A
	ACアダプタ	最大定格 16V/2A

付属品

この製品には、以下の付属品が含まれています。

制御ケーブル	GLCT-PP-WA-50-0.3 ※D-SUB制御ケーブル	ケーブル長:30cm
ACアダプタ	AD-D50P100 [5V1A]	ケーブル長:160cm
USBケーブル	USB2-AMAM-06 (両オスAタイプ)	ケーブル長:183cm
収納ケース	1個 外寸:330(W)×265(H)×120(D)	質量:1.6kg

収納ケース

ACアダプタ

USBケーブル

制御ケーブル

各種制御ケーブルは
ご希望の仕様に
変更可能です

お問い合わせ先

 新日本電子株式会社

〒194-0044 東京都町田市成瀬 6-18-17
<http://www.sndk.co.jp>

☎ 042-709-3500 (代)

受付時間

8:30～17:30

※土・日・祝日、年末年始を除く