### INSTALLATION INSTRUCTIONS

## NI TB-2645

# 2-Wire 16×16 or 1-Wire Dual 16×16 Matrix Terminal Block for the NI PXI-2532

このドキュメントには、日本語ページも含まれています。

### Introduction

The NI TB-2645 terminal block configures the NI PXI-2532 switch module as a 1-wire dual  $16 \times 16$  or 2-wire  $16 \times 16$  matrix. The NI TB-2645 has ribbon cable headers to connect signals to the switch, and it provides optional isolation resistors to protect the reed relays of the switch from capacitive loads.

Refer to the *NI Switches Getting Started Guide* to determine when to install the NI TB-2645.

Make sure you have the following:

- NI TB-2645 terminal block
- 1/8 in. flathead and #1 Phillips screwdrivers
- One 34-conductor, 28 AWG, .050 in. pitch ribbon cable assembly (not included)
- Two 16-conductor, 28 AWG, .050 in. pitch ribbon cable assemblies (not included)



**Note** Refer to the *Accessories* section for information about ordering the appropriate cable assemblies.

### **Connecting Ribbon Cables**

To connect ribbon cables to the terminal block, refer to Figures 1 and 2 while completing the following steps:

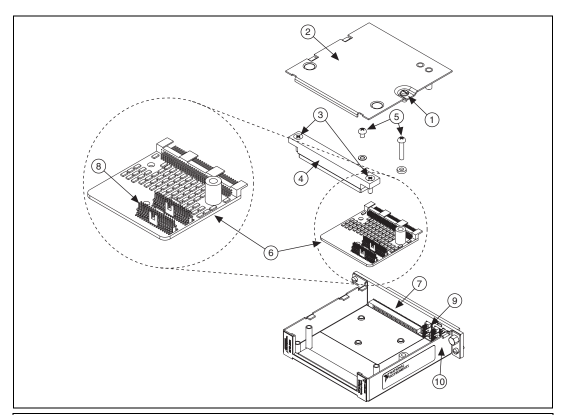
- 1. Remove the top cover screw.
- 2. Gently remove the top cover from the terminal block.



- 3. Loosen the two screws on the strain-relief assembly, and remove the strain-relief bar.
- 4. Remove the two screws from the column connection board and retain the plastic spacer.
- 5. Disconnect the column connection board from the module interface board by sliding it toward the front of the terminal block housing.
- 6. Connect the 34-conductor ribbon cable to J3 on the column connection board and the two 16-conductor ribbon cables to J2 and J3 of the module interface board.
- 7. Reassemble the terminal block.



**Note** For information about protection resistance and matrix expansion, refer to the *NI Switches Help*.



- 1 Top Cover Screw
- 2 Top Cover
- 3 Strain-relief Screws
- Strain-relief Bar
- 5 Column Connection Board Screws

- 6 Column Connection Board
- 7 Module Interface Board
- 8 Column Header
- 9 Row Headers
- 10 Housing

Figure 1. NI TB-2645 Terminal Block

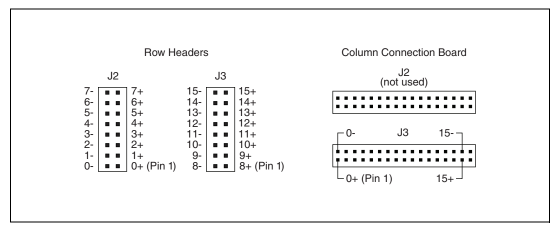


Figure 2. NI TB-2645 Terminal Block Signal Connections

### **Accessories**

Visit ni. com for more information about National Instruments accessories.

Table 1. Accessories for the NI TB-2645

Accessory	Manufacturer	Part Number
16-conductor, .05 in. pitch ribbon cable assemblies	Samtec	FFSD-08-01-N
34-conductor, .05 in. pitch ribbon cable assemblies	Samtec	FFSD-17-01-N



**Note** For information about using shielded cabling, refer to the NI PXI-2532 Declaration of Conformity (DoC). To obtain the DoC, visit ni.com/certification, search by model number or product line, and click the appropriate link in the Certification column.

### **Specifications**

This section lists additional specifications for the NI TB-2645 when used with the NI PXI-2532. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.

### **Input Characteristics**

All input characteristics are DC, AC<sub>pk</sub>, or a combination unless otherwise specified.

Maximum switching voltage

Channel-to-channel	100 V
Channel-to-ground	100 V, CAT I



**Cautions** This module is rated for Measurement Category I and intended to carry signal voltages no greater than 100 V. This module can withstand up to 500 V impulse voltage. Do *not* use this module for connections to signals or for measurements within Categories II, III, or IV. Do *not* connect to MAINs supply circuits (for example, wall outlets) of 115 or 230 VAC. Refer to the *Read Me First: Safety and Electromagnetic Compatibility* document for more information about measurement categories.

When hazardous voltages (>42.4  $V_{pk}/60$  VDC) are present on any relay terminal, safety low-voltage ( $\leq$ 42.4  $V_{pk}/60$  VDC) cannot be connected to any other relay terminal.

Maximum current (per channel)	0.5 A
DC path resistance	<1.5 Ω
Column protection resistors (when used)	100 Ω
Bandwidth (–3 dB, 50 Ω termination)	
Typical (1-wire)	≥15 MHz
Typical (2-wire)	≥10 MHz
Crosstalk (50 Ω termination)	
Channel-to-channel (typical)	
10 kHz	<-65 dB
100 kHz	<-50 dB
1 MHz	<-30 dB

National Instruments, NI, ni.com, and LabVIEW are trademarks of National Instruments Corporation. Refer to the *Terms of Use* section on ni.com/legal for more information about National Instruments trademarks. Other product and company names mentioned herein are trademarks or trade names of their respective companies. For patents covering National Instruments products/technology, refer to the appropriate location: Help\*Patents in your software, the patents.txt file on your media, or the *National Instruments Patent Notice* at ni.com/patents.

### 取り付け手順

## NI TB-2645

# NI PXI-2532 用 2 線式 16 × 16 または単線式 2 バンク 16 × 16 マトリクス端子台

### はじめに

NI TB-2645 端子台は、NI PXI-2532 スイッチモジュールを単線式 2 バンク  $16 \times 16$  または 2 線式  $16 \times 16$  マトリクスに構成します。NI TB-2645 には 信号をスイッチに接続するリボンケーブルヘッダが装備されており、スイッチのリードリレーを容量性負荷から保護するオプションの絶縁抵抗を提供します。

NI TB-2645 を取り付ける順番については、『NI スイッチスタートアップガイド』を参照してください。

下記の部品があることを確認します。

- NI TB-2645 端子台
- 1/8 in. マイナスドライバーおよびプラスドライバー (No. 1)
- 34 コンダクタ、28 AWG、0.050 in. ピッチリボンケーブルアセンブリ×1 (非同梱)
- 16 コンダクタ、28 AWG、0.050 in. ピッチリボンケーブルアセンブ リ×2(非同梱)



**メモ** ケーブルアセンブリの注文に関する情報は「アクセサリ」セクションを参照してください。

### リボンケーブルを接続する

リボンケーブルを端子台に接続するには、図 1 および図 2 を参考に次の 手順に従います。

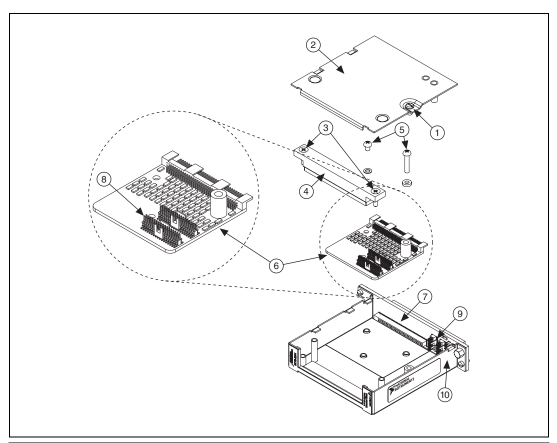
- 1. 上部カバーのネジを外します。
- 2. 端子台から上部カバーを注意して取り外します。
- 3. 抜け防止バーの2つのネジを緩めてバーを取り外します。



- 4. 列接続ボードから2本のネジを取り外し、プラスチックのスペーサ はそのままにしておきます。
- 5. 列接続ボードを端子台ケースの前方へスライドさせてモジュールイン タフェースから外します。
- 6. 34 コンダクタリボンケーブルを列接続ボード上の J3 に接続し、2 本の 16 コンダクタリボンケーブルをモジュールインタフェースボードの J2 および J3 に接続します。
- 7. 端子台を再度組み立てます。



メモ 保護抵抗およびマトリクス拡張についての詳細は、『NI スイッチ ヘルプ』を参照してください。



- 1 上部カバーのネジ
- 2 上部カバー
- 3 抜け防止バー用ネジ
- 4 抜け防止バー
- 5 列接続ボードネジ

- 6 列接続ボード
- 7 モジュールインタフェースボード
- 8 列ヘッダ
- 9 行ヘッダ
- 10 ケース

図 1 NI TB-2645 端子台

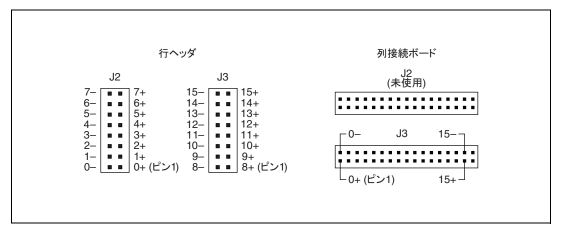


図2 NI TB-2645 端子台の信号接続

### アクセサリ

ナショナルインスツルメンツのアクセサリの詳細については、ni.com/jp を参照してください。

表 1 NI TB-2645 対応のアクセサリ

アクセサリ	製造元	製品番号
16 コンダクタ、0.05 in. ピッチリ ボンケーブルアセンブリ	Samtec	FFSD-08-01-N
34 コンダクタ、0.05 in. ピッチリ ボンケーブルアセンブリ	Samtec	FFSD-17-01-N



#### メモ

シールドケーブルの使用に関する詳細は、NI PXI-2532 の適合宣言(DoC)を参照してください。適合宣言を入手するには、ni.com/certification(英語)にアクセスして型番または製品ラインで検索し、保証の欄の該当するリンクをクリックしてください。

このセクションでは、NI TB-2645 を NI PXI-2532 と併用した場合の仕様について記載しています。すべての仕様は事前の通知なしに変更されることがあります。最新の仕様については、ni.com/manuals を参照してください。

### 入力特性

全ての入力特性は特に注釈のない限り、DC、AC $_{\rm pk}$ 、もしくはその組み合わせです。

最大スイッチ電圧

チャンネル間	100 V	
チャンネル / グランド間	100 V.	CATI



#### 注意

このモジュールは、Measurement Category I に定格されているため、使用できる信号電圧は 100 V 以下です。このモジュールは、最大 500 V インパルス電圧に対して耐性があります。Category II、III、または IV の信号を、このモジュールに接続したり測定しないでください。115 または 230 VAC のコンセントを使用する電源回路(例:壁コンセント)に接続しないでください。測定カテゴリの詳細については、『はじめにお読みください:安全対策と電磁両立性について』を参照してください。

危険電圧(>42.4  $V_{pk}/60$  VDC)がリレー端子に接続されている場合、安全低電圧( $\leq$ 42.4  $V_{pk}/60$  VDC)をその他のリレー端子に接続することはできません。

最大電流(チャンネルあたり)0.5 A
DC パス抵抗<1.5 Ω
列保護抵抗 (使用時)100 Ω
帯域幅(-3 dB、50 Ω 終端) 標準(単線式)≥15 MHz 標準(2 線式)≥10 MHz
クロストーク(50 Ω 終端) チャンネル間(標準)
10 kHz<-65 dB
100 kHz<-50 dB
1 MHz<-30 dB

National Instruments、NI、ni.com、および LabVIEW は National Instruments Corporation(米国ナショナルインスツルメンツ社)の商標です。 National Instruments の商標の詳細については、ni.com/legal の 「Derms of Use」セクションを参照してください。本文書中に記載されたその他の製品名および企業名は、それ それの企業の商標または商号です。 National Instruments の製品 人技術を保護する特許については、ソフトウェブで参照できる特許情報(ヘルプ・特許情報)、メディアに含まれている patents.txtファイル、または「National Instruments Patent Notice」(ni.com/patents)のうち、該当するリソースから参照してください。