INSTALLATION INSTRUCTIONS

NI TB-2641

8 × 64 1-Wire 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-2641 terminal block configures the NI PXI-2532 as an 8×64 1-wire matrix. The NI TB-2641 has ribbon cable headers to connect signals to the switch, and it provides optional isolation resistors to protect the reed relay from capacitive loads.

Refer to the *NI Switches Getting Started Guide* to determine when to install the terminal block.

Make sure you have the following:

- NI TB-2641 terminal block
- 1/8 in. flathead and #1 Phillips screwdrivers
- Eight 2 mm jumpers
- Two 34 conductor, 28 AWG, .050 in. pitch ribbon cable assemblies (not included)
- One 16 conductor, 28 AWG, .050 in. pitch ribbon cable assembly (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:

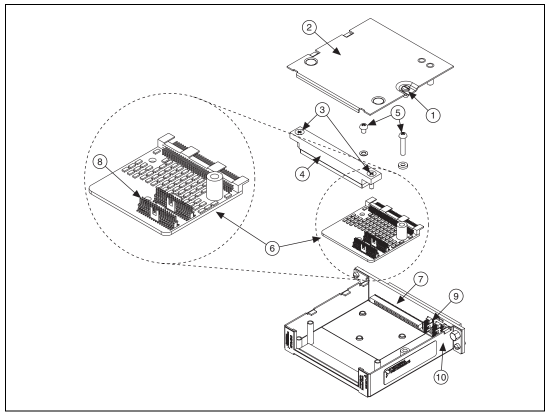
- 1. Remove the top cover screw.
- 2. Gently remove the top cover from the terminal block.



- 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 each ribbon cable to the appropriate headers on the column connection board and 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
- 4 Strain-relief Bar
- 5 Column Connection Board Screws

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

Figure 1. NI TB-2641 Terminal Block

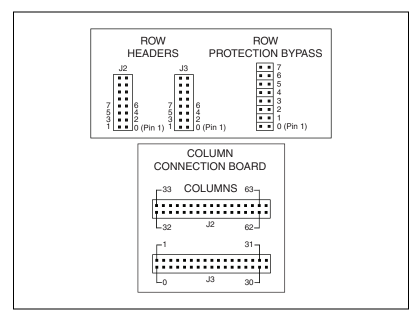


Figure 2. NI TB-2641 Terminal Block Signal Connections

Accessories

Table 1. Accessories for the NI TB-2641

Accessory	Manufacturer	Part Number
NI SCB-264X screw terminal block	National Instruments	779341-01
Row and column cable kit for the NI SCB-264X terminal blocks	National Instruments	779346-01
Row connection cable for column expansion	National Instruments	779325-01
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-2641 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_{pk}, or a combination unless otherwise specified.

Maximum switching voltage

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



Caution 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 on measurement categories.

When hazardous voltages (>42.4 V_{pk} /60 VDC) are present on any relay terminal, safety low-voltage (<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
Row and column protection resistors (when used)
Bandwidth (-3 dB, 50Ω termination)
Typical≥9 MHz
Crosstalk (50 Ω termination)
Channel-to-channel
10 kHz<-75 dB
100 kHz<-60 dB
1 MHz<-40 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-2641

NI PXI-2532 用単線式 8 × 64 マトリクス端子台

はじめに

NI TB-2641 端子台は、NI PXI-2532 を単線式 8 × 64 マトリクスとして構成します。NI TB-2641 には信号をスイッチに接続するリボンケーブルが装備されており、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。

端子台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-2641 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)
- 2 mm ジャンパ×8
- 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×2(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×1 (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。

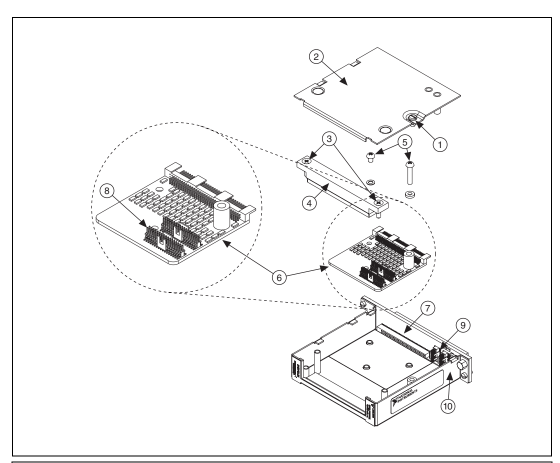
- 1. 上部カバーのネジを外します。
- 2. 端子台から上部カバーを注意して取り外します。
- 3. 抜け防止バーの2つのネジを緩めてバーを取り外します。



- 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。
- 各リボンケーブルを列接続ボードおよびモジュールインタフェースボードの対応するヘッダに接続します。
- 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-2641 端子台

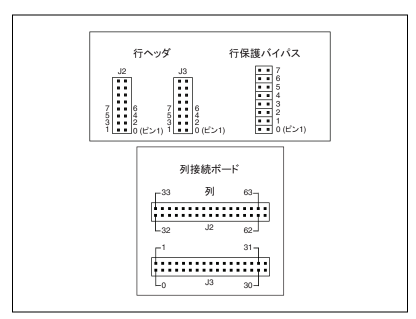


図2 NI TB-2641 端子台の信号接続

アクセサリ

表1 NI TB-2641 対応のアクセサリ

アクセサリ	製造元	製品番号
NI SCB-264 <i>X</i> ネジ留め式端子台	National Instruments	779341-01
NI SCB-264X 端子台用行 / 列ケーブルキット	National Instruments	779346-01
列拡張用行接続ケーブル	National Instruments	779325-01
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、NITB-2641 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、CAT I



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(<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
行および列保護 抵抗(使用時)	. 100 Ω
帯域幅(−3 dB、50 Ω 終端) 標準	. ≥9 MHz
クロストーク(50 Ω 終端) チャンネル間	
10 kHz	.<-75 dB
100 kHz	.<-60 dB
1 MHz	.<-40 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学社) の商標です。National Instruments の商標の詳細については、ni.com/legal の 「Terms of Use」である姿態ロしてください。本文書中に記載されたその他の製品をおよび企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。National Instruments の製品を保護する特許については、ソフトウェアに含まれている特許情報(**ハガー特許情報)、**メディアに含まれているpatents.txtファイル、または ni.com/patentsのうち、該当するリソースから参照してください。