## INSTALLATION INSTRUCTIONS

# **NI SCXI™-1337**

### Terminal Block for the NI SCXI-1129

このドキュメントには、日本語ページも含まれています。

This guide describes how to install and connect signals to the National Instruments SCXI-1337 terminal block to configure the SCXI-1129 switch module as a dual  $8 \times 16$  matrix.

Screw terminals on the SCXI-1337 allow you to access each  $8 \times 16$  matrix. The SCXI-1337 also contains connections for scanner advanced output and external input trigger signals.

Refer to the *NI Switches Getting Started Guide* to determine when to install the terminal block. Visit ni.com/switches for information on other switching solutions.

## **Conventions**

The following conventions are used in this guide:

**>** 

The » symbol leads you through nested menu items and dialog box options to a final action. The sequence **File**»**Page Setup**»**Options** directs you to pull down the **File** menu, select the **Page Setup** item, and select **Options** from the last dialog box.



This icon denotes a note, which alerts you to important information.



This icon denotes a caution, which advises you of precautions to take to avoid injury, data loss, or a system crash. When this symbol is marked on a product, refer to the *Read Me First: Safety and Radio-Frequency Interference* document for information about precautions to take.

bold

Bold text denotes items that you must select or click in the software, such as menu items and dialog box options. Bold text also denotes parameter names.



italic

Italic text denotes variables, emphasis, a cross reference, or an introduction to a key concept. This font also denotes text that is a placeholder for a word or value that you must supply.

monospace

Text in this font denotes text or characters that you should enter from the keyboard, sections of code, programming examples, and syntax examples. This font is also used for the proper names of disk drives, paths, directories, programs, subprograms, subroutines, device names, functions, operations, variables, filenames and extensions, and code excerpts.

# 1. Unpack the Terminal Block

To avoid damage in handling the terminal block, take the following precautions:



**Caution** Never touch the exposed pins of connectors.

- Ground yourself using a grounding strap or by touching a grounded object.
- Touch the antistatic package to a metal part of your computer chassis before removing the terminal block from the package.

Remove the terminal block from the package and inspect the terminal block for loose components or any sign of damage. Notify NI if the terminal block appears damaged in any way. Do *not* install a damaged terminal block into your system.

Store the SCXI-1337 in the antistatic envelope when not in use.

## 2. Verify the Components

Make sure that you have the following items:			
	SCXI-1337 terminal block		
	SCXI chassis		
	SCXI-1129 switch module		
	1/8 in. flathead screwdriver		
	Numbers 1 and 2 Phillips screwdrivers		

Ц	Long-nose pliers
	Wire cutter
	Wire insulation stripper

# 3. Connect Signals

To connect the signal(s) to the terminal block, refer to Figures 1 and 2 while completing the following steps:



**Caution** This module is rated for Measurement Category I and intended to carry signal voltages no greater than 150 V. This module can withstand up to 800 V impulse voltage. Do not use this module for connection 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 *NI Switches Getting Started Guide* for more information on 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.

- 1. Prepare the signal wire by stripping the insulation no more than 7 mm from the end of the wire.
- 2. Remove the top cover screw.
- 3. Unsnap and remove the top cover.
- 4. Loosen the two strain-relief screws on the strain-relief bar.
- 5. Run the signal wires through the strain-relief opening.
- 6. Insert the stripped end of the wire fully into the terminal. Secure the wire by tightening the screw of the terminal. No bare wire should extend past the screw terminal. Exposed wire increases the risk of a short-circuit causing a failure.
- 7. Connect the safety earth ground to the safety ground lug.
- Tighten the two screws on the strain-relief assembly to secure the cables.
- 9. Reinstall the top cover.
- 10. Replace the top cover screw.

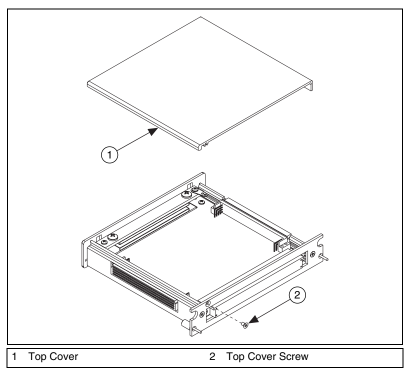
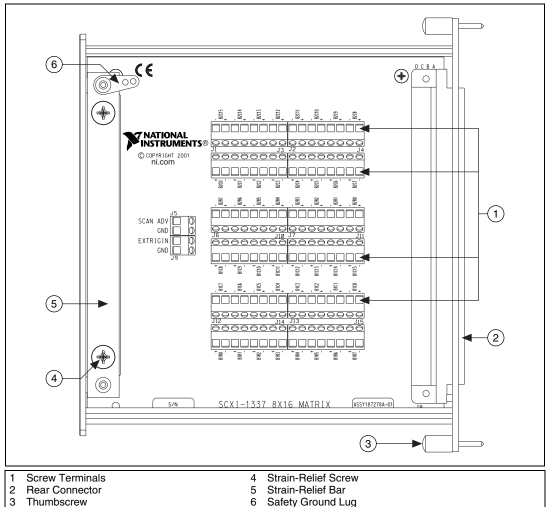


Figure 1. SCXI-1337 Top Cover Diagram



Safety Ground Lug

Figure 2. SCXI-1337 Parts Locator Diagram

## 4. Install the Terminal Block

To connect the SCXI-1337 to the SCXI-1129 front panel, refer to Figure 3 and complete the following steps:



**Note** Install the SCXI-1129 if you have not already done so. Refer to the *NI Switches Getting Started Guide* for more information.

- 1. Plug the SCXI-1337 onto the front connector of the SCXI-1129.
- 2. Tighten the top and bottom thumbscrews on the back of the terminal block rear panel to hold it securely in place.

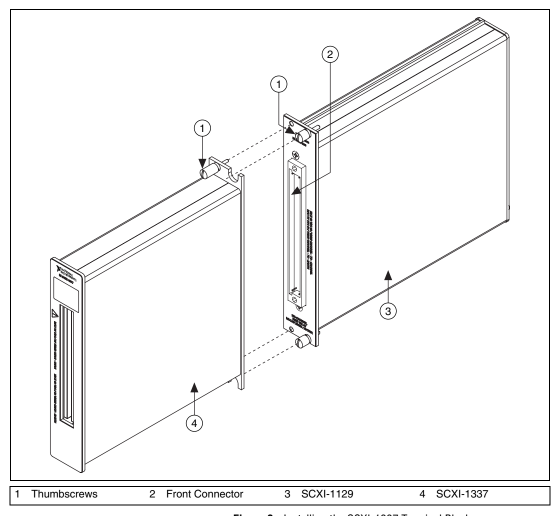


Figure 3. Installing the SCXI-1337 Terminal Block

## **Specifications**

## **Maximum Working Voltage**

Maximum working voltage refers to the signal voltage plus the common-mode voltage.

Channel-to-channel ...... 150 V

### **Maximum Current**

### **Environmental**

Operating temperature...... 0 to 50  $^{\circ}\text{C}$ 

Storage temperature ......–20 to 70  $^{\circ}\text{C}$ 

Approved at altitudes up to 2,000 m

Indoor use only

## Safety

This product is designed to meet the requirements of the following standards of safety for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use:

- IEC 61010-1, EN 61010-1
- UL 3111-1, UL 61010B-1
- CAN/CSA C22.2 No. 1010.1



**Note** For UL and other safety certifications, refer to the product label, or visit ni.com/certification, search by model number or product line, and click the appropriate link in the Certification column.

### **Electromagnetic Compatibility**

Emissions	EN 55011 Class A at 10 m
	FCC Part 15A above 1 GHz
Immunity	EN 61326:1997 + A2:2001, Table 1
EMC/EMI	CE, C-Tick and FCC Part 15 (Class A) Compliant



Note For EMC compliance, you must operate this device with shielded cabling.

## **CE Compliance**

This product meets the essential requirements of applicable European Directives, as amended for CE marking, as follows:

Low-Voltage Directive (safety)......73/23/EEC

Electromagnetic Compatibility
Directive (EMC) .......89/336/EEC



**Note** Refer to the Declaration of Conformity (DoC) for this product for any additional regulatory compliance information. To obtain the DoC for this product, visit ni.com/certification, search by model number or product line, and click the appropriate link in the Certification column.

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, refer to the appropriate location: Help»Patents in your software, the patents.txt file on your CD, or ni.com/patents.

## 取り付け手順

# **NI SCXI**<sup>™</sup>-1337

### NI SCXI-1129 用端子台

このガイドでは、NI SCXI-1337 端子台を取り付け信号を接続し、 SCXI-1129 スイッチモジュールを 2 バンク 8 × 16 マトリクスとして構成 する方法について説明します。

SCXI-1337ではネジ留め式端子を使用して各8×16マトリクスにアクセスします。また、スキャンアドバンス出力および外部入力トリガ信号用コネクタも装備しています。

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。スイッチモジュールについての詳細は、ni.com/switchesを参照してください。

## 表記規則

このドキュメントでは、以下の表記規則を使用します。

**→** 

矢印 (→) は、ネスト化されたメニュー項目やダイアログボックスのオプションをたどっていくと目的の操作項目を選択できることを示します。たとえば、ファイル→ページ設定→オプションとなっている場合は、ファイルメニューをプルダウンして、ページ設定項目を選択し、最後のダイアログボックスからオプションを選択します。



このアイコンは、注意すべき重要な情報があることを示します。

このアイコンは、負傷、データの損失、システムの破損を防止するための 注意事項を示します。製品にこの記号が記載されている場合は、事前対策 として『はじめにお読みください:安全対策と無線周波数妨害について』 を参照してください。

太字

太字のテキストは、メニュー項目やダイアログボックスのオプションなど、ソフトウェアで選択またはクリックする必要がある項目を表します。 また、太字のテキストは、パラメータ名も表します。



斜体

斜体のテキストは、変数、強調、または重要な概念の説明を示します。また、入力する必要のある文字列や値を表すこともあります。

monospace

このフォントのテキストは、キーボードから入力する必要があるテキストや文字、コードの一部、プログラムサンプル、構文例を表します。また、ディスクドライブ、パス、ディレクトリ、プログラム、サブプログラム、サブルーチンなどの名称、デバイス名、関数、操作、変数、ファイル名および拡張子、コードの引用にも使用されます。

## 1. 端子台を箱から取り出す

取り扱い中に端子台を破損しないために、以下の予防措置を行ってください。



**注意** 露出しているコネクタピンには絶対に触れないでください。

- 接地ストラップを使用したり、接地されている物体に触れて、身体を 接地する。
- 静電気防止用パッケージをコンピュータシャーシの金属部分に接触させてから、端子台をパッケージから取り出す。

端子台を箱から取り出し、部品がゆるんでいないかどうか、また、破損箇所がないかどうか調べます。端子台が破損している場合は、ナショナルインスツルメンツまでご連絡ください。破損している端子台をシステムに取り付けないでください。

SCXI-1337 を使用しないときは静電気防止用パッケージに入れて保管してください。

## 2. 部品を確認する

下記の部品があることを確認します。

- SCXI-1337 端子台
- □ SCXIシャーシ
- SCXI-1129 スイッチモジュール
- □ 1/8 in. マイナスドライバー
- □ 1番および2番のプラスドライバー

- □ ラジオペンチ (先細)
- □ ワイヤカッター
- □ ワイヤストリッパー

## 3. 信号を接続する

信号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。



#### 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 150 V 以下です。このモジュールは、最大 800 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。また、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。測定カテゴリについての詳細は、『NI スイッチスタートアップガイド』を参照してください。

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。

- 1. 信号線の端から 7 mm 以内の部分の絶縁被覆を剥ぎ取ります。
- 2. 上部カバーのネジを外します。
- 3. 上部カバーを取り外します。
- 4. ストレインリリーフバーにある2つのストレインリリーフ用ネジを 緩めます。
- 5. 信号線をストレインリリーフの開いた部分に通します。
- 6. ワイヤの端の裸線を端子に挿入します。端子に付いているネジを締めてワイヤを固定します。裸線がネジ留め式端子の外に露出しないように注意してください。ワイヤが露出しているとショートする可能性があり、正しく作動しない場合があります。
- 7. アースを接地用圧着端子に接続します。
- 8. 2つのストレインリリーフ用ネジを締めて、ケーブルを固定します。
- 9. 上部カバーを取り付けます。
- 10. 上部カバーのネジを取り付けます。

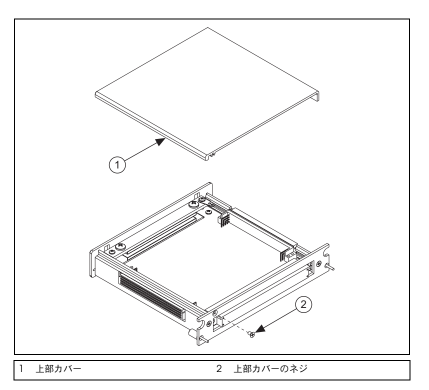
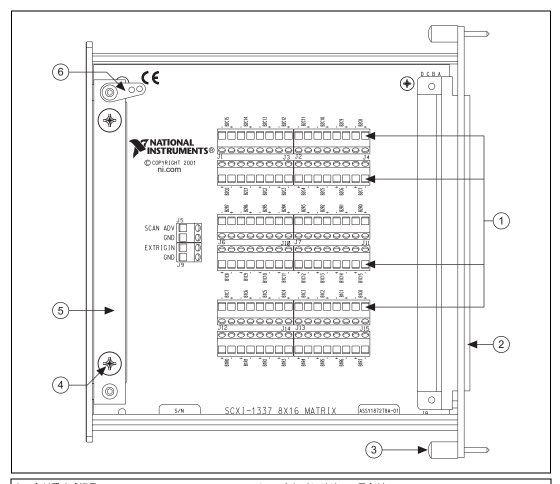


図1 SCXI-1337 上部カバーダイアグラム



- ネジ留め式端子
- 後部コネクタ
- 2 つまみネジ

- ストレインリリーフ用ネジ
- 5 ストレインリリーフバー
- 6 接地用圧着端子

図2 SCXI-1337 部品位置ダイアグラム

# 4. 端子台を取り付ける

SCXI-1337 を SCXI-1129 のフロントパネルに接続するには、図 3 を参考にして次の手順に従います。



**メモ** SCXI-1129 が既に取り付けられていない場合は、取り付けます。詳細は、『NI スイッチスタートアップガイド』を参照してください。

- 1. SCXI-1337 を SCXI-1129 のフロントコネクタにはめ込みます。
- 2. 端子台の後部パネル背面にある上下のつまみネジを締めて、端子台をしっかりと固定します。

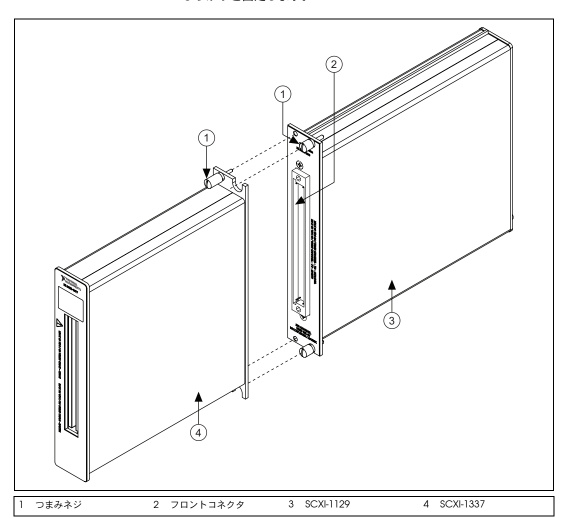


図3 SCXI-1337 端子台を取り付ける

### 最大動作電圧

最大動作電圧とは信号電圧にコモンモード電圧を加えた電圧です。

チャンネル / グランド間.......150 V、Installation Category I

チャンネル間.......150 V

### 最大電流

最大電流

(チャンネルあたり) ....... 2 ADC、2 AAC

### 環境

動作温度 ...... 0 ~ 50 ℃

保管周囲温度......-20 ~ 70 ℃

相対湿度 ...... 10~90% RH(結露なきこと)

汚染度......2

最高 2,000 m の高度で認証済み。

屋内での使用のみ

### 安全性

この製品は、計測、制御、実験に使用される電気装置に関する以下の安全規格の必要条件を満たすように設計されています。

- IEC 61010-1、EN 61010-1
- UL 3111-1、UL 61010B-1
- CAN/CSA C22.2 No. 1010.1



メモ

UL および準拠する安全規格については、製品ラベルを参照するか 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。

### 電磁両立性

エミッション(不要輻射).......EN 55011 Class A (10 m)、 FCC Part 15A (1 GHz 以上)

イミュニティ(電磁環境耐性)......EN 61326:1997 + A2:2001、 Table 1

EMC/EMI ......CE、C-Tick、および FCC Part 15 (Class A) 準拠



**メモ** EMC に適合させるには、このデバイスと一緒に必ずシールドケーブルを使用してください。

### CE 適合

この製品は、以下のように、CE マーク改正に基づいて、該当する EC 理事会指令による基本的要件に適合しています。

低電圧指令(安全性)......73/23/EEC

電磁両立性

するリンクをクリックしてください。

規格 (EMC)......89/336/EEC



メモ この製品のこのほかの適合規格については、この製品の適合宣言(DoC)を参照してください。この製品の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、該当

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ツ社) の商標です。National Instruments の商標の詳細については、ni.com/legal の 「Ferms 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。