# NI PXI/PXIe-2531 Specifications

# 512-Crosspoint, 1-Wire Matrix

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 document lists specifications for the NI PXI/PXIe-2531 (NI 2531) 512-crosspoint, 1-wire matrix. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.

Refer to the *NI Switches Help* for detailed topology information.



**Caution** When operating this product, use the SHC68-C68-EPM shielded cable and shielded accessories.



**Caution** Refer to the *Read Me First: Safety and Electromagnetic Compatibility* document at ni.com/manuals for important safety and compliance information.

# **About These Specifications**

*Specifications* characterize the warranted performance of the instrument under the stated operating conditions.

Typical Specifications are specifications met by the majority of the instrument under the stated operating conditions and are tested at 23 °C. Typical specifications are not warranted.

All voltages are specified in DC,  $AC_{pk}$ , or a combination unless otherwise specified.

# **Input Characteristics**

Maximum switching voltage

Channel-to-channel	60 VDC, 30 VAC <sub>rms</sub>
Channel-to-ground	60 VDC, 30 VAC <sub>rms</sub>
	CAT I



**Caution** The maximum switching power is limited by the maximum switching current and the maximum voltage, and must not exceed 10 W.

End-of-life.... $\geq 2 \Omega$ 

Open channel ......>1 × 10<sup>9</sup>  $\Omega$ 



**Note** DC path resistance typically remains low for the life of the relay. At the end of relay life, the path resistance rapidly rises above 2  $\Omega$ . Load ratings apply to relays used within the specification before the end of relay life.

2-wire ......<20  $\mu$ V Bandwidth, typical (–3 dB, 50  $\Omega$  termination)

1-wire row/column......≥20 MHz

1-wire.....<50 μV

Crosstalk, typical (50  $\Omega$  termination)

Channel-to-channel

Thermal EMF, typical

Isolation, typical (50  $\Omega$  termination)

Open channel

10 kHz	>91 dB
100 kHz	>71 dB
1 MHz	>51 dB
10 MHz	>32 dB



# **Dynamic Characteristics**

Simultaneous drive limit	
PXI	40 relays
PXI Express	64 relays
Relay operate time	0.25 ms



**Note** Certain applications may require additional time for proper settling. Refer to the *NI Switches Help* for information about including additional settling time.

Release time	0.25 ms
Typical relay life (no load)	
Mechanical	$1 \times 10^9$ cycles
Electrical (resistive, <10 pF loa	d)
10 V, 100 mA	$1 \times 10^7$ cycles
20 V, 500 mA	$5 \times 10^6$ cycles
100 V, 10 mA	$5 \times 10^5$ cycles

To estimate reed relay lifetime, refer to the *Reed Relay Life* section of this document.



Note Reed relays are highly susceptible to damage caused by switching capacitive and inductive loads. Capacitive loads can cause high inrush currents while inductive loads can cause high flyback voltages. The addition of appropriate resistive protection can greatly improve contact lifetime. For more information about adding protection circuitry to a capacitive load, visit ni.com/info and enter the Info Code relaylifetime. For information about inductive loads, enter the Info Code relayflyback.



**Note** The relays used in the NI 2531 are field replaceable. Refer to the *NI Switches Help* for information about replacing a failed relay.

# **Trigger Characteristics**

Input trigger	
Sources	PXI trigger lines 0-7
Minimum pulse width	150 ns



**Note** The NI 2531 can recognize trigger pulse widths <150 ns if you disable digital filtering. For information about disabling digital filtering, refer to the *NI Switches Help* at ni.com/manuals.

#### Output trigger

Destinations	PXI trigger lines 0-7
Pulse width	Programmable
	(1 us to 62 us)

# **Physical Characteristics**



**Note** NI advises against installing reed relay modules directly adjacent to an embedded controller with a magnetic hard drive because of the sensitivity of reed relays and the possibility of interference.

Relay contact material	Rhodium
I/O connectors	2, 150 pos, Samtec ERM8 series
Power requirement	
PXI Express	2 W at 3.3 V
Dimensions $(L \times W \times H)$	3U, one slot, PXI/cPCI module, PXIe compatible $21.6 \times 2.0 \times 13.0$ cm $(8.5 \times 0.8 \times 5.1$ in.)
Weight	454 g (1 lb)

#### **Environment**

The NI 2531 is intended for indoor use only.

Operating temperature	0 °C to 55 °C
Storage temperature	−20 °C to 70 °C
Relative humidity	5% to 85%, noncondensing
Pollution Degree	2
Maximum altitude	2.000 m

# **Shock and Vibration**

Operational shock	30 g peak, half-sine,	Random vibration	
	11 ms pulse (Tested in accordance with IEC 60068-2-27. Test profile developed in accordance with MIL-PRF-28800F.)	1 0	

Refer to Figure 1 for the module-reset state diagram of the NI PXI/PXIe 2531.

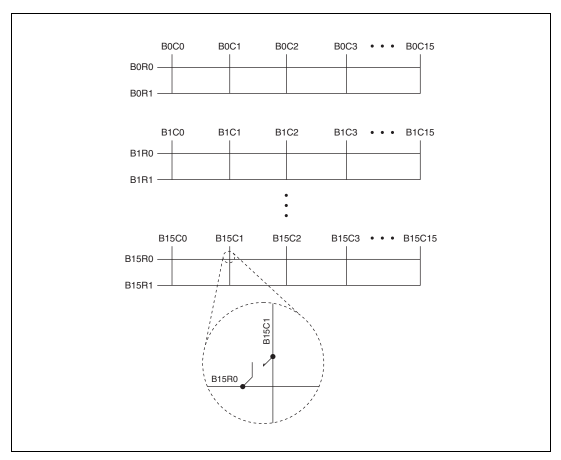


Figure 1. NI PXI/PXIe 2531 Configuration (Relay Shown in Module-Reset State)

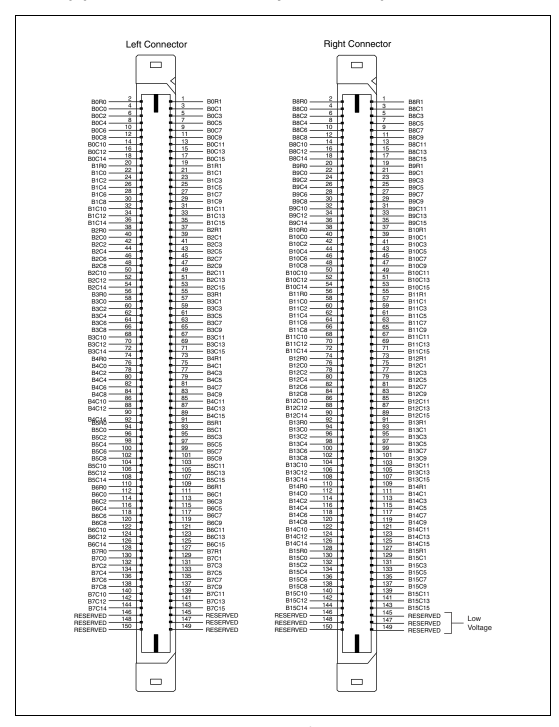


Figure 2. NI PXI/PXIe-2531 Connector Pinout



**Note** For topology-specific connection information, refer to your device in the *NI Switches Help* and the installation instructions for any associated cables or terminal blocks.

#### **Accessories**

Visit ni.com for more information about the following accessories.



**Caution** NI products typically must be operated with shielded cables and accessories to ensure compliance with Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements. To determine if shielded cables or accessories are required for this product, refer to the EMC specifications in the Electromagnetic Compatibility section of this document. If shielded cables or accessories are required for EMC compliance, do not use unshielded cables or accessories unless they are installed in a shielded enclosure with properly designed and shielded input/output ports, and are connected to the NI product using a shielded cable. If unshielded cables or accessories are not properly installed and shielded, the EMC specifications for the product are no longer guaranteed.



**Note** The specifications listed in this document, including the safety and compliance certifications, also apply to the terminal blocks for the NI 2531 unless otherwise noted in the terminal block installation instructions.

Table 1. NI Accessories for the NI 2531

Accessory	Part Number
NI TB-2648 terminal block (1-wire 4 × 128 matrix)	781131-01
NI TB-2649 terminal block (1-wire dual 4 × 64 matrix)	781131-02
NI TB-2650 terminal block (1-wire 8 × 64 matrix)	781131-03
NI TB-2651 terminal block (1-wire dual 8 × 32 matrix)	781131-04
NI TBX-68 unshielded, I/O connector block with DIN-rail mounting	777141-01
NI SHC68-68 shielded cable (1 m)	191945-01
NI SHC68-68 shielded cable (2 m)	191945-02



**Note** Refer to the terminal block installation instructions for signal connectivity and matrix expansion options. Contact NI for custom terminal block designs.

Table 2. Third-Party Accessory for the NI 2531

Accessory	Manufacturer	Manufacturer Part Number
Module mating connector (edge mount)*	Samtec	ERF8-075-01-S-D- EM2-L
Module mating connector (vertical PCB mount)	Samtec	ERF8-075-05.0-S- DV-L-K-TR
VHDCI connector	Molex	71430-0013

<sup>\*</sup> PCB mount, additional cover or enclosure required. See previous safety caution.



**Note** Third-party vendors offer mass-interconnect solutions for this module. Refer to Virginia Panel at www.vpc.com or MAC Panel at www.macpanel.com for connectivity offerings.



**Caution** You *must* install mating connectors according to local safety codes and standards and according to the specifications provided by the connector manufacturer. You are responsible for verifying safety compliance of third-party connectors and their usage according to the relevant standard(s), including UL and CSA in North America and IEC and VDE in Europe.

## NI Accessory Specifications

This section lists specifications for the NI TB-2648/2649/2650/2651 terminal blocks used with the NI 2531. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.



**Note** The NI TB-2648/2649/2650/2651 terminal blocks are sold separately from the NI 2531.

All input characteristics are DC,  $AC_{rms}$ , or a combination unless otherwise specified. All specifications reflect the accessory and attached NI 2531.

Maximum switching voltage	
Channel-to-channel	60 VDC, 30 VAC
Channel-to-ground	
- -	CAT I
Maximum current (per channel)	0.5 A
DC path resistance, typical	<1.8 Ω
Randwidth typical ( 3 dR 50 O t	armination)

Bandwidth, typical (-3 dB,  $50 \Omega$  termination) NI TB-2648..... $\ge 10$  MHz NI TB-2649.... $\ge 11$  MHz NI TB-2650.... $\ge 11$  MHz NI TB-2651.... $\ge 14$  MHz

Crosstalk (50  $\Omega$  termination)

#### Channel-to-channel

10 kHz	<-66 dE
100 kHz	<-55 dE
1 MHz	<-35 dF

Terminal block I/O connectors......2, 68-pin VHDCI

# **Reed Relay Life**

Figure 3 shows the reed relay lifetime nomograph. The purpose of this graph is to estimate reed relay lifetime.



**Note** This nomograph is not meant to be an exact or guaranteed specification and should only be used as a guideline to estimate lifetime. Actual reed relay lifetimes may vary depending on application.

Complete the following steps to use this nomograph:

- Determine the peak voltage experienced across the relay while switching and mark this value on the Volts line.
- Determine the sum of the DUT, cable, and instrumentation capacitances and mark this value on the Load Capacitance line.
- 3. Draw a straight line between both values.

The intersection points of this line and the *No Protection* and  $50~\Omega$  *Protection* axes are the corresponding estimated relay lifetimes in cycles. For more information on adding protection resistance, visit ni.com/info and enter the Info Code relaylifetime.

Refer to the following example and Figure 3 for an example application.

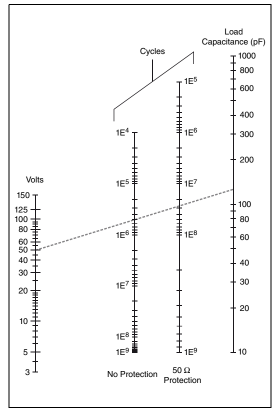
#### Example

The reed relay module is connected to a DMM via 1 meter of cable. The DMM and cable capacitances are 100 pF and 30 pF respectively. The maximum voltage switched across the relay is 50 volts. Determine the estimated number of relay cycles with and without protection resistance.

#### Solution

The total load capacitance is the sum of the cable and DMM capacitance, which is 130 pF. Draw a line between the 50V point on the *Volts* axis and 130 pF on the *Load Capacitance* axis.

The line drawn intersects the Cycles axes at approximately 500,000 on the *No Protection* axis and about 25,000,000 on the 50  $\Omega$  *Protection* axis (refer to Figure 3). This series resistance should be placed as close as possible to the relay for maximum effect.



**Figure 3.** Reed Relay Lifetime Nomograph

# **Compliance and Certifications**

#### Safety

This product meets the requirements of the following standards of safety for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use:

- IEC 61010-1, EN 61010-1
- UL 61010-1, CSA 61010-1



**Note** For UL and other safety certifications, refer to the product label or the *Online Product Certification* section.

#### **Electromagnetic Compatibility**

This product meets the requirements of the following EMC standards for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use:

- EN 61326-1 (IEC 61326-1): Class A emissions; Basic immunity
- EN 55011 (CISPR 11): Group 1, Class A emissions
- AS/NZS CISPR 11: Group 1, Class A emissions
- FCC 47 CFR Part 15B: Class A emissions
- ICES-001: Class A emissions



**Note** For EMC declarations and certifications, refer to the *Online Product Certification* section.

# CE Compliance $\subset$ $\in$

This product meets the essential requirements of applicable European Directives as follows:

- 2006/95/EC; Low-Voltage Directive (safety)
- 2004/108/EC; Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

#### **Online Product Certification**

To obtain product certifications and the Declaration of Conformity (DoC) for this product, visit ni.com/certification, search by model number or product line, and click the appropriate link in the Certification column.

#### **Environmental Management**

NI is committed to designing and manufacturing products in an environmentally responsible manner. NI recognizes that eliminating certain hazardous substances from our products is beneficial to the environment and to NI customers.

For additional environmental information, refer to the *NI and the Environment* Web page at ni.com/environment. This page contains the environmental regulations and directives with which NI complies, as well as other environmental information not included in this document.

#### Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



**EU Customers** At the end of the product life cycle, all products *must* be sent to a WEEE recycling center. For more information about WEEE recycling centers, National Instruments WEEE initiatives, and compliance with WEEE Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment, visit ni.com/environment/weee.

#### 电子信息产品污染控制管理办法 (中国 RoHS)



中国客户 National Instruments 符合中国电子信息产品中限制使用某些有害物质指令 (RoHS)。 关于National Instruments 中国 RoHS 合规性信息,请登录 ni.com/environment/rohs\_china。 (For information about China RoHS compliance, go to ni.com/environment/rohs\_china.)



# NI PXI/PXIe-2531 仕様

# 512 クロスポイント単線式マトリクス

このドキュメントには、NI PXI/PXIe-2531 (NI 2531) 512 クロスポイント単線式マトリクスの仕様が記載されています。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。

トポロジ......単線式 4×128 マトリクス、 単線式 8×64 マトリクス、 2 バンク単線式 4×64 マトリ クス、 2 バンク単線式 8×32 マトリ

クス 「け、『NII フイッチヘルプ』を参照

トポロジ情報については、『NI スイッチヘルプ』を参照 してください。



**注意** この製品を使用する場合、 SHC68-C68-EPM シールドケーブルおよびア クセサリを使用してください。



注意 安全規格の詳細については、ni.com/manualsから『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。

# 仕様値について

「仕様」は、記載された動作条件下で保証される計測器 の性能を示します。

「標準仕様」は、記載された動作条件下で大多数の計測 器が満たす仕様を示し、23℃で検証されています。標 準仕様は保証されている値ではありません。

すべての電圧は特に注釈のない限り、DC、AC<sub>pk</sub>、もしくはその組み合わせとします。

# 入力特性

最大スイッチ電圧

チャンネル間	60 VDC	30 VAC <sub>rms</sub>
チャンネル / グランド間	60 VDC	30 VAC <sub>rms</sub> ,
	CATI	

最大電流......0.5 A (スイッチまたは許容、チャンネルあたり)



注意 最大スイッチ電力は、最大スイッチ電流と最大電圧によって制限されます。 10 W を超えないように注意してください。

最大スイッチ電力	10 W
(チャンネルあたり)	
DC パス抵抗	

初期 .......<1 Ω 寿命末期...... ≥2 Ω オープンチャンネル......>1 × 10° Ω



接触電位 (標準)

メモ 通常、DCパス抵抗は、リレーの寿命が続く間小さい値を保持します。リレーの寿命末期時には、パスの抵抗は急速に大きくなり、2Ω以上になります。負荷定格は寿命末期以前の仕様範囲内で使用されるリレーに適用されます。

単線式 2 線式	•
帯域幅、標準(−3 dB、 単線式 行 / 列	
クロストーク、標準(50 チャンネル間	) Ω終端)

ヤノイル间	
10 kHz	<-70 dB
100 kHz	<-70 dB
1 MHz	<-58 dB
10 MHz	<-38 dB

絶縁、標準(50Ω終端)

オープンチャンネル 10 kHz ......>91 dB 100 kHz.....>71 dB



1 MHz>51	dB
10 MHz>32	dB

# 動特性

同時動作制限	艮
--------	---

PXI	40	リ	レー
PXI Express	64	リ	レー

リレー動作(セット)時間........0.25 ms



**メモ** アプリケーションによっては、より長い整定時間が必要な場合があります。整定時間の追加についての情報は、『NI スイッチへルプ』を参照してください。

標準リレー寿命(負荷なし)

機械的 ...... 1 × 10<sup>9</sup> サイクル

電気的(抵抗、10 pF 未満の負荷)

10 V、100 mA.......1×10<sup>7</sup> サイクル 20 V、500 mA......5×10<sup>6</sup> サイクル 100 V、10 mA......5×10<sup>5</sup> サイクル

リードリレーの寿命についは、このドキュメントの「リードリレー寿命」セクションを参照してください。



メモ リードリレーは、容量性負荷および誘導性負荷によるダメージを受けやすいモジュールです。容量性負荷により突入電流が増大し、誘導性負荷によってフライバック電圧が大きくなります。抵抗を使用して適切な保護を行うことで、接点の寿命を大きく改善することができます。容量性負荷に保護回路を追加する方法については、ni.com/jp/infoのページからInfo Code に「jpn9jt」と入力してドキュメントを参照してください。誘導性負荷については、Info Code に「jpf8kh」と入力してください。



**メモ** NI 2531 で使用されているリレーは、 現場交換が可能です。破損したリレーの交換 についての情報は、『NI スイッチヘルプ』を 参照してください。

# トリガ特性

入力トリガ - 入力元 ......PXI トリガライン

最小パルス幅......150 ns



メモ NI 2531 は、デジタルフィルタを無効にすることによって、150 ns 未満のトリガパルス幅を認識することができます。デジタルフィルタを無効にする方法については、ni.com/manuals から『NI スイッチヘルプ』を参照してください。

出力トリガ

# 物理特性

リレータイプ......リード



**メモ** ナショナルインスツルメンツでは、 リードリレーは磁気の影響を受けやすいため、 組込コントローラの隣のスロットにモジュー ルを取り付けることを推奨しません。

リレー接触部材質...... ロジウム

I/O コネクタ .......2、150 ピン、 Samtec ERM8 シリーズ

#### 所要電力

PXI Express ...... 15 W (12 V 時) 2 W (3.3 V 時)

外形寸法 (奥行×幅×高さ)......3U、1スロット、

PXI/cPCI モジュール、 PXIe 対応 21.6×2.0×13.0 cm (8.5×0.8×5.1 in.)

重量......454 a (1 lb)

# 環境

NI 2531 は、室内使用を意図して設計されています。

動作温度......0~55℃

保管温度......-20 ~ 70 ℃

汚染度......2

最大使用高度......2,000 m

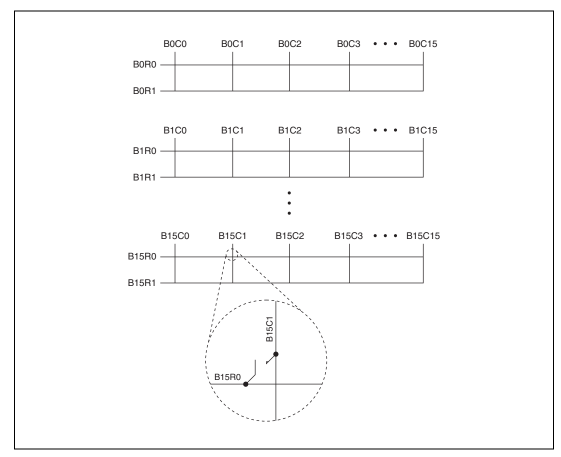
# 耐衝擊/振動

11 ms パルス (IEC 60068-2-27 に準 拠して試験済み。 MIL-PRF-28800F に準 拠してテストプロファ

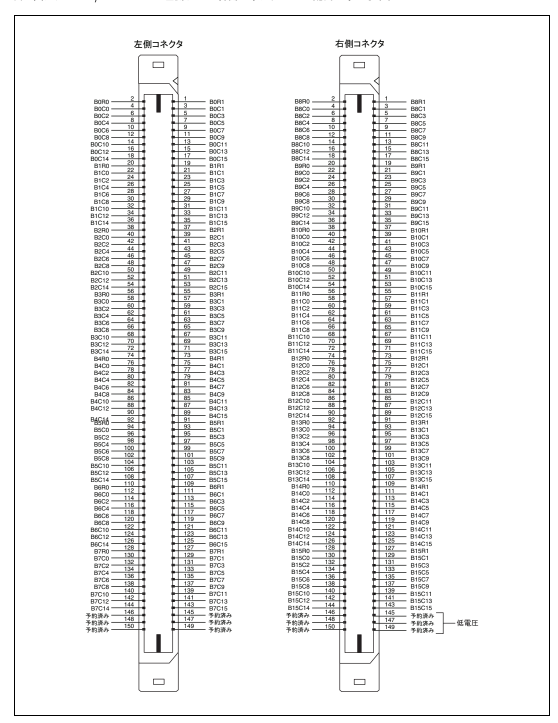
動作時......5  $\sim$  500 Hz、0.3 g<sub>rms</sub> 非動作時......5 ~ 500 Hz、2.4 g<sub>rms</sub> (IEC 60068-2-64 に準 拠して試験済み。非動 作時のテストプロファ イルは MIL-PRF-28800F、 Class 3 の要件を上回 る。)

図 1は、NI PXI/PXIe-2531 のモジュールリセット時の状態を示しています。

イルを確立。)



**図1** NI PXI/PXIe-2531 構成(モジュールリセット時)



**図2** NI PXI/PXIe-2531 コネクタのピン配列



**メモ** 各トポロジ特有の接続方法については、 『NI スイッチヘルプ』でご使用のデバイスト ピックから関連ケーブルおよび端子台の取り 付け手順を参照してください。

# アクセサリ

以下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。



注意 NI製品は、電磁両立性 (EMC) 要件 に適合させるため、通常シールドケーブルお よびアクセサリを使用して操作する必要があ ります。この製品におけるシールドケーブル およびアクセサリの必要性を確認するには、 本ドキュメントの「電磁両立性」セクション にある EMC 仕様を参照してください。EMC に適合するためにシールドケーブルまたはア クセサリが必要な場合、非シールドケーブル またはアクセサリは適切に設計されたシール ド付き入力/出力ポートが装備され、シール ドケーブルで NI 製品に接続されたシールド ケースに取り付けられていない限り使用しな いでください。非シールドケーブルまたはア クセサリが適切に取り付けおよびシールドさ れていない場合、この製品の EMC 仕様は保 証されません。



**メモ** 安全とコンプライアンス規格を含むこのドキュメントに記載される仕様は、端子台の取り付け手順で特別な注釈がない限り NI 2531 の端子台にも適用されます。

表 1 NI 2531 対応の NI アクセサリ

アクセサリ	製品番号
NI TB-2648 端子台 (単線式 4×128 マトリクス)	781131-01
NI TB-2649 端子台 (2 バンク単線式 4×64 マトリクス)	781131-02
NI TB-2650 端子台 (単線式 8×64 マトリクス)	781131-03
NI TB-2651 端子台 (2 バンク単線式 8 × 32 マトリクス)	781131-04
NI TBX-68 非シールド、I/〇 端子台 (DIN レールマウント付き)	777141-01
NI SHC68-68 シールドケーブル (1 m)	191945-01
NI SHC68-68 シールドケーブル (2 m)	191945-02



**メモ** 信号接続およびマトリクス拡張のオプションについては、端子台の取り付け手順を参照してください。カスタム端子台の設計については、ナショナルインスツルメンツにお問い合わせください。

表 2 NI 2531 対応の他社製アクセサリ

アクセサリ	製造元	製造元の製品番号
モジュールメイトコネ クタ (エッジマウント) *	Samtec	ERF8-075-01-S-D- EM2-L
モジュールメイトコネ クタ (垂直 PCB マウント)	Samtec	ERF8-075-05.0-S- DV-L-K-TR
VHDCl コネクタ	Molex	71430-0013

\*PCBマウント、追加のカバーまたはケースが必要です。 前述の安全に関する注意事項を参照してください。



メモ このモジュールに対応するマスインターコネクト製品が他社より提供されています。コネクティビティ製品の詳細については、Virginia Panel (www.vpc.com) またはMAC Panel (www.macpanel.com) の情報を参照してください。



注意 地域の安全コードと基準、およびコネクタの製造元によって提供された規格に従ってメイトコネクタを取り付ける必要があります。他社製コネクタの安全適合指令、また該当する基準 (UL、および北米では CSA、ヨーロッパでは VDE を含む) に従った使用方法を確認してください。

# NI アクセサリ仕様

このセクションでは、NI TB-2648/2649/2650/2651 端子台を NI 2531 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。



メモ NI TB-2648/2649/2650/2651 端子台と NI 2531 は個別に販売されています。

すべての入力特性は特に注釈のない限り、DC、AC<sub>rms</sub>、もしくはその組み合わせとします。すべての仕様はアクセサリと接続されている NI 2531 における値です。

#### 最大スイッチ電圧

チャンネル間	60 VDC	30 VAC <sub>rms</sub>
チャンネル / グランド間.	60 VDC	30 VAC <sub>rms</sub>
,	CATI	

最大電流 (チャンネルあたり)...0.5 A

DC パス抵抗 (標準) ......<1.8 Ω

帯域幅、標準 (-3 dB、50 Ω 終端)

NI TB-2648	≥10	MHz
NI TB-2649	≥11	MHz
NI TB-2650	≥11	MHz
NI TB-2651	≥14	MHz

#### クロストーク(50 Ω終端)

#### チャンネル間

10 kHz	<-66 dB
100 kHz	<-55 dB
1 MHz	<-35 dB

端子台 I/O コネクタ......2、68 ピン VHDCI

# リードリレー寿命

図 3 は、リードリレーの寿命計算図表です。このグラフを使用して、リードリレーの寿命を推測できます。



**メモ** この計算図による仕様は、保証される 正確な値ではなく、寿命を推測する上でのガ イドラインとしてのみ使用してください。実 際のリードリレーの寿命は、アプリケーショ ンによって異なります。

この計算図表を使用するには、以下の手順に従ってください。

- 1. スイッチング中にリレーで発生するピーク電圧を 確認してこの値を「電圧」のラインに記入します。
- DUT、ケーブル、計測キャパシタンスの合計を算出して、この値を「負荷キャパシタンス」のラインに記入します。
- 3. 両方の値を直線でつなぎます。

この線と「保護なし」および「 $50 \Omega$  保護」の軸が交差する点がそれぞれ推定されるリレー寿命になります。詳細はni.com/jp/info で Info Code に「jpn9jt」と入力してください。

アプリケーション例については、次の例および 3 を参照してください。

#### 例

リードリレーモジュールは 1 メートルのケーブルを介して DMM に接続されています。 DMM とケーブルのキャパシタンスはそれぞれ 100 pF および 30 pF です。リレーで切り替えられる最大電圧は 50 V です。保護抵抗の有無で推定リレーサイクル数を決定します。

### 解決法

総合負荷キャパシタンスは、ケーブルと DMM のキャパシタンスの合計で、130 pF になります。「電圧」軸上の 50V の点と「負荷キャパシタンス」軸上の 130 pF の点を直線で結びます。

引かれた線は、サイクルの「保護なし」軸では約500,000、「50  $\Omega$  保護」軸では約25,000,000で交差します(図3を参照)。この直列抵抗は、リレーにできるだけ近く配置することで最大の効果が得られます。

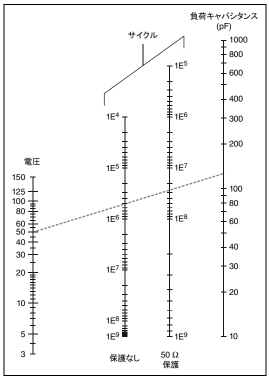


図3 リードリレーの寿命計算図表

# 認可および準拠

### 安全性

この製品は、計測、制御、実験に使用される電気装置 に関する以下の規格および安全性の必要条件を満たし ます。

- IEC 61010-1, EN 61010-1
- UL 61010-1、CSA 61010-1



**メモ** UL およびその他の安全保証については、製品ラベルまたは「オンライン製品認証」セクションを参照してください。

#### 電磁両立性

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 EMC 規格の必要条件を満たします。

- EN 61326-1 (IEC 61326-1): Class A エミッション、 基本イミュニティ
- EN 55011 (CISPR 11): Group 1、Class A エミッション
- AS/NZS CISPR 11: Group 1、Class A エミッション
- FCC 47 CFR Part 15B: Class A エミッション
- ICES-001: Class A エミッション



メモ EMC 宣言および認証については、「オンライン製品認証」セクションを参照してください。

# CEマーク準拠((

この製品は、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。

- 2006/95/EC、低電圧指令(安全性)
- 2004/108/EC、電磁両立性指令(EMC)

#### オンライン製品認証

この製品の製品認証および適合宣言(DOC)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。

#### 環境管理

ナショナルインスツルメンツは、環境に優しい製品の設計および製造に努めています。NIは、製品から特定の有害物質を除外することが、環境および NI のお客様にとって有益であると考えています。

環境の詳細な情報については、ni.com/environment (英語) の NI and the Environment を参照してください。このページには、ナショナルインスツルメンツが準拠する環境規制および指令、およびこのドキュメントに含まれていないその他の環境に関する情報が記載されています。

#### 廃電気電子機器(WEEE)



**欧州のお客様へ** 製品寿命を過ぎたすべての製品は、必ずWEEE リサイクルセンターへ送付してください。WEEE リサイクルセンターおよびナショナルインスツルメンツのWEEEへの取り組み、および廃電気電子機器のWEEE 指令 2002/96/EC 準拠については、ni.com/environment/weee(英語)を参照してください。

#### 电子信息产品污染控制管理办法 (中国 RoHS)



中国客户 National Instruments 符合中国电子信息产品中限制使用某些有害物质指令 (RoHS)。关于National Instruments 中国 RoHS 合规性信息,请登录 ni.com/environment/rohs\_china。
(For information about China RoHS compliance, go to ni.com/environment/rohs\_china.)

LabVIEW、National Instruments、NI、ni.com、National Instrumentsのコーボレートロゴ及びイーグルコゴは、National Instruments Corporation の商標です。その他の National Instruments の商標については、ni.com/trademarks に掲載されている「Irademark Information」をご覧下さい。本文書中に記載されたその他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(ヘルフ→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。