

NI PXI-2549 Specifications

2.7 GHz Dual Terminated SPDT

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-2549 multiplexer module. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.

Topology Dual terminated SPDT

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



Caution To ensure the specified EMC performance, operate this product only with shielded cables and accessories.



Caution Device relays might change state momentarily during electrostatic discharge.



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 25 °C. Typical specifications are not warranted.

Input Characteristics

All input characteristics are DC, AC_{rms} , or a combination unless otherwise specified.

Maximum switching voltage 30 V

Maximum switching current 0.5 A
(per channel)

Maximum carry current 0.5 A
(per channel)

Maximum RF power

Channel to common 10 W

Termination
(≤ 25 °C ambient) 1.5 W
(See Figure 5 for derating.)



Caution The switching power is limited by the maximum switching current and the maximum voltage. Channel to common switching power must not exceed 10 W.



Caution Terminations cannot withstand the full rated power of the NI PXI-2549.



Note National Instruments recommends against switching active RF signals. As a relay actuates, the channel is momentarily unterminated. Some RF sources can be damaged by reflections if their outputs are not properly terminated. Refer to your RF source documentation for more information.



Note Switching active RF signals below 0 dBm may degrade signal integrity and decrease relay life. For more information about switching active RF signals visit ni.com/info and enter Info Code RFSwitching.

Typical DC path resistance

Initial $< 0.25 \Omega$

End-of-life $\geq 1.0 \Omega$

Path resistance is a combination of relay contact resistance and trace resistance. Contact resistance typically remains low for the life of a relay. At the end of relay life, the contact resistance rises rapidly above 1.0 Ω .

RF Performance Characteristics

Characteristic impedance (Z_0)50 Ω nominal

Values in parentheses are typical.

Insertion loss

≤ 1 GHz<0.8 dB (<0.7 dB)

≤ 2.7 GHz<1.5 dB (<1.35 dB)

Voltage standing wave ratio (VSWR), channel to common

≤ 1 GHz<1.3 (<1.2)

≤ 2.7 GHz<1.5 (<1.4)

Typical isolation

≤ 1.5 GHz>55 dB

≤ 2.7 GHz>45 dB

Typical crosstalk

≤ 1.5 GHz<-55 dB

≤ 2.7 GHz<-50 dB

Typical channel-to-channel skew<15 ps

Typical propagation delay1.0 ns

Typical rise time (10% to 90%)80 ps

Refer to Figures 1, 2, 3, and 4 for typical insertion loss, typical channel to common VSWR, typical termination VSWR, and typical isolation, respectively.

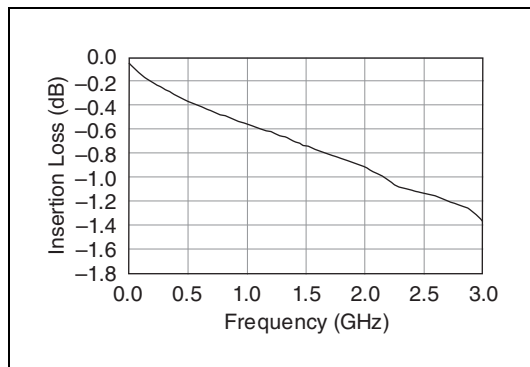


Figure 1. Typical Insertion Loss

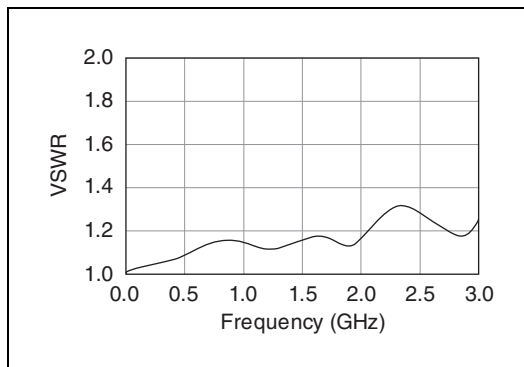


Figure 2. Typical Channel to Common VSWR

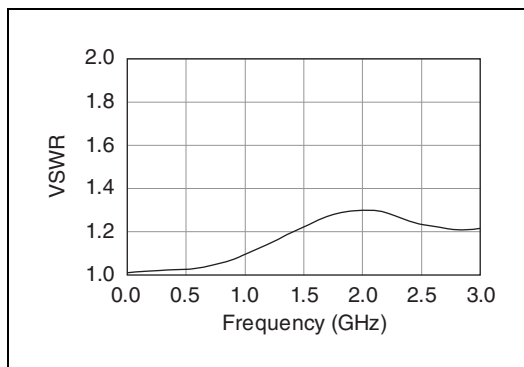


Figure 3. Typical Termination VSWR

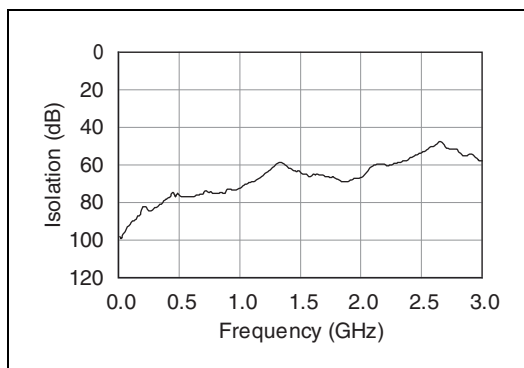


Figure 4. Typical Isolation

Termination Derating



Caution When operating the PXI-2549 at ambient temperatures > 25 °C, the derating in Figure 5 limits the maximum constant power each termination can dissipate.

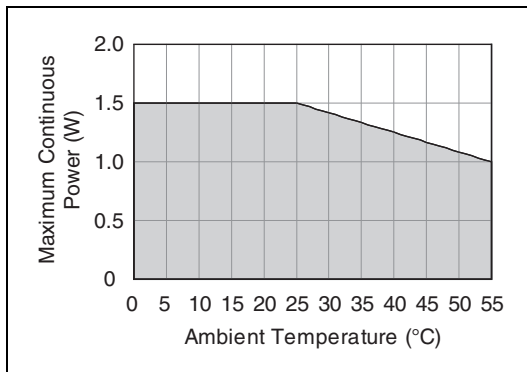


Figure 5. Termination Derating



Caution Failure to operate below listed power limits can result in permanent damage to the module.

Dynamic Characteristics

Maximum relay operate time 10.4 ms



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

Expected relay life

Mechanical 1×10^6 cycles
Electrical 3×10^5 cycles
(30 V, 10 mA, DC resistive)

Trigger Characteristics

Input trigger

Sources PXI trigger lines 0–7

Minimum pulse width 150 ns



Note The NI PXI-2549 can recognize trigger pulse widths less than 150 ns by disabling digital filtering. For information about disabling digital filtering, refer to the *NI Switches Help*.

Output trigger

Destinations PXI trigger lines 0–7
Pulse width Programmable
(1 μ s to 62 μ s)

Physical Characteristics

Relay type Electromechanical, latching

I/O connectors 6 SMA jacks, gold plated

PXI power requirement 3.7 W at 5 V,
0.3 W at 3.3 V

Dimensions (L \times W \times H) 3U, one slot,
PXI/cPCI module
21.6 \times 2.0 \times 13.0 cm
(8.5 \times 0.8 \times 5.1 in.)

Weight 255 g (9 oz)

Environment

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

Indoor use only.

Shock and Vibration

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

Random Vibration

Operating 5 to 500 Hz, 0.3 g_{rms}
Nonoperating 5 to 500 Hz, 2.4 g_{rms}
(Tested in accordance with IEC 60068-2-64. Nonoperating test profile exceeds the requirements of MIL-PRF-28800F, Class 3.)

Diagrams

Figure 6 shows the NI PXI-2549 power-on state.

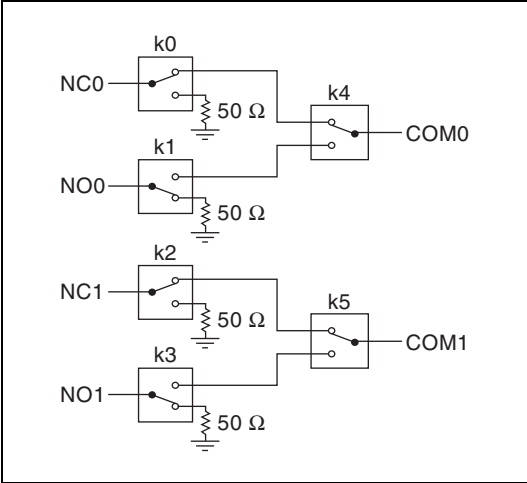


Figure 6. NI PXI-2549 Power-On State

Figure 7 shows the NI PXI-2549 front panel connector.

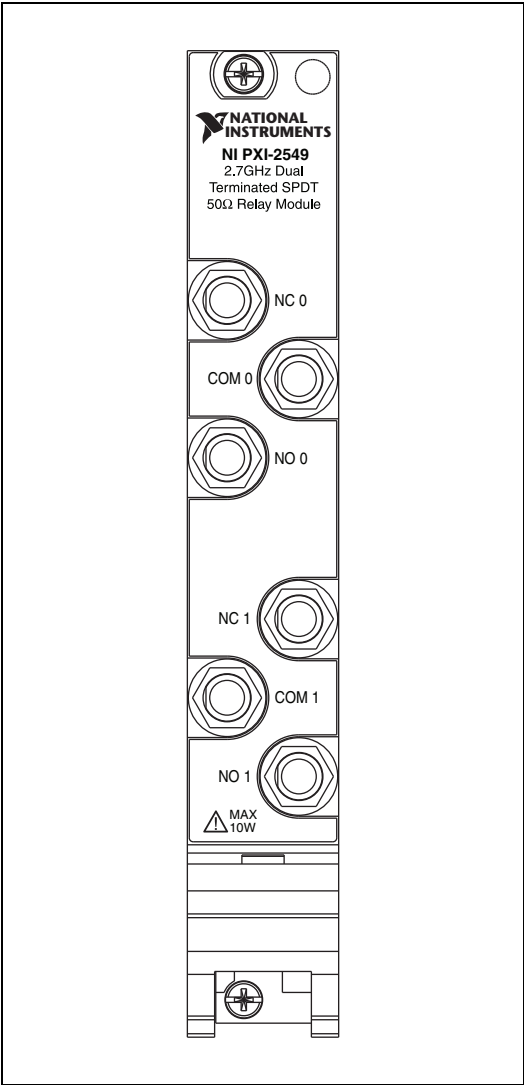


Figure 7. NI PXI-2549 Front Panel Connector



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.

Table 1. NI Accessories for the NI PXI-2549

Accessory	Length	Part Number
SMA 100, SMA male to SMA male flexible cable	0.15 m	763443-01
	0.45 m	763444-01
MCX plug to SMA plug	0.3 m	188377-0R3
	1.0 m	188377-01
Torque wrench for SMA connectors	—	187106-01
SMA plug (female) to SMB jack (male) adapter	—	779674-01



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.

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 In the United States (per FCC 47 CFR), Class A equipment is intended for use in commercial, light-industrial, and heavy-industrial locations. In Europe, Canada, Australia and New Zealand (per CISPR 11) Class A equipment is intended for use only in heavy-industrial locations.



Note Group 1 equipment (per CISPR 11) is any industrial, scientific, or medical equipment that does not intentionally generates radio frequency energy for the treatment of material or inspection/analysis purposes.



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

CE Compliance

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.)

LabVIEW, National Instruments, NI, ni.com, the National Instruments corporate logo, and the Eagle logo are trademarks of National Instruments Corporation. Refer to the *Trademark Information* at ni.com/trademarks for other 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. Refer to the *Export Compliance Information* at ni.com/legal/export-compliance for the National Instruments global trade compliance policy and how to obtain relevant HTS codes, ECCNs, and other import/export data.

NI PXI-2549 仕様

2.7 GHz 2 バンク 終端済 SPDT

このドキュメントには、NI PXI-2549 マルチプレクサモジュール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 2 バンク 終端済 SPDT

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 指定された EMC のパフォーマンスを確保するには、シールドケーブルおよびアクセサリを必ず使用してください。



注意 デバイスリレーは、静電放電時に状態が一瞬変化する場合があります。



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、25 °C 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。

入力特性

すべての入力特性は特に注釈のない限り、DC、AC_{rms}、もしくはその組み合わせとします。

最大スイッチ電圧 30 V

最大スイッチ電流 0.5 A
(チャンネルあたり)

最大許容電流 0.5 A
(チャンネルあたり)

最大 RF 電力

チャンネル / コモン間 10 W

終端

(周囲温度 ≤25 °C) 1.5 W

(電力低下については図 5 を参照してください。)



注意 スイッチ電力は最大スイッチ電流および最大電圧により制限されます。チャンネル / コモン間のスイッチ電力は 10 W を超えないように注意してください。



注意 終端は NI PXI-2549 の最大定格電力に対して耐性はありません。



メモ ナショナルインスツルメンツは動作中の RF 信号を切り替えることは推奨しません。リレーが作動すると、チャンネルは一時的に終端されない状態となります。RF 信号源によっては、出力が正しく終端されないと、反射によって破損する場合があります。詳細については、RF 信号源の関連ドキュメントを参照してください。



メモ 動作中の RF 信号を 0 dBm 未満に切り替えると信号の整合性が低下し、リレーの寿命を短縮する可能性があります。動作中の RF 信号の切り替えについての詳細は、ni.com/jp/info で Info Code に「RFSwitching」と入力してください。

標準 DC バス抵抗

初期 <0.25 Ω

寿命末期 ≥1.0 Ω

バス抵抗は、リレー接点抵抗およびトレース抵抗の組み合わせです。通常、接点抵抗は、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、接点抵抗は急速に大きくなり、1.0 Ω 以上になります。

RF 性能特性

特性インピーダンス (Z_0) 50 Ω 公称

(括弧内の値は標準値。)

挿入損失

≤ 1 GHz <0.8 dB (<0.7 dB)

≤ 2.7 GHz <1.5 dB (<1.35 dB)

電圧定在波比 (VSWR)、チャンネル / コモン間

≤ 1 GHz <1.3 (<1.2)

≤ 2.7 GHz <1.5 (<1.4)

標準絶縁

≤ 1.5 GHz >55 dB

≤ 2.7 GHz >45 dB

標準クロストーク

≤ 1.5 GHz <-55 dB

≤ 2.7 GHz <-50 dB

標準チャンネル間スキュー <15 ps

標準伝播遅延 1.0 ns

標準立ち上がり時間

(10 ~ 90%) 80 ps

挿入損失、チャンネル / コモン間 VSWR、終端時 VSWR および絶縁のそれぞれの標準値については、図 1、2、3、および 4 を参照してください。

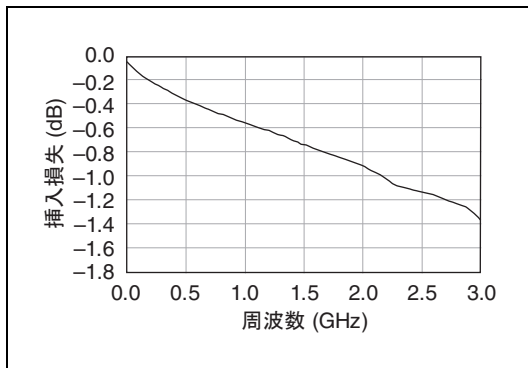


図 1 標準挿入損失

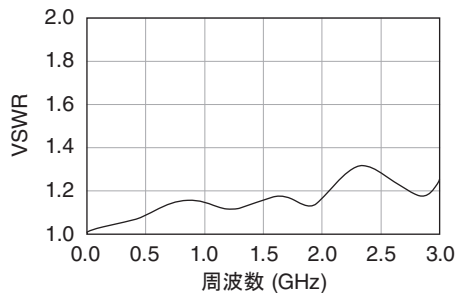


図 2 標準チャンネル / コモン間 VSWR

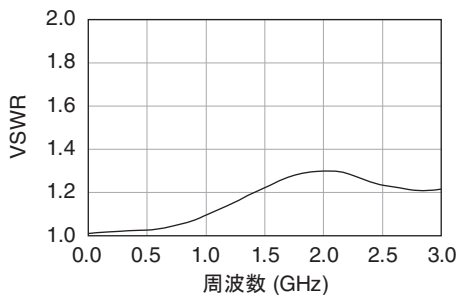


図 3 標準終端時 VSWR

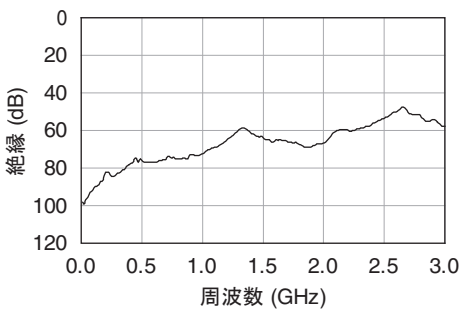


図 4 標準絶縁

終端による電力低下



注意 周囲温度が > 25 °C の環境で PXI-2549 を動作させた場合 (図 5)、各終端において消費できる最大定電力が低下します。

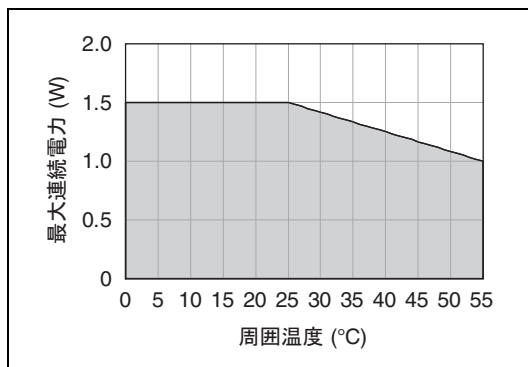


図 5 終端による電力低下



注意 指定された電力制限以下で動作させない場合、モジュールに恒久的な損傷が生じる可能性があります。

動特性

最大リレー動作 (セット)

時間 10.4 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 スイッチヘルプ』を参照してください。

リレー寿命

機械的 1×10^6 サイクル

電氣的 3×10^5 サイクル
(30 V、10 mA、DC 抵抗)

トリガ特性

入力トリガ

入力元 PXI トリガライン 0 ~ 7

最小パルス幅 150 ns



メモ NI PXI-2549 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 スイッチヘルプ』を参照してください。

出力トリガ

出力先 PXI トリガライン 0 ~ 7

パルス幅 プログラム可能
(1 ~ 62 μ s)

物理特性

リレータイプ メカニカル、ラッチ型

I/O コネクタ 金メッキ SMA ジャック x6

PXI 所要電力 3.7 W (5 V 時)、
0.3 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、
21.6 × 2.0 × 13.0 cm
(8.5 × 0.8 × 5.1 in.)

重量 255 g (9 oz)

動作環境

動作温度 0 ~ 55 °C

保管温度 -20 ~ 70 °C

相対湿度 5 ~ 85%
(結露なきこと)

汚染度 2

最大使用高度 2,000 m

室内使用のみ。

耐衝撃 / 振動

動作時衝撃 最大 30 g (半正弦波)、
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イルを確認。)

ランダム振動

動作時 5 ~ 500 Hz、0.3 g_{rms}

非動作時 5 ~ 500 Hz、2.4 g_{rms}
(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 6 は、電源投入状態の NI PXI-2549 を示しています。

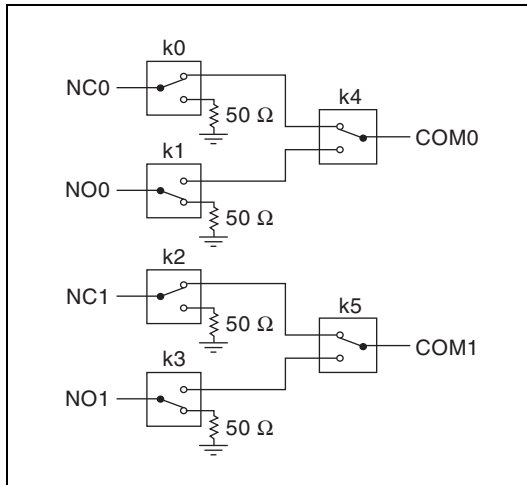


図 6 NI PXI-2549 電源投入時の状態

図 7 は、NI PXI-2549 のフロントパネルコネクタを示します。

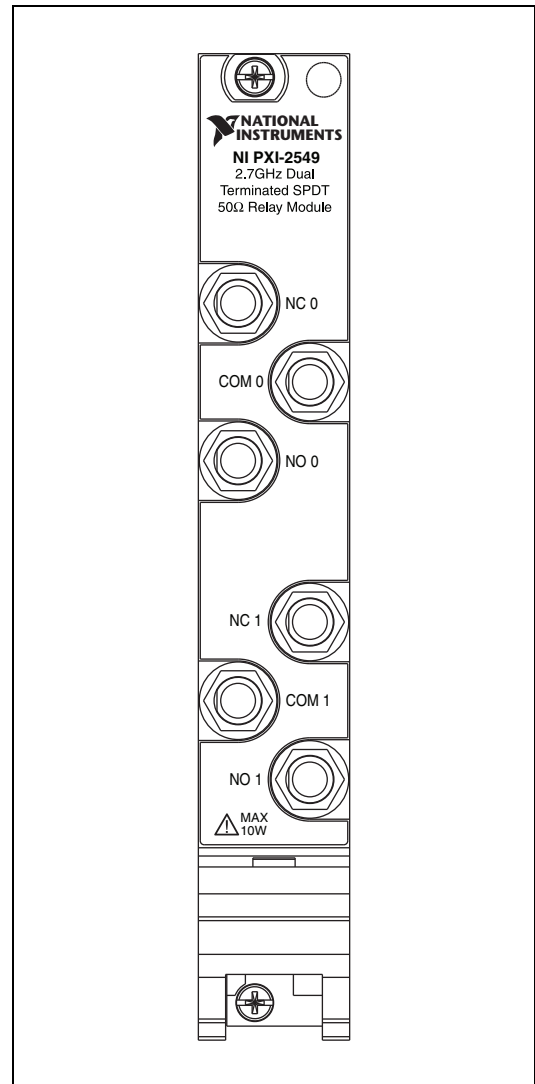


図 7 NI PXI-2549 フロントパネルコネクタ



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ピックアップ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。

表 1 NI PXI-2549 対応の NI アクセサリ

アクセサリ	長さ	製品番号
SMA 100、SMA オス⇔ SMA オスフレキシブル ケーブル	0.15 m	763443-01
	0.45 m	763444-01
MCX ⇔ SMA プラグ	0.3 m	188377-0R3
	1.0 m	188377-01
SMA コネクタ用トルクレ ンチ	—	187106-01
SMA プラグ (メス) ⇔ SMB ジャック (オス) アダプタ	—	779674-01



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必ずメイトコネクタを取り付けてください。他社製コネクタの安全適合指令、また該当する基準（北米では UL および CSA、ヨーロッパでは IEC および VDE を含む）に従った使用方法を確認してください。

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 米国では (FCC 47 CFR に従って)、Class A 機器は商業、軽工業、および重工業の設備内での使用を目的としています。欧州、カナダ、オーストラリア、およびニュージーランドでは (CISPR 11 に従って)、Class A 機器は重工業の設備内のみでの使用を目的としています。



メモ Group 1 機器とは (CISPR 11 に従って) 材料の処理または検査 / 分析の目的で無線周波数エネルギーを意図的に生成しない工業用、科学、または医療向け機器のことです。



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 のコーポレートロゴ及びイーグルロゴは、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「Trademark Information」をご覧ください。本文中に記載されたその他の製品名および企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。National Instruments の製品 / 技術を保護する特許については、ソフトウェア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。ナショナルインスツルメンツの輸出関連法規遵守に対する方針について、また必要な HTS コード、ECCN、その他のインポート / エクスポートデータを取得する方法については、「輸出関連法規の遵守に関する情報」(ni.com/legal/export-compliance) を参照してください。