# NI PXI-2595 Specifications

5 GHz 4 × 1 Multiplexer

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-2595 multiplexer module. 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.

# **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.



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



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



**Caution** The protection provided by the NI PXI-2595 can be impaired if it is used in a manner not described in this document.

# Input Characteristics

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

Maximum switching voltage ......30 V



**Caution** Active RF signals must not be switched. 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



| Maximum carry current |
|-----------------------|
| (per channel)         |
| Maximum RF power      |



**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** 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 RF Switching.

#### DC path resistance

Initial  $<0.25 \Omega$  End-of-life  $>1.0 \Omega$ 

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  $\Omega$ .

#### RF Performance Characteristics

Values in parentheses are typical.

#### Insertion loss

| ≤1 GHz | .<0.7 | dB | (<0.4 | dB) | ) |
|--------|-------|----|-------|-----|---|
|--------|-------|----|-------|-----|---|

$$\leq \hspace{-0.07cm} 3 \text{ GHz}.... < \hspace{-0.07cm} < \hspace{-0.07cm} 1.7 \text{ dB } (< \hspace{-0.07cm} 1.0 \text{ dB})$$

≤5 GHz.....<2.8 dB (<2.0 dB)

#### Voltage standing wave ratio (VSWR)

≤5 GHz....<1.85 (<1.5)

#### Isolation

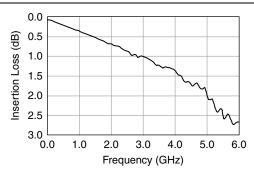
| ≤1 | GHz | >70 dB (>78 dB) |
|----|-----|-----------------|
|----|-----|-----------------|

Typical channel-to-channel skew.....<1 ps

Typical propagation delay......700 ps

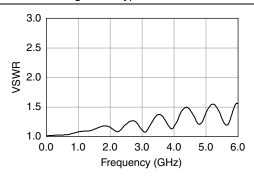
Typical rise time (10% to 90%) ......65 ps

Figure 1. Typical Insertion Loss



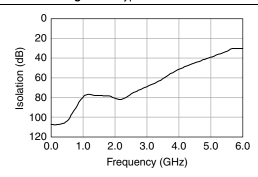
Refer to the following figure for the typical VSWR of the NI PXI-2595.

Figure 2. Typical VSWR



Refer to the following figure for the typical isolation of the NI PXI-2595.

Figure 3. Typical Isolation



## **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

| Mechanical1                 | × | $10^6  cycles$         |
|-----------------------------|---|------------------------|
| Electrical                  | × | 10 <sup>5</sup> 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-2595 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            |
|              | $(1 \mu s to 62 \mu s)$ |

# Physical Characteristics

| Relay type             | . Electromechanical, latching  |
|------------------------|--|
| I/O connectors         | .5 SMA jacks   |
| PXI power requirement  | .3 W at 5 V,<br>0.5 W at 3.3 V   |
| Dimensions (L × W × H) | .3U, one slot,<br>PXI/cPCI module<br>21.6 × 2.0 × 13.0 cm<br>(8.5 × 0.8 × 5.1 in.) |
| Weight                 | .252 g (8.8 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<br>(Tested in accordance with IEC 60068-2-27.<br>Test profile developed in accordance with<br>MIL-PRF-28800F.) |
|-------------------|--|
| Random Vibration  |  |
| Operating         | 5 to 500 Hz, 0.3 g <sub>rms</sub>  |
| Nonoperating      | . 5 to 500 Hz, 2.4 g <sub>rms</sub>  |
|                   | (Tested in accordance with IEC 60068-2-64.   |
|                   | Nonoperating test profile exceeds the requirements of MIL-PRF-28800F, Class 3.)  |

# Diagrams

Figure 4 shows the power-on state diagram for the NI PXI-2595.

Figure 4. NI PXI-2595 Power-On State

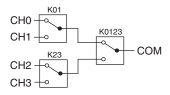
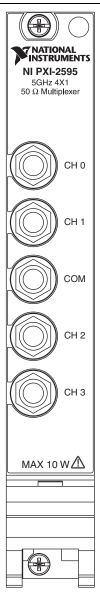


Figure 5. NI PXI-2595 Connector Pinout





**Note** For topology-specific connection information, refer to your device in the NI Switches Help.

#### Accessories

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

Table 1. NI Accessories for the NI PXI-2595

| Accessory                                  | Length  | Part Number |
|--|---------|-------------|
| SMA-100                                    | 12.7 cm | 763443-01   |
|  | 38.1 cm | 763444-01   |
| SMA Plug (Male) to SMB Jack (Male) Adapter | _       | 779674-01   |
| SMA 50 Ohm termination plug                | _       | 778353-01   |
| RF Torque Screwdriver and SMA Driver Bit   | _       | 780895-01   |

# 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

- 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.



**Caution** 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 amended for CE marking, as follows:

- 73/23/EEC; Low-Voltage Directive (safety)
- 89/336/EEC; 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 *Minimize Our Environmental Impact* 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 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 of their respective companies. For patents covering National Instruments 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 Patents Notice\* at ni.com/patents. You can find information about end-user license agreements (EULAs) and third-party legal notices in the NI-SWITCH Readme. 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.

© 2006-2013 National Instruments, All rights reserved.

374276E Jan13

# NI PXI-2595 仕様

5 GHz 4 × 1 マルチプレクサ

このドキュメントには、NI PXI-2595 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/ja を参照してください。

トポロジ......4 × 1 マルチプレクサ

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。

## 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。



**注意** 安全規格の詳細については、『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。



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** このドキュメントに記載されている以外の方法で NI PXI-2595 を使用した場合、その保護機能が損なわれる可能性があります。

## 入力特性

すべての入力特性は特に注釈のない限り、DC、AC $_{\rm ms}$ 、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



注意 動作中の RF 信号を切り替えることはできません。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。

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) |        |
| 目上 55 南土   | 10.147 |



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 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「RF Switching」 と入力してください。

#### DC パス抵抗

初期 <0.25 O 寿命末期.....≥1.0 Ω

パス抵抗は、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<sub>0</sub>)......50 Ω (公称)

括弧内の値は標準値です。

#### 挿入損失

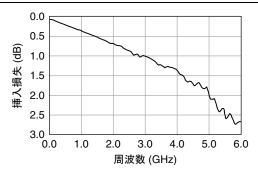
| ≤ 1 GHz      | <0.7 dB (<0.4 dB) |
|--------------|-------------------|
| ≤ 3 GHz      | <1.7 dB (<1.0 dB) |
| ≤ 5 GHz      | <2.8 dB (<2.0 dB) |
| 電圧定在波比(VSWR) |                   |
| ≤ 1 GHz      | <1.25 (<1.1)      |
| ≤ 3 GHz      | <1.50 (<1.3)      |
| < 5 C U 7    | <185 (<15)        |

#### 絶縁

| 絶縁           |        |          |
|--------------|--------|----------|
| ≤ 1 GHz      | >70 dB | (>78 dB) |
| ≤ 3 GHz      | >55 dB | (>69 dB) |
| ≤ 5 GHz      | >30 dB | (38 dB)  |
| 標準チャンネル間スキュー | <1 ps  |          |
| 標準伝播遅延       | 700 ps |          |

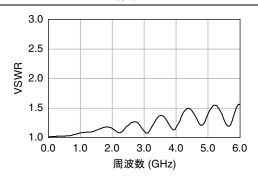
標準立ち上がり時間 (10~90%)......65 ps

図1. 標準挿入損失



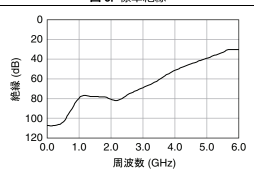
NI PXI-2595 での VSWR の標準値については、次の図を参照してください。

図 2. 標準 VSWR



NI PXI-2595 での VSWR の標準絶縁については、次の図を参照してください。

図 3. 標準絶縁



## 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<sup>6</sup> サイクル 電気的.......3 × 10<sup>5</sup> 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-2595 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。

出カトリガ

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 µs)

## 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.....5 SMA ジャック

PXI 所要電力.......3 W (5 V 時)、0.5 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

 $(8.5 \times 0.8 \times 5.1 \text{ in.})$ 

重量 .......252 g (8.8 oz)

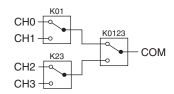
動作温度......0~55℃ 保管温度......-20 ℃~ 70 ℃ 相対温度 5~85% (結露なきこと) 汚染度.......2 最大使用高度......2,000 m 室内使用のみ。

## 耐衝撃 / 振動

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 イルを確立。) ランダム振動 動作時......5 ~ 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

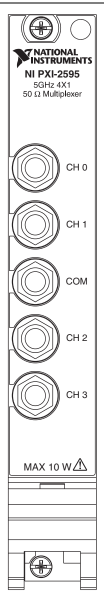
図 4 は、電源投入状態の NI PXI-2595 を示しています。

#### 図 4. NI PXI-2595 電源投入時の状態



MIL-PRF-28800F、Class 3 の要件を上回る。)

#### 図 5. NI PXI-2595 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』から ご使用のデバイスのトピック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-2595 対応の NI アクセサリ

| アクセサリ                         | 長さ      | 製品番号      |
|-------------------------------|---------|-----------|
| SMA-100                       | 12.7 cm | 763443-01 |
|                               | 38.1 cm | 763444-01 |
| SMA プラグ(オス)⇔ SMB ジャック(オス)アダプタ | _       | 779674-01 |
| SMA 50 Ω 終端プラグ                | _       | 778353-01 |
| RF トルクドライバおよび SMA ドライバビット     | _       | 780895-01 |

## 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。

- IFC 61010-1, FN 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

- 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。



注意 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( É

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。

- 73/23/EEC、低電圧指令(安全性)
- 89/336/EEC、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。

環境に関する詳細は、ni.com/environment からアクセス可能な「Minimize Our Environmental Impact」ページ(英語)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」をご覧下さい。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。エンドユーザ使用許諾契約 (EULA) に関する情報および他社製品の法的注意事項は NI-SWTCH Readme にあります。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、その他のインボート/エクスボートテ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。

© 2006-2013 National Instruments. All rights reserved.