

NI PXI-2556 Specifications

2.5 GHz 75 Ω Dual 4 x 1 Multiplexers (Dual SP4T)

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-2556 multiplexer module. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.

Topology Dual 4 x 1 multiplexers

Refer to the *NI Switches Help* for detailed topology and front panel connector information.

Typical values are representative of an average module operating at room temperature (25 °C).

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 10 W



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.



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.

Typical DC path resistance

Initial <0.35 Ω

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) 75 Ω nominal

Values in parentheses are typical.

Insertion loss

≤ 1 GHz <0.8 dB (<0.5 dB)

≤ 2 GHz <1.3 dB (<0.9 dB)

≤ 2.5 GHz <1.7 dB (<1.2 dB)

Voltage standing wave ratio (VSWR)

≤ 1 GHz <1.25 (<1.1)

≤ 2 GHz <1.5 (<1.3)

≤ 2.5 GHz <1.75 (<1.5)

Typical isolation

≤ 1 GHz >50 dB

≤ 2 GHz >43 dB

≤ 2.5 GHz >40 dB

Typical bank to bank crosstalk

≤ 1 GHz < -60 dB

≤ 2 GHz < -56 dB

≤ 2.5 GHz < -50 dB

Typical channel-to-channel skew <25 ps

Typical propagation delay 1.0 ns

Typical rise time (10% to 90%) 75 ps

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

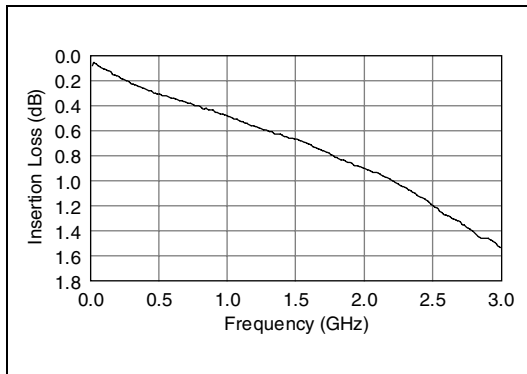


Figure 1. Typical Insertion Loss

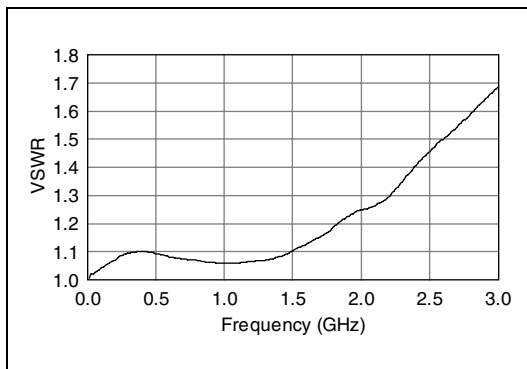


Figure 2. Typical VSWR

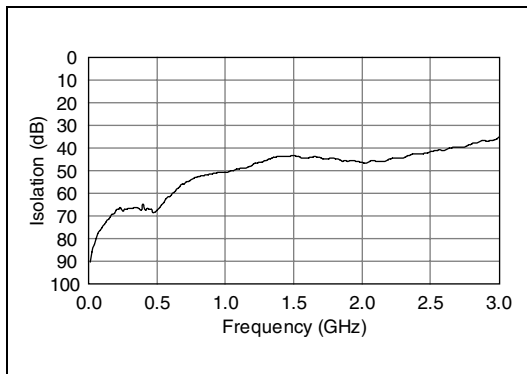


Figure 3. Typical Isolation

Dynamic Characteristics

Maximum relay operate time..... 10.4 ms



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

Maximum scan rate..... 45 channels/s

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-2556 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..... 10 mini-75 Ohm SMB
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..... 227 g (8.0 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.)

Accessories

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

Table 1. NI Accessories for the NI PXI-2556

Accessory	Length	Part Number
Mini-75 Ohm SMB plug to mini-75 Ohm SMB plug coaxial cable	0.3 m	197211-0R3
	1.0 m	197211-01
Type F female to mini-75 Ohm SMB plug coaxial cable	0.3 m	197210-0R3

Figure 4 shows the NI PXI-2556 power-on state.

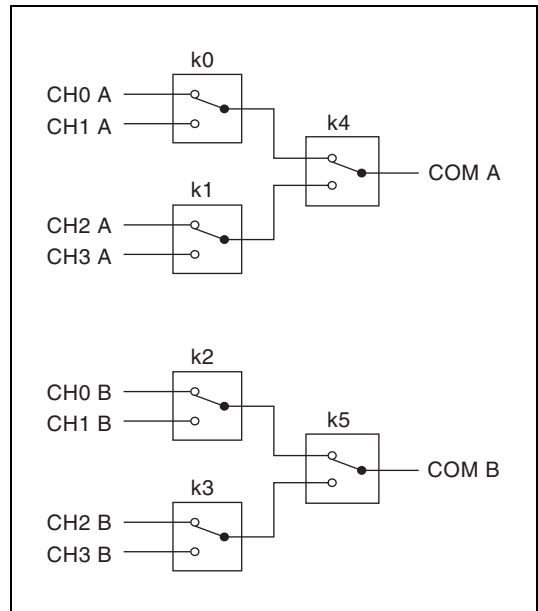


Figure 4. NI PXI-2556 Power-On State

Compliance and Certifications

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 61010-1, CSA 61010-1



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

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

- EN 61326 EMC requirements; Minimum Immunity
- EN 55011 Emissions; Group 1, Class A
- CE, C-Tick, ICES, and FCC Part 15 Emissions; Class A



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



Caution Device relays might change state momentarily during electrostatic discharge.

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)



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.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



EU Customers At the end of their life cycle, all products *must* be sent to a WEEE recycling center. For more information about WEEE recycling centers and National Instruments WEEE initiatives, visit ni.com/environment/weee.htm.

NI PXI-2556 仕様

2.5 GHz 75 Ω 2バンク 4 × 1 マルチプレクサ (2バンク SP4T)

このドキュメントには、NI PXI-2556 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 4 × 1 マルチプレクサ

トポロジとフロントパネルコネクタについては、『NI スイッチヘルプ』を参照してください。

標準値 (25 °C) は、室温で動作中の一般モジュールの値です。

入力特性

全ての入力特性は特に指定がない限り、DC、 AC_{rms} 、もしくはその組み合わせです。

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 10 W



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。汎用スイッチ電源のチャンネルは 10 W を超えないようにしてください。



メモ ナショナルインスツルメンツでは、動作中の RF 信号を切り替えることを推奨しません。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。

標準 DC パス抵抗

初期 <0.35 Ω

寿命末期 ≥1.0 Ω

パス抵抗は、リレーの接触抵抗とトレース抵抗の組み合わせです。通常、接触抵抗は、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、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) 75 Ω (公称)

カッコの中の値は標準値です。

挿入損失

≤1 GHz >0.8 dB (<0.5 dB)

≤2 GHz <1.3 dB (<0.9 dB)

≤2.5 GHz <1.7 dB (<1.2 dB)

電圧定在波比 (VSWR)

≤1 GHz <1.25 (<1.1)

≤2 GHz <1.5 (<1.3)

≤2.5 GHz <1.75 (<1.5)

標準絶縁

≤1 GHz >50 dB

≤2 GHz >43 dB

≤2.5 GHz >40 dB

バンク間のクロストーク (通常)

≤1 GHz <-60 dB

≤2 GHz <-56 dB

≤2.5 GHz <-50 dB

標準チャンネル間スキュー <25 ps

伝播遅延 1.0 ns

標準立ち上がり時間

(10% ~ 90%) 75 ps

挿入損失、VSWR、絶縁の標準値については、図 1、2、3 を参照してください。

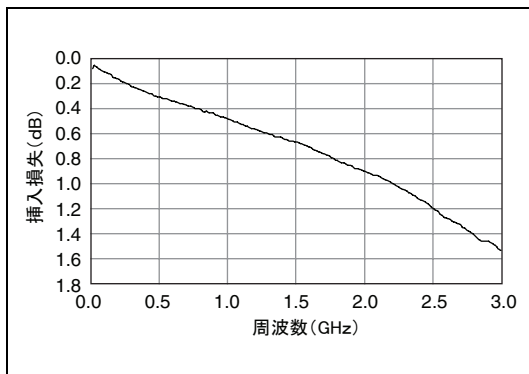


図 1 標準挿入損失

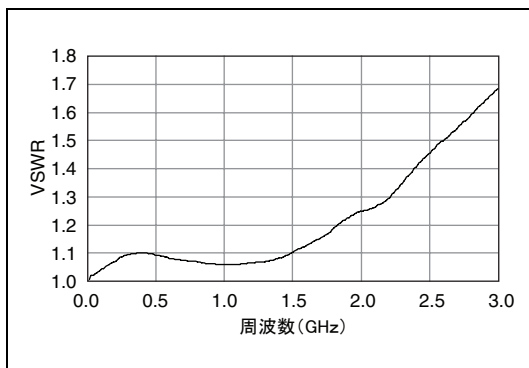


図 2 標準 VSWR

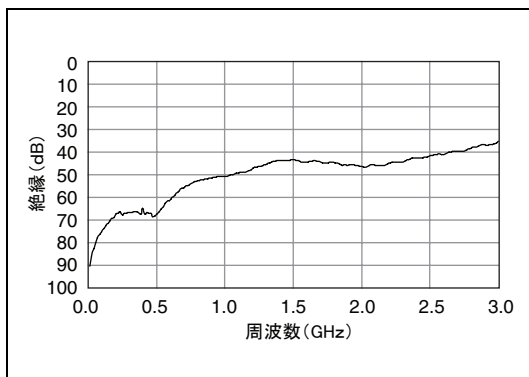


図 3 標準絶縁

動特性

最大リレー動作時間 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もあります。追加整定時間についての情報は、『NI スイッチヘルプ』を参照してください。

最大スキャンレート 45 チャンネル /s

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

入カトリガ

入力元 PXI トリガライン
0 ~ 7

最小パルス幅 150 ns



メモ NI PXI-2556 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 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 75 Ω ミニ SMB ジャック × 10、金メッキ

PXI 電源要件 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 227 g (8.0 oz)

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、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、非動作時テストプロファイルは MIL-PRF-28800F、Class 3 の要件以上)

アクセサリ

以下のアクセサリの詳細については、ni.com/jp にアクセスしてください。

表 1 NI PXI-2556 対応の NI アクセサリ

アクセサリ	長さ	製品番号
75Ω ミニ SMB プラグ ⇄ 75Ω ミニ SMB プラグ同軸ケーブル	0.3 m	197211-0R3
	1.0 m	197211-01
タイプ F (メス) ⇄ 75Ω ミニ SMB プラグ同軸ケーブル	0.3 m	197210-0R3

図 4 は、電源投入時の NI PXI-2556 の状態を示しています。

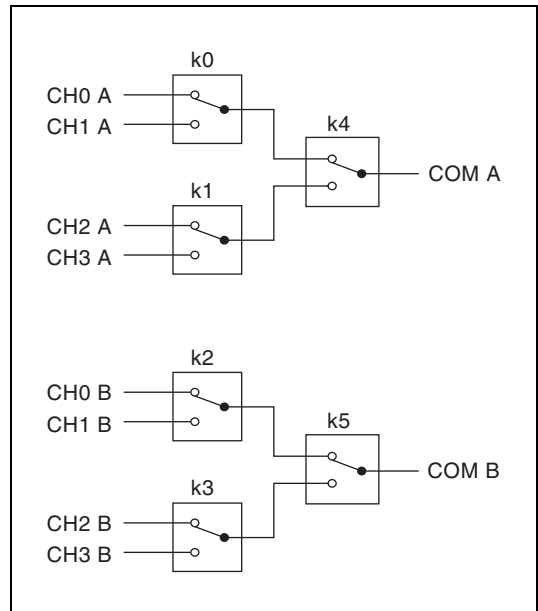


図 4 NI PXI-2556 電源投入時の状態

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 61010-1、CSA 61010-1



メモ UL および他の安全保証については、製品の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

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すように設計されています。

- EN 61326 EMC 必要条件、最小イミュニティ
- EN 55011 エミッション、Group 1、Class A
- CE、C-Tick、ICES、FCC Part 15 エミッション Class A



メモ EMC に適合させるには、シールドケーブルと一緒にこのデバイスを使用してください。



注意 デバイスリレーの状態は、静電放電中に一時的に変わることがあります。

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。

- 73/23/EEC、低電圧指令（安全性）
- 89/336/EEC、電磁適合性指令 (EMC)



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 DoC を取得するには、ni.com/certification (英語) にアクセスしてモデル番号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。

廃電気電子機器指令 (WEEE)



欧州のお客様へ 製品寿命を過ぎた製品は、すべて WEEE リサイクルセンターへ送る必要があります。WEEE リサイクルセンターまたはナショナルインスツルメンツの WEEE への取り組みの詳細については、ni.com/environment/weee.htm (英語) を参照してください。

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ツ社) 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」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 ([ヘルプ>特許情報](#))、CD 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。