

NI PXI-2555 Specifications

2.5 GHz 75 Ω Terminated 4 x 1 Multiplexer (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-2555 multiplexer module. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.

Topology Terminated 4 x 1 multiplexer

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

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-2555.



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 ≥ 1.0 Ω

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 <1.1 dB (<0.7 dB)

≤ 2 GHz <1.7 dB (<1.4 dB)

≤ 2.5 GHz <2.0 dB (<1.6 dB)

Voltage standing wave ratio (VSWR), channel to common

≤ 1 GHz <1.25 (<1.15)

≤ 2 GHz <1.65 (<1.4)

≤ 2.5 GHz <1.75 (<1.5)

Typical isolation

≤ 1 GHz >55 dB

≤ 2 GHz >50 dB

≤ 2.5 GHz >47 dB

Typical channel-to-channel skew <30 ps

Typical propagation delay 1.2 ns

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

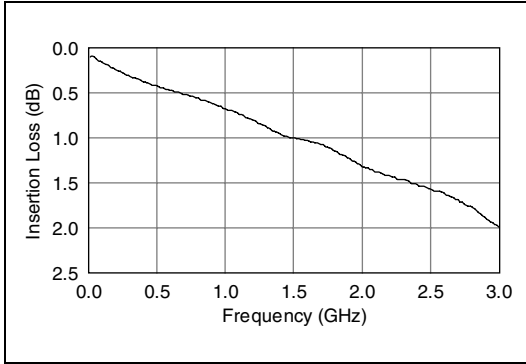


Figure 1. Typical Insertion Loss

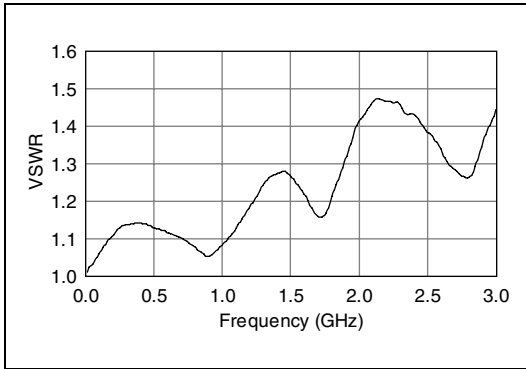


Figure 2. Typical Channel to Common VSWR

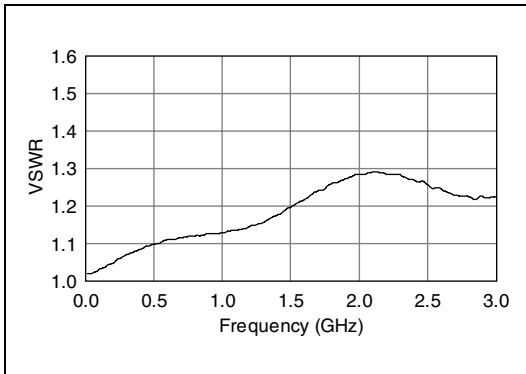


Figure 3. Typical Termination VSWR

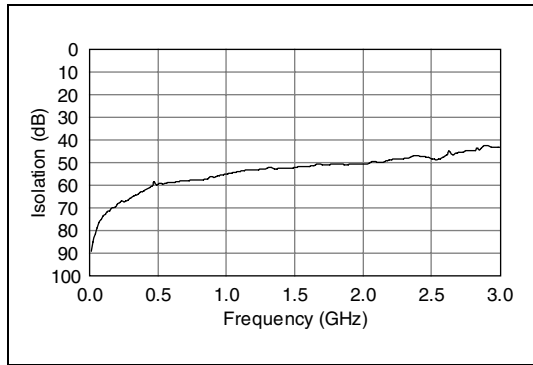


Figure 4. Typical Isolation

Termination Derating



Caution When operating the PXI-2555 at ambient temperatures $> 25^{\circ}\text{C}$, the derating in Figure 5 limits the maximum constant power each termination can dissipate.

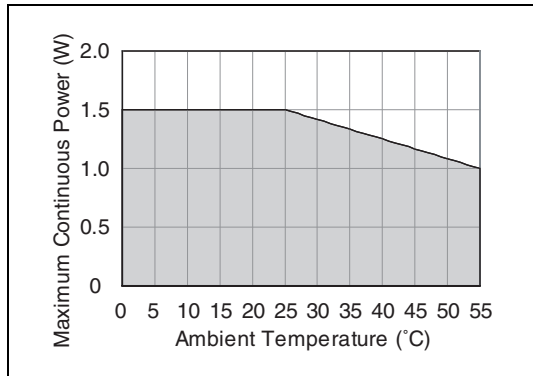


Figure 5. Termination Derating



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. 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-2555 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 5 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..... 218 g (7.7 oz)

Environment

Operating temperature.....0 $^{\circ}$ C to 55 $^{\circ}$ C

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

Relative humidity5% to 85%,
noncondensing

Pollution Degree.....2

Maximum altitude2,000 m

Indoor use only.

Shock and Vibration

Operational Shock30 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

Operating5 to 500 Hz, 0.3 g_{rms}

Nonoperating5 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-2555

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 6 shows the NI PXI-2555 power-on state.

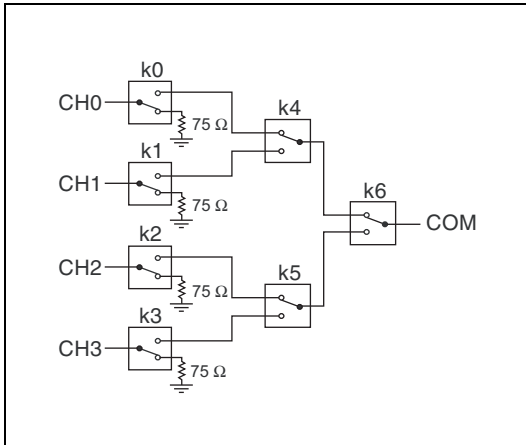


Figure 6. NI PXI-2555 Power-On State

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.

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.

NI PXI-2555 仕様

2.5 GHz 75 Ω 終端付 4 × 1 マルチプレクサ (SP4T)

このドキュメントには、NI PXI-2555 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 終端付 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。

標準値は、室温 (25 °C) で動作の平均単位を表しています。

入力特性

すべての入力特性は特に注釈のない限り、DC、 AC_{rms} 、また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

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-2555 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損傷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 $< 0.35 \Omega$

寿命末期 $\geq 1.0 \Omega$

パス抵抗は、リレー接触抵抗およびトレース抵抗の組み合わせです。通常、リレー寿命の有効期間中、接触抵抗は低レベルに抑えられます。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、 1.0Ω 以上になります。

RF 性能特性

特性インピーダンス (Z_0) 75Ω (公称)

括弧内の値は標準値です。

挿入損失

≤ 1 GHz < 1.1 dB (< 0.7 dB)

≤ 2 GHz < 1.7 dB (< 1.4 dB)

≤ 2.5 GHz < 2.0 dB (< 1.6 dB)

電圧定在波比 (VSWR)、チャンネル / コモン間

≤ 1 GHz < 1.25 (< 1.15)

≤ 2 GHz < 1.65 (< 1.4)

≤ 2.5 GHz < 1.75 (< 1.5)

標準絶縁

≤ 1 GHz > 55 dB

≤ 2 GHz > 50 dB

≤ 2.5 GHz > 47 dB

標準チャンネル間スキュー < 30 ps

標準伝播遅延 1.2 ns

標準立ち上がり時間

(10 ~ 90%) 90 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。

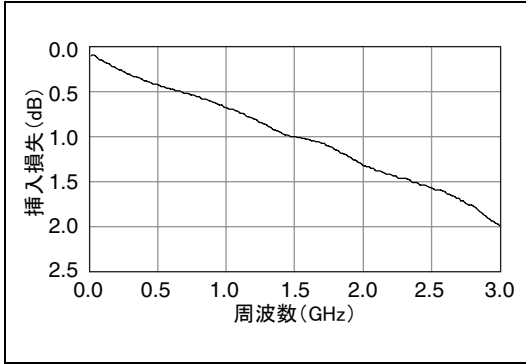


図 1 標準挿入損失

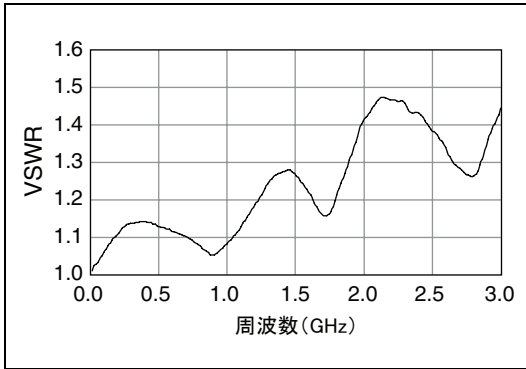


図 2 標準チャンネル/コモン間 VSWR

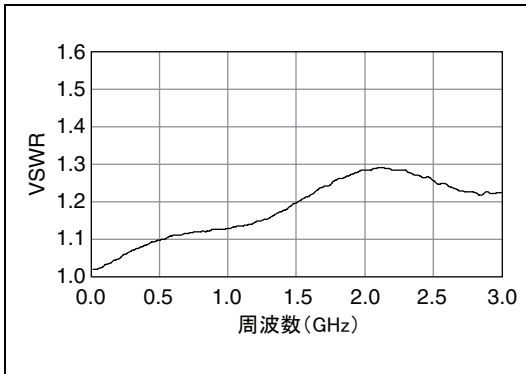


図 3 標準終端時 VSWR

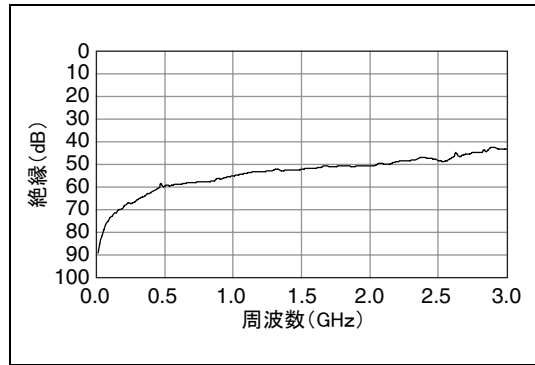


図 4 標準絶縁

終端による電力低下



注意 周囲温度が >25℃以上の環境で PXI-2555 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格電力が低下します。

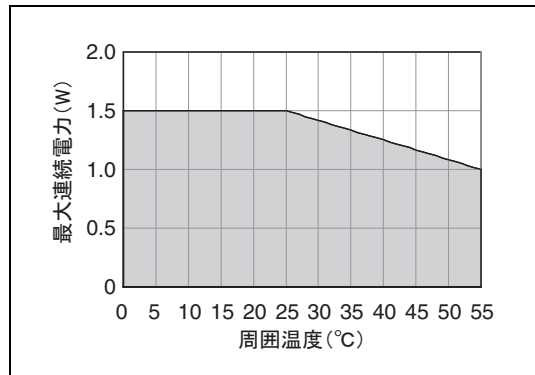


図 5 終端による電力低下



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。

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

電気的 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-2555 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の詳細については、『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 75 Ω ミニ
SMB ジャック \times 5

PXI 所要電力 5 V 時 3.7 W、
3.3 V 時 0.3 W

外形寸法 (奥行 \times 幅 \times 高さ) 3U、1 スロット、
PXI/cPCI モジュール、
21.6 \times 2.0 \times 13.0 cm
(8.5 \times 0.8 \times 5.1 in.)

重量 218 g (7.7 oz)

環境

動作温度 0 ~ 55 $^{\circ}$ C

保管温度 -20 ~ 70 $^{\circ}$ 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。非動作時の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 を参照してください。

表 1 NI PXI-2555 対応の NI アクセサリ

アクセサリ	長さ	製品番号
75 Ω 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 / 75 Ω ミニ SMB プラグ同軸ケーブル	0.3 m	197210-0R3

図 6 は、電源投入状態の NI PXI-2555 を示しています。



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。

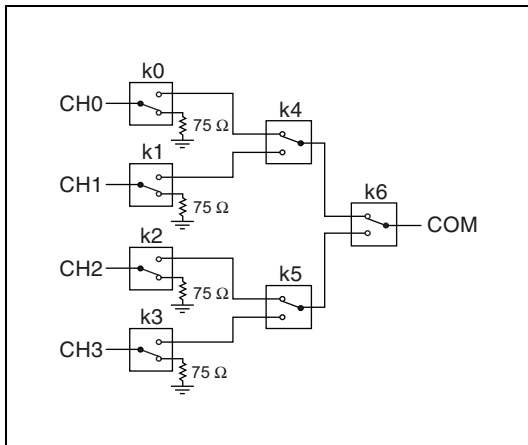


図 6 NI PXI-2555 電源投入時の状態

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、電磁両立性指令（EMC）



メモ この製品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、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 (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 への対応に関する詳細は、ni.com/environment/weee.htm（英語）を参照してください。

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。

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、このデバイスをシールドケーブルと一緒に使用してください。

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。