NI PXI/PXIe-2543 Specifications

6.6 GHz Dual 4×1 Terminated Solid State Multiplexer (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/PXIe-2543 (NI 2543) multiplexer module. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.

Topology Dual 4×1 multiplexers

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 following operating conditions:

- Chassis is powered on
- · Calibration adjustment cycle maintained
- 50 Ω termination connected to unused I/O front panel connectors

Typical Specifications are specifications met by the majority of the instruments under the stated operating conditions. Typical specifications are not warranted.

Nominal values (or supplemental information) describe additional information about the product that may be useful, including expected performance that is not covered under *Typical Specifications*. Nominal values are not covered by warranty.

Input Characteristics

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

Minimum input frequency......10 MHz

Characteristic impedance (Z_0)50 Ω nominal

CouplingAC

Maximum safe DC

input voltage±8V

Maximum Safe Continuous RF Power

Chassis power ON+30 dBm

Chassis power OFF+20 dBm



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.

RF Performance Characteristics

Values in parentheses are typical.

Insertion loss

≤2.4 GHz	<4.1 dB (<3.4 dB)
≤6 GHz	<5.8 dB (<5.1 dB)
<6.6 GHz	<7.0 dB (<6.1 dB)



Insertion loss thermal coefficient $\alpha = 2050 \text{ ppm/}^{\circ}\text{C}$

Use the following equation to calculate the insertion loss at a given temperature:

$$IL_T = IL_{T_0}(1 + \alpha(T - T_0))$$

where IL represents insertion loss in dB

T represents the temperature at which the property is being measured in ${\rm ^{\circ}C}$

 T_0 represents the reference temperature in ${}^{\circ}$ C

lpha represents insertion loss temperature coefficient in ppm/°C

Voltage standing wave ratio (VSWR)

≤2.4 GHz	<1.7 (<1.5)
≤6 GHz	<1.8 (<1.5)
≤6.6 GHz	<2.4 (<1.6)

CH-COM Isolation

≤2.4 GHz	>70 dB (>84 dB)
≤6 GHz	>61 dB (>74 dB)
≤6.6 GHz	>59 dB (>72 dB)

CH-CH Isolation

≤2.4 GHz	>69 dB (>90 dB)
≤6 GHz	>58 dB (>74 dB)
≤6.6 GHz	>53 dB (>71 dB)

Typical bank-to-bank crosstalk<-90 dB

Typical channel-to-channel skew<10 ps

Typical propagation delay1720 ps

Input 1 dB Compression

Minimum	>27.6 dBm
Typical	>32.0 dBm

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

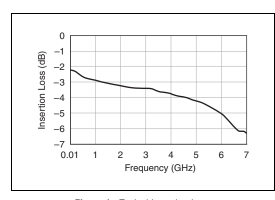


Figure 1. Typical Insertion Loss

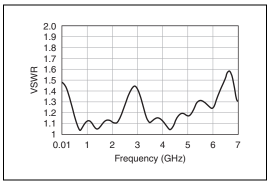


Figure 2. Typical VSWR

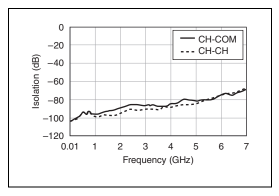


Figure 3. Typical Isolation

Linearity

Second-order harmonic distortion (Input IP2 (IIP2))

Typical IP2 (input).....>+89 dBm



Note Measurements are performed with single CW tones, ranging from –26 dBm to +10 dBm at the RF input. This specification is based on both experimental and calculated data.

Third-order intermodulation distortion (Input IP3 (IIP3))

Typical IP3 (input).....>+54 dBm



Note Measurements performed with two 10 dBm input tones = 1 MHz apart. This specification is based on both experimental and calculated data.

Dynamic Characteristics

Maximum switch operate time 76 μs



Note Switch operate time is defined as the time from TRIG IN falling to 10% to when the output reaches 90% of final value.



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

Trigger Characteristics

Input trigger

Sources	PXI trigger lines 0–7,
	Front panel
Minimum pulse width	150 ns



Note The NI 2543 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*.

Front panel input voltage

Minimum	0.5 V
V _L maximum	+0.7 V
V _H minimum	+2.0 V
Nominal	+3.3 V
Maximum	+5.5 V
Output trigger	
Destinations	PXI trigger lines 0–7, Front panel
Pulse width	Programmable (1 μs to 62 μs)

Front panel nominal voltage 3.3 V TTL, 8 mA

Physical Characteristics

Switch type	FET
Front panel connectors	
PXI power requirement	
PXI	
PXIe	

Dimensions $(L \times W \times H)$	H)3U, one slot,
	PXI/cPCI module
	$21.6 \times 2.0 \times 13.0 \text{ cm}$
	$(8.5 \times 0.8 \times 5.1 \text{ in.})$
Weight	774 g (27 3 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

0 1 101 1	20 1 1 10 1
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 ${\tt ni.com}$ for more information about the following accessories.

Table 1. NI Accessories for the NI 2543

Accessory	Length	Part Number
SMA 100, SMA male to SMA	0.15 m	763443-01
male flexible cable	0.45 m	763444-01
SMA 50 Ohm termination plug	_	778353-01
RF torque screwdriver and SMA driver bit	_	780895-01
RF SMA driver bit only	_	780894-01

Diagrams

Figure 4 shows the NI 2543 power-on state.

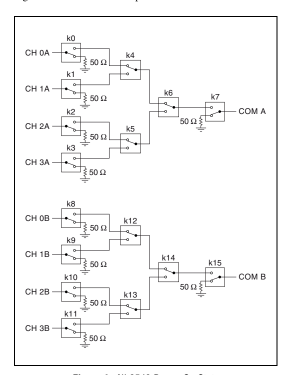


Figure 4. NI 2543 Power-On State

Figure 5 shows the NI 2543 front panel connector.

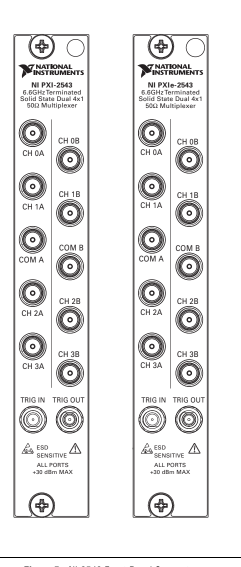


Figure 5. NI 2543 Front Panel Connector

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 ζ

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-2543 仕様

6.6 GHz 2 バンク 4 × 1 終端済ソリッドステート マルチプレクサ(2 バンク SP4T)

このドキュメントには、NI PXI/PXIe-2543 (NI 2543) 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、次の動作条件下で保証される計測器の性能 を示します。

- シャーシに電源が入っている。
- キャリブレーション調整間隔が一定に維持されている。
- 50Ωの終端が未使用のI/Oフロントパネルのコネクタに接続されている。

「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ます。標準仕様は保証されている 値ではありません。 公称値(または補足情報)は、標準仕様に記載されていない予想性能を含む、製品の有用な追加情報を記載しています。「公称」値は保証範囲外です。

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}、もしくはその組み合わせとします。

最小入力周波数 10 MHz

特性インピーダンス (Z_n)............. 50 Ω (公称)

カプリングAC

最大安全 DC

入力電圧......±8V

最大安全連続 RF 電力

シャーシ電源 ON +30 dBm

シャーシ電源 OFF+20 dBm



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ていません。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。

RF 性能特性

括弧内の値は標準値です。

挿入損失

≤2.4 GHz	<4.1 dB	(<3.4 dB)
≤6 GHz	<5.8 dB	(<5.1 dB)
≤6.6 GHz	<7.0 dB	(<6.1 dB)



挿入損失熱係数....... α = 2050 ppm/ ℃

次の式を使用して、指定の温度における挿入損失を計算することができます。

$$IL_T = IL_{T_0}(1+\alpha(T-T_0))$$

IL = 挿入損失 (dB)

T=プロパティが測定されている温度 (°C)

*T*₀ = 基準温度 (℃)

α = 挿入損失温度係数 (ppm/ ℃)

電圧定在波比(VSWR)

≤2.4 GHz<1.7	(<1.5)
≤6 GHz<1.8	(<1.5)
≤6.6 GHz<2.4	(<1.6)

CH-COM 絶縁

≤2.4 GHz	>70 dB	(>84 dB)
≤6 GHz	>61 dB	(>74 dB)
< 6.6 GHz	>59 dB	(>72 dB)

CH-CH 絶縁

≤2.4 GHz	>69 dB	(>90 dB)
≤6 GHz	>58 dB	(>74 dB)
≤6.6 GHz	>53 dB	(>71 dB)

バンク間のクロストーク

標準値<-90 dB

標準チャンネル間スキュー.....<10 ps

標準伝播遅延......1720 ps

入力 1 dB 圧縮

最小	>27.6 dBm
標準	>32 0 dBm

挿入損失、VSWR、および絶縁のそれぞれの標準値については、図1、2、および3を参照してください。

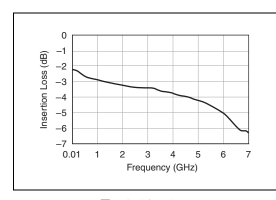
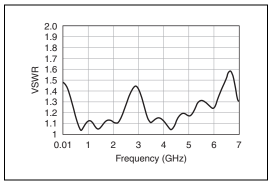


図 1 標準挿入損失



2 標準 VSWR

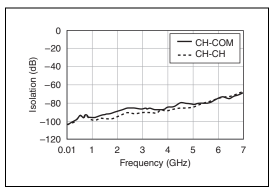


図3 標準絶縁

線形性

第2高調波歪み(入力IP2(IIP2))

標準 IP2 (入力)>+89 dBm



メモ 測定は、RF入力で −26 dBm ~ +10 dBm 範囲内の単一 CW トーンで行いま す。この仕様は、試験データおよび計算デー タの両方に基づいた値です。

第3相互変調歪み(入力(IP3(IIP3))

標準 IP3 (入力)>+54 dBm



メモ 測定は、1 MHz 間隔の 2 つの 10 dBm 入力トーンで行います。この仕様は、試験 データおよび計算データの両方に基づいた値です。

動特性

最大スイッチ動作(セット) 時間......76 µs



メモ スイッチの動作(セット)時間は、 TRIG IN が 10% まで降下してから出力が最終値の 90% に達するまでの時間として定義されます。



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。

トリガ特性

入力トリガ

ソースPXI トリガライン 0 ~ 7、フロントパネ ル

最小パルス幅......150 ns



メモ NI 2543 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。

フロントパネル入力電圧

最小......-0.5 V V_L 最大值.....+0.7 V V_H 最小值....+2.0 V 公称.....+3.3 V 最大...+5.5 V

出カトリガ

出力先PXI トリガライン 0 ~ 7、フロントパネ ル

フロントパネル公称電圧 3.3 V TTL、8 mA

物理特性

スイッチタイプ......FET
フロントパネルコネクタ.......10 SMA ジャック、 メス(I/O) 2 SMB ジャック、 メス(トリガ)

PXI 所	要電力
-------	-----

外形寸法(奥仃×幅×高さ).....30、「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.......774 g (27.3 oz)

環境

耐衝撃 / 振動

ランダム振動

る。)

Class 3 の要件を上回

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 2543 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
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
RF SMA ドライバビットの み	_	780894-01

义

図4は、電源投入状態のNI 2543を示しています。

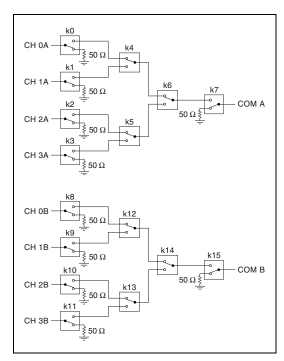


図 4 NI 2543 電源投入時の状態

図 5 は、NI 2543 のフロントパネルコネクタを示しま

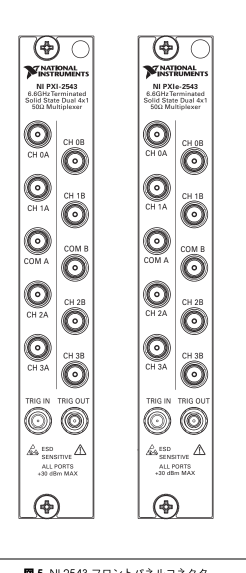


図 5 NI 2543 フロントパネルコネクタ

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 (E

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 (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 のコーボ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「Irademark 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(ペ**ルノー特件権)**、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、その他のインボート/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。