NI PXI-2533 Specifications

256-Crosspoint SSR Matrix

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-2533 matrix module. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.

Topology 1-wire 4×64 matrix

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.

All voltages are specified in DC, AC_{pk}, or a combination unless otherwise specified.



Caution Refer to the *Read Me First: Safety and Electromagnetic Compatibility* document for important safety and electromagnetic compatibility information. To obtain a copy of this document online, visit ni.com/manuals, and search for the document title.



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

Input Characteristics

Maximum switching voltage ± 55 VDC, 30 VAC $_{rms}$ (channel-to-ground and channel-to-channel)
Maximum switching power 55 W
Maximum switching current 1 A



Note Switching inductive loads (for example, motors and solenoids) can produce high voltage transients in excess of the module's rated voltage. Without additional protection, these transients can interfere with module operation and impact relay life. For more information about transient suppression, visit ni.com/info and enter the Info Code induct.

DC isolation resistance	$> 2 G\Omega$, typical
Offset voltage	.2 μV, typical
Total path resistance	
Row-to-column	
Typical	.1 Ω
Maximum	140

RF Performance Characteristics

Typical single crosspoin	t
bandwidth	> 1.5 MHz
$(50 \Omega \text{ system, one row to})$	o one column)
Typical crosstalk (50 Ω	system)
10 kHz	< -40 dB
100 kHz	< -20 dB

Dynamic Characteristics

SSR operate time¹

Typical724 μs

Maximum2.5 ms



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



¹ Operate time is the time from trigger received by hardware to switch output activation.

Maximum scan rate	400 crosspoints/s
	(when switching <20 V
	and 1A, refer to Figure 1
	for other voltages)
Simultaneous drive limit	256 relays
Expected relay life	, I
	within specified limits

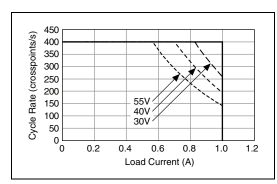


Figure 1. SSR Cycle Frequency Derating by Load Current and Load Voltage

Trigger Characteristics

Input trigger	
Sources	PXI trigger lines 0-7
Minimum pulse width	70 ns
Output trigger	
Destinations	PXI trigger lines 0-7
Pulse width	Programmable
	(1 μs to 62 μs)

Physical Characteristics

Relay type	Solid-state relay (SSR)
I/O connector	68-pin male SCSI
Power requirement	1 W at 3.3 V, typical 8 W at 5 V, typical (all crosspoints closed)
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.)

Environment

Operating temperature	.0 °C	to 55	, °C	
Storage temperature	.–20	°C to	70	°C

Weight238 g (8.4 oz)

Relative humidity	. 5% to 85%
	noncondensing
Pollution Degree	. 2
Approved at altitudes up to 2,000 n	n
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 2 shows the NI PXI-2533 hardware diagram.

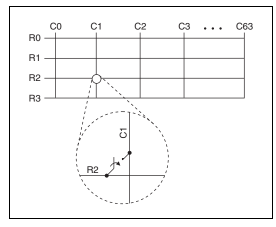


Figure 2. NI PXI-2533 Hardware Diagram

Figure 3 shows the NI PXI-2533 connector pinout.

			.)
C1	35	1	C0
C3	36	2	C2
C5	37	3	C4
C7	38	4	C6
C9	39	5	C8
C11	40	6	C10
C13	41	7	C12
C15	42	8	C14
C17	43	9	C16
C19	44	10	C18
C21	45	11	C20
C23	46	12	C22
C25	47	13	C24
C27	48	14	C26
C29	49	15	C28
C31	50	16	C30
C63	51	17	C62
C61	52	18	C60
C59	53	19	C58
C57	54	20	C56
C55	55	21	C54
C53	56	22	C52
C51	57	23	C50
C49	58	24	C48
C47	59	25	C46
C45	60	26	C44
C43	61	27	C42
C41	62	28	C40
C39	63	29	C38
C37	64	30	C36
C35	65	31	C34
C33	66	32	C32
D0	67	33	R3
R2			R1

Figure 3. NI PXI-2533 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. Accessories Available for the NI PXI-2533

Accessory	Part Number
NI TB-2633 matrix terminal block	780270-01
TBX-68 I/O connector block	777141-01
SH68-68S shielded cable, 1 m	185262-01
SH68-68S shielded cable, 2 m	185262-02
SH68-68S shielded cable, 5 m	185262-05

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 \subset \in

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-2533 仕様

256 クロスポイント SSR マトリクス

このドキュメントには、NI PXI-2533 マトリクス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...... 単線式 4 × 64 マトリ

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。

すべての電圧は特に注釈のない限り、DC、AC_{pk}、もしくはその組み合わせとします。



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。このドキュメントをオンラインで入手するには、ni.com/manualsにアクセスしてドキュメントタイトルで検索してください。



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。

入力特性

最大スイッチ電圧 (チャンネル / グランド間、	±55 VDC、30 VAC _{rms} およびチャンネル間)
最大スイッチ電力	55 W
最大スイッチ電流	1 A



メモ 誘導性負荷(モーターおよびソレノイド)を切り替えることで、モジュールの定格電圧を超える高電圧過渡信号が生じます。追加の保護を施さない場合、これらの過渡によってモジュール動作が干渉され、リレー寿命に影響を与えます。過渡減衰についての詳細は、ni.com/infoでInfo Codeのフィールドにjpf8khと入力します。

OC 絶縁抵抗	>2 GΩ、標準
オフセット電圧	2 µV、標準
パス抵抗合計 行から列方向	
標準	1 Ω
最大	140

RF 性能特性

標準シングルクロスホイント 帯域幅>1.5 MHz (50 Ω システム、1 行から 1 列)
標準クロストーク(50 Ω システム)
10 kHz<-40 dB
100 kHz<-20 dB

動特性



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。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。



¹ 動作(セット)時間は、ハードウェアがトリガを受信してから出力活性を切り替えるまでの時間。

最大スキャンレート......400 クロスポイント /s (<20 V と 1A を切り替 える場合は、図 1 のそ の他の電圧を参照して ください)

同時動作制限......256 リレー

リレー寿命......無限(指定制限内で使用した場合)

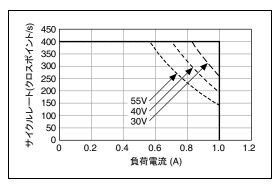


図1 負荷電流および負荷電圧による SSR サイクル 周波数低下

トリガ特性

物理特性

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......238 g (8.4 oz)

環境

動作温度	.0 ∼ 55 ℃
保管温度	. −20 ∼ 70 ℃
相対湿度	. 5 ~ 85% (結露なきこと)
汚染度	. 2

高度最大 2,000 m まで認可

室内使用のみ

耐衝擊/振動

動作時衝撃	
	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
	イルを確立。)

ランダム振動

到作时	$5 \sim 500 \mathrm{Hz}$, 0.3 $\mathrm{g}_{\mathrm{rms}}$
非動作時	$5 \sim 500 \text{ Hz}$, 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。)

F FOOTI- 00-

义

図 2 は、NI PXI-2533 ハードウェア図を示します。

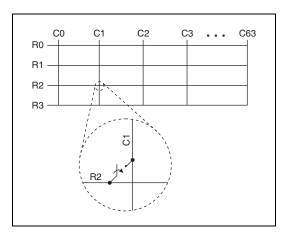


図2 NI PXI-2533 ハードウェアダイアグラム

C1 C0 35 1 C3 36 2 C2 C5 C4 37 3 C7 38 4 C6 C9 5 C8 39 C11 C10 40 6 C13 41 7 C12 C15 42 8 C14 C17 43 9 C16 C19 44 10 C18 C21 45 11 C20 C23 46 12 C22 C25 47 13 C24 C27 48 14 C26 C29 49 15 C28 C31 50 16 C30 51 17 C63 C62 C61 C60 52 | 18 C59 53 19 C58 54 20 C57 C56 C55 55 21 C54 C53 56 22 C52 C51 57 23 C50 C49 58 24 C48 59 25 C47 C46 C45 60 26 C44 C43 61 27 C42 C41 62 28 C40 63 29 C39 C38 64 30 C37 C36 C35 65 31 C34 C33 66 32 C32 67 33 R3 R2 68 34 R0 R1

図3 NI PXI-2533 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。

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-2533 対応の NI アクセサリ

アクセサリ	製品番号
NI TB-2633 マトリクス端子台	780270-01
TBX-68 I/O 端子台	777141-01
SH68-68S シールドケーブル、1 m	185262-01
SH68-68S シールドケーブル、2 m	185262-02
SH68-68S シールドケーブル、5 m	185262-05

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
- 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 (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「frademark 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(ヘルプー特許情報)、メディアに含まれている patents,txxt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。