

NI PXI-2585 Specifications

10-Channel 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-2585 general-purpose relay module. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.

Topology 1-wire 10 × 1 multiplexer

Refer to the *NI Switches Help* for detailed topology and pinout information.

Input Characteristics

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

Maximum switching voltage

- Channel-to-channel 300 V
- Channel-to-ground 300 V, CAT II



Caution When hazardous voltages (>42.4 V_{pk}/60 VDC) are present on any relay terminal, safety low-voltage (≤42.4 V_{pk}/60 VDC) cannot be connected to any other relay terminal.



Caution The switching power is limited by the maximum switching current and the maximum voltage. For AC systems, switching power must not exceed 3 kVA. For maximum DC switching power, refer to Figure 1.

Maximum switching power (per channel)

- AC systems 3 kVA (up to 60 Hz)
- DC systems Refer to Figure 1

Maximum current

(switching or carry, per channel or common)

- Ambient temperature ≤45 °C 12 A
- Ambient temperature >45 °C Refer to Figure 2



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`.

Figures 1 and 2 show the maximum switching power for DC loads and maximum current for ambient temperatures, respectively.

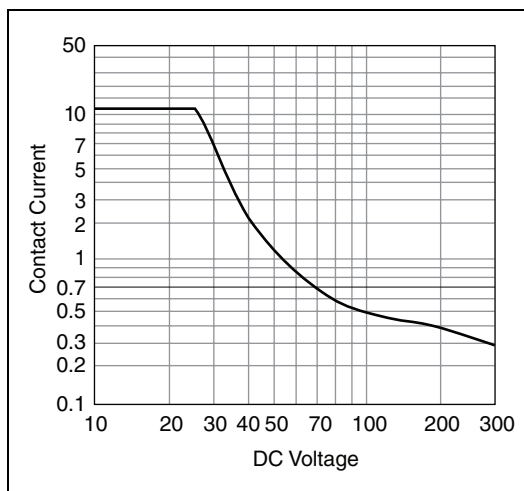


Figure 1. Maximum Switching Power for DC Loads (per channel)

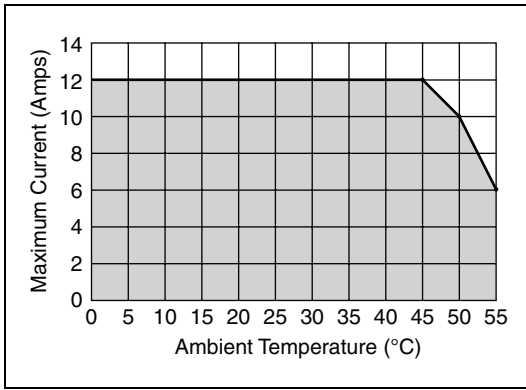


Figure 2. Maximum Current for Ambient Temperatures

DC path resistance

- Initial ≤50 mΩ
- End-of-life >100 mΩ

DC path resistance typically remains low for the life of the relay. At the end of relay life, the path resistance rapidly rises above 100 mΩ. Load ratings apply to relays used within the specification before the end of relay life.

Minimum switching capacity 12 V or 100 mA

Bandwidth (-3 dB, typical at 23 °C)

- 50 Ω termination ≥10 MHz

Crosstalk (typical at 23 °C, 50 Ω termination)

- Channel-to-channel**
- 10 kHz ≤-85 dB
- 100 kHz ≤-65 dB
- 1 MHz ≤-45 dB
- 10 MHz ≤-25 dB

Isolation (typical at 23 °C, 50 Ω termination)

- Open channel**
- 10 kHz ≥85 dB
- 100 kHz ≥65 dB
- 1 MHz ≥45 dB
- 10 MHz ≥25 dB

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.

Maximum scan rate 45 channels/s

Expected relay life

- Mechanical 1×10^7 cycles
- Electrical
- 30 VDC, 10 ADC resistive 1×10^5 cycles
- 30 VDC, 12 ADC resistive 3×10^4 cycles



Note The relays used in the NI PXI-2585 are field replaceable. Refer to the *NI Switches Help* for information about replacing a failed relay.

For AC load contact lifetime, refer to Figure 3.

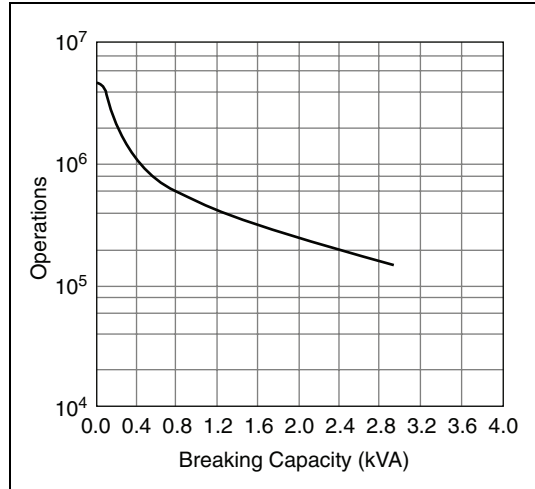


Figure 3. Contact Life for Resistive AC Load (Typical)

Trigger Characteristics

Input trigger

- Sources PXI trigger lines 0-7
- Minimum pulse width 150 ns



Note The NI PXI-2585 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 μs to 62 μs)

Physical Characteristics

Relay type	Electromechanical, single-side stable
Relay contact material	Silver-Nickel
I/O connector	20 position, Positronic GMCT series plug
PXI power requirement.....	5 W at 5 V 2.5 W at 3.3 V
Dimensions (L × W × H)	3U, one slot, PXI/cPCI module 21.6 × 2.0 × 13.0 cm (8.5 × 0.8 × 5.1 in.)
Weight.....	400 g (14 oz)

Environment

Operating temperature 0 °C to 55 °C



Note Refer to Figure 2 for operating temperatures >45 °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-2585

Accessory	Part Number
Connector and backshell kit for PXI-258X switches	779168-01



Caution You *must* install mating connectors according to local safety codes and standards and according to the specifications provided by the connector manufacturer. You are responsible for verifying safety compliance of third-party connectors and their usage according to the relevant standard(s), including UL and CSA in North America and IEC and VDE in Europe.

Table 2. Third-Party Accessories for the NI PXI-2585

Accessory	Manufacturer	Part Number
Mating pins to front connector ¹	Positronic	FS116N2
Connector and backshell ²	Positronic	GMCT20F0E1400JC
Polymide kapton tape	Small Parts, Inc.	HTT-180108-06

¹ Additional cover or enclosure required. See the previous safety caution.

² The Positronic Connector and backshell require Mating pins to front connector. Mating pins to front connector must be purchased separately.



Note When using third-party accessories with the NI PXI-2585, always observe safety guidelines. For information about how to safely build a third-party connector and backshell, refer to the *NI PXI-2585/2586 Connector and Backshell Kit Installation Guide* located at ni.com/manuals.

Figure 4 shows the NI PXI-2585 power-on state.

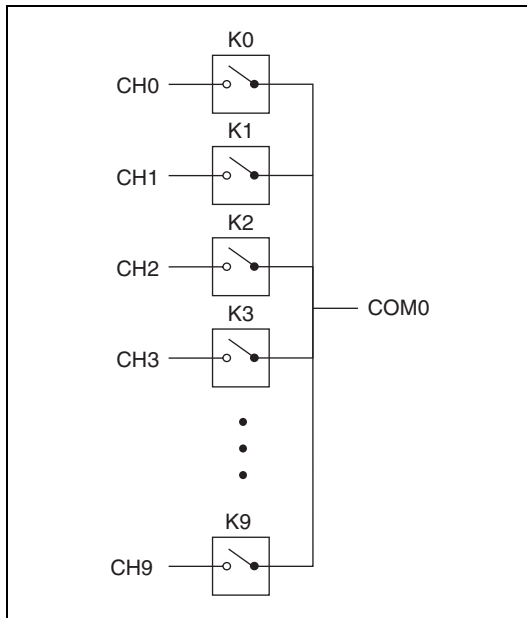


Figure 4. NI PXI-2585 Power-On State

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 cables.

CE Compliance

This product meets the essential requirements of applicable European Directives, as amended for CE marking, as follows:

- 2006/95/EC; Low-Voltage Directive (safety)
- 2004/108/EC; 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.

Environmental Management

National Instruments is committed to designing and manufacturing products in an environmentally responsible manner. NI recognizes that eliminating certain hazardous substances from our products is beneficial not only to the environment but also 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 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.

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.)

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-2585 仕様

10チャンネルマルチプレクサ

このドキュメントには、NI PXI-2585 汎用リレー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 10×1 マルチプレクサ

トポロジとピン配列情報については、『NI スイッチヘルプ』を参照してください。

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

チャンネル間 300 V
チャンネル / グランド間 300 V、CAT II



注意 危険電圧 ($>42.4 V_{pk}/60 VDC$) がリレー端子に接続されている場合、安全低電圧 ($\leq 42.4 V_{pk}/60 VDC$) をその他のリレー端子に接続することはできません。



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。AC システムを使用する場合、スイッチ電力が 3 kVA を超えないよう注意してください。最大 DC スイッチ電力に関しては、図 1 を参照してください。

最大スイッチ電力 (チャンネルあたり)

AC システム 3 kVA (最大 60 Hz)
DC システム 図 1 を参照

最大電流

(スイッチまたは許容、チャンネルあたりまたはコモンあたり)

周囲温度 $\leq 45^\circ C$ 12 A
周囲温度 $>45^\circ C$ 図 2 を参照



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 `induct` と入力します。

図 1 および図 2 はそれぞれ、DC 負荷に対する最大スイッチ電流、また周辺温度に対応する最大電流を示します。

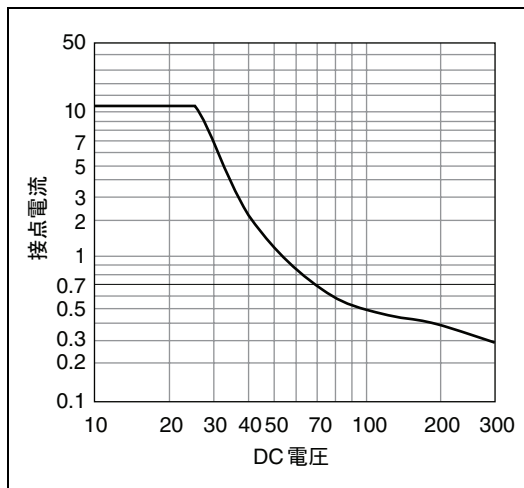


図 1 DC 負荷に対する最大スイッチ電力 (チャンネルあたり)

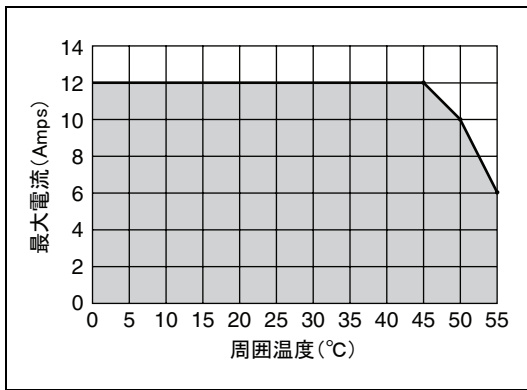


図 2 周辺温度に対する最大電流

DC バス抵抗

初期..... ≤50 mΩ

寿命末期..... >100 mΩ

通常、DC バス抵抗は、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、バスの抵抗は急速に大きくなり、100 mΩ 以上になります。負荷率は、寿命末期以前の仕様の範囲内で使用されるリレーに適用されます。

最小スイッチ容量..... 12 V または 100 mA

帯域幅 (-3 dB、23 °C 時の標準値)

50 Ω 終端..... ≥10 MHz

クロストーク (23 °C 時の標準値、50 Ω 終端)

チャンネル間

10 kHz..... ≤-85 dB

100 kHz..... ≤-65 dB

1 MHz..... ≤-45 dB

10 MHz..... ≤-25 dB

絶縁 (23 °C 時の標準値、50 Ω 終端)

オープンチャンネル

10 kHz..... ≥85 dB

100 kHz..... ≥65 dB

1 MHz..... ≥45 dB

10 MHz..... ≥25 dB

動特性

最大リレー動作時間..... 10.4 ms



メモ 使用状況により、設定が正しく完了するまでにより長い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。

最大スキャンレート..... 45 チャンネル /s

リレー寿命

機械的..... 1×10^7 サイクル

電氣的

30 VDC、10 ADC 抵抗..... 1×10^5 サイクル

30 VDC、12 ADC 抵抗..... 3×10^4 サイクル



メモ NI PXI-2585 で使用されているリレーは、現場交換が可能です。破損したリレーの交換についての情報は、『NI スイッチヘルプ』を参照してください。

AC 負荷接点の寿命に関しては、図 3 を参照してください。

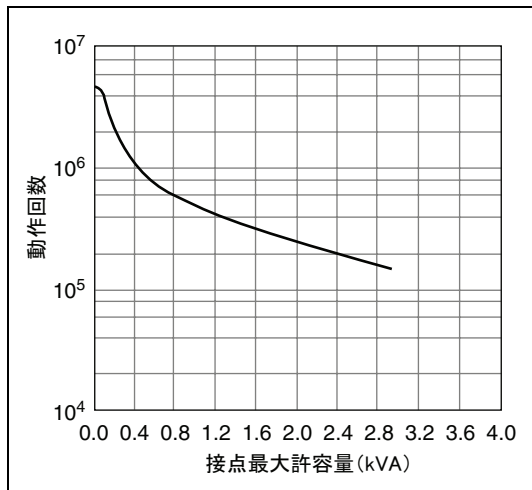


図 3 抵抗 AC 負荷に対する接点寿命 (標準値)

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-2585 は、デジタルフィルタを無効にすると 150 ns 未満のトリガパルス幅を認識できます。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 μs)

物理特性

リレータイプ	メカニカル、シングル サイドステーブル型
リレー接触部材質	銀ニッケル
I/O コネクタ	20 ピン、Positronic GMCT シリーズのプ ラグ
PXI 所要電力	5 W (5 V 時) 2.5 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 × 0.8 × 5.1 in.)
重量	400 g (14 oz)

環境

動作温度 0 ~ 55 °C



メモ >45 °C の動作温度に関しては、図 2 を参照してください。

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 に準拠して試験済み、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。)

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-2585 対応の NI アクセサリ

アクセサリ	製品番号
PXI-258X スイッチ用コネクタ / バックシェルキット	779168-01



注意 地域の安全コードと基準、およびコネクタの製造元によって提供された規格に従ってメイトコネクタを取り付ける必要があります。他社製コネクタの安全適合指令、また該当する基準 (北米では UL および CSA、ヨーロッパでは IEC および VDE を含む) に従った使用方法を確認してください。

表 2 NI PXI-2585 対応の他社製アクセサリ

アクセサリ	製造元	製品番号
フロントコネクタへのメイトピン ¹	Positronic	FS116N2
コネクタおよびバックシェル ²	Positronic	GMCT20F0E1400JC
ポリイミドカプトンテープ	Small Parts, Inc.	HTT-180108-06

¹ 別のカバーまたはケースが必要です。前述の安全に関する注意事項を参照してください。

² Positronic のコネクタとバックシェルには、フロントコネクタへのメイトピンが必要です。フロントコネクタへのメイトピンは、別途購入する必要があります。



メモ 他社製アクセサリを NI PXI-2585 と一緒に使用する場合は、必ず安全指針をお読みください。他社製のコネクタとバックシェルの構築を安全に行うための詳細は、ni.com/manuals からアクセスできる『NI PXI-2585/2586 コネクタ / バックシェルキット取り付けガイド』を参照してください。

図 4 は、電源投入状態の NI PXI-2585 を示しています。

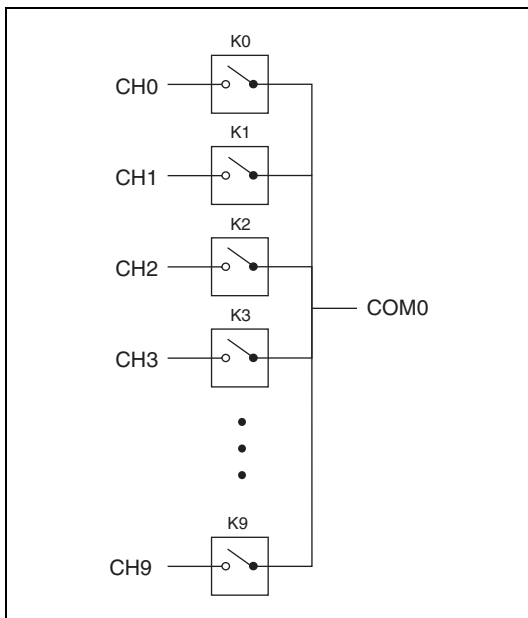


図 4 NI PXI-2585 電源投入時の状態

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、このデバイスをシールドケーブルと併用してください。

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。

- 2006/95/EC、低電圧指令 (安全性)
- 2004/108/EC、電磁両立性指令 (EMC)



メモ この製品のその他のコンプライアンス情報については、適合宣言 (DoC) をご覧ください。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。

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去することが環境だけでなく NI 製品のユーザにとっても有益であることを認識しています。

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。

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.)

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。