# NI PXI/PXIe-2514 Specifications

## 40 A Fault Insertion Unit

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-2514 (NI 2514) Fault Insertion Unit (FIU) switch module. All specifications are subject to change without notice. Visit ni.com/manuals for the most current specifications.

Topology ...... Independent

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



**Caution** Refer to the *Read Me First: Safety and Electromagnetic Compatibility* document at ni.com/manuals for important safety and compliance information.



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

## **About These Specifications**

*Specifications* characterize the warranted performance of the instrument under the following operating conditions:

- The PXI/PXIe chassis fan speed is set to HI.
- The fan filters are clean.
- · The empty slots contain filler panels.

For more information, refer to the *Maintain Forced-Air Cooling Note to Users* document available at ni.com/manuals.

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

Data provided in this document are specifications unless otherwise noted.

### **Input Characteristics**

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

Maximum switching voltage ......28 VDC, 19.8 VAC<sub>rms</sub>, CAT I



**Caution** Steady state voltages applied to the NI 2514 between any two I/O connector pins in excess of the maximum switching voltage specification may damage this module.



**Caution** This module is rated for Measurement Category I and is intended to carry signal voltages no greater than 19.8  $V_{rms}/28 \ V_{pk}/28 \ VDC$ . Do not use this module for connection to signals or for measurements within Categories II, III, or IV. Do not connect to MAINs supply circuits (for example, wall outlets) of 115 or 230 VAC. Refer to the *Read Me First: Safety and Electromagnetic Compatibility* document for more information about measurement categories.



**Note** Signal connections through the NI 2514 are intended to go through the DUT*n* pin connections. Signal paths that do not use the DUT*n* pin connections may exceed the module's thermal capabilities. Refer to Figure 5, for DUT*n* pin connections.

Maximum continuous current (per channel or common, switching or carry)

Single path closed .......40 A

Multiple paths closed ......25 A

Maximum pulsed current ......200 A (for 1100 µs max)





**Caution** The maximum switching power is limited by the maximum switching current and the maximum voltage, and must not exceed 1120 W.

Maximum switching power (per channel)......1120 W

Use the following equation to determine the Maximum Possible Pulse Width (seconds) for a given Maximum Inrush Current "peak" amplitude (Amps) and Steady State Current (Amps).

$$MaxPulseWidth = \frac{45.5 - 0.02 \cdot (I_{SteadyState})^2}{(I_{PeakInrush})^2}$$

DC path resistance

Typical bandwidth (50  $\Omega$  system).....>800 kHz

## **Overcurrent Detection**

Overcurrent detection limit ......41 A typical

Overcurrent detection delay ......20 ms



**Note** After a switch operation, an overcurrent error condition occurs when both the module's overcurrent limit is exceeded, and the overcurrent delay time has expired.

## **Overtemperature Detection**

To help protect against fault conditions, the NI 2514 incorporates circuitry to detect overtemperature conditions.



**Note** Exceeding the module's thermal limit induces an overtemperature condition.



**Note** Overtemperature conditions are created when excessive power is dissipated in the channel paths such as when switching large impulses created by switching into capacitive or inductive loads or when switching a signal at a higher rate than the module dissipates the generated heat. Refer to Figures 2, 3, and 4 for information about the maximum cycle rate.

Figure 1 indicates where on the inrush waveform you can find the parameters needed for determining maximum cycle rate.

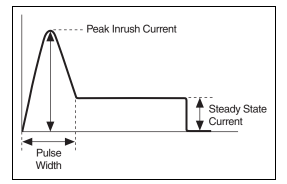


Figure 1. Switching Current Waveform

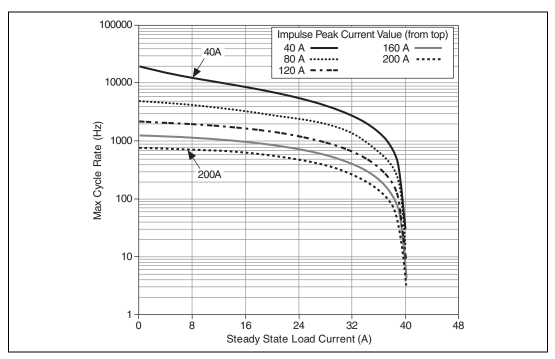


Figure 2. Maximum Cycle Rate for Single Path Closed

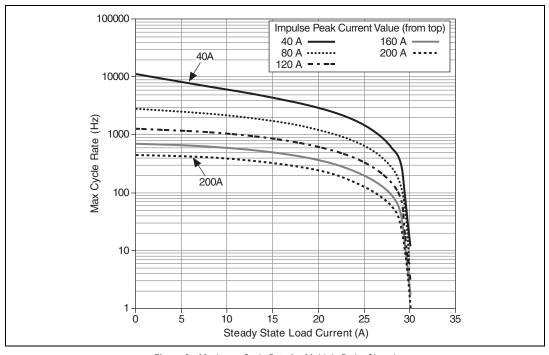


Figure 3. Maximum Cycle Rate for Multiple Paths Closed

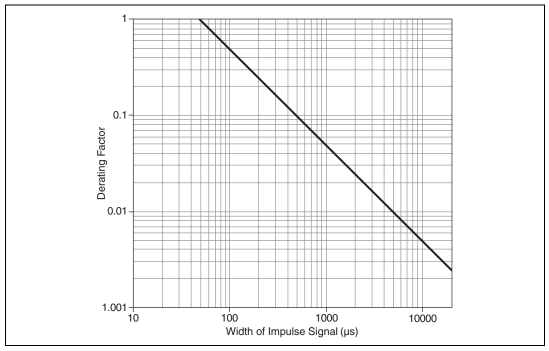


Figure 4. Maximum Cycle Rate Derating Factor by Pulse Width

### **Determining the Maximum Cycle Rate**

Complete the following steps and use Figures 2, 3 and 4 to determine the maximum cycle rate at which a channel can be switched when the peak impulse current value and duration are known.

- Using Figure 2 for when a single channel path is closed, or Figure 3 for when multiple channel paths are closed simultaneously, choose the graph line that meets or exceeds the peak inrush current value of the signal being switched. Find the point on the trace that equates to the steady state current being switched by the load.
- Find the corresponding intersection on the y-axis which indicates the maximum cycle rate allowed for a signal with a 50 μs maximum inrush pulse duration.
- Using Figure 4, find the point on the graph that corresponds to the measured pulse width of the inrush current pulse. Find the corresponding derating factor. Then calculate the maximum cycle rate using the following equation:

$$Max\ Cycle\ Rate = CR_{50\ us}*DF$$
 (Hz)

where  $CR_{50 \mu s}$  = max cycle rate for a 50  $\mu$ s wide inrush current pulse in Hz

DF = derating factor



**Note** If the peak impulse current does not exceed 40 A, do not derate the maximum cycle rate below 31 Hz.

#### Example 1—Single Path Closed

For switching a steady state current of 16 A on a single channel into a load with peak inrush current of 180 A that lasts for 400  $\mu$ s, choose the 200 A graph line in Figure 2. Find the y-axis value that corresponds to the 16 A load current (650 Hz.) Then find the derating factor in Figure 4 that corresponds to 400  $\mu$ s (0.1).

The maximum cycle rate at which this signal can be switched by the module is calculated as follows:

Max Cycle Rate = 
$$650 \text{ Hz} * 0.1 \cong 65 \text{ Hz}$$

#### Example 2—Multiple Paths Closed

For switching a steady state current of 15 A into a load with peak inrush current of 180 A that lasts for 400  $\mu$ s while another channel is also carrying 25 A, choose the 200 A graph line in Figure 3. Find the y-axis value that corresponds to the 15 A load current (300 Hz.) Then find the derating factor in Figure 4 that corresponds to 400  $\mu$ s (0.1).

The maximum cycle rate at which this signal can be switched by the module is calculated as follows:

 $Max\ Cycle\ Rate = 300\ Hz*0.1 \cong 30\ Hz$ 

## **Dynamic Characteristics**

Relay operate time	
Typical	8 µs
Maximum	35 us



**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
Minimum pulse width	150 ns



**Note** The NI 2514 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 us to 62 us)

## **Physical Characteristics**

Relay type	FET
Front panel connector	2 DSUB, 8 positions male
PXI power requirement	
PXI	1.0 W at 3.3 V 13.0 W at 5 V
PXI Express	1.4 W at 3.3 V 14.7 W at +12 V
Dimensions $(L \times W \times H)$	3U, two slots, PXI/cPCI module PXIe compatible 21.6 × 4.1 × 13.0 cm (8.5 × 1.6 × 5.1 in.)
Weight	513 g (18.1 oz)

#### **Environment**

Operating temperature	.0 °C to 50 °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, nan-sine,
11 ms pulse
(Tested in accordance
with IEC 60068-2-27.
Test profile developed
in accordance with
MIL-PRF-28800F.)
5 to 500 Hz, $0.3 g_{rms}$
5 to 500 Hz, 2.4 g <sub>rms</sub>
(Tested in accordance
with IEC 60068-2-64.
Nonoperating test profile
exceeds the requirements
of MIL-PRF-28800F,

30 g neak half-sine

## **Accessories**

 $\label{prop:normalisation} Visit\, \verb"ni.com" for more information about National Instruments accessories.$ 

Class 3.)

Table 1. NI Accessories for the NI 2514

Accessory	Part Number
DB8F-40A Cable (to 8-pin DSUB), 1 m	781092-01
DB8F-40A Cable (to bare wire), 1 m	781092-02



**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.

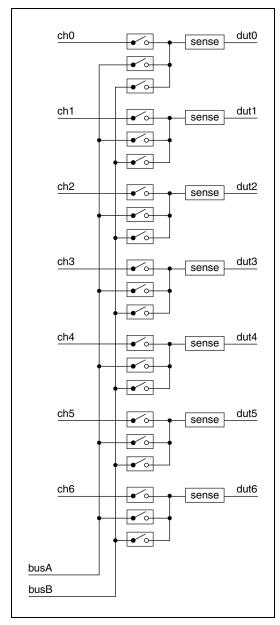


Figure 5. NI 2514 Power-On State

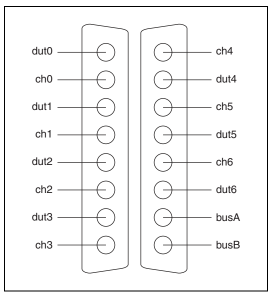


Figure 6. NI 2514 Pinout

## **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** For EMC declarations and certifications, refer to the *Online Product Certification* section.

## CE Compliance

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-2514 仕様

## 40 A 欠陥生成ユニット

このドキュメントには、NI PXI/PXIe-2514 (NI 2514) 欠陥生成ユニット (FIU) スイッチ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...... 独立

トポロジと LED の状態については、『NI スイッチヘルプ』を参照してください。



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。



**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。

## 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。

- PXI/PXIe シャーシのファンは HI に設定されている。
- ファンフィルタは汚れのない状態である。
- 空スロットにはフィラーパネルが取り付けられている。

詳細については、ni.com/manuals から入手できるドキュメント『強制空冷の維持について』を参照してください。

「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。

このドキュメントに記載されたデータは注釈がない限 り「仕様」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<sub>rms</sub>、もしくはその組み合わせとします。

最大スイッチ電圧.......28 VDC、 19.8 VAC<sub>rms</sub>、CAT I



注意 最大スイッチ電圧の仕様値を超える定常状態の電圧を NI 2514 の 2 つの I/O コネクタピンに印加すると、モジュールが破損する可能性があります。



注意 このモジュールは Measurement Category I に準拠し、19.8 V<sub>ms</sub>/28 V<sub>pk</sub>/28 VDC 以下の信号電圧で動作するように設計されています。Category II、III、または IVの信号を、このモジュールに接続または測定しないでください。また、115 または230 VAC の MAINS 電源回路(例:壁コンセント)に接続しないでください。測定カテゴリの詳細については、『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。



メモ NI 2514 での信号接続は、DUTn ピンを介して行うように設計されています。DUTn ピンを使用しない信号パスは、モジュールの過熱遮断機能を上回る可能性があります。DUTn のピン接続については、図 5 を参照してください

#### 最大連続電流

(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)

単一パスが閉じている......40 A

複数パスが閉じている......25 A



(1100 µs 最大の場合)



**注意** 最大スイッチ電力は、最大スイッチ電流と最大電圧によって制限されます。1120 Wを超えないように注意してください。

最大スイッチ電力 (チャンネルあたり)......1120 W

次の式を使用して、最大突入電流のピーク振幅(A)と定常状態電流(A)の最大パルス幅(秒)を算出することができます。

最大パルス幅 = 
$$\frac{45.5 - 0.02 \cdot (/_{定常状態})^2}{(/_{最大突入})^2}$$

DC パス抵抗

標準......5.5 mΩ 最大......10 mΩ

標準帯域幅

(50 Ω システム ).....>800 kHz

## 過電流の検出

過電流の検出制限 ......41 A (標準)

過電流の検出遅延 ......20 ms



**メモ** スイッチの操作後、モジュールの過電流が制限を超え、過電流の遅延時間が超過してしまった場合、過電流エラー状態が発生します。

## 過熱検出

故障状態を回避するために、NI 2514 には過熱状態を 検出する回路が組み込まれています。



**メモ** モジュールの熱限界を超えると、過熱 状態になります。



メモ 過熱状態は、容量性負荷や誘導性負荷に切り替えることで生成される大きなインパルスを切り替える場合や、モジュールが生成された熱を放散する速度より速い速度で信号を切り替えた場合など、余分な過度の電力をチャンネルパスにかけた場合に発生します。最大サイクルレートについては、図 2、3 および 4 を参照してください。

図 1 は、突入波形上で最大サイクルレートの決定に必要なパラメータを見つける場所を示しています。

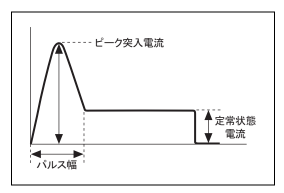


図1 スイッチ電流波形

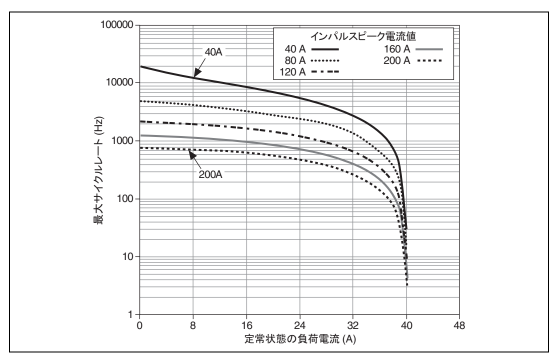


図2 単一パスが閉じた状態の最大サイクルレート

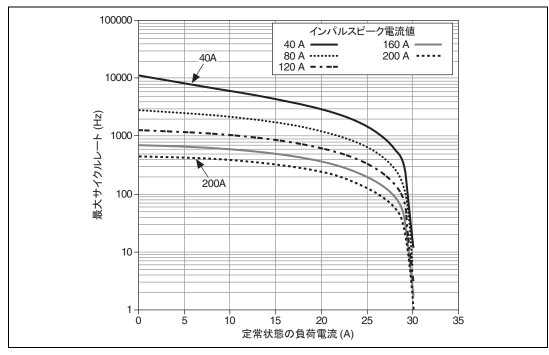


図3 複数パスが閉じた状態の最大サイクルレート

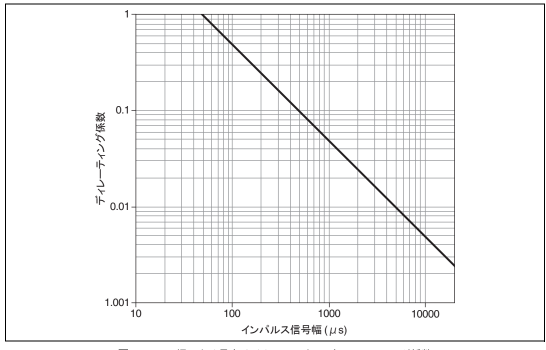


図4 パルス幅による最大サイクルレートのディレーティング係数

#### 最大サイクルレートを決定する

次の手順を実行し、図2、図3および図4を使用して、 指定のピークインパルス電流値と持続時間でチャンネ ルを切り替える最大サイクルレートを決定します。

- 1. 単一チャンネルパスが閉じている場合は図2を使用し、複数チャンネルパスが同時に閉じている場合には図3を使用して、切り替える信号のピーク突入電流値を上回るグラフの線を選択します。負荷によって切り替えられた定常状態の電流と等しいトレース上の点を見つけます。
- 2. 50 µs 最大突入パルス持続時間の信号で可能な最大サイクルレートを示す、Y 軸上の交点を見つけます。
- 3. 図 4 を使用して、突入電流パルスの測定されたパルス幅に対応するグラフ上の点を見つけます。対応するディレーティング係数を見つけます。その後、次の式を使用して最大サイクルレートを計算します。

最大サイクルレート =  $CR_{50 \ us}$  \* DF (Hz)

 $CR_{50 \, \mu s}$  = 50  $\mu s$  幅の突入電流パルスでの最大サイクルレート (Hz)

DF= ディレーティング係数



**メモ** ピークインパルス電流が 40 A 未満の場合、最大サイクルレートが 31 Hz 未満に低下しないようにします。

#### 例 ] - 単一パスが閉じている

単一チャンネルの 16 A の定常状態電流を 400  $\mu$ s 間継続する 180 A のピーク突入電流の負荷に切り替えるには、図 2 の 200 A のグラフ線を選択します。 16 A 負荷電流(650 Hz)に対応する Y 軸の値を見つけます。 その後、400  $\mu$ s(0.1)に対応する図 4 のディレーティング係数を見つけます。

モジュールで切り替えられるこの信号の最大サイクル レートは次の式で算出できます。

最大サイクルレート = 650 Hz \* 0.1 ≅ 65 Hz

#### 例 2- 複数パスが閉じている

他のチャンネルにも 25 A の電流が流れている状態で、 15 A の定常状態電流を 400  $\mu$ s 間継続する 180 A の ピーク突入電流の負荷に切り替えるには、図 3 の 200 A のグラフ線を選択します。 15 A 負荷電流 (300 Hz) に対応する Y 軸の値を見つけます。その後、400  $\mu$ s (0.1) に対応する Q 4 のディレーティング係数を見つけます。

モジュールで切り替えられるこの信号の最大サイクル レートは次の式で算出できます。

最大サイクルレート = 300 Hz \* 0.1 ≅ 30 Hz

## 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。

標準リレー寿命......無限(指定制限内で使用した場合)

## トリガ特性



**メモ** NI 2514 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 us)

## 物理特性

> PXIe 対応 21.6×4.1×13.0 cm (8.5×1.6×5.1 in.)

重量......513 g(18.1 oz)

## 動作環境

動作温度	.0 ~ 50 ℃
保管温度	. –20 ∼ 70 ℃
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。	

## 耐衝擊 / 振動

#### ランダム振動

非動作時	$5 \sim 500  \text{Hz},  2.4  \text{g}_{\text{rms}}$
	(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。)

動作時......5  $\sim$  500 Hz、0.3 g<sub>rms</sub>

## アクセサリ

ナショナルインスツルメンツ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 2514 対応の NI アクセサリ

アクセサリ	製品番号
DB8F-40A ケーブル (8 ピン DSUB 用)、1 m	781092-01
DB8F-40A ケーブル(裸線用)、1 m	781092-02



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必ずメイトコネクタを取り付けてください。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。

5

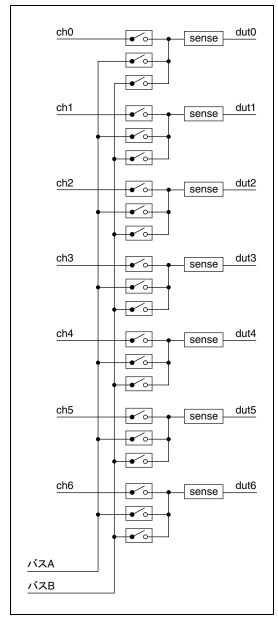


図 5 NI 2514 電源投入時の状態

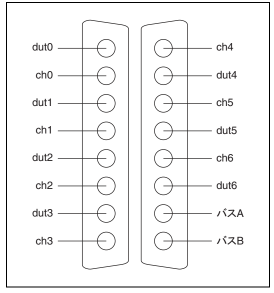


図 6 NI 2514 ピン配列

## 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** 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 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 「Trademark 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・特許情報)、メディアに含まれている patents .xxt 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。