SPECIFICATIONS

PXIe-5105

8-Channel, 12-Bit, 60 MHz PXI Express Oscilloscope

Contents

Definitions	2
Conditions	. 2
Vertical	. 3
Analog Input	. 3
Impedance and Coupling	. 3
Voltage Levels	. 3
Accuracy	. 3
Bandwidth and Transient Response	. 4
Spectral Characteristics	. 5
Skew	8
Horizontal	9
Sample Clock	. 9
Phase-Locked Loop (PLL) Reference Clock	10
Triggers	10
Reference (Stop) Trigger	10
Analog Trigger	11
Digital Trigger	11
Programmable Function Interface	11
Waveform Specifications.	12
Calibration	12
External Calibration.	12
Self-Calibration	13
Calibration Specifications.	13
Software	13
Driver Software	13
Application Software	13
Interactive Soft Front Panel and Configuration	13
TClk Specifications	13
Power	14
Physical	14
Dimensions and Weight	14
Front Panel Connectors.	15
Environment	15
Operating Environment	
Storage Environment	16



Shock and Vibration	16
Compliance and Certifications	16
Safety	16
Electromagnetic Compatibility	
CE Compliance	
Online Product Certification.	
Environmental Management	17

Definitions

Warranted specifications describe the performance of a model under stated operating conditions and are covered by the model warranty.

The following characteristic specifications describe values that are relevant to the use of the model under stated operating conditions but are not covered by the model warranty.

- Typical specifications describe the performance met by a majority of models.
- Nominal specifications describe an attribute that is based on design, conformance testing. or supplemental testing.

Specifications are *Typical* unless otherwise noted.

Conditions

Specifications are valid under the following conditions unless otherwise noted.

- All filter settings
- All impedance selections
- Sample clock set to 60 MS/s

Warranted specifications are valid under the following conditions unless otherwise noted.

- Temperature range of 0 °C to 55 °C
- The PXIe-5105 module is warmed up for 15 minutes at ambient temperature
- Calibration cycle is maintained
- The PXI Express chassis fan speed is set to HIGH, the foam fan filters are removed if present, and the empty slots contain PXI chassis slot blockers and filler panels. For more information about cooling, refer to the Maintain Forced-Air Cooling Note to Users available at http://www.ni.com/manuals.
- External calibration is performed at 23 °C \pm 3 °C

Vertical

Analog Input

Number of channels	Eight (simultaneously sampled)
Input type	Referenced single-ended
Connectors	SMB

Impedance and Coupling

Input impedance	
50 Ω	50 Ω ±2%
1 ΜΩ	1 M Ω ±1% in parallel with a typical capacitance of 50 pF
nput coupling	AC ¹ , DC

Voltage Levels

Full-scale (FS) input range	
$50~\Omega$ and $1~M\Omega$	0.05 V
	0.2 V
	1 V
	6 V
1 MΩ only	30 V
Maximum input overload	
50 Ω	$7 \text{ V}_{rms} \text{ with } \text{Peaks} \leq 10 \text{ V}$
1 ΜΩ	Peaks ≤42 V

Accuracy

-	
Resolution	12 bits

¹ AC coupling available on 1 M Ω input only.

Table 1. DC Accuracy²

Input Impedance	Input Range (V _{pk-pk})	DC Accuracy, Warranted
50 Ω	All	$\pm (1\% \times Reading + 0.25\% \text{ of FS} + 600 \mu V)$
	0.05 V	$\pm (1\% \times Reading + 0.25\% \text{ of FS} + 600 \mu V)$
1 ΜΩ	0.2 V, 1 V, and 6 V	$\pm (0.65\% \times Reading + 0.25\% \text{ of FS} + 600 \mu V)$
	30 V	$\pm (0.75\% \times Reading + 0.25\% \text{ of FS} + 600 \mu V)$

DC drift $\pm (0.05\% \mbox{ Reading} + 0.02\% \mbox{ of FS} + 20 \mbox{ μV})$ per °C

Table 2. AC Amplitude Accuracy²

Input Impedance	Input Range (V _{pk-pk})	AC Amplitude Accuracy
50 Ω	All	±0.1 dB (±1.2%) at 50 kHz
	0.05 V	±0.2 dB (±2.3%) at 50 kHz, warranted
1 ΜΩ	0.2 V and 1 V	±0.13 dB (±1.5%) at 50 kHz, warranted
	6 V and 30 V	±0.4 dB (±4.7%) at 50 kHz, warranted

Table 3. Crosstalk3

Input Impedance	Input Range (V _{pk-pk})	Crosstalk
50 Ω	All	≤-80 dB at 1 MHz
1 ΜΩ	0.05 V	≤-75 dB at 1 MHz
1 1/152	0.2 V, 1 V, 6 V, and 30 V	≤-80 dB at 1 MHz

Bandwidth and Transient Response

Table 4. Bandwidth (-3 dB)

Input Impedance	Input Range (V _{pk-pk})	Bandwidth
50 Ω	0.05 V	55 MHz
30.52	0.2 V, 1 V, and 6 V	60 MHz

² Within ± 5 °C of self-calibration temperature.

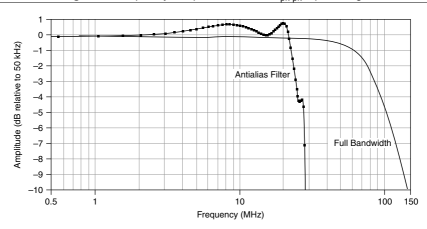
³ Measured from one channel to another channel, with same range settings on both channels.

Table 4. Bandwidth (-3 dB) (Continued)

Input Impedance	Input Range (V _{pk-pk})	Bandwidth
1 ΜΩ	0.05 V	35 MHz
1 1/152	0.2 V, 1 V, 6 V, and 30 V	60 MHz

Bandwidth-limiting filter	24 MHz anti-alias filter
AC-coupling cutoff (-3 dB) ⁴	12 Hz

Figure 1. Frequency Response, 50 Ω , 1 V_{pk-pk} Input Range



Spectral Characteristics

1 MΩ Spectral Performance⁵

Table 5. Spurious-Free Dynamic Range (SFDR)

Input Range (V _{pk-pk})	SFDR
0.2 V	70 dBc
1 V and 6 V	65 dBc

⁴ AC coupling available on 1 M Ω input only.

⁵ -1 dBFS input signal. Includes the second through the fifth harmonics. 24 MHz bandwidth filter enabled.

Table 6. Total Harmonic Distortion (THD)

Input Range (V _{pk-pk})	THD
0.05 V	-72 dBc
0.2 V	-75 dBc
1 V	-65 dBc
6 V	-68 dBc

Table 7. Signal to Noise and Distortion (SINAD)

Input Range (V _{pk-pk})	SINAD
0.05 V	50 dB
0.2 V	59 dB
1 V	61 dB
6 V	59 dB

1 MΩ Noise

Table 8. 1 $M\Omega$ RMS $Noise^6$

Input Range (V _{pk-pk})	Full Bandwidth	24 MHz Filter Enabled
0.05 V	0.18% of FS (90 μV)	0.12% of FS (60 μV)
0.2 V	0.060% of FS (120 μV)	0.036% of FS (72 μV)
1 V	0.03% of FS (300 μV)	0.03% of FS (300 μV)
6 V	0.055% of FS (3.3 mV)	0.036% of FS (2.16 mV)
30 V	0.03% of FS (9 mV)	0.03% of FS (9 mV)

 $^{^6}$ $\,$ Verified using a 50 Ω terminator connected to input.

50 Ω Spectral Performance

Table 9. Spurious-Free Dynamic Range (SFDR)⁷

Input Range (V _{pk-pk})	SFDR
0.2 V	72 dBc
1 V and 6 V	72 dBc

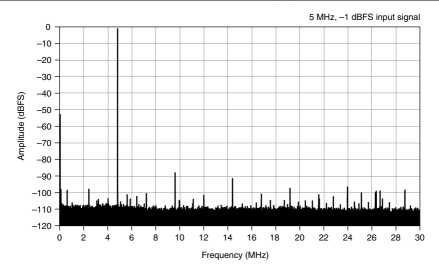
Table 10. Total Harmonic Distortion (THD)⁷

Input Range (V _{pk-pk})	THD
All	-75 dBc

Table 11. Signal to Noise and Distortion (SINAD)⁷

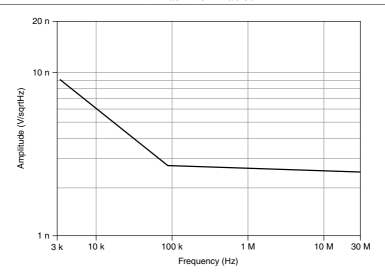
Input Range (V _{pk-pk})	SINAD
0.05 V	59 dB
0.2 V to 6 V	62 dB

Figure 2. PXIe-5105 Dynamic Performance, 50 Ω , 1 $V_{pk\text{-}pk\text{-}}$, with 24 MHz Filter Enabled



^{7 -1} dBFS input signal. Includes the second through the fifth harmonics. 24 MHz bandwidth filter enabled.

Figure 3. Representation of PXIe-5105 Spectral Noise Density, 50 Ω , 0.05 V_{pk-pk} , with Anti-Alias Filter Enabled



50 Ω Noise

Table 12. 50 Ω RMS Noise8

Input Range (V _{pk-pk})	Full Bandwidth	24 MHz Filter Enabled
0.05 V	0.08% of FS (40 μV)	0.038% of FS (19 μV)
0.2 V	0.04% of FS (80 μV)	0.028% of FS (56 μV)
1 V	0.03% of FS (300 μV)	0.029% of FS (290 μV)
6 V	0.03% of FS (1.8 mV)	0.028% of FS (1.68 mV)

Skew

Channel-to-channel skew ⁹		
24 MHz bandwidth filter disabled	≤500 ps	
24 MHz bandwidth filter enabled	≤600 ps	

 $[\]frac{8}{9}$ Verified using a 50 Ω terminator connected to input. $\frac{9}{9}$ 10 MHz sine input signal.

Horizontal

Sample Clock

Onboard clock (internal VCXO) ¹⁰
PFI 1
PXI Star
4 MHz to 65 MHz
PFI 1
65 MHz

Onboard Clock (Internal VCXO)

Real-time sample rate range ¹²	915.5 S/s to 60 MS/s
Timebase frequency	60 MHz
Timebase accuracy	
Not phase-locked to Reference clock	±25 ppm
Phase-locked to Reference clock	Equal to the Reference clock accuracy
Sample clock delay range	±1 Sample clock period
Sample clock delay resolution	<10 ps

External Sample Clock

Sources	PFI 1 PXI Star
Frequency range ¹³	4 MHz to 65 MHz
Duty cycle tolerance	45% to 55%

¹⁰ Internal Sample clock is locked to the Reference clock or derived from the onboard VCXO.

¹¹ You cannot export a decimated Sample clock signal.

Divide by n decimation used for all rates less than 60 MS/s. For more information about the Sample clock and decimation, refer to the NI High-Speed Digitizers Help.

Divide by *n* decimation available where $1 \le n \le 65,535$. For more information about the Sample clock and decimation, refer to the NI High-Speed Digitizers Help.

Phase-Locked Loop (PLL) Reference Clock

Sources	PXI_CLK10 (backplane connector) PFI 1 (front panel SMB connector)
Frequency range ¹⁴	1 MHz to 20 MHz in 1 MHz increments. Default of 10 MHz.
Duty cycle tolerance	45% to 55%
Exported Reference clock destination	PFI 1

Triggers

Reference (Stop) Trigger

Supported trigger	Reference (stop) trigger
Trigger types	Edge Window Hysteresis Digital Immediate Software
Trigger sources	CH 0 to CH 7 PFI 1 PXI_Trig <06> Software
Time resolution	Sample clock timebase period
Minimum rearm time ¹⁵	
Internal Onboard clock	2.4 μs
External Sample clock 144 × External clock period	
Holdoff	From rearm time up to $[(2^{32} - 1) \times Sample$ clock timebase period]
Delay	From 0 up to $[(2^{32} - 1)$ - Requested posttrigger samples] × $(1/Actual sample rate)$, in seconds

Related Information

Refer to the NI High-Speed Digitizers Help for more information about which trigger sources are available for each trigger type.

 $^{^{14}~}$ The PLL Reference clock frequency must be accurate to ± 50 ppm.

¹⁵ Holdoff set to 0. Onboard Sample clock at maximum rate.

Analog Trigger

Trigger types	Edge Window Hysteresis
Sources	CH 0 to CH 7 (front panel SMB connectors)
Trigger level range	100% FS
Edge trigger sensitivity	2% FS
Trigger jitter	Sample clock timebase period

Digital Trigger

Trigger type	Digital
Sources	PFI 1 (front panel SMB connector)
	PXI_TRIG <06> (backplane connector)

Programmable Function Interface

Connector	PFI 1 (front panel SMB connector)
Direction	Bidirectional
Coupling	AC DC

As a Sample Clock or Reference Clock

Input voltage range		
$0.65~V_{pk\text{-}pk}$ to $2.8~V_{pk\text{-}pk}~(0~\text{dBm}$ to $13~\text{dBm})$		
$0.2~V_{pk-pk}$ to $2.8~V_{pk-pk}$		
7 V_{rms} with Peaks \leq 10 V		
50 Ω		
AC		

As an Input (Digital Trigger)

Destinations	Start trigger (acquisition arm)
	Reference (stop) trigger
	Arm Reference trigger
	Advance trigger
Input impedance	150 kΩ
V_{IH}	2.0 V
V_{IL}	0.8 V

-0.5 V, 5.5 V
65 MHz
Start trigger (acquisition arm)
Reference (stop) trigger
End of record
Done (end of acquisition)
Sample clock timebase
Reference clock
50 Ω
3.3 V CMOS
±24 mA

Waveform Specifications

Onboard memory size options ¹⁶	16 MB 128 MB 512 MB
Minimum record length	1 sample
Number of samples ¹⁷	
Pretrigger	Zero up to full record length
Posttrigger	Zero up to full record length
Allocated onboard memory per record ¹⁸	[(Record length in samples \times 2 bytes/sample \times number of enabled channels) + 480] rounded up to the nearest 256 bytes

Calibration

External Calibration

External calibration calibrates the onboard references used in self-calibration and the external trigger levels. All calibration constants are stored in nonvolatile memory.

¹⁶ Onboard memory is shared between all enabled channels.

¹⁷ Single-record and multirecord acquisitions.

¹⁸ The maximum number of records is 100,000.

Self-Calibration

Self-calibration is done on software command. The calibration corrects for gain, offset, triggering, and timing errors for all input ranges.

Calibration Specifications

Interval for external calibration	2 years
Warm-up time	15 minutes

Software

Driver Software

Driver support for this device was first available in NI-SCOPE 14.1.

NI-SCOPE is an IVI-compliant driver that allows you to configure, control, and calibrate the PXIe-5105. NI-SCOPE provides application programming interfaces for many development environments.

Application Software

NI-SCOPE provides programming interfaces, documentation, and examples for the following application development environments:

- LabVIEW
- LabWindowsTM/CVITM
- Measurement Studio
- Microsoft Visual C/C++
- .NET (C# and VB.NET)

Interactive Soft Front Panel and Configuration

The NI-SCOPE Soft Front Panel (SFP) allows interactive control of the PXIe-5105.

Interactive control of the PXIe-5105 was first available in NI-SCOPE SFP version 14.1. The NI-SCOPE SEP is included on the NI-SCOPE media

NI Measurement Automation Explorer (MAX) also provides interactive configuration and test tools for the PXIe-5105, MAX is included on the NI-SCOPE media.

TClk Specifications

You can use the NI TClk synchronization method and the NI-TClk driver to align the Sample clocks on any number of supported devices, in one or more chassis. For more information about TClk synchronization, refer to the NI-TClk Synchronization Help, which is located within the NI High-Speed Digitizers Help. For other configurations, including multichassis systems, contact NI Technical Support at ni.com/support.

Intermodule SMC Synchronization Using NI-TClk for Identical Modules

Specifications are valid for modules installed in one NI PXI-1042 chassis. These specifications do not apply to PCI modules. Specifications are valid under the following conditions:

- All parameters are set to identical values for each SMC-based module.
- Sample clock set to 60 MS/s.
- All filters are disabled.



Note Although you can use NI-TClk to synchronize non-identical modules, these specifications apply only to synchronizing identical modules.

Skew ¹⁹	500 ps, typical
Average skew after manual adjustment ²⁰	<10 ps, typical
Sample clock adjustment resolution	<10 ps, typical

Power

Current draw		
+3.3 VDC	1.5 A, typical	
+12 VDC	1.5 A, typical	
Total power	23 W, typical	

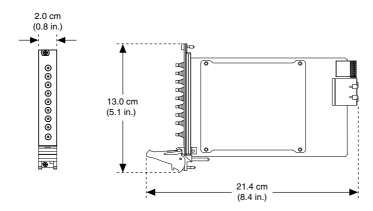
Physical

Dimensions and Weight

Dimensions	$21.4 \text{ cm} \times 2.0 \text{ cm} \times 13.0 \text{ cm}$ (8.43 in × 0.8 in × 5.1 in)
Weight	520 g (18.3 oz)

¹⁹ Caused by clock and analog path delay differences. No manual adjustment performed.

²⁰ For more information about manual adjustment, refer to the *Synchronization Repeatability* Optimization topic in the NI-TClk Synchronization Help.



Front Panel Connectors

Table 13. PXIe-5105 Front Panel Connectors

Label	Connector Type	Description
СН 0—СН 7	- SMB jack	Analog input connection; digitizes data and triggers acquisitions.
PFI 1		PFI line for trigger input/output, External clock in, Reference clock input/output, and timebase out.

Environment

Maximum altitude	2,000 m (800 mbar) (at 25 °C ambient temperature)
Pollution Degree	2

Indoor use only.

Operating Environment

Ambient temperature range	0 °C to 55 °C (Tested in accordance with IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2. Meets MIL-PRF-28800F Class 3 low temperature
	limit and MIL-PRF-28800F Class 2 high temperature limit.)
Relative humidity range	10% to 90%, noncondensing (Tested in accordance with IEC 60068-2-56.)
Storage Environment	
Ambient temperature range	-40 °C to 71 °C (Tested in accordance with IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2. Meets MIL-PRF-28800F Class 3 limits.)
Relative humidity range	5% to 95%, noncondensing (Tested in

accordance with IEC 60068-2-56.)

Shock and Vibration

Operating shock	30 g peak, half-sine, 11 ms pulse (Tested in accordance with IEC 60068-2-27. Meets MIL-PRF-28800F Class 2 limits.)
Random vibration	
Operating	5 Hz to 500 Hz, $0.3 g_{rms}$ (Tested in accordance with IEC 60068-2-64.)
Nonoperating	5 Hz to 500 Hz, $2.4~g_{rms}$ (Tested in accordance with IEC 60068-2-64. Test profile exceeds the requirements of MIL-PRF-28800F, Class 3.)

Compliance and Certifications

Safety

This product is designed to meet the requirements of the following electrical equipment safety standards for measurement, control, and laboratory use:

- IEC 61010-1, EN 61010-1
- UL 61010-1, CSA C22.2 No. 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
- EN 55022 (CISPR 22): Class A emissions
- EN 55024 (CISPR 24): Immunity
- AS/NZS CISPR 11: Group 1, Class A emissions
- AS/NZS CISPR 22: 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 generate radio frequency energy for the treatment of material or inspection/analysis purposes.



Note For EMC declarations, certifications, and additional information, refer to the Online Product Certification section.

CE Compliance (E

This product meets the essential requirements of applicable European Directives, as follows:

- 2014/35/EU; Low-Voltage Directive (safety)
- 2014/30/EU; Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

Online Product Certification

Refer to the product Declaration of Conformity (DoC) for additional regulatory compliance information. To obtain product certifications and 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

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 Minimize Our Environmental Impact 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)

X

EU Customers At the end of the product life cycle, all NI products must be disposed of according to local laws and regulations. For more information about how to recycle NI products in your region, 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.)

Information is subject to change without notice. Refer to the NI Trademarks and Logo Guidelines at ni.com/trademarks for information on NI trademarks. Other product and company names mentioned herein are trademarks or trade names of their respective companies. For patents covering NI 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. You can find information about end-user license agreements (EULAs) and third-party legal notices in the readme file for your NI product. Refer to the Export Compliance Information at ni.com/legal/export-compliance for the NI global trade compliance policy and how to obtain relevant HTS codes, ECCNs, and other import/export data. NI MAKES NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES AS TO THE ACCURACY OF THE INFORMATION CONTAINED HEREIN AND SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY ERRORS. U.S. Government Customers: The data contained in this manual was developed at private expense and is subject to the applicable limited rights and restricted data rights as set forth in FAR 52.227-14, DFAR 252.227-7014, and DFAR 252.227-7015.

仕様

PXIe-5105

8 チャンネル、12 ビット、60 MHz PXI Express オシロスコープ

目次

定義	2
条件	2
垂直軸	3
アナログ入力	3
インピーダンスおよびカプリング	
電圧レベル	
確度	
 帯域幅および過度応答	
スキュー	
水平軸	
サンプルクロック	
グラング・ロック (PLL) 基準クロック	
トリガ	
- フラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アナログトリガ	
デジタルトリガ	
プログラム可能な機能的インタフェース	
波形仕様	
キャリブレーション	
外部キャリブレーション	
セルフキャリブレーション	
キャリブレーション仕様	
ソフトウェア	
フノドウェア ドライバソフトウェア	
アプリケーションソフトウェア	
ゲブウグーショングノドウェア 対話式ソフトフロントパネルおよび構成	
TCIk 仕様	
電源	
物理仕様	
外形寸法および重量	
フロントパネルコネクタ	



環境	16
動作環境	
耐衝撃/振動	
認可および準拠	
安全性	
CE 適合	
環境管理	

定義

保証仕様値は、記載された動作条件下における各モデルの性能を示すものであり、そのモデルの保証範囲内です。

以下の特性仕様値は、記載された動作条件下における各モデルの使用に関連する値で、そのモデルの保証範囲外であるものを示します。

- 標準仕様値は、大部分のモデルが満たす性能です。
- 公称仕様値は、設計、適合性試験、または補足試験に基づく属性を示します。

仕様は、特に記載がない限り標準値です。

条件

仕様は、特に注釈のない限り、以下の条件下において有効です。

- すべてのフィルタ設定
- すべてのインピーダンス選択
- サンプルクロックが 60 MS/s に設定されている

保証仕様は、特に注釈のない限り、以下の条件下において有効です。

- 温度範囲が 0℃~55℃
- PXIe-5105 モジュールが、周囲温度で 15 秒間ウォームアップされている
- キャリブレーション間隔が一定に維持されている
- PXI Express シャーシのファン速度が HIGH に設定されており、フォームファンフィルタが取り外されており、空のスロットにはフィラーパネルが取り付けられている。冷却の詳細については、http://www.ni.com/manuals から入手できる『強制空冷の維持について』を参照。
- 外部キャリブレーションが、23℃±3℃で実行されている

垂直軸

アナログ入力

チャンネル数	8(同時サンプリング)
入力タイプ	基準化シングルエンド
コネクタ	SMB

インピーダンスおよびカプリング

入力インピーダンス	
50Ω	50Ω ±2%
1 ΜΩ	1 MΩ ±1%(50 pF のキャパシタンスと並列)
入力力プリング	AC 1、DC

電圧レベル

フルスケール (FS) 入力レンジ	
50 Ω および 1 MΩ	0.05 V
	0.2 V
	1 V
	6 V
1 MΩ のみ	30 V
最大入力過負荷	
50 Ω	7 V _{rms} (ピーク ≤10 V)
1 ΜΩ	ピーク ≤42 V

確度

分解能	12 ビット

______ ¹ AC カプリングは 1 MΩ 入力でのみ使用できます。

表 1. DC 確度²

入力インピーダン ス	入力レンジ (V _{pk-pk})	DC 確度 (保証)
50 Ω	すべて	±(1% x 読み取り値 + FS の 0.25% + 600 µV)
	0.05 V	±(1% x 読み取り値 + FS の 0.25% + 600 µV)
1 ΜΩ	0.2 V、1 V、および 6 V	±(0.65% x 読み取り値 + FS の 0.25% + 600 µV)
	30 V	±(0.75% x 読み取り値 + FS の 0.25% + 600 µV)

DC ドリフト

±(0.05% 読み取り値 + FS の 0.02% + 20 μV) /℃

表 2. AC 振幅確度 2

入力インピーダンス	入力レンジ (V _{pk-pk})	AC 振幅確度
50 Ω	すべて	±0.1dB (±1.2%) (50 kHz 時)
	0.05 V	±0.2dB (±2.3%) (50 kHz 時) (保証)
1 ΜΩ	0.2 V および 1 V	±0.13dB (±1.5%) (50 kHz 時) (保証)
	6 V および 30 V	±0.4dB (±4.7%) (50 kHz 時) (保証)

表 3. クロストーク³

入カインピーダンス	入カレンジ (V _{pk-pk})	クロストーク
50 Ω	すべて	≤-80 dB (1 MHz 時)
1 ΜΩ	0.05 V	≤-75 dB (1 MHz 時)
1 10122	0.2 V、1 V、6 V、および 30 V	≤-80 dB (1 MHz 時)

² セルフキャリブレーション実行時の温度の±5℃以内です。

³ 両方のチャンネルの範囲設定を同じにして、一方のチャンネルからもう一方のチャンネル までを測定してあります。

帯域幅および過度応答

表 4. 帯域幅 (-3 dB)

入力インピーダンス	入カレンジ (V _{pk-pk})	帯域幅
50 Ω	0.05 V	55 MHz
20.77	0.2 V、1 V、および 6 V	60 MHz
1 ΜΩ	0.05 V	35 MHz
I IVIZ	0.2 V、1 V、6 V、および 30 V	60 MHz

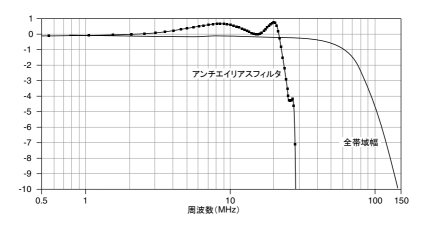
帯域幅制限フィルタ

24 MHz アンチエイリアスフィルタ

AC カプリングカットオフ(-3 dB)⁴

12 Hz

図 1. 周波数応答、50 Ω 、1 V_{pk-pk} 入力レンジ



 $^{^4}$ AC カプリングは 1 M Ω 入力でのみ使用できます。

スペクトル特性

1 MΩ スペクトル性能 5

表 5. スプリアスフリーダイナミックレンジ (SFDR)

入力レンジ (V _{pk-pk})	SFDR
0.2 V	70 dBc
1∨および6∨	65 dBc

表 6. 全高調波歪み (THD)

入力レンジ (V _{pk-pk})	THD
0.05 V	-72 dBc
0.2 V	-75 dBc
1 V	-65 dBc
6 V	-68 dBc

表 7. SINAD (Signal to Noise and Distortion)

入カレンジ (V _{pk-pk})	SINAD
0.05 V	50 dB
0.2 V	59 dB
1 V	61 dB
6 V	59 dB

1 ΜΩ ノイズ

表 8.1 MΩ RMS ノイズ 6

入力レンジ (V _{pk-pk})	全帯域幅	24 MHz フィルタ有効時
0.05 V	FS Ø 0.18% (90 μV)	FS Ø 0.12% (60 μV)
0.2 V	FS の 0.060% (120 μV)	FS Ø 0.036% (72 μV)

 $^{^5}$ -1 dBFS 入力信号です。第 2 高調波から第 5 高調波までが含まれています。 24 MHz 帯域幅 フィルタが有効にされています。

表 8. 1 MΩ RMS ノイズ 6 (続き)

入力レンジ (V _{pk-pk})	全帯域幅	24 MHz フィルタ有効時
1 V	FS の 0.03% (300 μV)	FS Φ 0.03% (300 μV)
6 V	FS Φ 0.055% (3.3 mV)	FS の 0.036% (2.16 mV)
30 V	FS Φ 0.03% (9 mV)	FS の 0.03% (9 mV)

50 Ω スペクトル性能

表 9. スプリアスフリーダイナミックレンジ (SFDR)⁷

入カレンジ (V _{pk-pk})	SFDR
0.2 V	72 dBc
1∨および6∨	72 dBc

表 10. 全高調波歪み (THD)⁷

入力レンジ (V _{pk-pk})	THD
すべて	-75 dBc

表 11. SINAD (Signal to Noise and Distortion)⁷

入力レンジ (V _{pk-pk})	SINAD
0.05 V	59 dB
0.2 V~6 V	62 dB

 $^{^6}$ 入力に 50 Ω 終端を接続して検証してあります。

 $^{^7}$ -1 dBFS 入力信号です。 第 2 高調波から第 5 高調波までが含まれています。 24 MHz 帯域 幅フィルタが有効にされています。

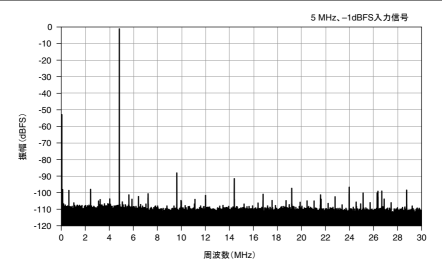
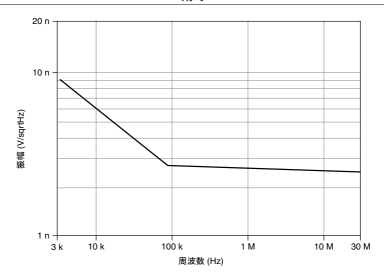


図 3. PXIe-5105 スペクトルノイズ密度、50 Ω 、0.05 V_{pk-pk} 、アンチエイリアスフィルタ有 効時



50 Ω ノイズ

表 12.50 Ω RMS ノイズ 8

入力レンジ (V _{pk-pk})	全帯域幅	24 MHz フィルタ有効時
0.05 V	FS Φ 0.08% (40 μV)	FS Ø 0.038% (19 μV)
0.2 V	FS Ø 0.04% (80 μV)	FS Ø 0.028% (56 μV)
1 V	FS Ø 0.03% (300 μV)	FS Ø 0.029% (290 μV)
6 V	FS の 0.03% (1.8 mV)	FS の 0.028% (1.68 mV)

スキュー

24 MHz 帯域幅フィルタ無効時	≤500 ps
24 MHz 帯域幅フィルタ有効時	≤600 ps

水平軸

サンプルクロック

オンボードクロック (内部 VCXO) ¹⁰
PFI 1 PXI Star
4 MHz∼65 MHz
PFI 1
65 MHz

 $^{^{8}}$ 入力に 50 Ω 終端を接続して検証してあります。

⁹ 10 MHz 正弦入力信号です。

¹⁰ 内部サンプルクロックは、基準クロックにロックされているか、オンボード VCXO から分 周して取得されます。

¹¹ 間引きされたサンプルクロック信号はエクスポートできません。

オンボードクロック (内部 VCXO)

リアルタイムサンプルレート範囲 ¹²	915.5 S/s~60 MS/s
タイムベース周波数	60 MHz
タイムベース確度	
基準クロックへの位相ロック無効 時	±25 ppm
基準クロックへの位相ロック有効 時	基準クロック確度と同等
サンプルクロック遅延範囲	±1 サンプルクロック周期
サンプルクロック遅延分解能	<10 ps
外部サンプルクロック	

外部サンノルクロツク

ソース	PFI 1 PXI Star
周波数レンジ ¹³	4 MHz∼65 MHz
デューティサイクル許容範囲	45%~55%

位相ロックループ (PLL) 基準クロック

ソース	PXI_CLK10 (バックプレーンコネクタ) PFI 1 (フロントパネル SMB コネクタ)
周波数レンジ 14	1 MHz〜20 MHz (1 MHz 間隔)。10 MHz (デ フォルト)。
デューティサイクル許容範囲	45%~55%
エクスポートした基準クロックの出力 先	PFI 1

 $^{^{12}}$ 60 MS/s 未満のすべてのレートには、n デシメーションによる除算が使用されます。サンプ ルクロックおよびデシメーションの詳細については、『NI 高速デジタイザヘルプ』を参照 してください。

 $^{^{13}}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ シメーションの詳細については、『NI 高速デジタイザヘルプ』を参照してください。

¹⁴ PLL 基準クロック周波数には±50 ppm の確度が必要です。

トリガ

基準 (停止) トリガ

サポートされているトリガ	基準 (停止) トリガ
トリガタイプ	エッジ ウィンドウ ヒステリシス デジタル 即時 ソフトウェア
トリガソース	CH 0〜CH 7 PFI 1 PXI_Trig <06> ソフトウェア
時間分解能	サンプルクロックタイムベース周期
最小リアーム時間 ¹⁵	
内部オンボードクロック	2.4 µs
外部サンプルクロック	144 x 外部クロック周期
ホールドオフ	リアーム時間から((2 ³² - 1) × サンプルク ロックタイムベース周期)まで
遅延	0 から((2^{32} - 1) - 要求されたポストトリガサンプル数) x (1/実際のサンプルレート) まで (秒)

関連リンク

各トリガタイプで使用できるソースの詳細については、『N/ 高速デジタイザヘルプ』 を参照してください。

アナログトリガ

トリガタイプ	エッジ ウィンドウ ヒステリシス
ソース	CH 0〜CH 7 (フロントパネル SMB コネクタ)

¹⁵ ホールドオフは0に設定してあります。オンボードサンプルクロックは最大レートです。

トリガレベル範囲	100% FS
エッジトリガ感度	2% FS
トリガジッタ	サンプルクロックタイムベース周期

デジタルトリガ

トリガタイプ	デジタル
ソース	PFI 1 (フロントパネル SMB コネクタ)
	PXI_TRIG <06> (バックプレーンコネクタ)

プログラム可能な機能的インタフェース

コネクタ	PFI 1 (フロントパネル SMB コネクタ)
方向	双方向
カプリング	AC
	DC

サンプルクロックまたは基準クロックの場合

入力電圧レンジ	
正弦波	0.65 $V_{pk\text{-}pk}\sim$ 2.8 $V_{pk\text{-}pk}$ (0 dBm \sim 13 dBm)
方形波	0.2 V _{pk-pk} ~2.8 V _{pk-pk}
最大入力過負荷	7 V _{rms} (ピーク ≦10 V)
入力インピーダンス	50 Ω
カプリング	AC

入力の場合 (デジタルトリガ)

出力先	開始トリガ (集録アーム) 基準 (停止) トリガ アーム基準トリガ アドバンストリガ
入力インピーダンス	150 k Ω
V _{IH}	2.0 V
V_{lL}	0.8 V
最大入力過負荷	-0.5、5.5 V
最大周波数	65 MHz

出力の場合

ソース	開始トリガ (集録アーム) 基準 (停止) トリガ レコード完了 終了 (集録完了) サンプルクロックタイムベース 基準クロック
出力インピーダンス	50 Ω
論理タイプ	3.3 V CMOS
最大駆動電流	±24 mA

波形仕様

オンボードメモリサイズオプション 16	16 MB 128 MB 512 MB
最短レコード長	1 サンプル
サンプル数 ¹⁷	
プレトリガ	ゼロから最大レコード長まで
ポストトリガ	ゼロから最大レコード長まで
1 レコードに割り当てられるオンボー ドメモリ ¹⁸	((サンプルのレコード長 x 2 バイト/サンプル x 有効なチャンネル数) + 480) を最も近い 256 バイトに切り上げ

キャリブレーション

外部キャリブレーション

外部キャリブレーションでは、セルフキャリブレーションで使用されるオンボード基 準および外部トリガレベルをキャリブレートします。 すべてのキャリブレーション 定数は、不揮発性メモリに保管されます。

¹⁶ オンボードメモリは、すべての有効なチャンネル間で共有されます。

¹⁷ 単一レコード集録および複数レコード集録。

¹⁸ 最大レコード数は 100,000 です。

セルフキャリブレーション

セルフキャリブレーションはソフトウェアコマンドで実行可能です。 キャリブレーションは全入力範囲における、ゲイン、オフセット、トリガ、タイミングエラーを補正します。

キャリブレーション仕様

外部キャリブレーション間隔	2年	
ウォームアップ時間	15分	

ソフトウェア

ドライバソフトウェア

このデバイスは、NI-SCOPE 14.1 以降でサポートされています。

NI-SCOPE は IVI 準拠ドライバであり、PXIe-5105 の構成、制御、およびキャリブレーションが可能です。 NI-SCOPE は、さまざまな開発環境用のアプリケーションインタフェースを提供します。

アプリケーションソフトウェア

NI-SCOPE には、以下のアプリケーション開発環境用のプログラミングインタフェース、ドキュメント、サンプルが含まれています。

- LabVIEW
- LabWindowsTM/CVITM
- Measurement Studio
- Microsoft Visual C/C++
- .NET (C#および VB.NET)

対話式ソフトフロントパネルおよび構成

NI-SCOPE ソフトフロントパネル (SFP) を使用することにより、PXIe-5105 を対話的に制御することができます。

PXIe-5105 の対話的制御は、NI-SCOPE SFP バージョン 14.1 から使用できるようになりました。NI-SCOPE SFP は NI-SCOPE メディアに含まれています。

また、NI Measurement Automation Explorer (MAX) でも、PXIe-5105 を対話的に構成およびテストできます。MAX は、NI-SCOPE メディアに含まれています。

TCIk 仕様

NIの TCIk 同期方法と NI-TCIk ドライバを使用することにより、1 つまたは複数のシャーシ内の任意数の対応デバイスのサンプルクロックを同期させることができます。 TCIk

同期の詳細については、『NI 高速デジタイザヘルプ』の中にある『NI-TCIk 同期ヘルプ』 を参照してください。マルチシャーシシステムなど、その他の構成については、ナショ ナルインスツルメンツの技術サポート (ni.com/support) までお問い合わせください。

NI-TCIk を使用したモジュール間の SMC 同期 (同一モジュールを 使用)

什様値は、1 台の NI PXI-1042 シャーシに取り付けられている複数のモジュールで有効 です。これらの仕様値は、PCIモジュールには適用されません。仕様値は、次の条件 下で有効です。

- SMC 対応の各モジュールで、すべてのパラメータが同じ値に設定されている。
- サンプルクロックが 60 MS/s に設定されている。
- すべてのフィルタが無効にされている。



メモ NI-TCIk を使用して異なるモジュールを同期することができますが、次 の仕様値は同一のモジュールを使用した場合にのみ適用されます。

スキュー 19	500 ps (標準)
手動で調整後の平均スキュー20	<10 ps (標準)
サンプルクロック調整分解能	<10 ps (標準)

電源

消費電流	
+3.3 VDC	1.5 A (標準)
+12 VDC	1.5 A (標準)
合計電力	23 W (標準)

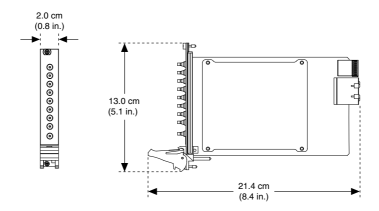
物理仕様

外形寸法および重量

外形寸法	$21.4 \text{ cm} \times 2.0 \text{ cm} \times 13.0 \text{ cm}$ (8.43 in × 0.8 in × 5.1 in)
重量	520 g (18.3 oz)

¹⁹ クロックおよびアナログパスでの遅延の違いにより発生します。手動調整は行っていま せん。

²⁰ 手動調整の詳細については、『NI-TCIk 同期ヘルプ』の「同期による再現性の最適化」トピッ クを参照してください。



フロントパネルコネクタ

表 13. PXIe-5105 フロントパネルコネクタ

ラベル	コネクタタイプ	説明
CH 0∼CH 7	SMB ジャック	アナログ入力接続です。 データをデジタル化し、集録を トリガします。
PFI 1	SIVID 27797	トリガ入出力、外部クロック入力、基準クロック入出力、タイムベース出力用の PFI ラインです。

最大使用高度	2,000 m (800 mbar) (周囲温度 25℃時)
汚染度	2

室内使用のみ。

動作環境

周囲温度範囲	0°C~55°C (IEC 60068-2-1 および IEC 60068-2-2 に基づいて試験済み。 MIL-PRF-28800F Class 3 最低温度制限および MIL-PRF-28800F Class 2 最高温度制限に適 合。)
相対湿度範囲	10%~90%、結露なきこと (IEC 60068-2-56 に基づいて試験済み。)
保管環境	
周囲温度範囲	-40℃~71℃ (IEC 60068-2-1 および IEC 60068-2-2 に基づいて試験済み。 MIL-PRF-28800F Class 3 制限値の範囲内。)

耐衝撃/振動

相対湿度範囲

動作時衝撃	最大 30 g (半正弦波)、11 ms パルス (IEC 60068-2-27 に基づいて試験済み。 MIL-PRF-28800F Class 2 制限に適合。)
ランダム振動	
動作時	5 Hz~500 Hz、0.3 g _{rms} (IEC 60068-2-64 に基 づいて試験済み。)
非動作時	5 Hz〜500 Hz、2.4 g _{rms} (IEC 60068-2-64 に基 づいて試験済み。テストプロファイルは、 MIL-PRF-28800F、Class 3 の要件を上回る。)

5%~95%、結露なきこと (IEC 60068-2-56 に

基づいて試験済み。)

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要件を 満たすように設計されています。

- IEC 61010-1、EN 61010-1
- UL 61010-1、CSA C22.2 No. 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
- EN 55022 (CISPR 22): Class A エミッション
- EN 55024 (CISPR 24): イミュニティ
- AS/NZS CISPR 11: Group 1、Class A エミッション
- AS/NZS CISPR 22: 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 適合(**É**

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。

- 2014/35/EU、低電圧指令(安全性)
- 2014/30/EU、電磁両立性指令(EMC)

オンライン製品認証

この製品のその他の適合規格については、この製品の適合宣言(DoC)をご覧くださ い。この製品の製品認証および適合宣言を入手するには、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。

環境に関する詳細は、ni.com/environment からアクセス可能な「環境への取り組み」 ページ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 NI 製品は、お住まいの地域の規 X 定および条例に従って廃棄処分してください。お住まいの地域における NI 製品のリサイクル方法の詳細については、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)

(A) 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.)

情報は事前の通知なしに変更されることがあります。NI の商標の詳細については、ni.com/trademarks の NI Trademarks and Logo Guidelines (英語)を参照してください。本書中に記載されたその他の製品名及び企業名は、それぞれの企業の商標又は商 号です。NI の製品及び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**)、メディアに含ま れている patents.txt ファイル、又は ni.com/patents からアクセスできる National Instruments Patent Notice のうち、該当 するリソースから参照してください。エンドユーザ使用許諾契約(EULA)及び他社製品の法的注意事項はご使用の NI 製品の Readme ファイルにあります。NI 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(Export Control Classification Number)、その他の輸出入に関する情報の取得方法については、「輸出関連法規の遵守に関する情報」(ni.com/ legal/ja/export-compliance) を参照してください。NIは、本書に記載の情報の正確性について、一切の明示又は黙示の保 証を行わず、技術的な誤りについて一切の責任を負いません。米国政府のお客様へ:本書に含まれているデータは、民間企業の費 用により作成されており、民間機関用の連邦調達規則 52.227-14 と軍事機関用の国防省連邦調達規則補足 252.227-7014 および 252.227-7015 に基づく限定権利及び制約付データ権利の条項の適用を受けます。

© 2006-2017 National Instruments. All rights reserved.