#### **GETTING STARTED GUIDE**

# PXI/PCI-5922

#### 24-Bit Flexible-Resolution Oscilloscope



Note Before you begin, install and configure your chassis and controller.

This document explains how to install, configure, and test the PXI/PCI-5922. The PXI/PCI-5922 is a 2-channel, high-resolution oscilloscope offering state-of-the-art resolution for sampling rates up to 15 MS/s.

To access PXI/PCI-5922 documentation, navigate to **Start**»**All Programs**» **National Instruments**»**NI-SCOPE**»**Documentation**.

#### Contents

Electromagnetic Compatibility Guidelines 2	
Verifying the System Requirements	
Unpacking the Kit	
Preparing the Environment	,
PXI Modules	,
PCI Modules	,
Kit Contents4	
Other Equipment4	
Installing the Software5	
Installing the Hardware5	
Installing the PXI-5922.	
Installing the PCI-5922	,
Hardware Front Panel Connectors	
Configuring the PXI/PCI-5922 in MAX9	1
Programming the PXI/PCI-592210	į
NI-SCOPE Examples	
Programming Flow	,
Making a Measurement	,
Making a Measurement with NI-SCOPE SFP	,
Making a Measurement with LabVIEW13	,
Setting Up Your Device for Synchronization	,
PXI and PXI Express Modules	,
PCI Modules	,
Troubleshooting14	
Why Is the ACCESS LED Off When the Chassis Is On?	
What Should I Do if the PXI/PCI-5922 Doesn't Appear in MAX?	



What Should I Do if the PXI/PCI-5922 Fails the Self-Test?	15
Thermal Shutdown Error	15
Where to Go Next	15
Worldwide Support and Services.	16

# **Electromagnetic Compatibility Guidelines**

This product was tested and complies with the regulatory requirements and limits for electromagnetic compatibility (EMC) stated in the product specifications. These requirements and limits provide reasonable protection against harmful interference when the product is operated in the intended operational electromagnetic environment.

This product is intended for use in industrial locations. However, harmful interference may occur in some installations, when the product is connected to a peripheral device or test object, or if the product is used in residential or commercial areas. To minimize interference with radio and television reception and prevent unacceptable performance degradation, install and use this product in strict accordance with the instructions in the product documentation.

Furthermore, any changes or modifications to the product not expressly approved by National Instruments could void your authority to operate it under your local regulatory rules.



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



**Caution** To ensure the specified EMC performance, the length of all I/O cables must be no longer than 3 m (10 ft).

# Verifying the System Requirements

To use the NI-SCOPE instrument driver, your system must meet certain requirements.

Refer to the product readme, which is available on the driver software media or online at *ni.com/manuals*, for more information about minimum system requirements, recommended system, and supported application development environments (ADEs).

# Unpacking the Kit



**Caution** To prevent electrostatic discharge (ESD) from damaging the device, ground yourself using a grounding strap or by holding a grounded object, such as your computer chassis.

- 1. Touch the antistatic package to a metal part of the computer chassis.
- Remove the device from the package and inspect the device for loose components or any other sign of damage.



**Caution** Never touch the exposed pins of connectors or exposed circuitry.

Notify NI if the device appears damaged in any way. Do not install a damaged device.

Unpack any other items and documentation from the kit.

Store the device in the antistatic package when the device is not in use.

# Preparing the Environment

Ensure that the environment in which you are using the PXI/PCI-5922 meets the following specifications.

#### **PXI** Modules

Operating Environment		
Ambient temperature range	0 °C to 55 °C (Tested in accordance with IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2.)	
Relative humidity range	10% to 90%, noncondensing (Tested in accordance with IEC 60068-2-56.)	
Maximum altitude	2,000 m (at 25 °C ambient temperature)	
Pollution Degree	2	

Indoor use only.

### **PCI** Modules

Operating Environment		
Ambient temperature range	0 °C to 45 °C (Tested in accordance with IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2.)	
Relative humidity range	10% to 90%, noncondensing (Tested in accordance with IEC 60068-2-56.)	
Maximum altitude	2,000 m (at 25 °C ambient temperature)	
Pollution Degree	2	

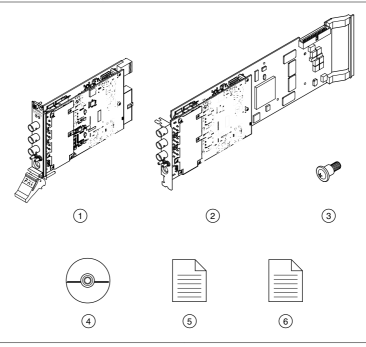
Indoor use only.



**Caution** Clean the hardware with a soft, nonmetallic brush. Make sure that the hardware is completely dry and free from contaminants before returning it to service.

For complete specifications, refer to specifications document for your device at ni.com/ manuals.

Figure 1. PXI/PCI-5922 Kit Contents



- 1. PXI-5922 Device
- 2. PCI-5922 Device
- 3. Screw Kit, part number 191306A-01 (ships with PCI devices only)
- 4. Driver Software DVD
- 5. PXI/PCI-5922 Getting Started Guide (this document)
- 6. Maintain Forced-Air Cooling Note to Users

### Other Equipment

There are required items not included in your device kit that you need to install or operate the PXI/PCI-5922.

- 1/8 in. flat-head screwdriver
- (PXI Devices) A PXI chassis, a PXI/SCXI combination chassis, a PXI/CompactPCI chassis, or a PXI Express chassis with a controller and the chassis documentation
- (PCI Devices) A desktop computer and its documentation



Note If your application uses NI-TClk synchronization for PCI devices, you must use a RTSI cable to connect the PCI devices. For more information, refer to NI High-Speed Digitizers Help»Programming»Reference»NI-TClk Synchronization Help.

# Installing the Software

You must be an Administrator to install NI software on your computer.

- Install an ADE, such as LabVIEW or LabWindows<sup>TM</sup>/CVI<sup>TM</sup>.
- Insert the driver software media into your computer. The installer should open 2. automatically.

If the installation window does not appear, navigate to the drive, double-click it, and double-click autorun.exe.

Follow the instructions in the installation prompts.



**Note** Windows users may see access and security messages during installation. Accept the prompts to complete the installation.



Note If installing from the NI Device Drivers DVD, select Modular Instruments»NI-SCOPE for installation.

- When the installer completes, select **Restart** in the dialog box that prompts you to restart, shut down, or restart later.
- If you are using a system running the LabVIEW Real-Time Module, download NI-SCOPE to the target using Measurement & Automation Explorer (MAX). For more information, refer to the Max Remote Systems Help by selecting Help»Help Topics» Remote Systems in MAX.

# Installing the Hardware

#### Installing the PXI-5922



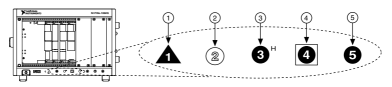
Caution To prevent damage to the PXI/PCI-5922 caused by ESD or contamination, handle the module using the edges or the metal bracket.

Ensure the AC power source is connected to the chassis before installing the module.

The AC power cord grounds the chassis and protects it from electrical damage while you install the module

- 2. Power off the chassis.
- 3 Inspect the slot pins on the chassis backplane for any bends or damage prior to installation. Do not install a module if the backplane is damaged.
- 4. Remove the black plastic covers from all the captive screws on the module front panel.
- Identify a supported slot in the chassis. The following figure shows the symbols that 5 indicate the slot types.

Figure 2. Chassis Compatibility Symbols

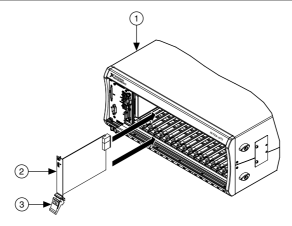


- 1. PXI Express System Controller Slot
- 2. PXI Peripheral Slot
- 3. PXI Express Hybrid Peripheral Slot
- 4. PXI Express System Timing Slot
- 5. PXI Express Peripheral Slot

PXI modules can be placed in PXI peripheral slots or PXI Express Hybrid peripheral slots. PXI Express modules can be placed in PXI Express peripheral slots, PXI Express Hybrid peripheral slots, or PXI Express System Timing slots.

- 6. Touch any metal part of the chassis to discharge static electricity.
- 7. Ensure that the ejector handle is in the downward (unlatched) position.
- 8. Place the module edges into the module guides at the top and bottom of the chassis. Slide the module into the slot until it is fully inserted.

Figure 3. Module Installation



- 1 Chassis
- 2. Hardware Module
- 3. Ejector Handle in Downward (Unlatched) Position
- 9. Latch the module in place by pulling up on the ejector handle.
- 10. Secure the module front panel to the chassis using the front-panel mounting screws.



**Note** Tightening the top and bottom mounting screws increases mechanical stability and also electrically connects the front panel to the chassis, which can improve the signal quality and electromagnetic performance.

11. Cover all empty slots using EMC filler panels or fill using slot blockers to maximize cooling air flow, depending on your application.

#### 12. Power on the chassis.



**Note** For more information about maximizing cooling air flow, refer to the Maintain Forced-Air Cooling Note to Users included in your kit.

### Installing the PCI-5922

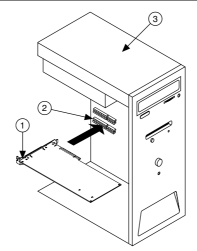
- Power off and unplug the computer.
- 2. Access the computer system expansion slots. This step might require you to remove one or more access panels on the computer case.
- 3. Locate a compatible slot and remove the corresponding slot cover on the computer back panel. PCI-5922 modules can only be inserted into PCI slots.



**Tip** To maximize airflow and extend the life of the PCI device, leave any adjacent PCI slots empty.

- Touch any metal part of the computer to discharge any static electricity. 4.
- Insert the module into the slot you selected. Gently rock the module in to place without 5 forcing it.

Figure 4. Module Installation



- 1. Module
- 2. System Expansion Slot
- Secure the module mounting bracket to the computer back panel rail. 6.



**Note** Tightening the top mounting screw increases mechanical stability and also electrically connects the front panel to the chassis, which can improve the signal quality and electromagnetic performance.

Some computer manufacturers use a securing lever made of plastic to secure PCI devices; such a lever is unacceptable and must be removed. Use the screw provided in the kit to screw down the device. Otherwise, you must use a different computer chassis.

- 8. Replace any access panels on the computer case.
- 9. Power on your computer.
- 10. Verify that spread-spectrum clocking is enabled in the PC BIOS. For information about how to verify this setting, refer to the PC user documentation

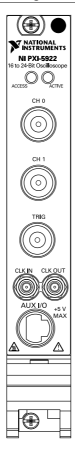


**Note** For SMC-based devices, spread-spectrum clocking varies the clock signal to spread the timing clock signal over a small frequency range. Disabling spread-spectrum clocking may affect the accuracy of device specifications.

#### Hardware Front Panel Connectors

Refer to the following figure and table for the PXI/PCI-5922 front panels and signal connectors.

Figure 5. PXI/PCI-5922 Front Panels



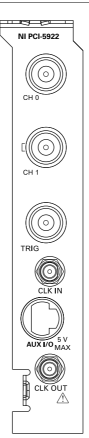
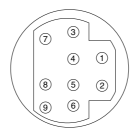


Table 1. PXI/PCI-5922 Front Panel Signal Connections

Signal	Connector Type	Function
CH 0, CH 1	BNC female	Analog input connection; digitizes data and triggers acquisitions.
TRIG	BNC female	External analog trigger connection; signals on the TRIG connector cannot be digitized.
CLK IN	SMB	Input for an external reference clock to the device.
CLK OUT	SMB	Output for the reference clock.
AUX I/O	9-pin mini-circular DIN connector	Provides access to the multipurpose digital timing and triggering lines, PFI 0, PFI 1 (with optional cable). For pinout information, refer to the 9-Pin DIN Connector Pin Assignments.

Figure 6. 9-Pin DIN Connector Pin Assignments for PXI/PCI-5922



1	. +5 V (Fused)	6.	PFI 1
2	. GND	7.	Reserved
3	3. Reserved	8.	Reserved
4	. Reserved	9.	PFI 0
5	i. Reserved		



**Note** The PXI-5900 is a differential amplifier designed for use with NI high-speed oscilloscopes/digitizers, particularly the PXI-5922.

# Configuring the PXI/PCI-5922 in MAX

Use Measurement & Automation Explorer (MAX) to configure your NI hardware. MAX informs other programs about which NI hardware products are in the system and how they are configured. MAX is automatically installed with NI-SCOPE.

- In the configuration tree, expand Devices and Interfaces to see the list of installed NI hardware.

Installed modules appear under the name of their associated chassis.

Expand your Chassis tree item.

MAX lists all modules installed in the chassis. Your default names may vary.



**Note** If you do not see your module listed, press <F5> to refresh the list of installed modules. If the module is still not listed, power off the system, ensure the module is correctly installed, and restart.

- Record the identifier MAX assigns to the hardware. Use this identifier when programming the PXI/PCI-5922.
- Self-test the hardware by selecting the item in the configuration tree and clicking Self-5. **Test** in the MAX toolbar.

The MAX self-test performs a basic verification of hardware resources.

- Run the test panels on the device to verify the signal.
  - To access the test panels, right-click the device and select **Test Panels**. The NI-SCOPE Soft Front Panel (SFP) launches automatically.
  - Do one of the following to connect a signal to the device:
    - Connect an external signal by clicking **Auto** or by selecting the appropriate device parameters for the signal.
    - Connect a cable from PFI 1 to an input channel and select Utility»Probe **Compensation** from the SFP menu.



**Note** The PXI/PCI-5922 has self-calibration capabilities, which you can access programmatically with NI-SCOPE and your ADE, or interactively with NI-SCOPE SFP or MAX.

# Programming the PXI/PCI-5922

You can acquire data interactively using the NI-SCOPE SFP, or you can use the NI-SCOPE instrument driver to program your device in the supported ADE of your choice.

Table 2. PXI/PCI-5922 Programming Options

Application Programming Interface (API)	Location	Description
NI-SCOPE SFP	Available from the start menu at Start»All Programs»National Instruments»NI-SCOPE» NI-SCOPE Soft Front Panel.	The NI-SCOPE SFP acquires, controls, analyzes, and presents data, similar to stand-alone oscilloscopes. The NI-SCOPE SFP operates on the PC, so you can view and control waveforms directly from your computer. You can also run multiple sessions of the NI-SCOPE SFP simultaneously.
NI-SCOPE Instrument Driver	LabVIEW—Available on the LabVIEW Functions palette at Measurement I/O»NI-SCOPE.  C or LabWindows/CVI—Available at Program Files»IVI Foundation» IVI»Drivers»niScope.	The NI-SCOPE API configures and operates the device hardware and provides customizable acquisition, control, analysis, and measurement options using LabVIEW VIs or LabWindows/CVI functions.
	Microsoft Visual C/C++— Use examples located in the file directory Users \Public\Documents \National Instruments\NI-SCOPE \examples.	You can modify an NI-SCOPE C example to create an application with Microsoft Visual C/C++. Copy an NI-SCOPE example to copy required project settings for include paths and library files. Alternatively, refer to the Creating an Application with Microsoft Visual C and C++ topic of the NI High-Speed Digitizers Help to manually add all required include and library files to your project.

### **NI-SCOPE** Examples

Examples demonstrate the functionality of the device and serve as programming models and building blocks for your own applications.

The NI Example Finder is a utility available for some ADEs that organizes examples into categories and allows you to easily browse and search installed examples. You can see descriptions and compatible hardware models for each example, or see all the examples compatible with one particular hardware model.

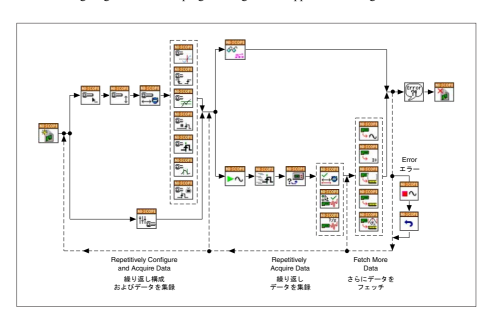
To locate examples, refer to the following table:

Table 3. Locating NI-SCOPE Examples

Application Development Environment (ADE)	Locating Examples
LabVIEW or LabWindows/CVI	Locate examples with the NI Example Finder. Within LabVIEW or LabWindows/CVI, select Help»Find Examples, and navigate to Hardware Input and Output» Modular Instruments.
ANSI C or Visual Basic	Locate examples in the file directory Users\Public \Public Documents\National Instruments\NI-SCOPE\examples.

#### **Programming Flow**

The following diagram shows the programming flow of applications using NI-SCOPE.



# Making a Measurement

You can make a measurement interactively using the NI-SCOPE SFP or programmatically using LabVIEW.

# Making a Measurement with NI-SCOPE SFP

1. Connect CH 0 to an input signal.

- Launch the NI-SCOPE SFP from the **Start** menu.
- 3 In the **Select Device** dialog box, select the device name assigned to the device in MAX.
- 4. Click **Auto** to adjust the acquisition display.
- If the SFP is not already running, click **Run**. 5

### Making a Measurement with LabVIEW

- Launch LabVIEW.
- 2 Select Help»Find Examples.
- 3. Open the example VI that you want to use by selecting Hardware Input and Output» Modular Instruments»NI-SCOPE (High-Speed Digitizers).



**Tip** If you are not sure which example to run, use the Quick Start VI, which is found under Hardware Input and Output» Modular Instruments» NI-SCOPE (High-Speed Digitizers)»Demos»niScope EX Quick Start.vi.

- Follow any setup instructions in the VI and specify any desired settings. 4
- 5. Click **Run** to run the example program.

# Setting Up Your Device for Synchronization

The following steps are required for any type of synchronization, including NI-TClk synchronization.



**Note** If you plan to share triggers and/or clocks for the purpose of synchronizing devices, you must identify or configure certain components in MAX.

#### PXI and PXI Express Modules

You must identify the PXI/PXI Express system controller by completing the following steps:

- 1 Launch MAX.
- 2. In the MAX configuration pane, expand the chassis tree.
- 3 Right-click the name of the chassis you are using, and select **Identify As**.
- Select your controller from the list. For example, select External PC if you are using an 4. MXI controller in an external PC

#### **PCI** Modules

You must configure the RTSI cable by completing the following steps:

- Connect an RTSI cable between the PCI devices to physically share triggers and/or clocks.
- 2. Launch MAX
- In the MAX configuration pane, right-click Devices and Interfaces, and select Create New.
- In the dialog box that opens, select NI-RTSI Cable. 4.
- Click Finish. 5.

In the MAX configuration pane, right-click the NI-RTSI cable, select Add Device to NI-RTSI Cable, and select the device you want to add.

For more information about connecting PCI devices, refer to NI High-Speed Digitizers Help» Programming»Reference»NI-TClk Synchronization Help.

# Troubleshooting

## Why Is the ACCESS LED Off When the Chassis Is On?

The LEDs may not light until the device has been configured in MAX. Before proceeding, verify that the PXI/PCI-5922 appears in MAX.

If the ACCESS LED fails to light after you power on the chassis, a problem may exist with the chassis power rails, a hardware module, or the LED.



**Caution** Apply external signals only while the PXI/PCI-5922 is powered on.

Applying external signals while the device is powered off may cause damage.

- 1. Disconnect any signals from the module front panels.
- 2 Power off the chassis.
- 3 Remove the module from the chassis and inspect it for damage. Do not reinstall a damaged device.
- Reinstall the module in a different chassis slot. 4.
- 5 Power on the chassis.
- 6. Verify that the device appears in MAX.
- 7 Reset the device in MAX and perform a self-test.

### What Should I Do if the PXI/PCI-5922 Doesn't Appear in MAX?

- In the MAX configuration tree, expand **Devices and Interfaces**.
- 2. Expand the Chassis tree to see the list of installed hardware, and press <F5> to refresh the list.
- 3. If the module is still not listed, power off the system, ensure that all hardware is correctly installed, and restart the system.
- Navigate to the Device Manager. 4.

Operating System	Description
<b>Windows 10/8.1</b>	Right-click the Start button, and select <b>Device Manager</b> .
Windows 7	Select Start»Control Panel»Device Manager.

- Verify the PXI/PCI-5922 appears in the Device Manager.
  - Under an NI entry, confirm that a PXI/PCI-5922 entry appears.



**Note** If you are using a PC with a device for PXI remote control system, under System Devices, also confirm that no error conditions appear for the PCI-to-PCI Bridge.

If error conditions appear, reinstall NI-SCOPE and the PXI/PCI-5922.

## What Should I Do if the PXI/PCI-5922 Fails the Self-Test?

- Restart the system.
- 2. Launch MAX, and perform the self-test again.
- 3 Power off the chassis
- 4. Reinstall the failed module in a different slot.
- 5 Power on the chassis
- 6. Perform the self-test again.

#### Thermal Shutdown Error

If you receive an over-temperature or thermal shutdown error and your device shuts down, complete the following steps to re-enable your device:

- Power off the computer or chassis that contains the device.
- 2. Reinstall the device and make any necessary adjustments to make sure that the device is effectively cooled.
- 3 Power on the computer or chassis.

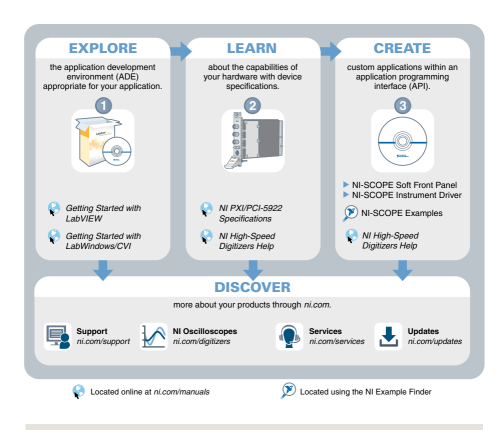


**Note** The thermal shutdown error is reported until the device has cooled to an acceptable operating temperature and has been successfully reset.

For more information about cooling the device, refer to the Maintain Forced-Air Cooling Note to Users included in your kit.

#### Where to Go Next

Refer to the following figure for information about other product tasks and associated resources for those tasks



#### **Related Information**

The NI High-Speed Digitizers Help is an HTML version of a traditional user manual that includes detailed information about oscilloscope fundamentals, device features, and programming with NI-SCOPE.

# Worldwide Support and Services

The NI website is your complete resource for technical support. At ni.com/support, you have access to everything from troubleshooting and application development self-help resources to email and phone assistance from NI Application Engineers.

Visit *ni.com/services* for information about the services NI offers.

Visit *ni.com/register* to register your NI product. Product registration facilitates technical support and ensures that you receive important information updates from NI.

A Declaration of Conformity (DoC) is our claim of compliance with the Council of the European Communities using the manufacturer's declaration of conformity. This system affords the user protection for electromagnetic compatibility (EMC) and product safety. You can obtain the DoC for your product by visiting *ni.com/certification*. If your product supports calibration, you can obtain the calibration certificate for your product at ni.com/calibration.

NI corporate headquarters is located at 11500 North Mopac Expressway, Austin, Texas, 78759-3504. NI also has offices located around the world. For support in the United States, create your service request at ni.com/support or dial 1 866 ASK MYNI (275 6964). For support outside the United States, visit the Worldwide Offices section of ni.com/niglobal to access the branch office websites, which provide up-to-date contact information.

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.

#### スタートアップガイド

# PXI/PCI-5922

#### 24 ビット、可変分解能オシロスコープ



**メモ** 本製品を取り付ける前に、シャーシとコントローラを取り付けて構成してください。

このドキュメントは、PXI/PCI-5922 の取り付け、構成、およびテストの方法について説明します。 PXI/PCI-5922 は、2 チャンネル、高分解能オシロスコープで、最大 15 MS/秒のサンプルレートに適切な分解能を提供します。

PXI/PCI-5922 のドキュメントにアクセスするには、**スタート→すべてのプログラム→** National Instruments→NI-SCOPE→ドキュメントを参照してください。

# 目次

電磁両立性ガイドライン	2
システム要件を確認する	2
キットを梱包から取り出す	2
環境を整える	3
PXI モジュール	3
PCI モジュール	
キットの内容	4
他の装置	5
ソフトウェアをインストールする	5
ハードウェアを取り付ける	
PXI-5922 を取り付ける	6
PCI-5922 を取り付ける	7
ハードウェアフロントパネルコネクタ	8
PXI/PCI-5922 を MAX で構成する	10
PXI/PCI-5922 をプログラミングする	11
NI-SCOPE サンプル	13
プログラミングフロー	13
測定を行う	14
NI-SCOPE SFP を使用して測定する	14
LabVIEW を使用して測定する	14
同期用にデバイスを設定する	15
PXI および PXI Express モジュール	
PCI モジュール	



トラブルシューティング	16
シャーシが ON になっているのに ACCESS LED が点灯しない	16
MAX で PXI/PCI-5922 が表示されない	16
PXI/PCI-5922 がセルフテストで不合格になる	17
過熱遮断エラー	17
関連情報	
世界各地でのサポートおよびサービス	

## 電磁両立性ガイドライン

この製品は、製品仕様書に記載された電磁両立性(EMC)の規制基準および制限に基づいて所定の試験が実施され、これらに適合していることが認定されています。これらの基準および制限は、製品を意図された動作電磁環境で動作させたときに有害な電磁妨害から保護するために設けられています。

この製品は、工場での使用を意図して設計されています。ただし、この製品が周辺デバイスまたは試験対象に接続されている場合、または住宅地域もしくは商業地域で使用されている場合、設置方法によっては有害な電磁妨害が発生する場合があります。製品によるラジオおよびテレビ受信への電磁妨害や許容できない性能低下を最小限に抑えるには、製品ドキュメントの手順に厳密に従って取り付けて、使用してください。

もし、製品に対して、ナショナルインスツルメンツによって明示的に許可されていない変更または修正を行った場合は、地域の規制に基づいて製品を動作させる許可を失う可能性があります。



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** また、すべての I/O ケーブルも 3 m (10 ft) 未満である必要があります。

## システム要件を確認する

NI-SCOPE 計測器ドライバを使用するには、特定の要件を満たすシステムが必要です。

最低システム要件、推奨要件、サポートされている開発環境(ADE)については、ドライバソフトウェアメディアに含まれる、または ni.com/manuals から入手できる製品の Readme を参照してください。

# キットを梱包から取り出す



注意 デバイスに破損をもたらす静電気放電 (ESD) を防ぐために、接地ストラップを使用したり、コンピュータシャーシなどの接地された物体に触れて、身体の静電気を逃がしてください。

- 静電気防止用パッケージをコンピュータシャーシの金属部分に接触させます。
- 2. デバイスを箱から取り出し、部品がゆるんでいないかどうか、またはその他の破 損箇所がないかどうかを調べます。



注意 露出しているコネクタピンや回路には絶対に触れないでくださ

デバイスが損傷している場合は、ナショナルインスツルメンツまでご連絡くださ い。損傷したデバイスは絶対に使用しないでください。

その他の品目および付属文書をキットから取り出します。

デバイスを使用しないときは、静電気防止用パッケージに入れて保管してください。

## 環境を整える

PXI/PCI-5922 を使用する環境が、次の条件を満たしていることを確認します。

#### PXI モジュール

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

室内使用のみ。

### PCI モジュール

動作環境	
周囲温度範囲	0°C∼45°C (IEC 60068-2-1 および IEC 60068-2-2 に基づいて試験済み。)
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。)
最大使用高度	2,000 m (周囲温度 25℃時)
汚染度	2

室内使用のみ。

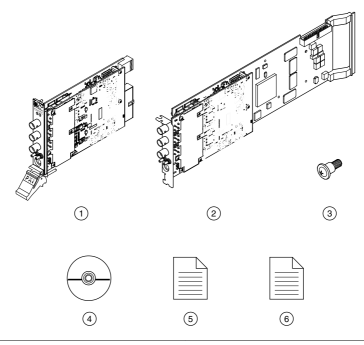


**注意** 金属製以外の柔らかいブラシを使用して、モジュールの手入れをしてください。再び使用する前に、ハードウェアが完全に乾き汚染物質がないことを確認します。

完全な仕様については、ni.com/manualsからデバイスの仕様を参照してください。

# キットの内容

図 1. PXI/PCI-5922 キットの内容



- 1. PXI-5922 デバイス
- 2. PCI-5922 デバイス
- 3. ネジキット (製品番号 191306A-01) (PCI キットとのみ発送)
- 4. ドライバソフトウェア DVD
- 5. 『PXI/PCI-5922 スタートアップガイド』 (このドキュメント)
- 6. 『強制空冷の維持について』

#### 他の装置

デバイスキットに含まれていませんが、PXI/PCI-5922 の取り付けおよび操作には、次 のものが必要です。

- 1/8 in. マイナスドライバー
- (PXI デバイス) PXI シャーシ、PXI/SCXI コンビネーションシャーシ、PXI/ CompactPCI シャーシ、または PXI Express シャーシ、コントローラおよびシャー シのドキュメント
- (PCI デバイス) デスクトップコンピュータおよびドキュメント



メモ PCI デバイスで NI-TCIk による同期を行う場合は、RTSI ケーブルを使用 して PCI デバイスを接続する必要があります。詳細については、NI 高速デジ タイザヘルプ→プログラミング→リファレンス→NI-TCIk 同期ヘルプを参照 してください。

# ソフトウェアをインストールする

NIのソフトウェアをコンピュータにインストールするには、管理者権限を持っている 必要があります。

- LabVIEW または LabWindows™/CVI™ などの ADE をインストールします。
- ドライバソフトウェアメディアをコンピュータに挿入します。インストーラが自 動的に起動します。

インストールウィンドウが開かない場合は、ドライブを開き、ドライブをダブル クリックして、autorun, exe をダブルクリックします。

3. インストール画面の指示に従います。



メモ Windows ではアクセス/セキュリティメッセージが表示される場 合があります。画面の指示に従って、インストールを完了します。



メモ NI デバイスドライバ DVD からインストールする場合は、モジュー **ル式計測器→NI-SCOPE** のインストールを選択します。

- 4. インストールが完了したら、再起動、シャットダウン、または後で再起動するか どうかを尋ねるダイアログボックスで再起動を選択します。
- LabVIEW Real-Time モジュールを実行するシステムを使用する場合は、 Measurement & Automation Explorer (MAX) を使用してターゲットに NI-SCOPE をダウンロードします。詳細については、MAX で**ヘルプ→ヘルプトピック**→リ モートシステムを選択して、『MAX リモートシステムヘルプ』を参照してくださ い。

## ハードウェアを取り付ける

#### PXI-5922 を取り付ける



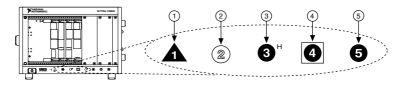
注意 PXI/PCI-5922 を取り扱う際は、ESD や汚れによる被害を避けるために、 デバイスの端や金属ブラケットを持ってください。

1. モジュールを取り付ける前に、AC 電源がシャーシに接続されていることを確認します。

モジュールを取り付けている間に、AC 電源コードがシャーシを接地して、シャーシを電気的破損から保護します。

- 2. シャーシの電源を切ります。
- 3. 取り付け前に、シャーシバックプレーン上のスロットを検査して曲がったピンや 破損しているピンがないかどうか調べます。バックプレーンに損傷がある場合、 モジュールを挿入しないでください。
- 4. モジュールのフロントパネルにあるすべての取り付けネジから黒色のプラスチック製ネジカバーを取り外します。
- シャーシでサポートされているスロットを特定します。次の図は、スロットタイプを表す記号を示しています。

図 2. シャーシ互換性記号



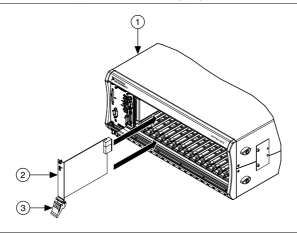
- 1. PXI Express システムコントローラスロット
- 4. PXI Express システムタイミングスロット

2. PXI 周辺スロット

- 5. PXI Express 周辺スロット
- 3. PXI Express ハイブリッド周辺スロット

PXI モジュールは PXI 周辺スロットまたは PXI Express ハイブリッド周辺スロット に取り付けることができます。 PXI Express モジュールは、 PXI Express 周辺スロット、 PXI Express ハイブリッド周辺スロット、 PXI Express システムタイミングスロットに取り付けることができます。

- 6. 静電気を放電するため、シャーシの金属部分に触れます。
- 7. 着脱ハンドルが下向き(ラッチされていない状態)になっていることを確認します。
- 8. モジュールの縁をシャーシの上下にあるモジュールガイドに配置します。モジュールがスロットに完全に挿入されるまで押し込みます。



- 1. シャーシ
- 2. ハードウェアモジュール
- 3. 脱着ハンドルが下向き (ラッチされていない状態) の位置
- 9. 脱着ハンドルを引き上げてモジュールを固定します。
- 10. モジュールのフロントパネルを、シャーシのフロントパネルのマウントレールに ネジで固定します。



メモ 上下の取り付けネジを締めることで機械的に安定するとともに、 フロントパネルとシャーシが電気的に接続されます。これにより信号整 合性と電磁性能が向上します。

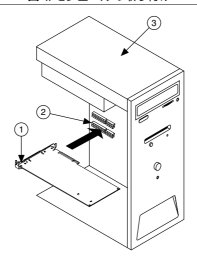
- 11. アプリケーションに応じて、EMC フィラーパネルまたはスロットブロッカーです べての空のスロットを塞いで、冷却のための通気を最大限に確保します。
- 12. シャーシの電源を入れます。



**メモ** 冷却換気量を最大にする方法については、キットに付属している『強 制空冷の維持について』を参照してください。

#### PCI-5922 を取り付ける

- コンピュータをシャットダウンして、電源プラグを抜きます。
- コンピュータシステムの拡張スロットにアクセスします。その際、コンピュータ ケースのアクセスパネルを取り外さなければならない場合があります。
- 互換スロットがあることを確認して、コンピュータのバックパネルに付いている 拡張スロットカバーを外します。 PCI-5922 モジュールは、PCI スロットにのみ差 し込むことができます。
  - **ヒント** 通気の確保やデバイスの寿命に影響を与えないために、隣接す る PCI スロットは空けておいてください。
- 静電気を放電するため、コンピュータの金属部分に手を触れます。 4.
- 5. 使用するスロットにモジュールを挿入します。モジュールを力を入れずに、ゆっ くりと左右に動かしながら差し込んでください。



- 1. モジュール
- 2. システム拡張スロット
- PC
- 6. モジュールの取り付け金具をコンピュータのバックパネルレールに取り付けます。



**メモ** 上部の取り付けネジを締めることで機械的機構が安定し、またフロントパネルとシャーシも電気的に接続します。これにより信号整合性と電磁性能が向上します。

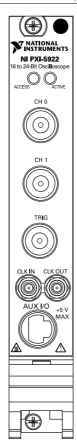
- 7. コンピュータの種類によっては、PCI デバイスを固定するためにプラスチックの レバーを使用するものもあります。このような場合、レバーは使用せずに、取り 外す必要があります。キットに含まれているネジを使用してデバイスを固定して ください。ネジで固定することができない場合は、別のコンピュータシャーシを 使用する必要があります。
- 8. コンピュータケースにアクセスパネルを取り付けます。
- 9. コンピュータの電源を入れます。
- 10. 拡散スペクトルクロックが PC の BIOS で有効になっていることを確認します。 確認方法については、PC のドキュメントを参照してください。



**メモ** SMC 対応デバイスでは、拡散スペクトルクロックは、タイミングクロック信号が狭い周波数範囲全体に渡るよう、クロック信号を分散します。拡散スペクトルクロックを無効にすると、デバイスの確度に影響が出る可能性があります。

### ハードウェアフロントパネルコネクタ

PXI/PCI-5922 フロントパネルおよび信号接続については、次の図と表を参照してください。



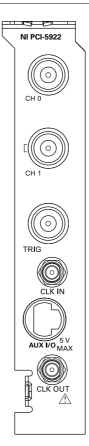


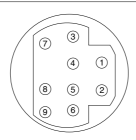
表 1. PXI/PCI-5922 フロントパネル信号接続

信号	コネクタタイプ	機能
CHO, CH1	BNCメス	アナログ入力接続。データをデジタル化し、集録を トリガします。
TRIG	BNCメス	外部アナログトリガ接続。TRIG コネクタに接続されている信号のデジタル化は不可。
CLK IN	SMB	外部基準クロックのデバイスへの入力。

表 1. PXI/PCI-5922 フロントパネル信号接続 (続き)

信号	コネクタタイプ	機能
CLK OUT	SMB	基準クロック出力。
AUX I/O	9 ピンミニサー キュラ DIN コネ クタ	汎用デジタルタイミング/トリガライン、PFI 0、PFI 1 へのアクセス (別途ケーブルが必要)。ピン配列の詳 細については、9 ピン DIN コネクタのピン割り当てを 参照してください。

図 6. PXI/PCI-5922 9 ピン DIN コネクタのピン割り当て



- 1. +5 V(ヒューズ付き)
- 2. GND
- 3. 予約済み
- 4. 予約済み
- 5. 予約済み

- 6. PFI 1
- 7. 予約済み
- 8. 予約済み
- 9. PFI 0



**メモ** PXI-5900 は、NI 高速オシロスコープ/デジタイザ、特に PXI-5922 ととも に使用するために設計された差動アンプです。

# PXI/PCI-5922 を MAX で構成する

NI ハードウェアを構成するには、Measurement & Automation Explorer (MAX) を使用します。MAX は、システム内で NI ハードウェア製品の接続および構成に関する情報を他のプログラムに通知します。MAX は NI-SCOPE のインストール時に自動的にインストールされます。

- 1. MAX を起動します。
- 2. 取り付けられている NI ハードウェアのリストを表示するには、ツリー構図で**デバイスとインタフェース**を展開します。

取り付けられているモジュールが関連するシャーシの名前の下に表示されます。

3. シャーシッリー項目を展開します。

シャーシの下に使用可能なすべてのモジュールが表示されます。デフォルト名は 使用状況により異なります。



メモ お使いのモジュールがリストに表示されない場合、<F5>を押して 取り付けられているモジュールのリストを更新します。上記の手順を 行ってもモジュールが表示されない場合は、システムの電源を切り、モ ジュールが適切に取り付けられていることを確認した後、再度電源を入 れます。

- 4. MAX によってハードウェアに割り当てられた識別子をメモします。PXI/PCI-5922 をプログラミングする際に、この識別子を使用します。
- 構成ツリーで項目を選択し、MAX ツールバーのセルフテストをクリックしてハー ドウェアのセルフテストを実行します。

MAX のセルフテストでは、ハードウェアリソースの基本的確認を行います。

- デバイスのテストパネルを実行して信号を確認します。
  - a) テストパネルにアクセスするには、デバイスを右クリックして**テストパネル** を選択します。NI-SCOPE ソフトフロントパネル (SFP)が自動的に起動しま す。
  - b) 信号をデバイスに接続するには、以下のいずれかを実行します。
    - 自動をクリックするか、またはシグナル用の適切なデバイスパラメータ を選択して外部信号を接続します。
    - PFI 1 からのケーブルを入力チャンネルに接続し、SFP メニューからユー **ティリティ→プローブ補正**を選択します。



メモ PXI/PCI-5922 にはセルフキャリブレーション機能が搭載されてお り、この機能には NI-SCOPE と ADE を使用してプログラム的にアクセス することも、NI-SCOPE SFP または MAX を使用して対話的にアクセスす ることもできます。

# PXI/PCI-5922 をプログラミングする

NI-SCOPE SFP を使用することでデータを対話的に集録できます。また、NI-SCOPE 計測 器ドライバを使用することで、自分に最適な ADE を使用してデバイスをプログラミン グすることもできます。

表 2. PXI/PCI-5922 プログラミングオプション

アプリケーションプログラミングイ	場所	説明
ンタフェース (API)		
NI-SCOPE SFP	スタートメニューの <b>スタート</b> → <b>すべてのプログラム</b> →National Instruments→NI-SCOPE →NI-SCOPE ソフトフロントパネルから使用可能。	スタンドアロンオシロスコープと同様に、NI-SCOPE SFP はデータを集録、制御、解析、および表示することができます。NI-SCOPE SFP は PC 上で動作し、波形を直接コンピュータに表示したり、波形をコンピュータから制御したりすることができます。NI-SCOPE SFP は、複数のセッションを同時に実行することも可能です。
NI-SCOPE 計測器 ドライバ	LabVIEW―LabVIEW 関数パレットの <b>測定 I/O</b> →NI-SCOPE からアクセス。 C または LabWindows/CVI―すべてのプログラム→IVI Foundation→IVI→ドライバ→niScope からアクセス。	NI-SCOPE API はデバイスハードウェアを構成および操作します。また、LabVIEW VI または LabWindows/CVI 関数を使用して、カスタマイズ可能な集録、制御、解析、および集録オプションを提供します。
	Microsoft Visual C/C++ —Users¥Public ¥Documents ¥National Instruments¥NI- SCOPE¥examples ディレクトリにあるサンプルを使用。	NI-SCOPE C サンプルを変更して Microsoft Visual C/C++を使用したアプリケーションを作成できます。インクルードパスとライブラリファイルに関する必要なプロジェクト設定をコピーするには、NI-SCOPE サンプルをコピーします。必要なインクルードファイルおよびライブラリファイルをすべて手作業でプロジェクトに追加する方法については、『NI 高速デジタイザヘルプ』の「Microsoft Visual C および C++でアプリケーションを作成する」トピックを参照してください。

### NI-SCOPE サンプル

サンプルはデバイスの機能を示し、アプリケーションのプログラミングモデルおよび 基本構成要素として使用することができます。

NI サンプルファインダは、サンプルをカテゴリに分類し、インストールされたサンプ ルを容易に参照および検索できる、アプリケーション開発環境で使用可能なユーティ リティです。各サンプルの説明および互換性のあるハードウェアモデル、または1つ のハードウェアモデルと互換性のあるすべてのサンプルを参照することができます。

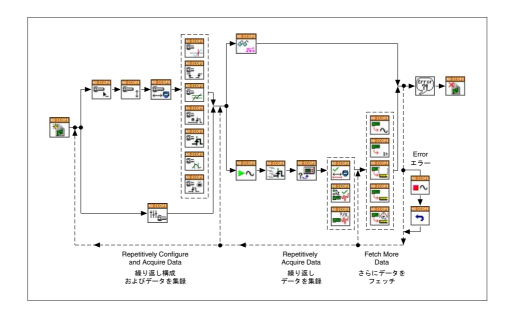
サンプルの場所については、以下の表を参照してください。

表 3. NI-SCOPE サンプルを検索する

アプリケーション開発環境 (ADE)	サンプルを検索する
LabVIEW または LabWindows/CVI	NI サンプルファインダでサンプルを検索します。 LabVIEW または LabWindows/CVI で、ヘルプ→サンプル を検索を選択し、ハードウェア入力と出力→モジュール 式計測器に移動します。
ANSI C または Visual Basic	Users\Public\Public Documents\National Instruments\NI-SCOPE\examples ディレクトリにあるサンプルを使用。

### プログラミングフロー

以下の図は、NI-SCOPE を使用したアプリケーションのプログラミングフローを示して います。



# 測定を行う

NI-SCOPE SFP を使用して対話的に、または LabVIEW を使用してプログラミングで測定 を行うことができます。

#### NI-SCOPE SFP を使用して測定する

- 1. CH 0 を入力信号に接続します。
- 2. スタートメニューから NI-SCOPE SFP を起動します。
- 3. デバイスを選択ダイアログボックスで、MAXで割り当てられているデバイス名を 選択します。
- 4. 自動をクリックして集録表示を調整します。
- SFP が実行されていない場合は、実行をクリックします。

#### LabVIEW を使用して測定する

- LabVIEW を起動します。 1.
- **ヘルプ→サンプルを検索**を選択します。

3. ハードウェア入力と出力→モジュール式計測器→NI-SCOPE(高速デジタイザ)を 選択して、使用したいサンプル VI を開きます。



**ヒント** どのサンプルを実行するか不明な場合は、**ハードウェア入力と** 出力→モジュール式計測器→NI-SCOPE(高速デジタイザ)→デモ→ niScope EX Quick Start.vi の下にある「Quick Start.vi 」を使用します。

- 4. VIに記載されている設定の手順に従って目的の設定を指定します。
- 実行をクリックしてサンプルプログラムを実行します。

# 同期用にデバイスを設定する

NI-TCIk 同期を含め、すべての同期を行う際に、次の手順を実行する必要があります。



**メモ** デバイスで同期を行う目的でトリガやクロックを共有する場合は、 MAXで必要な項目を識別または構成する必要があります。

### PXI および PXI Express モジュール

以下の手順に従って PXI/PXI Express システムコントローラを認識する必要がありま す。

- 1. MAX を起動します。
- MAX のツリー構図で、シャーシツリーを展開します。
- 使用しているシャーシの名前を右クリックし、**次のモデルとして識別**を選択しま す。
- 4. 一覧からコントローラを選択します。たとえば、PCで MXI コントローラを使用 する場合は、外部 PC を選択します。

#### PCI モジュール

以下の手順に従って RTSI ケーブルを構成する必要があります。

- PCI デバイス間を RTSI ケーブルで接続して、トリガ/クロックを物理的に共有しま す。
- MAX を起動します。 2.
- MAX ツリー構図のデバイスとインタフェースを右クリックして、新規作成を選択
- 開いたダイアログボックスで NI-RTSI ケーブルを選択します。 4.
- 5. 終了をクリックします。
- MAX ツリー構図で NI-RTSI ケーブルを右クリックして、NI-RTSI ケーブルにデバイ **スを追加**を選択して追加したいデバイスを選択します。

NI-TCIk による同期については、NI 高速デジタイザヘルプ→プログラミング→リファレ ンス→NI-TCIk 同期ヘルプを参照してください。

# トラブルシューティング

# シャーシが ON になっているのに ACCESS LED が点灯 しない

デバイスを MAX で構成するまで、LED が点灯しない場合があります。続行する前に、 MAX で PXI/PCI-5922 が表示されていることを確認します。

シャーシの電源を投入しても ACCESS LED が点灯しない場合は、シャーシの電源レー ル、ハードウェアモジュール、LED のいずれかに問題がある可能性があります。



注意 外部信号を印加するのは、PXI/PCI-5922 に電源が投入されている間だけ にしてください。デバイスの電源が入っていないときに外部信号を印加する と、デバイスが破損する場合があります。

- モジュールのフロントパネルへの信号接続をすべて取り外します。 1.
- 2. シャーシの電源を切断します。
- モジュールをシャーシから取り外し、損傷がないかどうかを調べます。損傷のあ るデバイスは再度取り付けないでください。
- モジュールを別のシャーシスロットに再度取り付けます。
- 5. シャーシの電源を投入します。
- デバイスが MAX で表示されることを確認します。 6.
- MAX でデバイスをリセットして、セルフテストを実行します。 7.

### MAX で PXI/PCI-5922 が表示されない

- MAX のツリー構図で、デバイスとインタフェースを展開します。
- 取り付けられているデバイスのリストを表示するには、シャーシッリーを展開し、 <F5>を押してリストを更新します。
- リストを更新してもモジュールが表示されない場合は、システムの電源を切って、 3. すべてのハードウェアが正しく取り付けられていることを確認してから、システ ムを再起動します。
- デバイスマネージャに移動します。

#### オペレーティングシステ 説明 厶

Windows 10/8.1 スタートボタンを右クリックし、**デバイスマネー** ジャを選択します。

Windows 7 スタート→コントロールパネル→デバイスマネー ジャを選択します。

- PXI/PCI-5922 がデバイスマネージャーに表示されていることを確認します。
  - a) NI エントリの下に PXI/PCI-5922 が表示されていることを確認します。



メモ PXI リモート制御システム用のデバイスを PC に装着している 場合は、システムデバイスの下の PCI-to-PCI Bridge にエラー状態が 表示されていないことを確認します。

b) エラー状態が表示されている場合は、NI-SCOPE を再インストールしてから、 PXI/PCI-5922 を再度取り付けてください。

## PXI/PCI-5922 がセルフテストで不合格になる

- コンピュータを再起動します。
- MAX を起動し、再度セルフテストを実行します。
- 3. シャーシの電源を切ります。
- 4. 不合格になったモジュールを異なるスロットに再取り付けします。
- 5. シャーシの電源を入れます。
- 6. 再度セルフテストを実行します。

#### 過熱遮断エラー

過熱または過熱遮断によりエラーが発生し、デバイスが停止した場合は、以下の方法 に従ってデバイスを再度有効にします。

- デバイスが取り付けられているコンピュータまたはシャーシの電源を切ります。
- デバイスを再度取り付けて必要な調整を行い、デバイスが効果的に冷却されてい ることを確認します。
- 3. コンピュータまたはシャーシの電源を投入します。

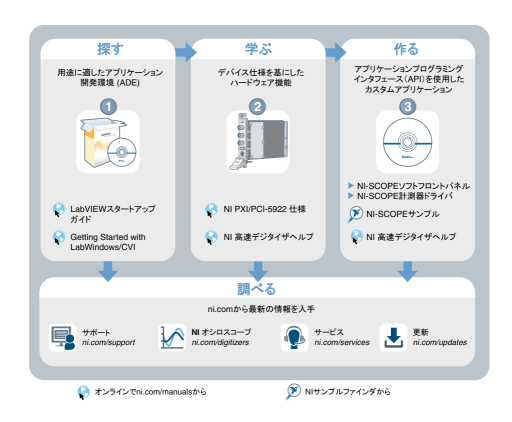


メモ 過熱遮断エラーは、デバイスが適切な動作温度に戻り、正常にリ セットされるまで発生し続けます。

デバイスの冷却の詳細については、キットに付属する『強制空冷の維持について』 を参照してください。

# 関連情報

他の製品タスクおよびそのタスクに対する関連情報については、以下の図を参照して ください。



#### 関連リンク

『NI 高速デジタイザヘルプ』は、従来のユーザマニュアルを HTML 形式にしたもので、 オシロスコープの基本概念、デバイス機能、および NI-SCOPE を使用したプログラミン グの詳細情報が含まれています。

# 世界各地でのサポートおよびサービス

技術サポートリソースの一覧は、NIのウェブサイトでご覧いただけます。ni.com/ support では、トラブルシューティングやアプリケーション開発のセルフヘルプリ ソースから、ナショナルインスツルメンツのアプリケーションエンジニアの E メール/ 電話の連絡先まで、あらゆるリソースを参照できます。

NI が提供するサービスについては、ni.com/services を参照してください。

NI 製品は、ni.com/register で登録できます。製品を登録すると、技術サポートをより 簡単に受けることができ、NIから重要な最新情報を確実に受け取ることができます。

適合宣言 (DoC) とは、その会社の自己適合宣言を用いた、さまざまな欧州閣僚理事会 指令への適合の宣言のことです。この制度により、電磁両立性 (EMC) に対するユーザ 保護や製品の安全性に関する情報が提供されます。ご使用の製品の適合宣言は、 ni.com/certification から入手できます。ご使用の製品でキャリブレーションがサポー トされている場合は、ni.com/calibration からその製品の Calibration Certificate を入手 できます。

NI 米国本社の所在地は、11500 North Mopac Expressway, Austin, Texas, 78759-3504 です。 NI のオフィスは世界各地にあります。日本国内でのサポートについては、ni.com/ support でサポートリクエストを作成するか、0120-527196 (フリーダイヤル) または 03-5472-2970 (大代表) までお電話ください。国外におけるサポートについては、弊社 ウェブサイトの Worldwide Offices セクション (ni.com/niglobal (英語)) から、お問い 合わせ先の最新情報を提供する各国支社のウェブサイトにアクセスできます。

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(ヘルブー特許)、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、該当するリン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。

© 2015-2017 National Instruments. All rights reserved.