



**PSM3000, PSM4000, and PSM5000 Series
RF and Microwave Power Sensors/Meters
Installation and Safety**

Instructions



071-2958-02



**PSM3000, PSM4000, and PSM5000 Series
RF and Microwave Power Sensors/Meters
Installation and Safety
Instructions**

Copyright © Tektronix. All rights reserved. Licensed software products are owned by Tektronix or its subsidiaries or suppliers, and are protected by national copyright laws and international treaty provisions.

Tektronix products are covered by U.S. and foreign patents, issued and pending. Information in this publication supersedes that in all previously published material. Specifications and price change privileges reserved.

TEKTRONIX and TEK are registered trademarks of Tektronix, Inc.

Contacting Tektronix

Tektronix, Inc.
14150 SW Karl Braun Drive
P.O. Box 500
Beaverton, OR 97077
USA

For product information, sales, service, and technical support:

- In North America, call 1-800-833-9200.
- Worldwide, visit www.tek.com to find contacts in your area.

Warranty

Tektronix warrants that this product will be free from defects in materials and workmanship for a period of three (3) years from the date of shipment. If any such product proves defective during this warranty period, Tektronix, at its option, either will repair the defective product without charge for parts and labor, or will provide a replacement in exchange for the defective product. Parts, modules and replacement products used by Tektronix for warranty work may be new or reconditioned to like new performance. All replaced parts, modules and products become the property of Tektronix.

In order to obtain service under this warranty, Customer must notify Tektronix of the defect before the expiration of the warranty period and make suitable arrangements for the performance of service. Customer shall be responsible for packaging and shipping the defective product to the service center designated by Tektronix, with shipping charges prepaid. Tektronix shall pay for the return of the product to Customer if the shipment is to a location within the country in which the Tektronix service center is located. Customer shall be responsible for paying all shipping charges, duties, taxes, and any other charges for products returned to any other locations.

This warranty shall not apply to any defect, failure or damage caused by improper use or improper or inadequate maintenance and care. Tektronix shall not be obligated to furnish service under this warranty a) to repair damage resulting from attempts by personnel other than Tektronix representatives to install, repair or service the product; b) to repair damage resulting from improper use or connection to incompatible equipment; c) to repair any damage or malfunction caused by the use of non-Tektronix supplies; or d) to service a product that has been modified or integrated with other products when the effect of such modification or integration increases the time or difficulty of servicing the product.

THIS WARRANTY IS GIVEN BY TEKTRONIX WITH RESPECT TO THE PRODUCT IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. TEKTRONIX AND ITS VENDORS DISCLAIM ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. TEKTRONIX' RESPONSIBILITY TO REPAIR OR REPLACE DEFECTIVE PRODUCTS IS THE SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY PROVIDED TO THE CUSTOMER FOR BREACH OF THIS WARRANTY. TEKTRONIX AND ITS VENDORS WILL NOT BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IRRESPECTIVE OF WHETHER TEKTRONIX OR THE VENDOR HAS ADVANCE NOTICE OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

[W4 – 15AUG04]

Table of Contents

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Preface | iii |
| Products | iii |
| Accessories | iv |
| Where To Find More Information | v |
| General Safety Summary | 1 |
| Compliance Information | 2 |
| EMC Compliance | 2 |
| Environmental Considerations | 4 |
| Operating Requirements | 5 |
| Electrical Ratings | 5 |
| Environmental Characteristics | 5 |
| Physical Characteristics | 6 |
| Connectors | 7 |
| RF/Microwave Input Connectors | 8 |
| Trigger Connectors | 8 |
| USB Connector | 9 |
| Getting Started | 10 |
| Install the Software | 10 |
| Connect to a Computer | 15 |
| Functional Check | 17 |
| 前言 | 19 |
| 产品 | 19 |
| 附件 | 20 |
| 何处查找详细信息 | 21 |
| 常规安全概要 | 22 |
| 符合性信息 | 23 |
| EMC 符合性 | 23 |
| 环境注意事项 | 25 |
| 操作要求 | 26 |
| 电气额定值 | 26 |
| 环境特征 | 26 |
| 物理特性 | 27 |
| 连接器 | 28 |
| 射频/微波输入连接器 | 29 |
| 触发连接器 | 29 |
| USB 连接器 | 30 |
| 入门知识 | 31 |
| 安装软件 | 31 |
| 连接到计算机 | 37 |
| 功能检查 | 39 |
| まえがき | 41 |
| 製品 | 41 |

| | |
|---------------------------|----|
| アクセサリ | 42 |
| 詳細情報の参照先 | 43 |
| 安全にご使用いただくために | 44 |
| 適合性に関する情報 | 46 |
| EMC | 46 |
| 環境条件について | 48 |
| 動作の要件 | 49 |
| 電気定格 | 49 |
| 環境特性 | 50 |
| 物理特性 | 50 |
| コネクタ | 51 |
| RF / マイクロウェーブ入力コネクタ | 52 |
| トリガ・コネクタ | 52 |
| USB コネクタ | 53 |
| はじめに | 54 |
| ソフトウェアのインストール | 54 |
| コンピュータへの接続 | 60 |
| 機能チェック | 64 |

Preface

This document contains the following information:

- A product list
- A list of standard and optional accessories and service options
- Important safety precautions to avoid injury and prevent damage to this product or any products connected to it
- EMC (electromagnetic compliance), safety, and environmental standards with which the instrument complies
- Basic electrical, environmental, and physical characteristics of the product
- Connector information
- Installation instructions
- Functional check procedure

Products

This document pertains to the following products:

| Product | Description | Connector type |
|---------|---------------|----------------|
| PSM3110 | 10MHz-8GHz | 3.5mm-male |
| PSM3120 | 10MHz-8GHz | N-Type male |
| PSM3310 | 10MHz-18GHz | 3.5mm-male |
| PSM3320 | 10MHz-18GHz | N-Type male |
| PSM3510 | 10MHz-26.5GHz | 3.5mm-male |
| PSM4110 | 10MHz-8GHz | 3.5mm-male |
| PSM4120 | 10MHz-8GHz | N-Type male |
| PSM4320 | 50MHz-18GHz | N-Type male |
| PSM4410 | 50MHz-20GHz | 3.5mm-male |
| PSM5110 | 100MHz-8GHz | 3.5mm-male |
| PSM5120 | 100MHz-8GHz | N-Type male |
| PSM5320 | 50MHz-18GHz | N-Type male |
| PSM5410 | 50MHz-20GHz | 3.5mm-male |

Accessories

The following table contains a list of standard and optional accessories. The following table shows which accessories are standard and which are optional.

Unpack the instrument and check that you have received all of the items marked in the table as standard accessories for your instrument configuration. If you ordered optional accessories, check that those you ordered are in your shipment.

You may want to save the shipping carton and packing materials (including the anti-static bag) in case you need to ship the instrument. Go to www.tektronix.com for the most current information on accessories.

Standard and Optional Accessories

| Accessory | Standard | Optional | Tektronix part number |
|--|----------|----------|--------------------------|
| <i>PSM3000, PSM4000, and PSM5000 Series Documentation USB Memory Device</i> This device contains product SW and various user documents. (See page v, <i>Where To Find More Information.</i>) | ✓ | | |
| <i>PSM3000, PSM4000, and PSM5000 Series RF and Microwave Power Sensors/Meters Installation and Safety Instructions (this manual)</i> | ✓ | | 071-2958-XX |
| USB CABLE, TYPE A TO TYPE B, 2 METERS, 20 AWG | ✓ | | 174-6150-00 |
| REPLACEMENT RUBBER CUSHION, SUPPORT | ✓ | | 348-2013-00 |
| PROTECTIVE CAP; N CONNECTOR; VINYL | ✓ | | 200-5264-00 ¹ |
| PROTECTIVE CAP; 3.5MM CONNECTOR; VINYL | | | 200-5265-00 ¹ |
| CABLE ASSEMBLY, RF SMB (FEMALE) TO BNC (MALE), 50 OHM | | ✓ | 174-6164-00 |

¹ The type of cap you receive depends on which connector type your product has. If your product has an N-type connector, then you should receive the 200-5264-00. If your product has a 3.5 mm connector, then you should receive the 200-5265-00.

Service Options

You can order the following service options for your instrument.

| Option | | Tektronix part number |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Service options | 3 year calibration service | C3 |
| | 5 year calibration service | C5 |
| | 5 year repair service | R5 |
| Extended service options | 5 year repair service | R5DW |

Where To Find More Information

The following table lists some of the documentation that is available for this product and shows where you can find it: in a printed manual, on the product documentation USB device, or on the Tektronix Web site at www.tektronix.com.

| Item | Purpose | Location |
|---|---|--|
| Installation and Safety Instructions (this manual) | Provides product safety, compliance, and setup information. This document contains content in English, Japanese, and Simplified Chinese. | Printed manual and also available in electronic format on the Product Documentation USB device and at www.tektronix.com/manuals |
| User Manual | Provides operation and applications information. This manual is available in English, French, German, Spanish, Italian, Portuguese, Korean, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, and Russian. | Product Documentation USB device and available at www.tektronix.com/manuals |
| Specifications and Performance Verification Technical Reference | Provides specifications and performance verification procedures for checking instrument performance. | Product Documentation USB device and available at www.tektronix.com/manuals |
| Declassification and Security Instructions | Provides information about how to declassify an instrument. | Available at www.tektronix.com/manuals |
| Programmer Manual | Provides commands for remotely controlling the instrument. | Product Documentation USB device and available at www.tektronix.com/manuals |

General Safety Summary

Review the following safety precautions to avoid injury and prevent damage to this product or any products connected to it.

To avoid potential hazards, use this product only as specified.

Only qualified personnel should perform service procedures.

To Avoid Fire or Personal Injury

Observe All Terminal Ratings. To avoid fire or shock hazard, observe all ratings and markings on the product. Consult the product manual for further ratings information before making connections to the product.

The inputs are not rated for connection to mains or Category II, III, or IV circuits.

Do not apply a potential to any terminal, including the common terminal, that exceeds the maximum rating of that terminal.

Do Not Operate With Suspected Failures. If you suspect that there is damage to this product, have it inspected by qualified service personnel.

Do Not Operate in Wet/Damp Conditions.

Do Not Operate in an Explosive Atmosphere.

Keep Product Surfaces Clean and Dry.

Terms in this Manual

These terms may appear in this manual:



WARNING. Warning statements identify conditions or practices that could result in injury or loss of life.



CAUTION. Caution statements identify conditions or practices that could result in damage to this product or other property.

Symbols and Terms on the Product

These terms may appear on the product:

- DANGER indicates an injury hazard immediately accessible as you read the marking.
- WARNING indicates an injury hazard not immediately accessible as you read the marking.
- CAUTION indicates a hazard to property including the product.

The following symbol(s) may appear on the product:



Compliance Information

This section lists the EMC (electromagnetic compliance), safety, and environmental standards with which the instrument complies.

EMC Compliance

EC Declaration of Conformity – EMC

Meets intent of Directive 2004/108/EC for Electromagnetic Compatibility. Compliance was demonstrated to the following specifications as listed in the Official Journal of the European Communities:

EN 61326-1:2006, EN 61326-2-1:2006. EMC requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use.^{1, 2, 3, 4}

- CISPR 11:2003. Radiated and conducted emissions, Group 1, Class A
- IEC 61000-4-2:2001. Electrostatic discharge immunity
- IEC 61000-4-3:2002. RF electromagnetic field immunity⁵
- IEC 61000-4-4:2004. Electrical fast transient/burst immunity
- IEC 61000-4-5:2001. Power line surge immunity
- IEC 61000-4-6:2003. Conducted RF immunity⁵
- IEC 61000-4-11:2004. Voltage dips and interruptions immunity

EN 61000-3-2:2006. AC power line harmonic emissions

EN 61000-3-3:1995. Voltage changes, fluctuations, and flicker

European contact.

Tektronix UK, Ltd.
Western Peninsula
Western Road
Bracknell, RG12 1RF
United Kingdom

- ¹ This product is intended for use in nonresidential areas only. Use in residential areas may cause electromagnetic interference.
- ² Emissions which exceed the levels required by this standard may occur when this equipment is connected to a test object.
- ³ For compliance with the EMC standards listed here, high-quality shielded interface cables should be used.
- ⁴ Compliance with the EMC requirements listed here is dependent on the performance of the host computer to which the sensor is attached. The sensors have been shown to meet these requirements when connected to a Tektronix DPO7000 series oscilloscope.
- ⁵ Power sensors with dynamic range extending to -60 dBm may experience a typical increase in the noise floor of no more than -57 dBm when subjected to the electromagnetic interference levels specified in EN 61326-1 for IEC 61000-4-3 and IEC 61000-4-6.

Australia / New Zealand Declaration of Conformity – EMC

Complies with the EMC provision of the Radiocommunications Act per the following standard:

- CISPR 11:2003. Radiated and Conducted Emissions, Group 1, Class A, in accordance with EN 61326-1:2006 and EN 61326-2-1:2006.

Australia / New Zealand contact.

Baker & McKenzie
Level 27, AMP Centre
50 Bridge Street
Sydney NSW 2000, Australia

Environmental Considerations

This section provides information about the environmental impact of the product.

Product End-of-Life Handling

Observe the following guidelines when recycling an instrument or component:

Equipment Recycling.

Production of this equipment required the extraction and use of natural resources. The equipment may contain substances that could be harmful to the environment or human health if improperly handled at the product's end of life. In order to avoid release of such substances into the environment and to reduce the use of natural resources, we encourage you to recycle this product in an appropriate system that will ensure that most of the materials are reused or recycled appropriately.



This symbol indicates that this product complies with the applicable European Union requirements according to Directives 2002/96/EC and 2006/66/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE) and batteries. For information about recycling options, check the Support/Service section of the Tektronix Web site (www.tektronix.com).

Restriction of Hazardous Substances

This product has been classified as Monitoring and Control equipment, and is outside the scope of the 2002/95/EC RoHS Directive.

Operating Requirements

This section provides some electrical, environmental, and physical specifications that you need to know to operate your product safely and correctly. Refer to the complete product specifications in the *PSM3000, PSM4000, and PSM5000 Series RF and Microwave Power Sensors/Meters User Manual* for additional information.

Electrical Ratings

| Characteristic | Description |
|-------------------|-------------|
| Max input voltage | ± 25 VDC |

Power Requirements

This instrument is powered through the USB cable when connected to a computer. Refer to the *Specifications* section of the *PSM3000, PSM4000, and PSM5000 Series Power Sensor Meters Specifications and Field Verification Technical Reference* for additional information on electrical requirements.

NOTE. Tektronix recommends using the USB cable supplied with this product. The supplied cable has 20 AWG power conductors that are a heavier gauge than most USB cables.

Hub recommendations. A USB host port on a computer will provide adequate power for the sensor under normal circumstances. However, if you use a USB cable longer than 3 to 5 meters or a portable computer that runs on battery power, you will need to use an active or self-powered hub.

The sensor typically draws 450 mA at a nominal 5 VDC. An active hub compensates for the DC voltage drop in a USB cable longer than 3 to 5 meters. It also conserves battery life in a portable computer.

Environmental Characteristics

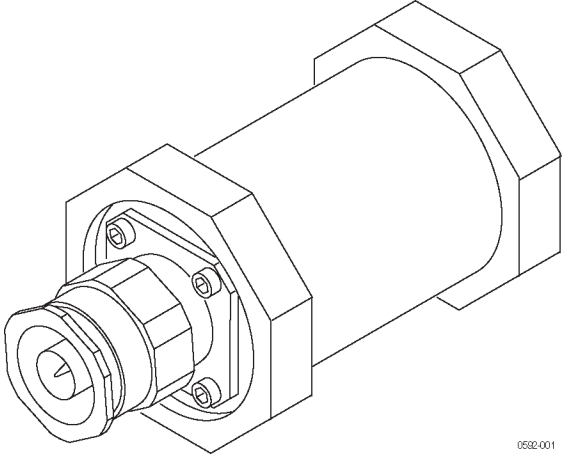
| Characteristic | Description | |
|----------------|---------------|---|
| Temperature | Operating | 0 °C to +55 °C |
| | Non Operating | -25 °C to +85 °C |
| Humidity | Operating | 15% to 95% RH (Relative Humidity) at up to +30 °C 15% to 45% RH above +30 °C up to +55 °C; noncondensing |
| | Non Operating | 15% to 95% RH (Relative Humidity) at up to +30 °C 15% to 45% RH above +30 °C up to +85 °C; noncondensing |
| Altitude | Operating | Up to 9,842 feet (3,000 meters) |
| | Non Operating | Up to 50,000 feet (15,000 meters) |

Physical Characteristics

| Characteristic | Model | Standard |
|----------------|---|---|
| Dimensions | PSM3110, PSM3120, PSM3310, PSM3320, PSM3510, PSM4320, PSM4410, PSM5320, PSM5410 | Length: 74 millimeters (2.9 inches), including connector length Diameter: 47.8 millimeters (1.88 inches) |
| | PSM4110, PSM4120, PSM5110, PSM5120 | Length: 62 millimeters (2.4 inches), including connector length Diameter: 48 millimeters (1.9 inches) |
| Weight | PSM3110, PSM3310, PSM3510 | Net: 164 g (5.78 ounces), including connector with cap Shipping: 562 grams (1.24 pounds), approximate |
| | PSM4320, PSM5320 | Net: 163 g (5.75 ounces), including connector with cap Shipping: 561 grams (1.24 pounds), approximate |
| | PSM3120, PSM3320 | Net: 203 g (7.16 ounces), including connector with cap Shipping: 604 grams (1.33 pounds), approximate |
| | PSM4110, PSM5110 | Net: 110 g (3.88 ounces), including connector with cap Shipping: 508 grams (1.12 pounds), approximate |
| | PSM4120, PSM5120 | Net: 149 g (5.26 ounces), including connector with cap Shipping: 550 grams (1.21 pounds), approximate |
| | PSM4410, PSM5410 | Net: 124 g (4.37 ounces), including connector with cap Shipping: 532 grams (1.17 pounds), approximate |
| | | |

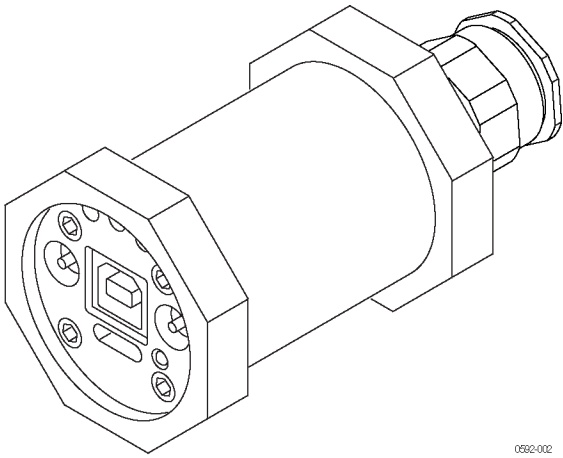
Connectors

These instruments have one RF/microwave input connector on one end and a USB port and trigger connectors on the other end. The RF connector type varies by instrument model.



0592-001

Figure 1: RF connector (type-N shown)

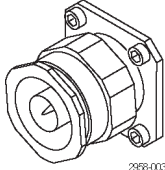
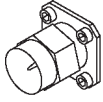


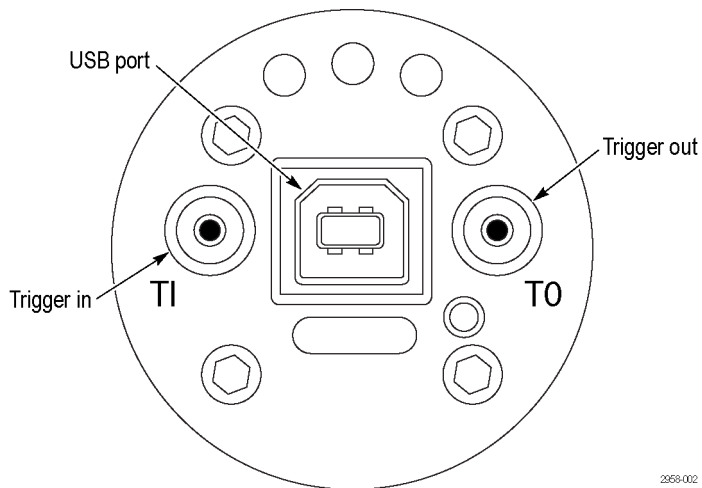
0592-002

Figure 2: Trigger and USB connectors on base panel

RF/Microwave Input Connectors

The following table lists descriptions of the input connectors for each instrument model.

| Input | Model | Connector |
|--------|---|---|
| Type-N | PSM3120, PSM3320, PSM4120, PSM4320, PSM5120, PSM5320 |  2958-003 |
| 3.5 mm | PSM3110, PSM3310, PSM3510, PSM4110, PSM4410, PSM5110, PSM5410 |  2958-004 |



Base panel

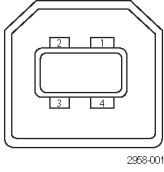
Trigger Connectors

The following trigger connectors are on all instrument models. The signal levels are TTL.

- Trigger In (TI), SMB, male (plug)
- Trigger Out (TO), SMB, male (plug)

USB Connector

The instrument provides a USB connector that complies with USB 2.0 Full Speed Specification (12 Mb/s).



USB connector with pin numbers

Getting Started

This section provides the following information:

- How to install the software
- How to install the USB driver and connect to a computer
- How to start an application and perform a functional check

Refer to the User manual for more detailed operation and application information.

Install the Software

Before connecting the instrument to a computer, you need to first load the software provided on the USB memory device that shipped with your instrument. You can also find the latest software on the Tektronix Web site at www.tektronix.com/software.

Computer, System, and USB Requirements

Computer hardware requirements. The computer onto which you are loading the instrument software must have at least 2 GB RAM and a USB 2.0 port that supplies more than 450 mA at 5 V.

Computer, System, and USB Requirements

Computer hardware requirements. The computer onto which you are downloading the instrument software must have at least 2 GB RAM and a USB 2.0 port that supplies more than 450 mA at 5 V.

Power requirements. This instrument is powered through the USB cable when connected to a computer. The USB 2.0 port of the computer must supply more than 450 mA at 5 V. Tektronix recommends using the USB cable supplied with this product. The supplied cable has 20 AWG power conductors that are a heavier gauge than most USB cables.

NOTE. Refer to the Specifications section of the PSM3000, PSM4000, and PSM5000 Series RF and Microwave Power Sensors/Meters Specifications and Performance Verification Technical Reference for additional information on electrical requirements.

Hub recommendations. A USB host port on a computer will provide adequate power for the instrument under normal circumstances. However, if you use a USB cable longer than 3 to 5 meters, are connecting multiple instruments, or are using a portable computer that runs on battery power, you will need to use an active or self-powered hub.

The instrument typically draws 450 mA at a nominal 5 VDC. An active hub compensates for the DC voltage drop in a USB cable longer than 3 to 5 meters. It also conserves battery life in a portable computer.

System Requirements. The instrument software you are downloading is compatible with the following operating systems:

- Windows XP, Service Pack 3
- Windows Vista
- Windows 7 (32 or 64-bit, or XP mode)

Software Installation Procedure

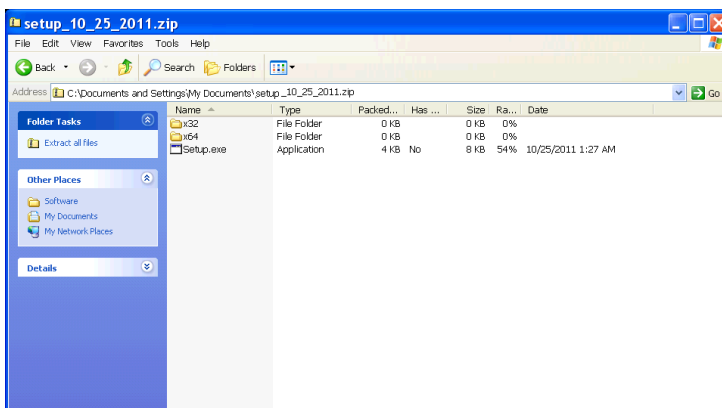
This procedure allows you to install one or more of the following software applications or programs:

- **Power Meter application:** provides a virtual power meter front panel for your instrument. Use the application software to make power meter measurements.
- **High-speed Logging application:** allows you to take raw, high-speed readings from your instrument.
- **Pulse Profiling application:** (PSM5000 series only) provides the tools for complete characterization of a modulated signal.
- **Sample Code:** provides programming examples for remote control of the instrument. You can read more about remote programming in the *PSM3000, PSM4000, and PSM5000 Series RF and Microwave Power Sensors/Meters Programming Manual* available on the Tektronix Web site at www.tektronix.com/manuals.

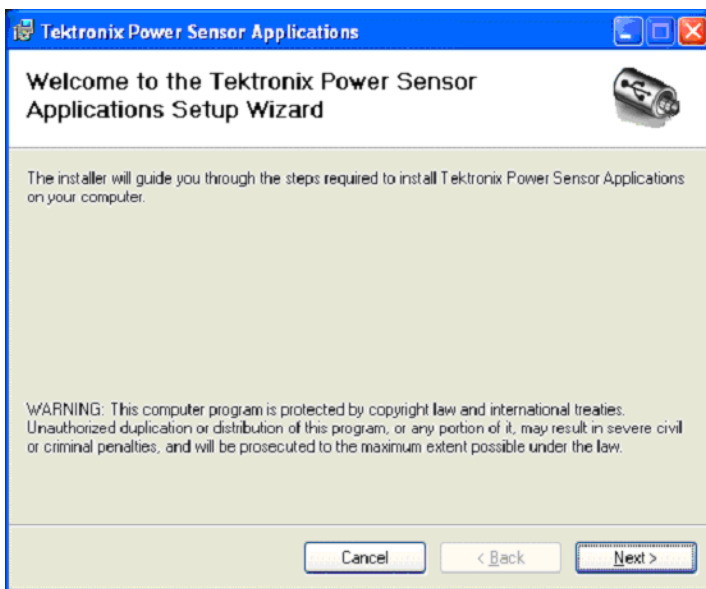
- 1 Go to www.tektronix.com and search for the most recent software version for this product and download it to your computer. Once downloaded, double click on the .exe file to start installation.

NOTE. You can also insert the USB memory device that shipped with your instrument into the computer USB drive. The installation should start automatically.

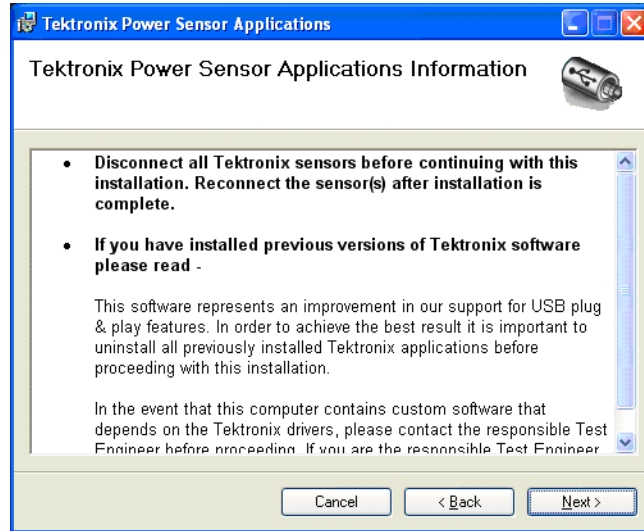
If the installation does not start automatically, select Start > Run and type the media drive and a semicolon (D: for example), and then \setup.exe or the location of the setup.exe file you downloaded from the Tektronix Web site, and then press OK.



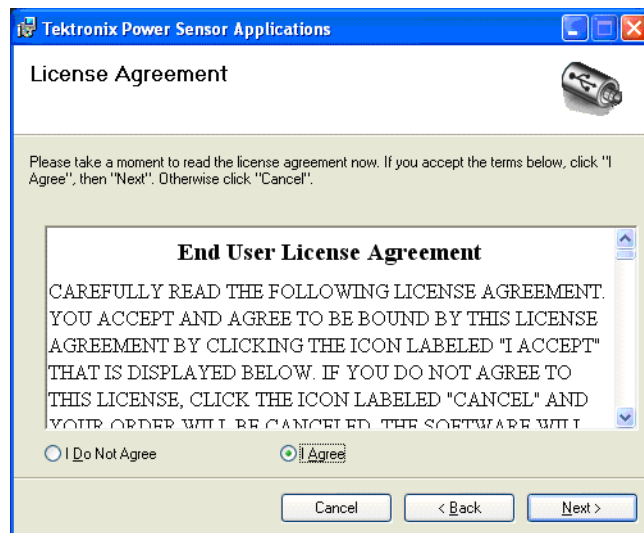
- 2 The installer will open and guide you through the installation procedure. Select **Next** to continue.



- 3 If you have a previous version of the instrument software, uninstall it before proceeding.
If you are ready to continue installation, click **Next**.



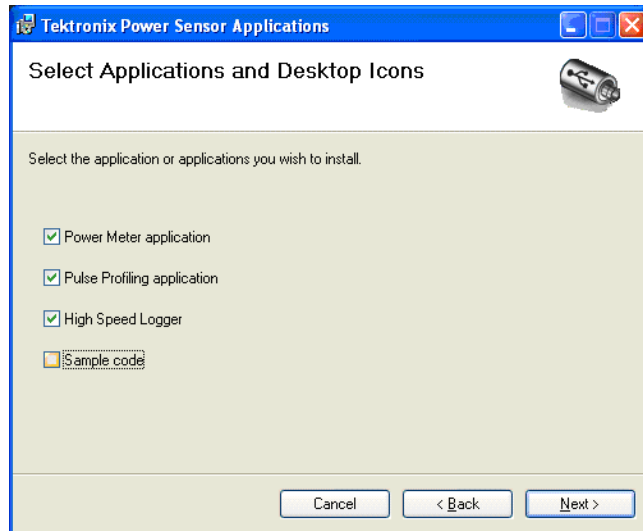
- 4 Read the license agreement and select **I agree** and then click **Next** to continue.



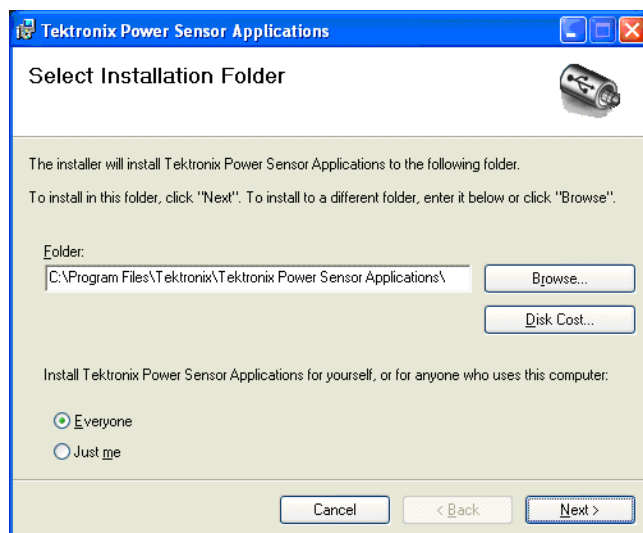
- 5 The installer is ready to install the following software on your computer (this will vary depending on options and instrument model):

- Power Meter application
- Pulse Profiling application
- High Speed Logger
- Sample Code

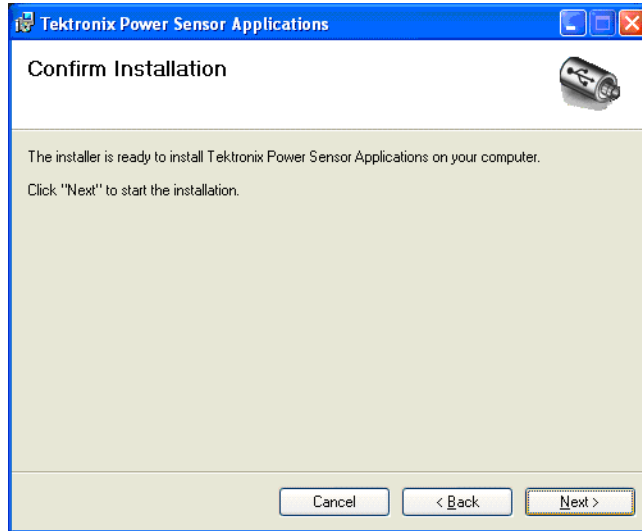
Click **Next** to continue.



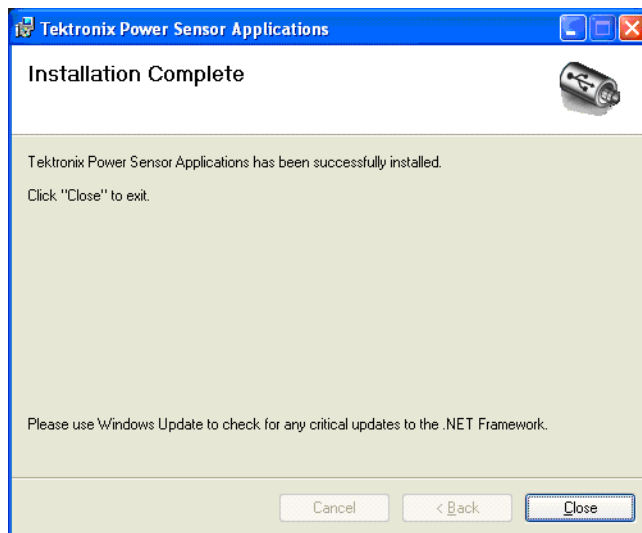
- 6 Confirm location for download or provide a location, and then click **Next**.



- 7 When prompted, confirm installation by selecting **Next**.



- 8 When the installation is complete, a dialog box will appear stating that the software was successfully installed. Select **Close** to exit.



- 9 Each downloaded application will now have an associated icon on the Desktop of your computer.
Before opening the application, connect the instrument to your computer. (See page 15, *Connect to a Computer.*)



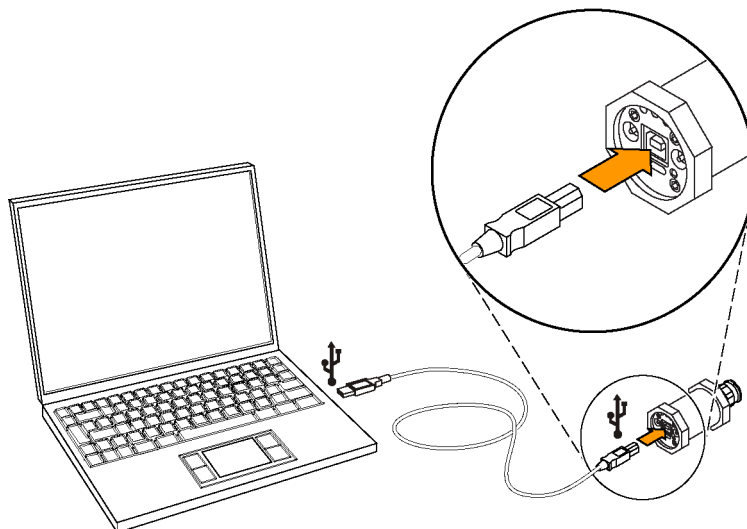
Connect to a Computer

Install the USB Driver

This instrument is powered through a USB cable that you attach to a computer. Use the following procedure to install the USB driver so that the computer can communicate with the instrument. Once the driver is installed, you can start the Power Meter application software and any other instrument applications that were installed.

NOTE. Tektronix recommends using the USB cable supplied with this product. The supplied cable has 20 AWG power conductors that are a heavier gauge than most USB cables.

- 1 Use a USB-A to USB-B interface cable to connect the instrument to the computer.



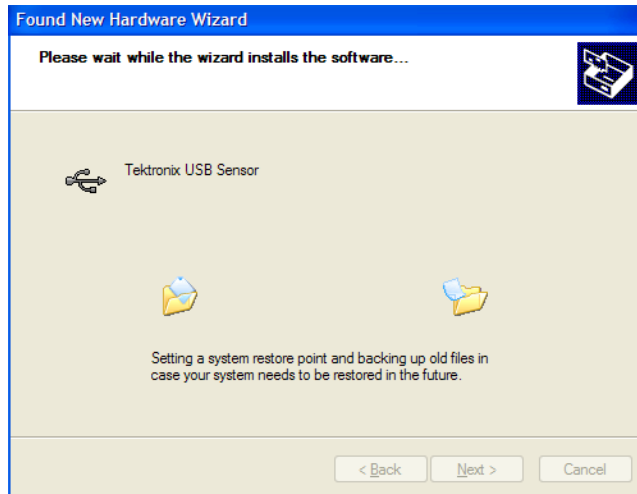
- 2 A Welcome to the Found New Hardware Wizard dialog box will appear. Select **Yes, this time only** and then select **Next** to continue.



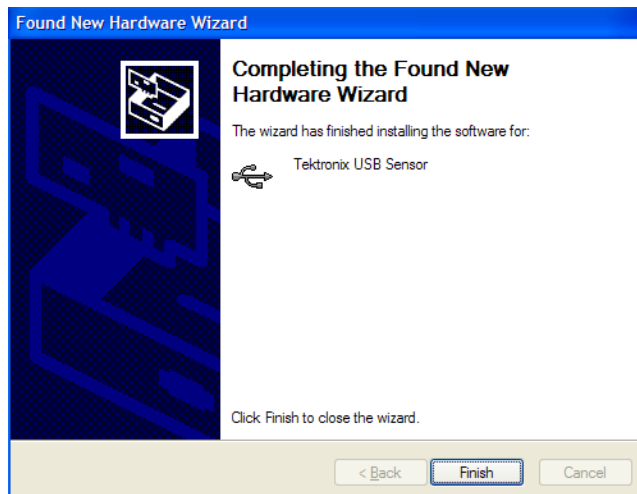
- 3 Select **Install the software automatically (Recommended)** and then select **Next** to continue.



- 4 The Wizard will search for the appropriate software. Once found, the driver will install.

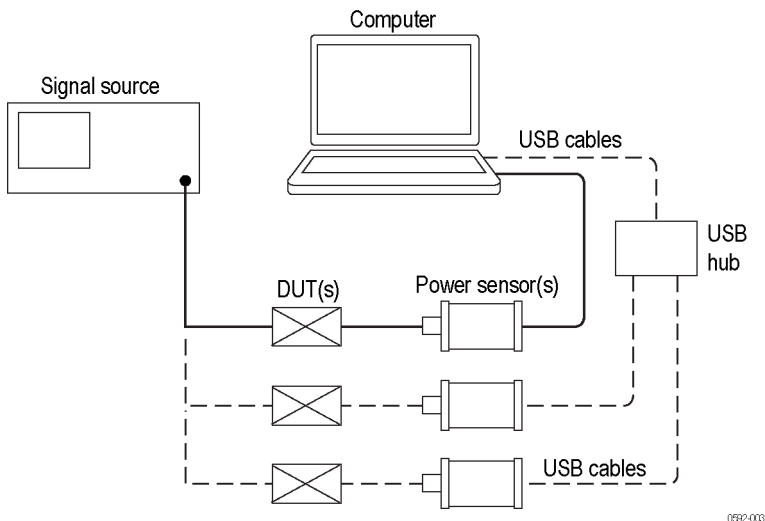


- 5 The Wizard will show you when the installation is complete. Select **Finish**. You can now open the Power Meter application or other instrument applications that were installed.



Connect Multiple Instruments

If you are connecting more than one sensor to a computer, use a USB hub. The USB port or hub must supply more than 450 mA at 5 VDC for power sensor operation. Read more about the power requirements of the instrument. (See page 5, *Power Requirements*.)



LED Indicator

There is a green LED located below the trigger out (TO) connector on the instrument. This LED indicates instrument status as follows:

- Dim green and steady: This shows power is being supplied to the instrument but that the instrument has not yet been recognized by the computer.
- Bright green and steady: This is the state for normal operation and shows that power is being supplied to the instrument and that the instrument has been recognized.
- Bright green and blinking: This state shows that the instrument is not getting enough current from the USB port. This usually means that the USB port is not a high current USB 2.0 port.
- Bright green and blinks a few times: This state is activated when you have requested the software to identify the instrument. This is useful when you have multiple instruments connected at once.

Functional Check

After you have installed the software and connected the instrument to a computer, perform this functional check to verify that your instrument is operating correctly.

You will need the following equipment to perform the functional check:

| Equipment | Part number |
|--|------------------------------|
| RF/Microwave Source | Agilent N5183A or equivalent |
| Windows PC, with Power Meter application installed | — |

| Equipment | Part number |
|---|-------------|
| USB cable | 174-6150-00 |
| Adapters, as needed, to connect RF source to sensor | — |

Warm Up Procedure

1. For 24 hours prior to and during execution of this test procedure, the instrument must be stored in a stable laboratory environment. In addition, the sensor should be powered for at least 20 minutes before starting the test. Stable environmental conditions are defined as:
 - Temperature: 20 °C to 30 °C (68 °F to 86 °F)
 - Humidity: 15% to 95% noncondensing
 - Altitude: Sea Level to 3,000 meters (9,850 feet)
2. All equipment requiring power should be connected to mains and warmed up according to the recommendations of the manufacturer.

Functional Check Procedure

1. Connect the instrument to the computer with a USB cable if you have not already done so, and start the Power Meter application by double-clicking the appropriate icon on the Desktop of your computer. You can also select the application from its location on your computer (for example, through the Start menu).
2. Turn on and preset a signal source.
3. Turn the source RF output off.
4. Connect the source to the instrument input connector. (Use adapters as required. Use of cables may skew results, so direct connection to the source is recommended.)
5. Start the Power Meter Application.
6. After the application starts, click the Default Setup button.
7. Vary the input power to prove the instrument is functioning properly. Use the procedure below.
 - a. Set the SOURCE frequency to 1 GHz.
 - b. Set the SOURCE power to 0 dBm.
 - c. Turn the SOURCE RF output on.
 - d. Read the instrument power. It should be within +1 and -1 dBm.
 - e. Set the SOURCE power to -20 dBm.
 - f. Read the instrument power. It should be within -19 and -21 dBm.
 - g. With a high quality SOURCE and adapters, the SOURCE and instrument power readings should agree within ± 1 dB. You may see larger disagreement with some sources.
 - h. The functional check is successful if the instrument is within ± 1 dB of the SOURCE power.

前言

本文档包含以下信息：

- 产品清单
- 标准及可选附件以及服务选件清单
- 有关避免人身伤害，并防止损坏本产品或与本产品连接的任何产品的安全性预防措施
- 仪器遵循的 EMC (电磁兼容性)、安全和环境标准
- 产品的电气、环境和物理特征
- 连接器信息
- 安装说明
- 功能检查步骤

产品

本文档适合以下产品：

| 产品 | 说明 | 连接器类型 |
|---------|---------------|-----------|
| PSM3110 | 10MHz-8GHz | 3.5mm 针型 |
| PSM3120 | 10MHz-8GHz | N-Type 针型 |
| PSM3310 | 10MHz-18GHz | 3.5mm 针型 |
| PSM3320 | 10MHz-18GHz | N-Type 针型 |
| PSM3510 | 10MHz-26.5GHz | 3.5mm 针型 |
| PSM4110 | 10MHz-8GHz | 3.5mm 针型 |
| PSM4120 | 10MHz-8GHz | N-Type 针型 |
| PSM4320 | 50MHz-18GHz | N-Type 针型 |
| PSM4410 | 50MHz-20GHz | 3.5mm 针型 |
| PSM5110 | 100MHz-8GHz | 3.5mm 针型 |
| PSM5120 | 100MHz-8GHz | N-Type 针型 |
| PSM5320 | 50MHz-18GHz | N-Type 针型 |
| PSM5410 | 50MHz-20GHz | 3.5mm 针型 |

附件

下表所列为标准和可选附件。下表示出了哪些是标准附件，哪些是可选附件。

打开仪器包装，检查是否收到表中属于您的仪器配置的标准附件所有物品。如果订购了可选附件，请检查发货中是否包含这些附件。

可能要保留运输用包装箱及包装材料（包括防静电袋），以备装运仪器时使用。请访问 www.tektronix.com 了解关于附件的最新信息。

标准附件及可选附件

| 附件 | 标准 | 可选 | Tektronix 部件号 |
|--|----|----|--------------------------|
| PSM3000、PSM4000 和 PSM5000 系列文档 USB 存储设备 本设备包含产品软件和各种用户文档。(See page 21, 何处 查找详细信息.) | ✓ | | |
| PSM3000、PSM4000 和 PSM5000 系列射频和微波功率传感器 /功率计安装和安全说明(本手册) | ✓ | | 071-2958-XX |
| USB 电缆, A 型至 B 型, 2 米, 20 AWG | ✓ | | 174-6150-00 |
| 替换橡胶垫, 支撑 | ✓ | | 348-2013-00 |
| 护盖, N 型连接器, 聚乙烯 | ✓ | | 200-5264-00 ¹ |
| 护盖, 3.5MM 连接器, 聚乙烯 | | | 200-5265-00 ¹ |
| 电缆组件, RF SMB (孔型) 至 BNC (针型), 50 欧姆 | | ✓ | 174-6164-00 |

¹ 您收到的护盖类型取决于产品上的连接器类型。如果您的产品使用 N 型连接器，则应该收到 200-5264-00。如果您的产品使用 3.5 mm 连接器，则应收到 200-5265-00。

维修服务选项

您可以为仪器订购以下维修服务选项。

| 选项 | | Tektronix 部件号 |
|--------|---------|---------------|
| 维修服务选项 | 3 年校准服务 | C3 |
| | 5 年校准服务 | C5 |
| | 5 年维修服务 | R5 |
| 延长维修选项 | 5 年维修服务 | R5DW |

何处查找详细信息

下表列出了为本产品提供的一些文档，并且显示了可从何处获取这些文档：以印刷手册形式提供，也可从产品文档 USB 设备或 Tektronix 网站 www.tektronix.com 上获取。

| 项目 | 用途 | 位置 |
|---------------|--|--|
| 安装和安全性说明（本手册） | 提供产品安全、符合性和设置信息。本文档包含英文、日文和简体中文内容。 | 印刷手册，同时在产品文档 USB 设备以及 www.tektronix.com/manuals 上提供电子格式 |
| 用户手册 | 提供操作和应用信息。本手册提供英文、法文、德文、西班牙文、意大利文、葡萄牙文、韩文、日文、简体中文、繁体中文和俄文。 | 可从产品文档 USB 设备中以及 www.tektronix.com/manuals 上获取 |
| 技术规格和性能验证技术参考 | 提供技术规格以及用于检查仪器性能的性能验证步骤。 | 可从产品文档 USB 设备中以及 www.tektronix.com/manuals 上获取 |
| 解密和安全指南 | 提供如何对仪器进行解密的信息。 | 可从 www.tektronix.com/manuals 上获取 |
| 程序员手册 | 提供用于远程控制仪器的命名。 | 可从产品文档 USB 设备中以及 www.tektronix.com/manuals 上获取 |

常规安全概要

详细阅读下列安全性预防措施，以避免人身伤害，并防止损坏本产品或与本产品连接的任何产品。

为避免可能的危险，请务必按照规定使用本产品。

只有合格人员才能执行维修程序。

避免火灾或人身伤害

遵循所有终端额定值。 为避免火灾或电击危险，请遵循产品上所有的额定值和标记说明。在连接产品之前，请先查看产品手册，了解额定值的详细信息。

输入端的额定值不适用于连接到市电或 II、III 或 IV 类型电路。

对任何终端（包括公共终端）施加的电压不要超过该终端的最大额定值。

有可疑故障时不要操作。 如果怀疑本产品已损坏，请让合格的维修人员进行检查。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易燃易爆的气体中操作。

请保持产品表面清洁干燥。

本手册中的术语

本手册中可能使用以下术语：



WARNING. “警告”声明指出可能会造成人身伤害或危及生命安全的情况或操作。



CAUTION. “注意”声明指出可能对本产品或其他财产造成损坏的情况或操作。

产品上的符号和术语

以下术语可能在产品上出现：

- DANGER “危险”表示您看到该标记时可直接接触到人身伤害的危险。
- WARNING “警告”表示您看到该标记时不会直接接触到人身伤害的危险。
- CAUTION “注意”表示可能会对本产品或其他财产带来的危险。

产品上可能出现以下符号：



CAUTION
Refer to Manual

符合性信息

此部分列出仪器符合的 EMC (电磁兼容性)、安全和环境标准。

EMC 符合性

EC 一致性声明 - EMC

符合 Directive 2004/108/EC 有关电磁兼容性的要求。已证明符合《欧洲共同体公报》中所列的以下技术规格：

EN 61326-1:2006、EN 61326-2-1:2006. 测量、控制和实验室用电气设备 EMC 要求。^{1,2,3,4}

- CISPR 11:2003。放射和传导发射量，组 1，A 类
- IEC 61000-4-2:2001。静电放电抗扰性
- IEC 61000-4-3:2002。射频电磁场抗扰性⁵
- IEC 61000-4-4:2004。电气快速瞬变/突发抗扰性
- IEC 61000-4-5:2001。电源线路浪涌抗扰性
- IEC 61000-4-6:2003。传导射频抗扰性⁵
- IEC 61000-4-11:2004。电压骤降和中断抗扰性

EN 61000-3-2:2006. 交流电源线谐波辐射

EN 61000-3-3:1995. 电压变化、偏移和闪烁

欧洲联系方式.

Tektronix UK, Ltd.
Western Peninsula
Western Road
Bracknell, RG12 1RF
United Kingdom (英国)

- 1 本产品仅在非居民区内使用。在居民区内使用可能造成电磁干扰。
- 2 当该设备与测试对象连接时，可能产生超过此标准要求的辐射级别。
- 3 为确保符合上面列出的 EMC 标准，应使用高质量的屏蔽接口电缆。
- 4 此处所列 EMC 要求的符合性取决于传感器所连的主机计算机的性能。当连接到 Tektronix DPO7000 系列示波器时，传感器已经证明满足这些要求。
- 5 在 IEC 60111-4-3 和 IEC 61000-4-6 的 EN 61326-2-1 中规定电磁干扰水平的影响下，动态范围延伸至 -60 dBm 的功率传感器会出现不超过 -57 dBm 的典型底噪升高。

澳大利亚/新西兰一致性声明 - EMC

符合 Radiocommunications Act (无线电通信法) 中 EMC 规定的以下标准 :

- CISPR 11:2003。放射和传导发射量，组 1，A 类，依照 EN 61326-1:2006 和 EN 61326-2-1:2006。

澳大利亚/新西兰联系方式.

Baker & McKenzie
Level 27, AMP Centre
50 Bridge Street
Sydney NSW 2000, Australia

环境注意事项

本部分提供有关产品对环境影响的信息。

产品报废处理

回收仪器或元件时，请遵守下面的规程：

设备回收.

生产本设备需要提取和使用自然资源。如果对本产品的报废处理不当，则该设备中包含的某些物质可能会对环境或人体健康有害。为避免将有害物质释放到环境中，并减少对自然资源的使用，建议采用适当的方法回收本产品，以确保大部分材料可以得到恰当地重复使用或回收。



此符号表示该产品符合欧盟有关废旧电子和电气设备 (WEEE) 以及电池的 2002/96/EC 和 2006/66/EC 号指令所规定的相关要求。有关回收方式的信息，请查看 Tektronix 网站 (www.tektronix.com) 上的 Support/Service (支持/服务) 部分。

有害物质限制

根据分类，本产品属于监视控制设备，不属于 2002/95/EC RoHS Directive 规定的范畴。

操作要求

本部分提供为安全正确地操作产品而需要了解的电气、环境和物理技术规格。请参阅《PSM3000、PSM4000 和 PSM5000 系列射频和微波功率传感器/功率计用户手册》中的完整产品规格以了解更多信息。

电气额定值

| 特性 | 说明 |
|--------|----------|
| 最大输入电压 | ± 25 VDC |

电源要求

连接计算机时，本仪器通过 USB 电缆供电。请参阅《PSM3000、PSM4000 和 PSM5000 系列功率传感器/功率计技术规格和现场验证技术参考》中的技术规格部分以了解有关电气要求的更多信息。

NOTE. Tektronix 建议本产品使用所附带的 USB 电缆。这根电缆使用 20 AWG 电源线，比大多数 USB 电缆的规格要高。

集线器建议. 计算机上的 USB 主机端口在正常情况下能够为传感器提供足够的功率。但是，如果使用的 USB 电缆长于 3 至 5 米，或者是用电池供电的便携式计算机，则需要有源的或自供电的集线器。

传感器典型吸收电流在 5 VDC 时为 450 mA。有源集线器能够对长于 3 至 5 米的 USB 电缆中的直流电压降进行补偿。同时也会保护便携式计算机中的电池寿命。

环境特征

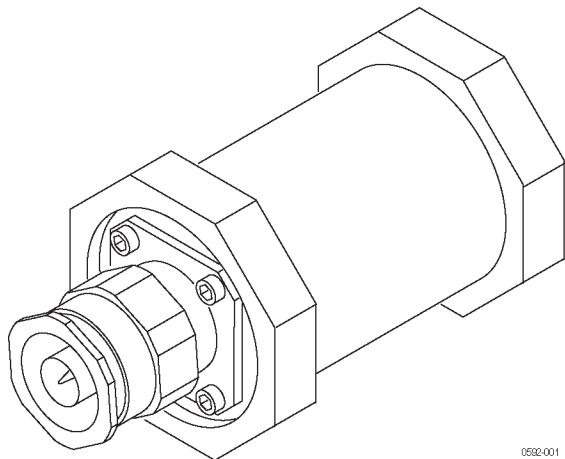
| 特性 | 说明 | |
|------|-------|--|
| 温度 | 工作状态 | 0 °C 到 +55 °C |
| | 非工作状态 | -25 °C 到 +85 °C |
| 湿度 | 工作状态 | 相对湿度 (RH) 15% 到 95%，不高于 30°C 15% 到 45% RH，+30°C 至 +55°C，无凝结 |
| | 非工作状态 | 相对湿度 (RH) 15% 到 95%，不高于 30°C 15% 到 45% RH，+30°C 至 +85°C，无凝结 |
| 海拔高度 | 工作状态 | 不高于 9,842 英尺 (3,000 米) |
| | 非工作状态 | 不高于 50,000 英尺 (15,000 米) |

物理特性

| 特性 | 型号 | 标准 |
|----|---|---|
| 尺寸 | PSM3110、PSM3120、PSM3310、 PSM3320、PSM3510、PSM4320、 PSM4410、PSM5320、PSM5410 | 长度：74 毫米 (2.9 英寸) ，包含连接器 长度 直径：47.8 毫米 (1.88 英寸) |
| | PSM4110、PSM4120、PSM5110、PSM5120 | 长度：62 毫米 (2.4 英寸) ，包含连接器 长度 直径：48 毫米 (1.9 英寸) |
| 重量 | PSM3110、PSM3310、PSM3510 | 净重：164 克 (5.78 盎司) ，包含传感器 及护盖 装运：562 克 (1.24 磅) ，近似重量 |
| | PSM4320、PSM5320 | 净重：163 克 (5.75 盎司) ，包含传感器 及护盖 装运：561 克 (1.24 磅) ，近似重量 |
| | PSM3120、PSM3320 | 净重：203 克 (7.16 盎司) ，包含传感器 及护盖 装运：604 克 (1.33 磅) ，近似重量 |
| | PSM4110、PSM5110 | 净重：110 克 (3.88 盎司) ，包含传感器 及护盖 装运：508 克 (1.12 磅) ，近似重量 |
| | PSM4120、PSM5120 | 净重：149 克 (5.26 盎司) ，包含传感器 及护盖 装运：550 克 (1.21 磅) ，近似重量 |
| | PSM4410、PSM5410 | 净重：124 克 (4.37 盎司) ，包含传感器 及护盖 装运：532 克 (1.17 磅) ，近似重量 |

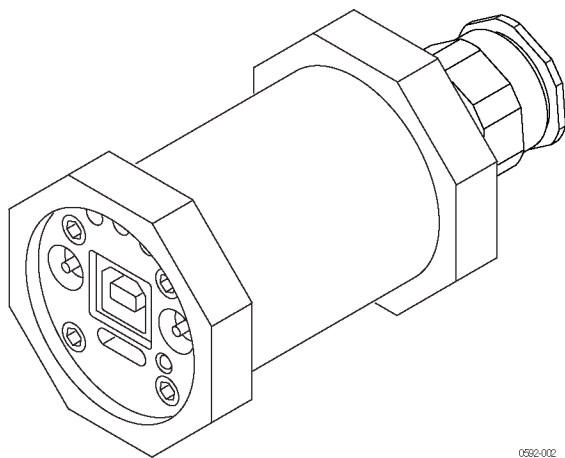
连接器

本系列仪器一端有射频/微波输入连接器，另一端有 USB 端口和触发连接器。射频连接器的类型对不同仪器型号有所不同。



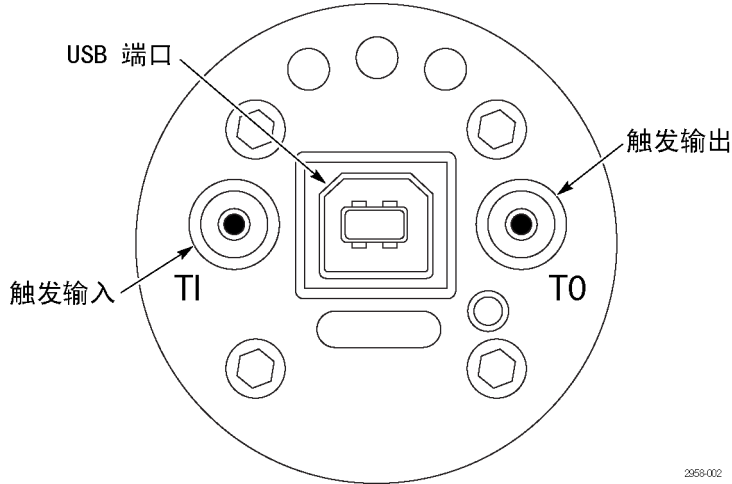
0562-001

Figure 3: 射频连接器 (所示为 N 型)



0562-002

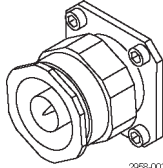
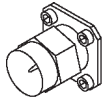
Figure 4: 底板上的触发和 USB 连接器



底板

射频/微波输入连接器

下表列出每种仪器型号的输入连接器说明。

| 输入 | 型号 | 连接器 |
|--------|---|--|
| N 型 | PSM3120、PSM3320、PSM4120、 PSM4320、PSM5120、PSM5320 |  2959-003 |
| 3.5 mm | PSM3110、PSM3310、PSM3510、 PSM4110、PSM4410、PSM5110、 PSM5410 |  2959-004 |

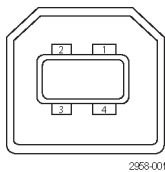
触发连接器

所有仪器型号都使用以下触发连接器。信号电平为 TTL。

- 触发输入 (TI)，SMB，针型 (插头)
- 触发输出 (TO)，SMB，针型 (插头)

USB 连接器

仪器提供一个符合 USB 2.0 全速技术规格 (12 Mb/s) 的 USB 连接器。



USB 连接器，带针号

入门知识

本部分提供以下信息：

- 如何安装软件
- 如何安装 USB 驱动程序及连接计算器
- 如何启动应用程序及执行功能检查

请参阅用户手册以了解更详细的操作和应用信息。

安装软件

将仪器连接到计算机之前，先要加载仪器附带的 USB 存储设备中提供的软件。也可从 Tektronix 网站 www.tektronix.com/software 查找最新软件。

计算机、系统和 USB 要求

计算机硬件要求。 要加载仪器软件的计算机必须至少有 2 GB 内存，并有一个能够提供 450 mA，5 V 的 USB 2.0 端口。

计算机、系统和 USB 要求

计算机硬件要求。 要下载仪器软件的计算机必须至少有 2 GB 内存，并有一个能够提供 450 mA，5 V 的 USB 2.0 端口。

电源要求。 连接计算机时，本仪器通过 USB 电缆供电。计算机的 USB 2.0 端口必须提供超过 450 mA，5 V。Tektronix 建议本产品使用所附带的 USB 电缆。这根电缆使用 20 AWG 电源线，比大多数 USB 电缆的规格要高。

NOTE. 请参阅《PSM3000、PSM4000 和 PSM5000 系列射频和微波功率传感器/功率计技术规格和性能验证技术参考》中的技术规格部分以了解有关电气要求的更多信息。

集线器建议。 计算机上的 USB 主机端口在正常情况下能够为仪器提供足够的功率。但是，如果使用的 USB 电缆长于 3 至 5 米、连接多台仪器或者是用电池供电的便携式计算机，则需要有源的或自供电的集线器。

仪器典型吸收电流在 5 VDC 时为 450 mA。有源集线器能够对长于 3 至 5 米的 USB 电缆中的直流电压降进行补偿。同时也会保护便携式计算机中的电池寿命。

系统要求。 所下载的仪器软件兼容以下操作系统：

- Windows XP，Service Pack 3
- Windows Vista
- Windows 7 (32 或 64 位，或 XP 模式)

软件安装步骤

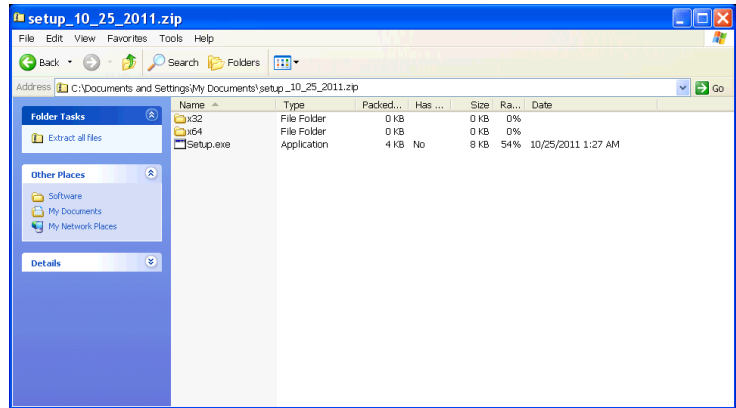
这些步骤可让您安装一个或多个下列软件应用或程序：

- **Power Meter 应用程序**：为仪器提供虚拟的功率计前面板。使用该应用程序软件可进行功率计测量。
- **High-speed Logging 应用程序**：可让您从仪器中获取原始的高速读数。
- **Pulse Profiling 应用程序**：（仅适用于 PSM5000 系列）提供用于完整表征调制信号的工具。
- **示例代码**：提供仪器远程控制的编程示例。从 Tektronix 网站 www.tektronix.com/manuals 上的《PSM3000、PSM4000 和 PSM5000 系列射频和微波功率传感器/功率计编程手册》中可以了解有关远程编程的更多内容。

- 1 请前往 www.tektronix.com 搜索本产品的最新软件版本，将其下载到计算机上。下载后，双击 .exe 文件即可开始安装。

NOTE. 也可以将仪器附带的 USB 储存设备插入计算机的 USB 驱动器。安装应自动开始。

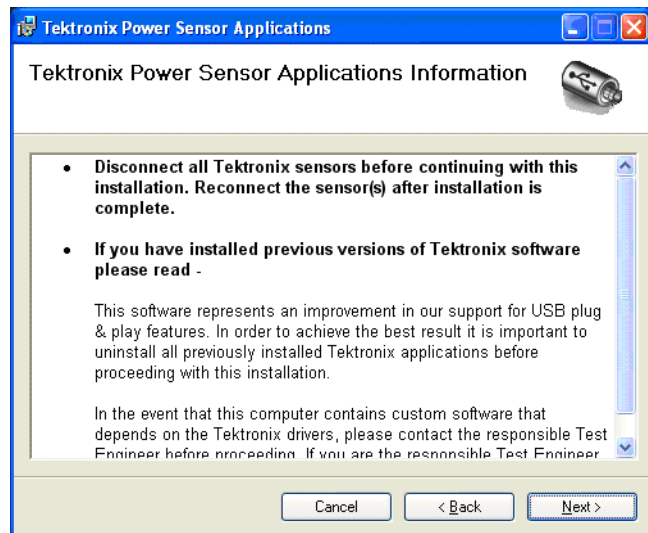
如果安装不自动开始，请选择 Start (开始) > Run (运行) 并键入介质驱动器及冒号 (例如 D:)，键入 \setup.exe 或者从 Tektronix 网站上下载的 setup.exe 文件的位置，然后按 OK (确定)。



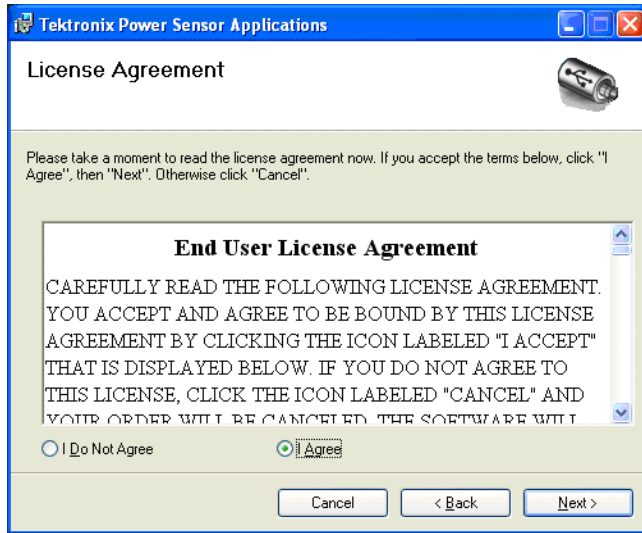
- 2 安装程序将会打开，并引导您完成安装过程。选择 **Next** (下一步) 继续安装。



- 3 如果安装了仪器软件的以前版本，请先卸载后再继续。
如果准备好继续安装，请单击 **Next** (下一步)。



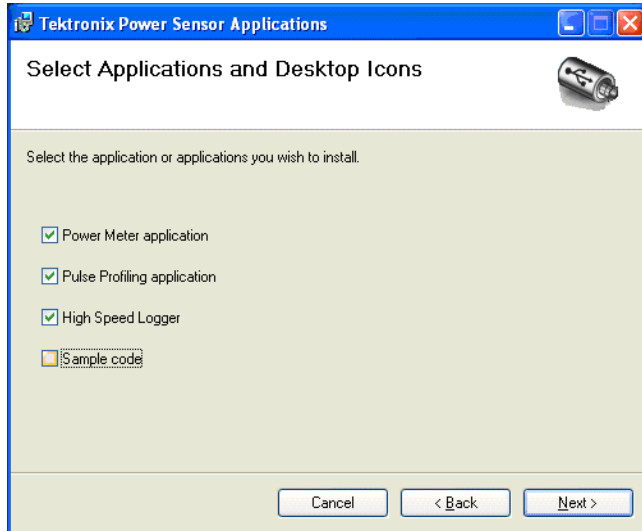
- 4 阅读许可协议并选择 **I agree** (我同意)，然后单击 **Next** (下一步) 继续进行。



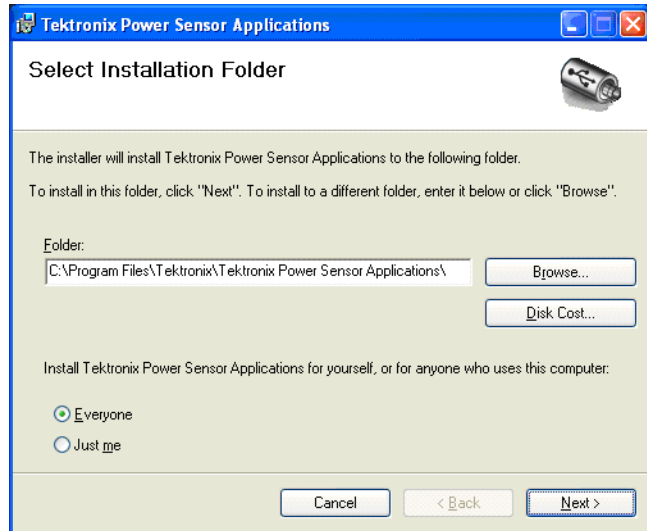
- 5 安装程序准备好将以下软件安装到您的计算机上 (根据选件及仪器型号的不同，这回有所区别)：

- Power Meter 应用程序
- Pulse Profiling 应用程序
- High Speed Logger
- 示例代码

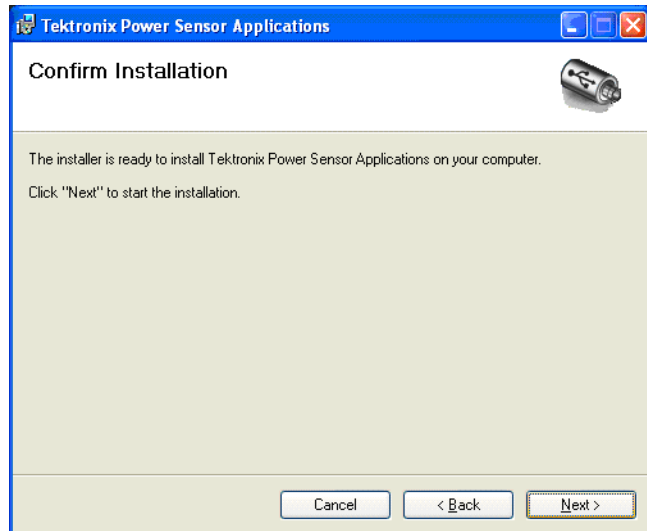
单击 **Next** (下一步) 继续安装。



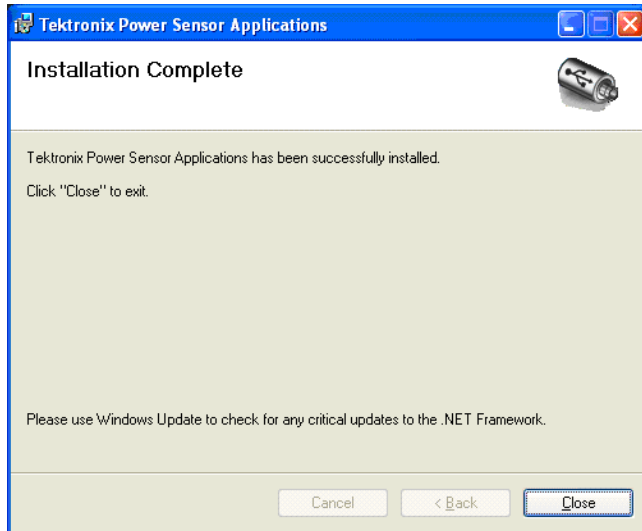
- 6 确认下载的位置或提供一个位置，然后单击 **Next**（下一步）。



- 7 出现提示时，选择 **Next**（下一步）确认安装。



- 8 安装完成时将出现一个对话框，说明软件已经成功安装。选择 **Close** (关闭) 退出。



- 9 现在每个下载的应用程序在计算机的桌面上都有一个关联的图标。
打开应用程序之前，请将仪器连接到计算机。(See page 37, *连接到计算机*.)



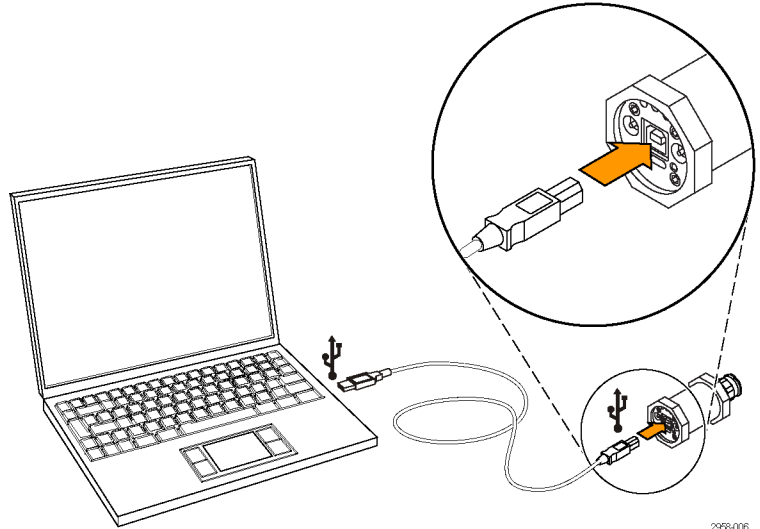
连接到计算机

安装 USB 驱动程序

仪器通过连接计算机上的 USB 电缆供电。请使用以下步骤安装 USB 驱动程序，使计算机能与仪器进行通信。驱动程序安装以后，可启动已经安装的 Power Meter 应用程序软件以及其他仪器应用程序。

NOTE. Tektronix 建议本产品使用所附带的 USB 电缆。这根电缆使用 20 AWG 电源线，比大多数 USB 电缆的规格要高。

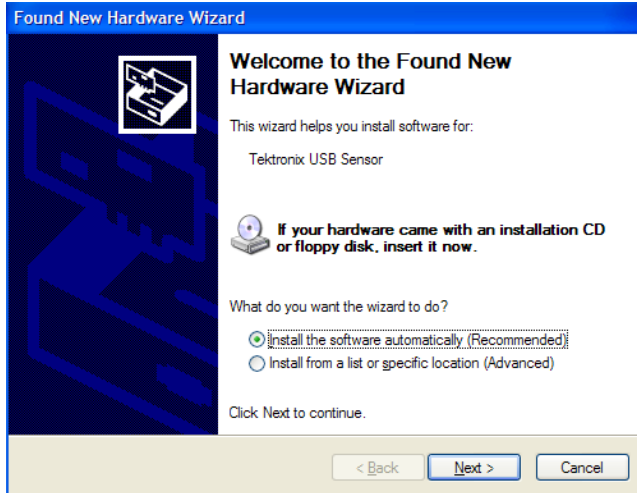
- 1 使用 USB-A 至 USB-B 接口电缆将仪器连接到计算机。



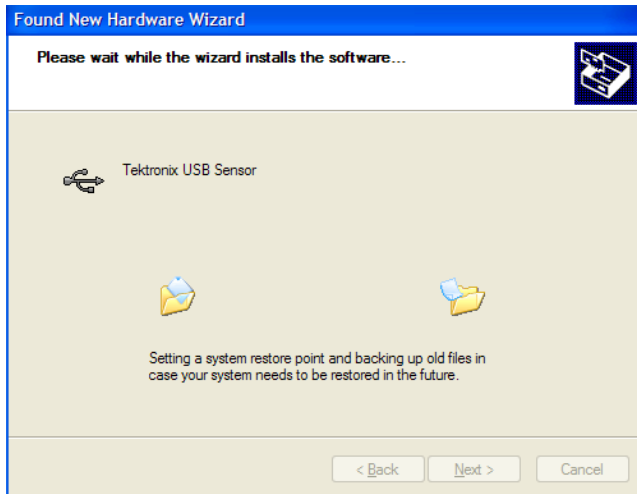
- 2 将出现 Welcome to the Found New Hardware Wizard (欢迎发现新硬件向导) 对话框。选择 **Yes, this time only** (是的，仅这次)，然后选择 **Next** (下一步) 继续。



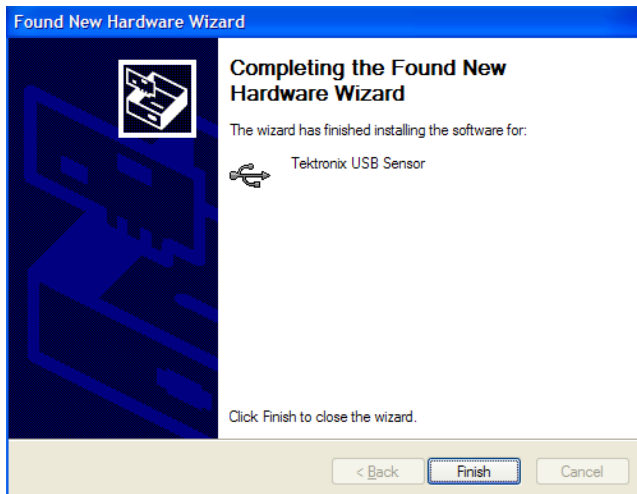
- 3 选择 **Install the software automatically (Recommended)** (自动安装软件 (推荐))，然后选择 **Next** (下一步) 继续。



- 4 向导将搜索相应的软件。发现后，驱动程序将会安装。

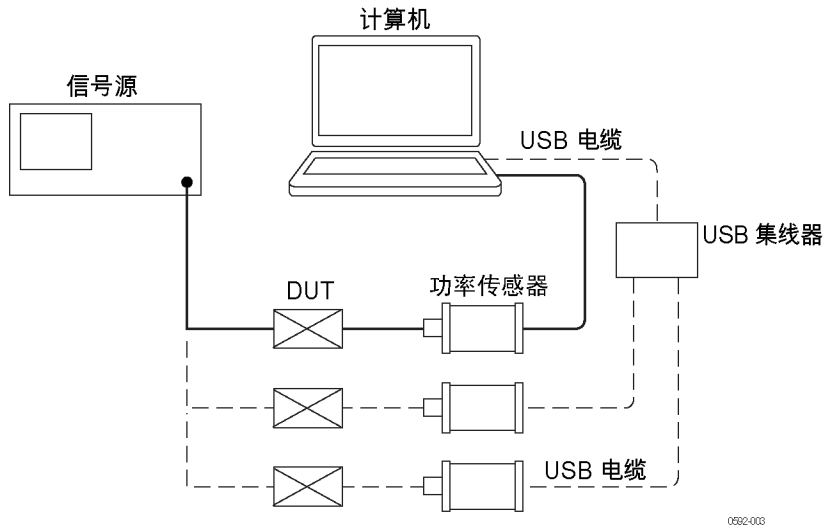


- 5 安装完成后，向导将会向您显示。选择 **Finish** (完成)。
现在您可以打开已经安装的 Power Meter 应用程序或其他仪器应用程序。



连接多台仪器

如果您将多个传感器连接到计算机，请使用 USB 集线器。USB 端口或集线器必须提供超过 450 mA，5 VDC 用于功率传感器的工作。阅读有关仪器功率要求的更多内容。(See page 26, 电源要求)



LED 指示器

在仪器的触发输出 (TO) 连接器下面有一个绿色的 LED。这个 LED 指示仪器的以下状态：

- 恒定微弱绿色：这表示正在向仪器供应电源，但仪器尚未被计算机识别。
- 恒定明亮绿色：这是正常工作状态，表示正在向仪器供应电源，仪器已经被识别。
- 闪烁明亮绿色：这个状态表示仪器未能从 USB 端口获得足够的电流。这通常意味着 USB 端口不是大电流 USB 2.0 端口。
- 明亮绿色但闪烁几次：当您请求软件识别仪器时，会激活这种状态。当您一次连接多个仪器时，这会很有用。

功能检查

安装软件并将仪器连接到计算机以后，请执行功能检查以确认仪器工作正常。

您将需要以下设备来执行功能检查：

| 设备 | 部件号 |
|----------------------------------|----------------------|
| 射频/微波源 | Agilent N5183A 或同等设备 |
| Windows PC，已经安装 Power Meter 应用程序 | — |
| USB 电缆 | 174-6150-00 |
| 适配器（根据需要），用于将射频源连接到传感器 | — |

暖机步骤

1. 在执行此测试步骤的 24 小时前或过程中，仪器必须存储在稳定的实验室环境中。此外，传感器应至少通电 20 分钟再开始测试。稳定的环境条件定义如下：
 - 温度：20°C 至 30°C (68°F 至 86°F)
 - 湿度：15% 至 95%，无凝结
 - 海拔高度：海平面至 3,000 米 (9,850 英尺)
2. 所有需要电源的设备都要连接到市电，并按照制造商的建议进行暖机。

功能检查步骤

1. 用 USB 电缆将仪器连接到计算机（如果尚未连接），双击计算机桌面上相应的图标来启动 Power Meter 应用程序。也可以从计算机的文件位置选择应用程序（例如从 Start（开始）菜单）。
2. 打开并预设信号源。
3. 关闭源射频输出。
4. 将信号源连接到仪器的输入连接器。（根据需要使用适配器。使用电缆可能造成结果出现时滞，因此建议直接连接信号源。）
5. 启动 Power Meter 应用程序。
6. 应用程序启动后，单击 Default Setup（默认设置）按钮。
7. 改变输入功率以证明仪器功能正常。使用以下步骤。
 - a. 将 SOURCE（源）频率设置为 1 GHz。
 - b. 将 SOURCE（源）功率设置为 0 dBm。
 - c. 打开 SOURCE RF（源射频）输出。
 - d. 读出仪器功率读数。应在 +1 和 -1 dBm 之间。
 - e. 将 SOURCE（源）功率设置为 -20 dBm。
 - f. 读出仪器功率读数。应在 -19 和 -21 dBm 之间。
 - g. 使用高质量的 SOURCE（源）和适配器，SOURCE（源）和仪器功率读数应在 ± 1 dB 以内。对于某些信号源可能会看到更大差异。
 - h. 如果仪器位于 SOURCE（源）功率的 ± 1 dB 以内，则功能检查成功。

まえがき

このマニュアルでは次の項目について説明します。

- 製品一覧
- スタンダードとオプションのアクセサリおよびサービス・オプション
- 人体への損傷を避け、本製品や本製品に接続されている製品への損傷を防止するための、安全性に関する注意事項
- 本製品が適合している EMC 基準、安全基準、および環境基準
- 製品の基本的な電気的特性、物理的特性、および環境上の特性
- コネクタの情報
- インストール方法
- 機能チェックの手順

製品

このマニュアルは次の製品について説明しています。

| 製品 | 説明 | コネクタ・タイプ |
|---------|---------------|----------|
| PSM3110 | 10MHz-8GHz | 3.5mm オス |
| PSM3120 | 10MHz-8GHz | N 型オス |
| PSM3310 | 10MHz-18GHz | 3.5mm オス |
| PSM3320 | 10MHz-18GHz | N 型オス |
| PSM3510 | 10MHz-26.5GHz | 3.5mm オス |
| PSM4110 | 10MHz-8GHz | 3.5mm オス |
| PSM4120 | 10MHz-8GHz | N 型オス |
| PSM4320 | 50MHz-18GHz | N 型オス |
| PSM4410 | 50MHz-20GHz | 3.5mm オス |
| PSM5110 | 100MHz-8GHz | 3.5mm オス |
| PSM5120 | 100MHz-8GHz | N 型オス |
| PSM5320 | 50MHz-18GHz | N 型オス |
| PSM5410 | 50MHz-20GHz | 3.5mm オス |

アクセサリ

次の表は、スタンダード・アクセサリとオプション・アクセサリの一覧です。スタンダードとオプションのアクセサリについて記しています。

本器を開梱し、ご注文の機器について、表でスタンダード・アクセサリと記されている品目がすべて揃っていることを確認します。オプション・アクセサリを注文された場合は、それらが梱包に含まれていることを確認してください。

なお、機器の梱包に使用されていた段ボールやパッキン（静電気防止バッグなど）を捨てずに保管しておいてください。将来、機器の移動が必要になったときに役に立ちます。アクセサリの最新情報については、当社 Web サイト（www.tektronix.com）をご覧ください。

スタンダード・アクセサリとオプション・アクセサリ

| アクセサリ | スタン ダード | オプショ ナル | 当社部品番号 |
|--|------------|------------|--------------------------|
| PSM3000、PSM4000、および PSM5000 シリーズのマニュアル USB メモリ・デバイス このデバイスには製品ソフトウェアと各種ユーザ・マニュアルが含まれています (See page 43, 詳細情報の参照先.) | ✓ | | |
| PSM3000、PSM4000、および PSM5000 シリーズの RF およびマイクロウェーブ用パワー・センサ・メータのインストールと安全に関する取扱説明書 (本書) | ✓ | | 071-2958-XX |
| USB ケーブル、タイプ A からタイプ B、2 メートル、20 AWG | ✓ | | 174-6150-00 |
| 交換用ゴム・クッション、サポート | ✓ | | 348-2013-00 |
| 保護キャップ、N 型コネクタ用、ビニール | ✓ | | 200-5264-00 ¹ |
| 保護キャップ、3.5mm コネクタ用、ビニール | | | 200-5265-00 ¹ |
| ケーブル・アセンブリ、RF SMB (メス) から BNC (オス)、50 Ω | | ✓ | 174-6164-00 |

¹ 同梱されているキャップは、製品のコネクタのタイプにより異なります。製品のコネクタが N 型の場合は部品番号 200-5264-00 が同梱されます。製品のコネクタが 3.5 mm の場合は部品番号 200-5265-00 が同梱されます。

サービス・オプション

機器のサービス・オプションを以下に示します。

| オプション | 当社部品番号 | |
|--------------|-----------|------|
| サービス・オプション | 3年間校正サービス | C3 |
| | 5年間校正サービス | C5 |
| | 5年間修理サービス | R5 |
| 延長サービス・オプション | 5年間修理サービス | R5DW |

詳細情報の参照先

本製品の関連マニュアルおよびそのメディアと参照先を以下の表に示します。マニュアルのメディアには、冊子、USB デバイス、当社 Web サイト (www.tektronix.com) の 3 種類があります。

| 項目 | 内容 | 参照先 |
|---------------------------|--|--|
| インストールと安全に関する取扱説明書 (本書) | 製品の安全、コンプライアンス、およびセットアップに関する情報。本書は英語、日本語、簡体字中国語の 3 言語版を含んでいます。 | 印刷物、および製品マニュアル USB デバイスと当社 Web サイト (www.tektronix.com/manuals) から PDF 版を入手できます。 |
| ユーザ・マニュアル | 操作方法および用途について説明します。言語版には、英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、イタリア語、ポルトガル語、韓国語、日本語、簡体字中国語、繁体字中国語、およびロシア語版があります。 | 製品マニュアル USB デバイスおよび当社 Web サイト (www.tektronix.com/manuals) から入手できます。 |
| 仕様および性能検査のテクニカル・リファレンス | 仕様および機器の性能を検査するための性能検査手順について説明します。 | 製品マニュアル USB デバイスおよび当社 Web サイト (www.tektronix.com/manuals) から入手できます。 |
| 機密およびセキュリティに関する説明 | 機器の機密を解除する方法について説明します。 | PDF 版。 www.tektronix.com/manuals で入手できます。 |
| プログラマ・マニュアル | 本器をリモート制御するためのコマンドについて説明します。 | 製品マニュアル USB デバイスおよび当社 Web サイト (www.tektronix.com/manuals) から入手できます。 |

安全にご使用いただくために

人体への損傷を避け、本製品や本製品に接続されている製品の破損を防止するために、安全性に関する次の注意事項をよくお読みください。

安全のために、指示に従って本製品を使用してください。

資格のあるサービス担当者以外は、保守点検手順を実行しないでください。

出火や人体への損傷を避けるには

すべての端子の定格に従ってください。火災や感電の危険を避けるために、本製品のすべての定格とマーキングに従ってください。本製品に電源を接続する前に、定格の詳細について、製品マニュアルを参照してください。

入力端子は、AC 電源、カテゴリ II、III、および IV 回路には使用できません。

コモン端子を含むいかなる端子についても、その端子の定格上限を超える電圧を加えないでください。

故障の疑いがあるときは使用しないでください。本製品に故障の疑いがある場合、資格を有するサービス担当者に検査を依頼してください。

湿気の多いところでは使用しないでください。

爆発しやすい環境では動作させないでください。

製品の表面を清潔で乾燥した状態に保ってください。

本マニュアル内の用語

このマニュアルでは次の用語を使用します。



WARNING. 人体や生命に危害をおよぼすおそれのある状態や行為を示します。



CAUTION. 本製品やその他の接続機器に損害を与えるおそれのある状態や行為を示します。

本製品に関する記号と用語

本製品では、次の用語を使用します。

- DANGER : たちちに人体や生命に危険をおよぼす可能性があることを示します。
- WARNING : 人体や生命に危険をおよぼす可能性があることを示します。
- CAUTION : 本製品を含む周辺機器に損傷を与える可能性があることを示します。

本製品では、次の記号を使用します。



CAUTION
Refer to Manual

適合性に関する情報

このセクションでは、本機器が適合している EMC 基準、安全基準、および環境基準について説明します。

EMC

EC 適合宣言 - EMC

指令 2004/108/EC 電磁環境両立性に適合します。『Official Journal of the European Communities』に記載の以下の基準に準拠します。

EN 61326-1:2006、EN 61326-2-1:2006. 測定、制御、および実験用途の電子機器を対象とする EMC 基準。^{1, 2, 3, 4}

- CISPR 11:2003 : グループ 1、クラス A、放射および伝導エミッション
- IEC 61000-4-2:2001 : 静電気放電イミュニティ
- IEC 61000-4-3:2002 : RF 電磁界イミュニティ⁵
- IEC 61000-4-4:2004 : ファスト・トランジェント / バースト・イミュニティ
- IEC 61000-4-5:2001 : 電源サージ・イミュニティ
- IEC 61000-4-6:2003 : 伝導 RF イミュニティ⁵
- IEC 61000-4-11:2004 : 電圧低下と遮断イミュニティ

EN 61000-3-2:2006. AC 電源高調波エミッション

EN 61000-3-3:1995. 電圧の変化、変動、およびフリッカ

欧州域内連絡先.

Tektronix UK, Ltd.
Western Peninsula
Western Road
Bracknell, RG12 1RF
United Kingdom

- 1 本製品は住居区域以外での使用を目的としたものです。住居区域で使用すると、電磁干渉の原因となることがあります。
- 2 本製品をテスト対象に接続した状態では、この規格が要求するレベルを超えるエミッションが発生する可能性があります。
- 3 ここに挙げた各種 EMC 規格に確実に準拠するには、高品質なシールドを持つインタフェース・ケーブルが必要です。
- 4 ここに記す EMC 要件への適合は、センサを接続するホスト・コンピュータの性能によって異なります。当社 DPO7000 シリーズ・オシロスコープに接続した場合、センサは要件に合致することが判明しています。
- 5 ダイナミック・レンジが -60 dBm に達するパワー・センサは、IEC 60111-4-3 および IEC 61000-4-6 の EN 61326-2-1 に規定する電磁干渉レベルにさらされた場合、代表値として -57 dBm を超えないノイズ・フロアの増加をみることがあります。

オーストラリア / ニュージーランド適合宣言 -EMC

次の規格に準拠することで Radiocommunications Act の EMC 条項に適合しています。

- CISPR 11:2003 : グループ 1、クラス A、放射および伝導エミッション (EN61326-1:2006 および EN61326-2-1:2006 に準拠)

オーストラリア / ニュージーランドの連絡先.

Baker & McKenzie
Level 27, AMP Centre
50 Bridge Street
Sydney NSW 2000, Australia

環境条件について

このセクションでは本製品が環境におよぼす影響について説明します。

使用済み製品の処理方法

機器またはコンポーネントをリサイクルする際には、次のガイドラインを順守してください。

機器のリサイクル

本製品の製造には天然資源が使用されています。この製品には、環境または人体に有害となる可能性のある物質が含まれているため、製品を廃棄する際には適切に処理する必要があります。有害物質の放出を防ぎ、天然資源の使用を減らすため、本製品の部材の再利用とリサイクルの徹底にご協力ください。



このマークは、本製品が WEEE (廃棄電気・電子機器) およびバッテリーに関する指令 2002/96/EC および 2006/66/EC に基づき、EU の諸要件に準拠していることを示しています。リサイクル方法については、当社の Web サイト (www.tektronix.com) のサービス・セクションを参照してください。

有害物質に関する規制

この製品は Monitoring and Control (監視および制御) 装置に分類され、2002/95/EC RoHS Directive (電気・電子機器含有特定危険物質使用制限指令) の適用範囲外です。

動作の要件

このセクションでは、製品を安全かつ正しく使用するために把握しておくべき電氣的、物理的および環境上の仕様について説明します。追加情報については、『PSM3000、PSM4000、および PSM5000 シリーズの RF およびマイクロウェーブ用パワー・センサ・メータ・ユーザ・マニュアル』の詳細仕様をご覧ください。

電気定格

| 特性 | 説明 |
|--------|----------|
| 最大入力電圧 | ± 25 VDC |

電源要件

本器をコンピュータに接続した場合、その電源は USB ケーブルから供給されます。電氣的要件の詳細については、『PSM3000、PSM4000、および PSM5000 シリーズ・パワー・センサ・メータの仕様およびフィールド検証に関するテクニカル・リファレンス』の仕様のセクションを参照してください。

NOTE. 当社は本製品に添付された USB ケーブルの使用を推奨します。添付ケーブルには、ほとんどの USB ケーブルより太い 20 AWG の電源用導体を使用されています。

ハブに関する推奨事項. コンピュータの USB ホスト・ポートは、通常状態において適切な電力をセンサに供給することができます。しかし、3 ~ 5 メートルより長い USB ケーブルを使用したり、バッテリー駆動のポータブル・コンピュータを使用する場合は、アクティブつまりセルフパワーのハブが必要です。

センサは、公称 5 VDC で 450 mA (代表値) の電流を消費します。アクティブ・ハブは 3 ~ 5 メートルより長い USB ケーブルによる DC 電圧降下を補償します。また、ポータブル・コンピュータのバッテリーの消耗を減らす効果もあります。

環境特性

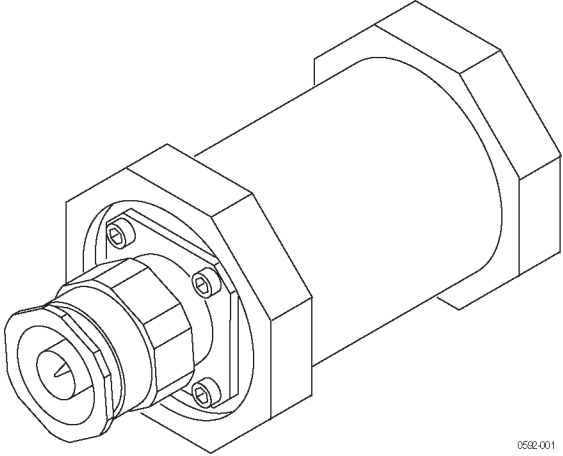
| 特性 | 説明 | |
|----|------|---|
| 温度 | 動作時 | 0 °C ~ +55 °C |
| | 非動作時 | -25 °C ~ +85 °C |
| 湿度 | 動作時 | +30 °C以下で 15% ~ 95% の相対湿度 (RH) +30 °C ~ +55 °Cでは 15% ~ 45% RH (結露なし) |
| | 非動作時 | +30 °C以下で 15% ~ 95% の相対湿度 (RH) +30 °C ~ +85 °Cでは 15% ~ 45% RH (結露なし) |
| 高度 | 動作時 | 9,842 フィート (3,000 m) 以下 |
| | 非動作時 | 50,000 フィート (15,000 m) 以下 |

物理特性

| 特性 | 型名 | Standard |
|----|---|---|
| 寸法 | PSM3110 型、PSM3120 型、PSM3310 型、 PSM3320 型、PSM3510 型、PSM4320 型、 PSM4410 型、PSM5320 型、PSM5410 型 | 長さ : 74 mm (2.9 インチ)、コネクタ長 を含む 直径 : 47.8 mm (1.88 インチ) |
| | PSM4110 型、PSM4120 型、PSM5110 型、 PSM5120 型 | 長さ : 62 mm (2.4 インチ)、コネクタ長 を含む 直径 : 48 mm (1.9 インチ) |
| 重量 | PSM3110 型、PSM3310 型、PSM3510 型 | 本体 : 164 g (5.78 オンス)、コネクタと キャップを含む 輸送時 : 562 g (1.24 ポンド)、概算 |
| | PSM4320 型、PSM5320 型 | 本体 : 163 g (5.75 オンス)、コネクタと キャップを含む 輸送時 : 561 g (1.24 ポンド)、概算 |
| | PSM3120 型、PSM3320 型 | 本体 : 203 g (7.16 オンス)、コネクタと キャップを含む 輸送時 : 604 g (1.33 ポンド)、概算 |
| | PSM4110 型、PSM5110 型 | 本体 : 110 g (3.88 オンス)、コネクタと キャップを含む 輸送時 : 508 g (1.12 ポンド)、概算 |
| | PSM4120 型、PSM5120 型 | 本体 : 149 g (5.26 オンス)、コネクタと キャップを含む 輸送時 : 550 g (1.21 ポンド)、概算 |
| | PSM4410 型、PSM5410 型 | 本体 : 124 g (4.37 オンス)、コネクタと キャップを含む 輸送時 : 532 g (1.17 ポンド)、概算 |

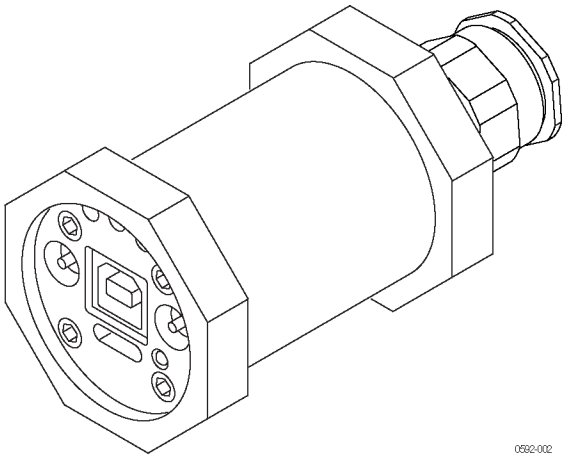
コネクタ

これらの機器には、片側に RF / マイクロウェーブ入力コネクタが 1 個あり、反対側には USB ポートとトリガ・コネクタがあります。RF コネクタの種類は機器のモデルにより異なります。



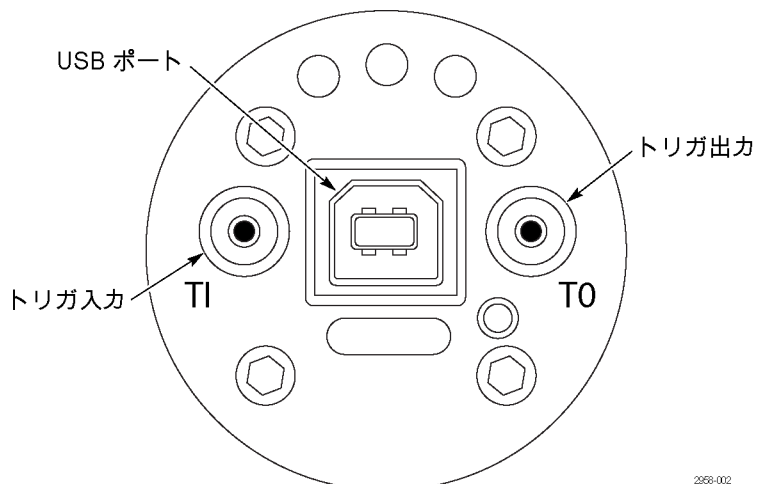
0592-001

Figure 5: RF コネクタ (N 型)



0592-002

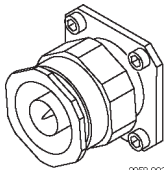
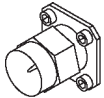
Figure 6: ベース・パネル上の USB コネクタとトリガ



ベース・パネル

RF / マイクロウェーブ入力コネクタ

次の表に各機器モデルの入力コネクタについて記します。

| 入力 | モデル | コネクタ |
|--------|---|---|
| N 型 | PSM3120 型、PSM3320 型、 PSM4120 型、PSM4320 型、 PSM5120 型、PSM5320 型 |  2958-003 |
| 3.5 mm | PSM3110 型、PSM3310 型、 PSM3510 型、PSM4110 型、 PSM4410 型、PSM5110 型、 PSM5410 型 |  2958-004 |

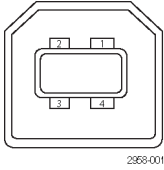
トリガ・コネクタ

すべての機器モデルに次のトリガ・コネクタがあります。信号レベルは TTL です。

- トリガ入力 (TI)、SMB、オス (プラグ)
- トリガ出力 (TO)、SMB、オス (プラグ)

USB コネクタ

本器には USB 2.0 のフル規格 (12 Mb/s) に準拠する USB コネクタがあります。



USB コネクタとピン番号

はじめに

このセクションでは次の項目について説明します。

- ソフトウェアのインストール方法
- コンピュータへの USB ドライバのインストールとコネクタの取り付け方法
- アプリケーションの起動方法と機能チェックの方法

詳細な操作方法とアプリケーションの情報についてはユーザ・マニュアルを参照してください。

ソフトウェアのインストール

本器をコンピュータに接続する前に、まず機器に同梱された USB メモリ・デバイスによって提供されるソフトウェアをロードする必要があります。最新のソフトウェアは、当社の Web サイト (www.tektronix.com/software) から入手することもできます。

コンピュータ、システム、および USB の要件

コンピュータのハードウェア要件. 本器用のソフトウェアをロードするコンピュータには、最小 2 GB の RAM および 5 V で 450 mA 以上の電力を供給できる USB 2.0 ポートが必要です。

コンピュータ、システム、および USB の要件

コンピュータのハードウェア要件. 本器用のソフトウェアをダウンロードするコンピュータには、最小 2 GB の RAM および 5 V で 450 mA 以上の電力を供給できる USB 2.0 ポートが必要です。

電源要件. 本器をコンピュータに接続した場合、その電源は USB ケーブルから供給されます。コンピュータの USB 2.0 ポートは、5 V で 450 mA 以上を供給できなければなりません。当社は本製品に添付された USB ケーブルの使用を推奨します。添付ケーブルには、ほとんどの USB ケーブルより太い 20 AWG の電源用導体が使用されています。

NOTE. 電気的要件の詳細については、『PSM3000、PSM4000、および PSM5000 シリーズの RF および マイクロウェーブ用パワー・センサ・メータの仕様および性能検証に関するテクニカル・リファレンス』の仕様のセクションを参照してください。

ハブに関する推奨事項. コンピュータの USB ホスト・ポートは、通常状態において適切な電力をセンサに供給することができます。しかし、3 ~ 5 メートルより長い USB ケーブルを使用したり、複数の機器を接続したり、バッテリー駆動のポータブル・コンピュータを使用する場合は、アクティブつまりセルフパワーのハブが必要です。

本器は、公称 5 VDC で 450 mA (代表値) の電流を消費します。アクティブ・ハブは 3 ~ 5 メートルより長い USB ケーブルによる DC 電圧降下を補償します。ポータブル・コンピュータのバッテリーの消耗を減らす効果もあります。

システム要件. ダウンロードするソフトウェアは次のオペレーティング・システムと互換性があります。

- Windows XP, Service Pack 3
- Windows Vista
- Windows 7 (32 ビットまたは 64 ビット、または XP モード)

ソフトウェアのインストール手順

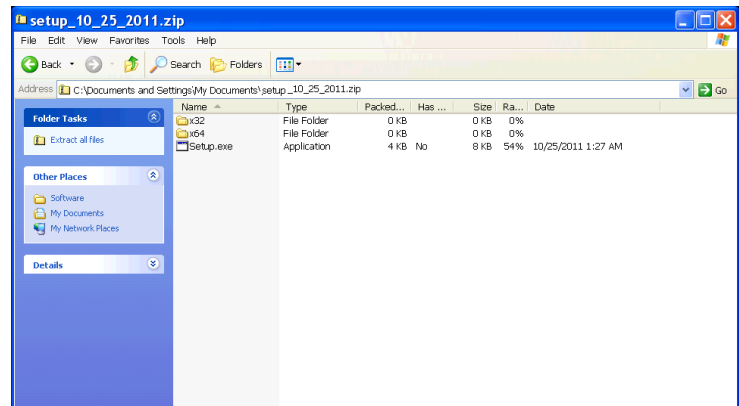
次の手順により、以下のソフトウェア・アプリケーションまたはプログラムをインストールできます。

- **Power Meter アプリケーション** : 本器の仮想的な電力計フロント・パネルを提供します。電力計による測定を行うにはこのアプリケーションを使用します。
- **High-speed Logging アプリケーション** : 本器からの生データを高速で読み取ります。
- **Pulse Profiling アプリケーション** : (PSM5000 シリーズのみ) 変調された信号の完全な特性評価ツールを提供します。
- **サンプル・コード** : 本器をリモート制御するためのサンプル・プログラムを提供します。リモート・プログラミングについては、当社 Web サイト (www.tektronix.com/manuals) から入手できる『PSM3000、PSM4000、および PSM5000 シリーズの RF およびマイクロウェーブ用パワー・センサ・メータ・プログラミング・マニュアル』を参照してください。

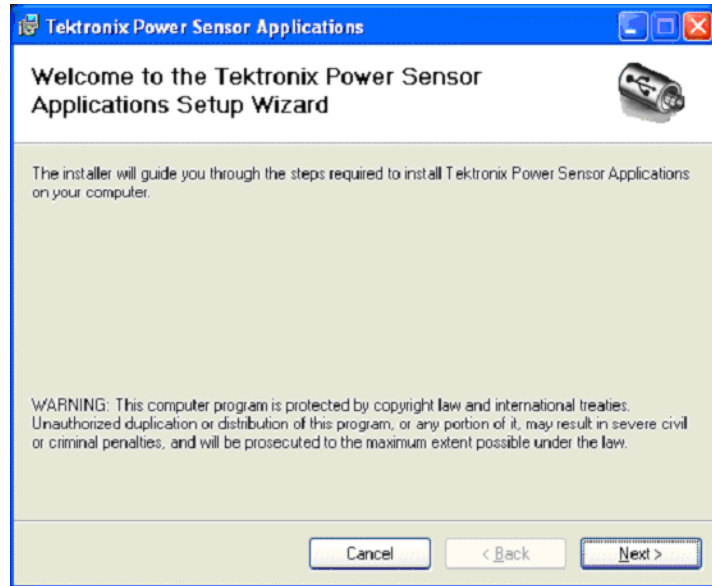
- 1 当社の Web サイト (www.tektronix.com) で本器用の最新ソフトウェア・バージョンを探して、コンピュータにダウンロードします。ダウンロード後、インストールを開始するには .exe ファイルをダブル・クリックします。

NOTE. または、本器に同梱されていた USB メモリ・デバイスをコンピュータの USB ドライブに挿入します。インストールが自動的に始まります。

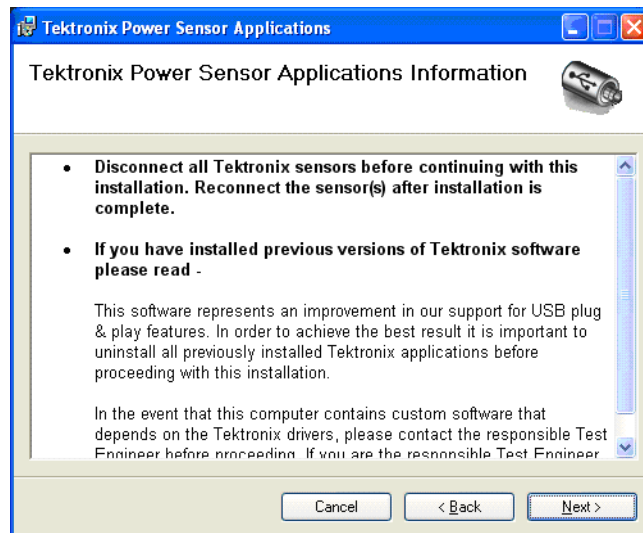
インストールが自動的に始まらない場合は、Start > Run を選択し、メディアのドライブとコロン (例 D:)、そして 「\setup.exe」 または当社 Web サイトからダウンロードした setup.exe ファイルの場所を入力して OK をクリックします。



- 2 インストーラが開いて、インストール手順を案内します。Next (次へ) を選択して、次に進みます。



- 3 以前のバージョンの機器用ソフトウェアがある場合は、先に進む前にそれをアンインストールしてください。
インストールを進める準備が整ったら Next (次へ) をクリックします。



- 4 ライセンス契約書を読み、I agree (同意する) を選択し、次に Next (次へ) をクリックして進めま

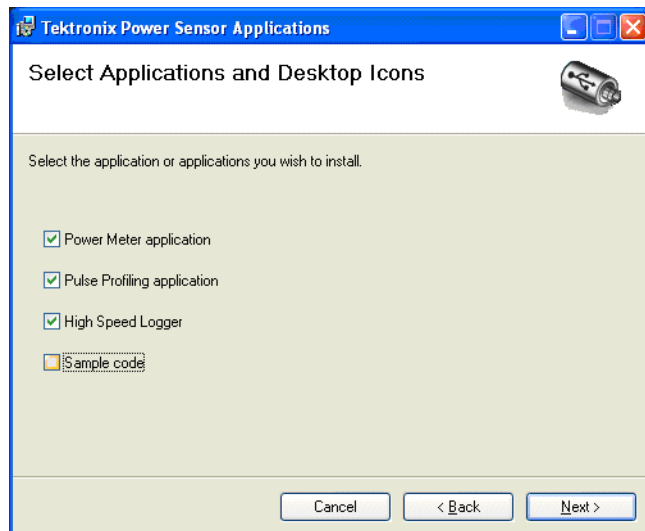
す。



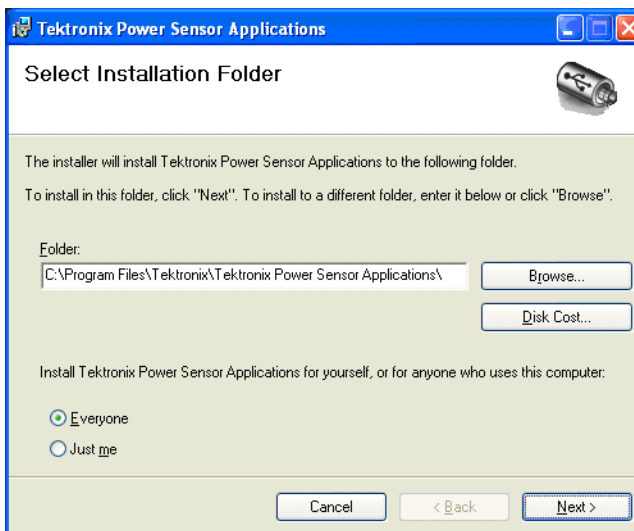
- 5 次のソフトウェアをインストールするインストーラの準備が終了しました (リストはオプションと機器のモデルにより異なります)。

Power Meter アプリケーション
Pulse Profiling アプリケーション
High Speed Logger
サンプル・コード

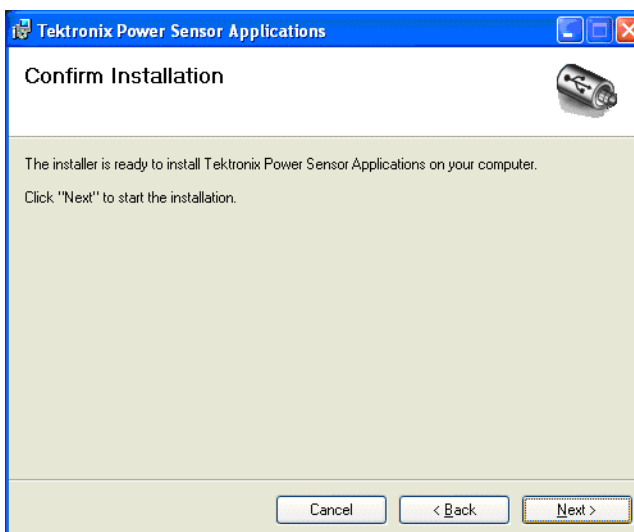
Next (次へ) をクリックして、次に進みます。



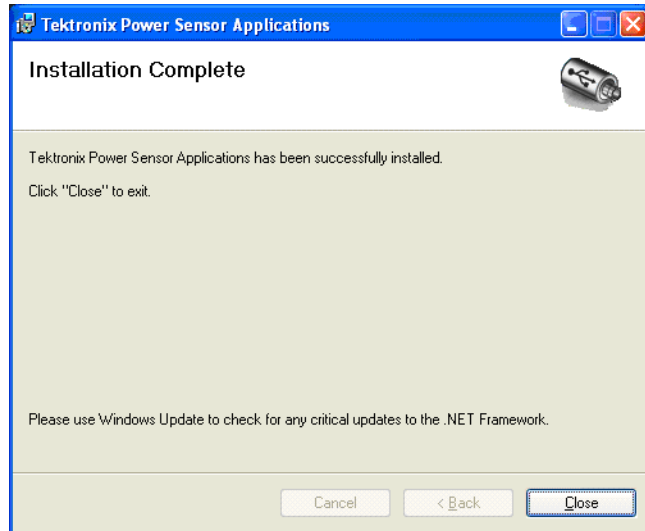
- 6 インストール先を確認するか、入力して **Next** (次へ) をクリックします。



- 7 メッセージが表示されたら、**Next** (次へ) を選択してインストールを開始します。



- 8 インストールが完了すると、ソフトウェアのインストールが完了したことを示すダイアログ・ボックスが表示されます。Close (閉じる) を選択します。



- 9 これで、コンピュータのデスクトップにダウンロードした各アプリケーションのアイコンが表示されます。
アプリケーションを開く前に、コンピュータに本器を接続します (See page 60, *コンピュータへの接続*.)



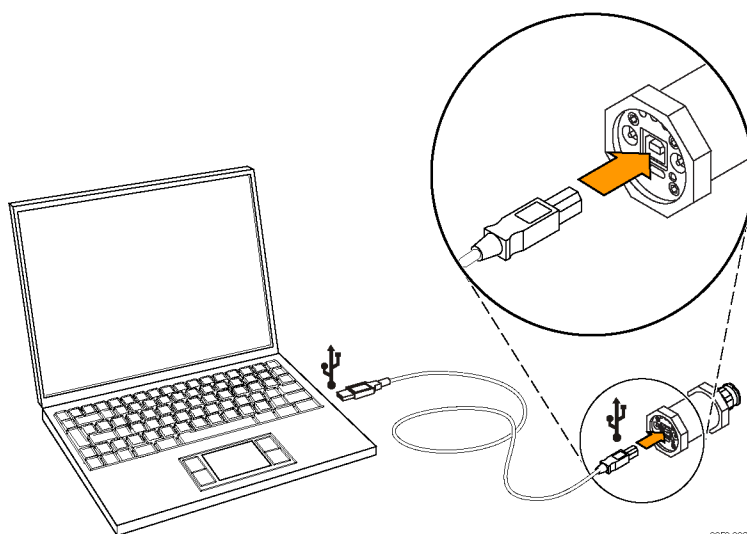
コンピュータへの接続

USB ドライバのインストール

本器の電源は、コンピュータに接続した USB ケーブルから供給されます。次の手順により USB ドライバをインストールして、コンピュータが本器と通信できるようにします。ドライバをインストールしたら、Power Meter アプリケーション・ソフトウェアやインストールされている他の任意の機器用アプリケーションを開始することができます。

NOTE. 当社は本製品に添付された USB ケーブルの使用を推奨します。添付ケーブルには、ほとんどの USB ケーブルより太い 20 AWG の電源用導体を使用されています。

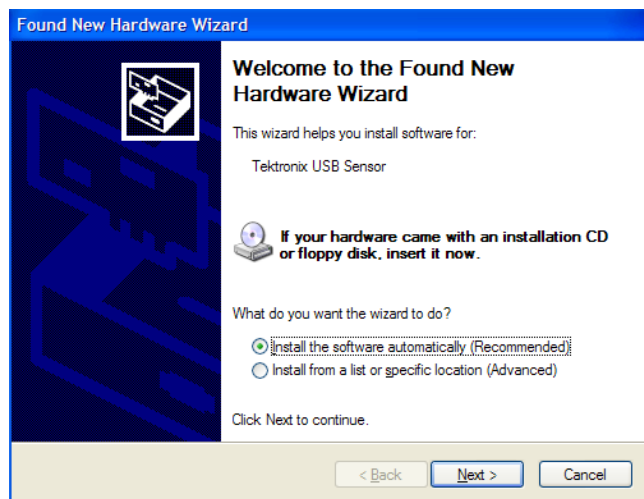
- 1 USB-A から USB-B へのインターフェイス・ケーブルを使用して本器をコンピュータに接続します。



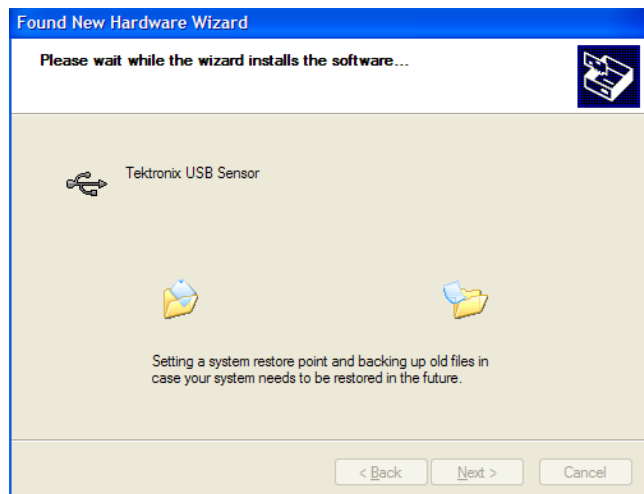
- 2 Welcome to the Found New Hardware Wizard ダイアログ・ボックスが表示されます。Yes, this time only を選択し、Next を選択して進めます。



- 3 Install the software automatically (Recommended) を選択し、次に Next を選択して進めます。

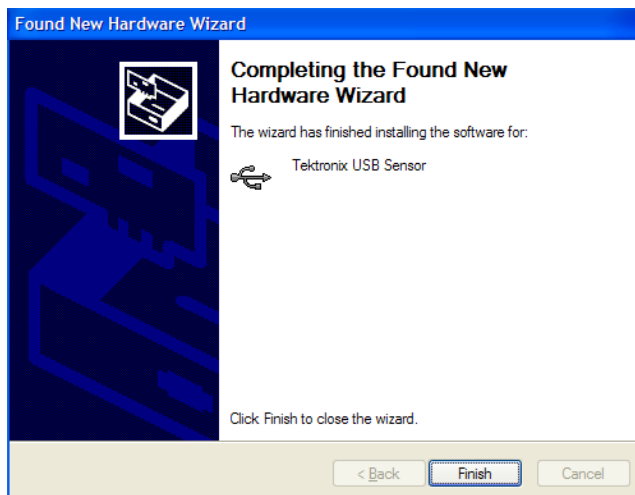


- 4 ウィザードが適切なソフトを検索します。見つかった場合はドライバがインストールされます。



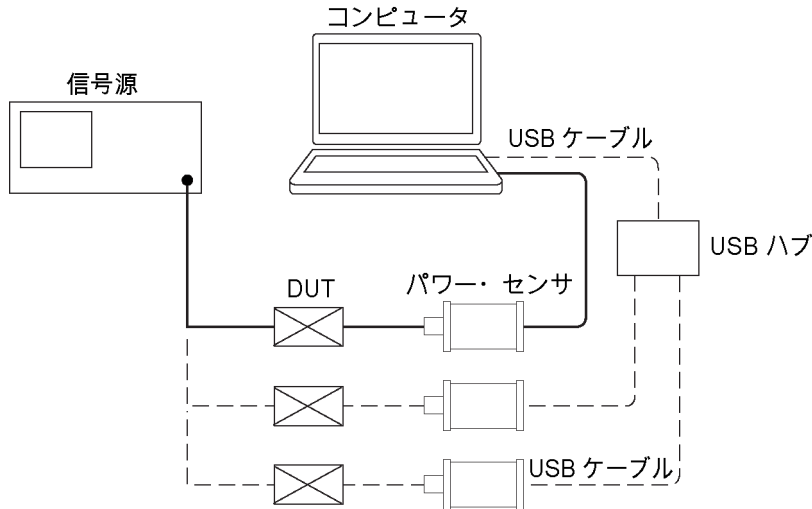
- 5 ウィザードがインストールの完了を告げます。Finishを選択します。

これで Power Meter アプリケーションを開いたり、インストールされている他の機器用アプリケーションを開くことができます。



複数の機器の接続

コンピュータに複数のセンサを接続する場合は USB ハブを使用します。パワー・センサを使用する場合、USB ポートまたはハブは 5 VDC で 450 mA の電流を供給する必要があります。機器の電力要件をよくお読みください (See page 49, 電源要件.)



0592-003

LED インジケータ

本器のトリガ出力 (TO) コネクタの下に緑色の LED があります。この LED は次のように本器のステータスを表します。

- 暗い緑色で点灯：本器に電源が供給されていますが、コンピュータが本器をまだ認識していないことを表します。
- 明るい緑色で点灯：通常の動作状態です。本器に電源が供給されており、コンピュータが本器を認識していることを表します。
- 明るい緑色で点滅：USB ポートから本器への電流が不十分なことを表します。これは通常、USB ポートが大電流 USB 2.0 ポートではないことを意味します。
- 明るい緑色で数回の点滅：ユーザの要求により、ソフトウェアが本器の識別を行っていることを表します。これは、同時に複数の機器が接続されているときに便利です。

機能チェック

ソフトウェアをインストールし、本器をコンピュータに接続した後は、この機能チェックを行って機器が正しく動作していることを確認します。

機能チェックを行うには、次の機器が必要です。

| 機器 | 部品番号 |
|---|------------------------|
| RF / マイクロウェーブ信号源 | Agilent N5183A 型または同等品 |
| Power Meter アプリケーションをインストール済みの Windows PC | — |
| USB ケーブル | 174-6150-00 |
| 必要に応じて、RF 信号源とセンサを接続するアダプタ | — |

ウォーム・アップ手順

- このテスト手順の実行前 24 時間と実行中は、機器を安定した試験室環境に置かなければなりません。さらに、センサはテスト開始前に少なくとも 20 分間、電源を投入しておく必要があります。安定した環境条件とは次に示すものです。
 - 温度：20 °C ~ 30 °C (68 °F ~ 86 °F)
 - 湿度：15% ~ 95% 結露なし
 - 高度：海拔 0 m ~ 3,000 m (9,850 フィート)
- 電源を必要とするすべての機器を AC メイン電源に接続し、メーカーの推奨するウォーム・アップを行ってください。

機能チェックの手順

- 本器を USB ケーブルでコンピュータに接続します。そして、コンピュータのデスクトップにあるアイコンをダブルクリックして Power Meter アプリケーションを開始します。コンピュータ上のこのアプリケーションを選択して開始することもできます (たとえば、Start メニューから)。
- 信号源の電源を入れプリセットします。
- 信号源の RF 出力を止めます。
- 信号源を本器の入力コネクタに接続します。(必要な場合はアダプタを使用します。ケーブルを使用すると、結果にスキューが生じることがあるので、信号源に直接接続することを推奨します。)
- Power Meter アプリケーションを開始します。

6. アプリケーションの開始後、Default Setup (デフォルトのセットアップ) をクリックします。
7. 入力電力を変化させて、本器が適切に動作していることを確認します。次の手順に従います。
 - a. SOURCE 周波数を 1 GHz に設定します。
 - b. SOURCE 電力を 0 dBm に設定します。
 - c. SOURCE RF 出力をオンにします。
 - d. 本器の示す電力を読み取ります。読み値は +1 ~ -1 dBm に収まるはずです。
 - e. SOURCE 電力を -20 dBm に設定します。
 - f. 本器の示す電力を読み取ります。読み値は -19 ~ -21 dBm に収まるはずです。
 - g. SOURCE とアダプタの品質がよい場合、SOURCE と本器の電力読み値は ± 1 dB 以内で一致するはずです。信号源によってはこの範囲に収まらない場合があります。
 - h. 本器の読み値が SOURCE 電力の ± 1 dB 以内であれば機能チェックは終了です。