



Artisan Technology Group is your source for quality new and certified-used/pre-owned equipment

- FAST SHIPPING AND DELIVERY
- TENS OF THOUSANDS OF IN-STOCK ITEMS
- EQUIPMENT DEMOS
- HUNDREDS OF MANUFACTURERS SUPPORTED
- LEASING/MONTHLY RENTALS
- ITAR CERTIFIED SECURE ASSET SOLUTIONS

SERVICE CENTER REPAIRS

Experienced engineers and technicians on staff at our full-service, in-house repair center

*InstraView*SM REMOTE INSPECTION

Remotely inspect equipment before purchasing with our interactive website at www.instraview.com ↗

WE BUY USED EQUIPMENT

Sell your excess, underutilized, and idle used equipment. We also offer credit for buy-backs and trade-ins. www.artisanng.com/WeBuyEquipment ↗

LOOKING FOR MORE INFORMATION?

Visit us on the web at www.artisanng.com ↗ for more information on price quotations, drivers, technical specifications, manuals, and documentation

Contact us: (888) 88-SOURCE | sales@artisanng.com | www.artisanng.com

NOTE TO USERS

Low-Leakage, Low-Thermal Cable Set

このドキュメントには、日本語ページも含まれています。

This document provides information about the low-leakage, low-thermal cable.



Caution This cable is *only* for low-voltage applications. The maximum voltage ratings for the cable are 30 V_{rms}, 42 V_{pk}, and 60 VDC max.

The cable construction is optimized for low-leakage and low-thermal EMF. The cable is insulated by an outer layer of Teflon, and the interior of the cable consists of two conductors that are also insulated with Teflon. The two conductors are twisted and then encapsulated within a braided shield. The cable is therefore shielded and insulated.

Figure 1 shows the conductors and braided shield within the cable.

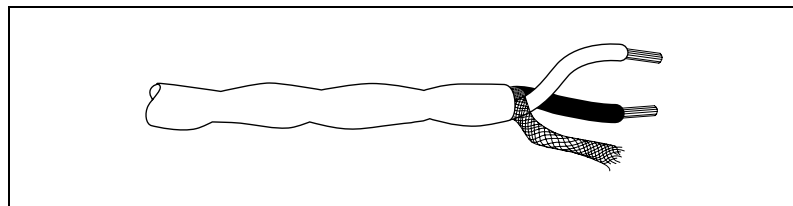


Figure 1. Cable Subcomponents

Usually, the shield does not need to be connected to anything. However, in noisy environments, the shield can be connected either to ground or to another signal. If you connect the shield, do so only on one end of the cable; connecting the shield to ground or to another signal on both ends of the cable can cause measurement errors.



Note This cable set includes the cable only. Refer to the *Low-Leakage, Low-Thermal Connectivity Set Note to Users* at ni.com/manuals for information about the set that additionally includes cable wire terminals and heat-shrink tubing.

Safety Labels



Cautions This cable is *only* for low-voltage applications. The maximum voltage ratings for the cable are 30 V_{rms}, 42 V_{pk}, and 60 VDC max.

To warn users about the maximum voltage ratings, this cable contains safety warning labels, as Figure 2 shows. These safety warning labels *must* remain affixed to the cable.

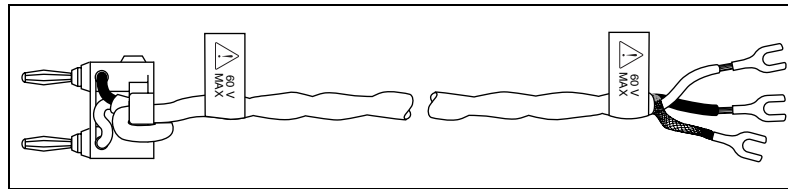


Figure 2. Safety Labels on Cable Ends

National Instruments, NI, ni.com, and LabVIEW are trademarks of National Instruments Corporation. Refer to the *Terms of Use* section on ni.com/legal for more information about National Instruments trademarks. Other product and company names mentioned herein are trademarks or trade names of their respective companies. For patents covering National Instruments products, refer to the appropriate location: **Help»Patents** in your software, the `patents.txt` file on your CD, or ni.com/patents.

© 2005–2007 National Instruments Corporation. All rights reserved.

371668B

Oct07

注意事項

漏れ電流低減・低熱起電力 ケーブルセット

このドキュメントでは、漏れ電流低減・低熱起電力ケーブルについて記載しています。



注意

このケーブルは、低電圧のアプリケーションのみに使用します。ケーブルの最大電圧は、 $30 V_{rms}$ 、 $42 V_{pk}$ 、および最大 60 VDC です。

このケーブルは低漏電および低熱 EMF に最適化する構成されています。ケーブルの外側は、テフロンで絶縁被覆されています。ケーブル内部には 2 本の導線があり、それぞれテフロンで絶縁被覆されています。2 つの導線はツイストされて網状のシールド内に収まっています。このように、このケーブルにはシールドと絶縁が施されています。

図 1 は、ケーブル内部の導線と網状シールドを示します。

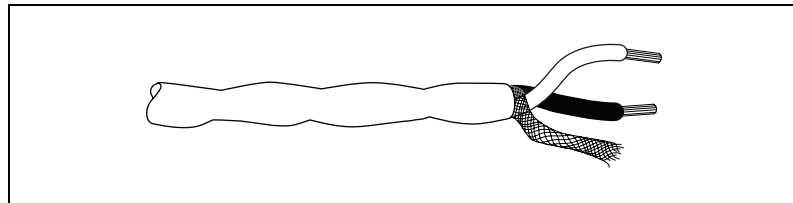


図 1 ケーブル内部

通常、シールドを何かに接続する必要はありませんが、ノイズの多い環境では、シールドをグランドまたは他の信号に接続します。シールドを接続する場合は、ケーブルの片端だけを接続します。ケーブルの両端をグランドまたは他の信号に接続すると、計測に誤差が発生する可能性があります。



メモ

このケーブルセットには、ケーブルのみが含まれています。ケーブルワイヤ端子および熱収縮チューブを含むセットについては、ni.com/manuals から入手できる『漏れ電流低減・低熱起電力コネクティビティセットについて』を参照してください。



安全ラベル



注意 このケーブルは、低電圧のアプリケーションのみに使用します。ケーブルの最大電圧は、 $30 V_{rms}$ 、 $42 V_{pk}$ 、および最大 $60 VDC$ です。

このケーブルには、図 2 に示すように、ユーザに最大電圧規格情報を提供する安全警告ラベルが含まれています。これらの安全警告ラベルは、ケーブルから外してはいけません。

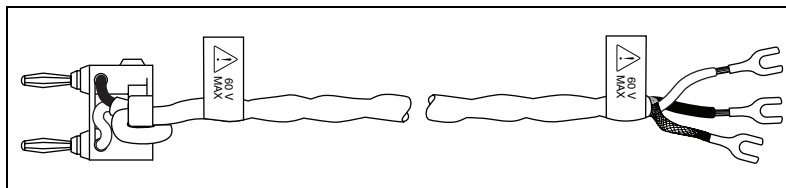


図 2 ケーブルの端に位置する安全ラベル

National Instruments, NI, ni.com, および LabVIEW は National Instruments Corporation (米国ナショナルインストルメンツ社) の商標です。National Instruments の商標の詳細については、ni.com/legal の「Terms of Use」セクションを参照してください。本文中に記載されたその他の製品名および企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。National Instruments の製品を保護する特許については、ソフトウェアに含まれている特許情報 ([ヘルプ→特許情報](#))、CD に含まれている patents.txt ファイル、または ni.com/patents のうち、該当するリソースから参照してください。

© 2005–2007 National Instruments Corporation. All rights reserved.

371668B-01

2007 年 10 月



Artisan Technology Group is your source for quality new and certified-used/pre-owned equipment

- FAST SHIPPING AND DELIVERY
- TENS OF THOUSANDS OF IN-STOCK ITEMS
- EQUIPMENT DEMOS
- HUNDREDS OF MANUFACTURERS SUPPORTED
- LEASING/MONTHLY RENTALS
- ITAR CERTIFIED SECURE ASSET SOLUTIONS

SERVICE CENTER REPAIRS

Experienced engineers and technicians on staff at our full-service, in-house repair center

*InstraView*SM REMOTE INSPECTION

Remotely inspect equipment before purchasing with our interactive website at www.instraview.com ↗

WE BUY USED EQUIPMENT

Sell your excess, underutilized, and idle used equipment. We also offer credit for buy-backs and trade-ins. www.artisanng.com/WeBuyEquipment ↗

LOOKING FOR MORE INFORMATION?

Visit us on the web at www.artisanng.com ↗ for more information on price quotations, drivers, technical specifications, manuals, and documentation

Contact us: (888) 88-SOURCE | sales@artisanng.com | www.artisanng.com