-Nov. 2006

# 取扱説明書

● プローブ

HP21-TOS

本製品は、当社のリーケージカレントテスタ TOS3200 に接続して、接触電流を 測定するためのプローブです。操作性に優れた扱いやすい形状で、被試験物 (EUT) への配線時間の短縮が可能です。手元で試験の開始が可能になります。

NOTE

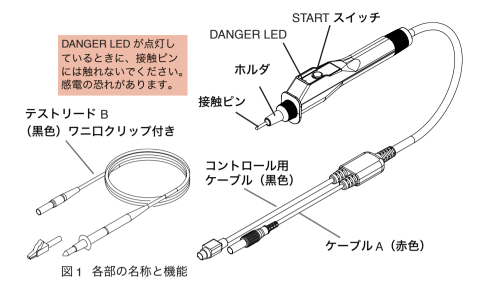
・本製品は当社のリーケージカレントテスタ TOS3200 と組み合わせて 使用 することを目的に 設計されています。ご 使用になる 前に、 TOS3200 の取扱説明書に記載されている警告および注意事項をよくお読みください。

# で使用上の注意

- 接触ピンに触れると感電します。

  DANGFR LFD 点灯中に、接触ピンには絶対に触れないでください。
- コントロール用ケーブルは必ず接続してください。 コントロール用ケーブルを接続しないで試験器側のSTARTスイッチで試験を 実行しないでください。
- 他の TOS シリーズでは使用できません。 本プローブは当社のリーケージカレントテスタ TOS3200 用です。コネクタが 適合しても、ほかの TOS シリーズには使用できません。
- プローブを振り回さないでください。
- プローブのケーブルを引っ張ったり、体に巻き付たりしないでください。

# 各部の名称と機能



# 始業点検

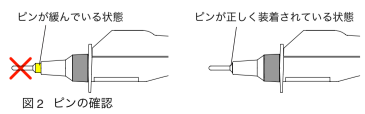
プローブを接続する前に次の項目を点検してください。

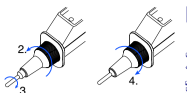
始業点検で何か異常が発見されたときは、すぐに使用を中止して、購入先または 当社営業所に修理を依頼してください。

- プローブのケーブルやテストリードに被覆に破れ、ひび、割れなどがないか。 断線していないか。
- START スイッチが正常に押せるか。
- 接触ピンが傷んでいないか。ピンが緩んでいないか。

#### ■ ピンの調整

ピンが緩んでいると危険です。緩んでいる場合には、以下の手順でピンを締めて ください。





プローブがTOS3200に接続されていない ことを確認します。

- 2 ホルダを反時計方向へ回します。
- 3 ピンを時計方向いっぱいに回します。
- 4 ホルダを時計方向いっぱいに回します。

図3 ピンの調整

# TOS3200 への接続

プローブを TOS3200 に接続すると、TOS3200 は STOP スイッチを押した状態と同じになって、ステータス表示の READY が消灯します。

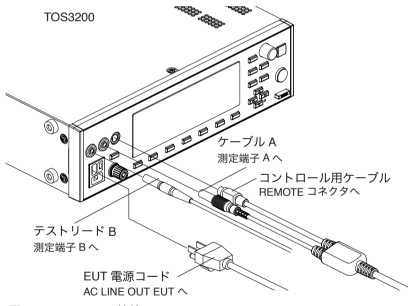


図 4 TOS3200への接続

# 測定方法

あらかじめ、TOS3200 の取扱説明書を参照して、必要な測定条件を設定してお きます。

EUT とプローブ/テストリードの接続は、測定する接触電流の種類と EUT の CLASS によって異なります。TOS3200 取扱説明書の「3.5 接触電流測定」の 項を参照してください。参照の際には、テストリード A をケーブル A に置き換 えてお読みください。

テストリードBはキャップを外して EUT のテストポイントへ接続します。付属 のワニロクリップを取り付けて使用することもできます。

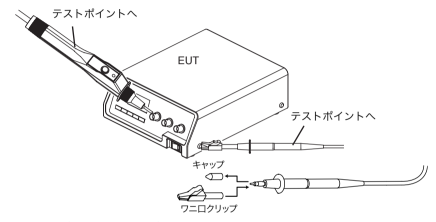


図5 接触電流測定の接続例

#### ■ 測定の開始

⚠警告 ・感電の危険があります。DANGER LED 点灯時には、接触ピンに触れ ないでください。

プローブを TOS3200 に接続すると、ステータス表示の RFADY が消灯しますが、 プローブの START スイッチで試験を開始できます。

START スイッチを押し続けてください。指を放すと測定は強制的に中断されま す。測定中は、DANGER LED が点灯します。DANGER LED は TOS3200 側の DANGER ランプと同時に点灯(または消灯)します。

本製品を TOS3200 に接続すると、パネルの START スイッチは無効になります。 STOPスイッチは有効です。

# 故障時は使用中止

次のような場合は故障です。危険なので、すぐに TOS3200 の POWER スイッチをオフにして、使用を中止してください。

- DANGER LED が点灯しない。
- DANGER LED の点灯の仕方が、TOS3200 の DANGER ランプの点灯の仕方と一致していない。
- START スイッチから指を放しても、DANGER LED が消えない。

#### ↑ 警告 感電の危険があります。

- ・修理が完了するまで、他の人が使用できないように管理してください。
- 修理は必ず購入先または当社営業所に依頼してください。

# 保守

長期間にわたって本製品の初期性能を保つためには、定期的に保守、点検が必要です。

- 必ず試験器からプローブを取り外してお手入れしてください。
- シンナーやベンジンなど揮発性のものは使用しないでください。表面の変 色、印刷文字の消失などを起こすことがあります。

#### ■ クリーニング

プローブが汚れた場合には、水で薄めた中性洗剤を柔らかい布につけて、軽く拭いてください。

#### ■ 定期点検

プローブのケーブル、接触ピン、テストリードは消耗品です。1年に1度の周期で当社サービス技術者による点検をお勧めします。点検は購入先または当社営業所にご依頼ください。

# 仕様

最大使用電圧*1		250 Vrms
最大使用電流 <sup>*1</sup>		100 mArms
環境	設置場所	屋内、高度 2000 m まで
	動作温度・湿度範囲	0 °C ~ 40 °C 20 %rh ~ 80 %rh(結露なし)
	保存温度・湿度範囲	-20 °C ~ 70 °C 90 %rh 以下(結露なし)
絶縁抵抗(接触ピンーエンクロージャ間)		100 MΩ以上 (500 Vdc)
耐電圧(接触ピン-エンクロージャ間)		2300 Vac、2 秒間印加にて 2 mA 以下
ケーブル長		約 1.8 m
外形寸法		28 (W) x 45.5 (H) x 226 (D) mm
質量		約 400 g
付属品		テストリード B (ワニグチクリップ付き、1.5 m): 1 取扱説明書 :1

<sup>\*1.</sup> 動作温度・湿度範囲において取り扱い可能な電圧/電流の最大値を示します。

#### - 保 証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能は規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用およびご使用上の不注意による故障、損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

This warranty is valid only in Japan.

#### 菊水電子工業株式会社

本社・技術センター 〒 224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3

TEL: 045-593-0200(代)

http://www.kikusui.co.jp/

# OPERATION MANUAL Probe HP21-TOS

The HP21-TOS is a probe that is connected to the TOS3200 Leakage Current Tester for measuring the touch current. The easy-to-handle design cuts down on the time needed to connect wires to the EUT. It provides fingertip control to start the test

NOTE

• The HP21-TOS is designed to be used with the TOS3200 Leakage Current Tester. Be sure to thoroughly read the warnings and precautions given in the TOS3200 operation manual before use.

# **Safety Precautions**

- Touching the contact pin will cause electric shock.
   Never touch the contact pins while the DANGER LED is illuminated.
- Be sure to connect the control cable.
   Do not execute the test using the START switch on the tester without connecting the control cable.
- This probe cannot be used with other TOS series.
   This probe is designed to be used only for the TOS3200 Leakage Current Tester. It cannot be used with other TOS series even if the connector fits.
- Do not swing the probe.
- Do not pull on the probe cable or wind the cable around your body.

## Part names and functions

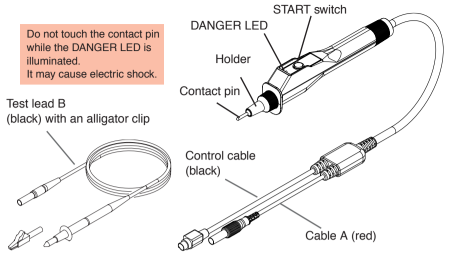


Fig.1 Part names and functions

# **Preliminary inspection**

Check the following items before connecting the probe.

If you find any abnormalities in the preliminary inspection, stop using the probe immediately and contact your Kikusui agent or distributor for repairs.

- Check that there are no tears, cracks, or breaks in the insulation of the probe cable or test lead.
- Check that the START switch can be pressed normally.
- Check that the contact pin is not damaged or loose.

## Adjusting the pin

It is dangerous if the pin is loose. If the pin is loose, tighten the pin as referred to the procedure below.

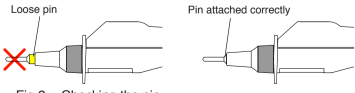
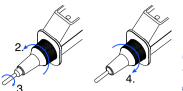


Fig.2 Checking the pin



- Confirm that the probe is not connected to the TOS3200.
- 2 Turn the holder counterclockwise.
- Turn the pin clockwise all the way.
- Turn the holder clockwise all the way.

Fig.3 Adjusting the pin

# **Connecting to the TOS3200**

When the probe is connected to the TOS3200, the TOS3200 becomes to the equivalent condition as when the STOP switch is pressed, and the READY indicator on the display turns off.

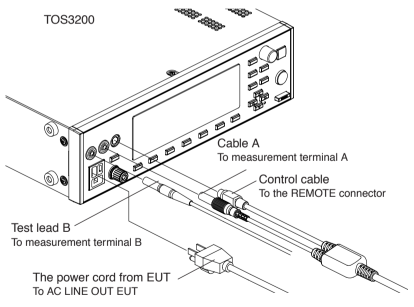


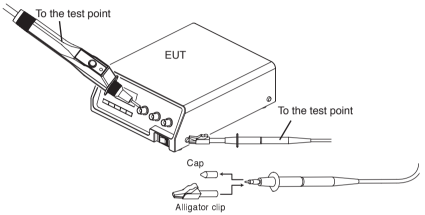
Fig.4 Connecting to the TOS3200

## Measurement Procedure

Set the necessary measurement conditions in advance by referring to the TOS3200 operation manual.

The connection between the EUT and the probe/test lead varies depending on the type of touch current to be measured and the EUT class. See section 3.5. "Touch Current Measurement" in the TOS3200 operation manual. When referring the operation manual, read "test lead A" as "cable A."

Connect test lead B to the test point on the EUT by removing the cap. You can also attach the alligator clip provided.



Connection example for touch current measurement Fig.5

## ■ Starting the measurement

♠ WARNING • There is a danger of electric shock. Never touch the contact pin while the DANGER LED is illuminated.

When you connect the probe to the TOS3200, the READY indicator on the display turns off. Even though, you can start the test using the START switch on the probe.

Keep holding down the START switch. If you release the switch, the measurement is aborted. The DANGER LED illuminates while the measurement is in progress. The DANGER LED illuminates (or turns off) simultaneously with the DANGER lamp on the TOS3200.

When you connect the probe to the TOS3200, the START switch on the panel is disabled. The STOP switch remains enabled.

# Stop using the probe if broken

The probe is broken in the following cases. For your safety, immediately turn the TOS3200 POWER switch off and stop using the probe.

- The DANGER LED does not illuminate.
- The DANGER LED illuminates differently from the DANGER lamp on the TOS3200.
- The DANGER LED does not turn off even if you release the START switch.

**MARNING** There is a danger of electric shock.

- · Do not allow other people to use the probe until it is repaired.
- · Be sure to request repairs to your Kikusui agent or distributor.

## **Maintenance**

Periodic maintenance and inspection are essential to maintain the initial performance of the product over an extended period.

- Be sure to remove the probe from the tester for maintenance work.
- Do not use volatile chemicals such as benzene or thinner as they may discolor the surface, erase printed characters, and so on.

#### ■ Cleaning

If the probe needs cleaning, gently wipe using a soft cloth with water-diluted neutral detergent.

#### **■** Periodic inspection

The cable, contact pin, and test lead of the probe are consumable parts. We recommend you have the probe inspected by a Kikusui service engineer once a year. Contact your Kikusui agent or distributor for an inspection.

# **Specifications**

12

Rated operating voltage*1		250 Vrms
Rated operating current*1		100 mArms
Environment	Installation location	Indoors, up to an altitude of 2000 m
	Operating tempera- ture and humidity range	0 °C to 40 °C 20 %rh to 80 %rh (no condensation)
	Storage temperature	-20 °C to 70 °C
	and humidity range	90 %rh or lower (no condensation)
Insulation resistance	Between the contact pin and enclosure	100 M $\Omega$ or more (500 Vdc)
Withstand voltage	Between the contact pin and enclosure	2 mA or less when applying 2300 Vac for 2 seconds
Cable length		Approx. 1.8 m
Dimensions		28 (W) x 45.5 (H) x 226 (D) mm
Weight		Approx. 400 g
Accessories		Test lead B (with an alligator clip, 1.5 m): 1 Operation manual: 1

<sup>\*1.</sup> Indicates the maximum voltage or current that can be handled in the operating temperature and humidity range.

#### KIKUSUI ELECTRONICS CORP.

1-1-3, Higashiyamata, Tsuzuki-ku, Yokohama, 224-0023, Japan

Tel: +81-45-593-7570 Fax: +81-45-593-7571

http://www.kikusui.co.jp/