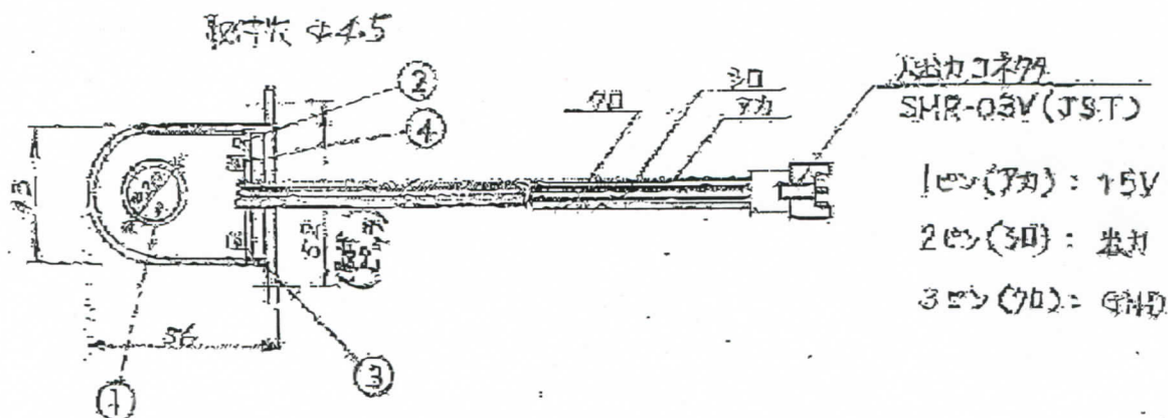


# DCZCT-20M/MH 使用方法

## 各部の名称と説明



- ① 被測定電線を通します。(測定の方向シールに、電流の方向を合わせて下さい)
- ② 電源ランプ：本器に DC5V を供給すると LED(赤)が点灯します。
- ③ 0 調整ボリューム：電流 0mA の時、出力電圧を 0mV にするボリュームです。
- ④ フルスケール調整ボリューム：フルスケール調整用ボリュームです。
  - ・ DCZCT-20M の場合：入力 DC1000mA 時、出力 DC1000mV
  - ・ DCZCT-20MH の場合：入力 DC200mA 時、出力 DC1000mV

## 使用方法

- 1) 本器の入出力コネクタを接続します。 電源：1ピン、3ピンに DC5V  
出力：2ピン、3ピン間
- 2) 貫通穴に被測定電線を通します。
- 3) 電流入力 0mA にて、出力電圧が 0mV になる様 0 調整ボリュームで調整します。  
(ふらつきがありますが、異常ではありません)
- 4) 電流を流し、出力電圧をモニターします。

## 注意

1. 入出力コネクタへの接続は間違えないで下さい。故障の原因になります。
2. 電源電圧は 5.5V 以上の電圧を印加しないで下さい。故障の原因になります。
3. 機械的振動が直接伝わる場所での使用、保存はしないで下さい。故障の原因になります。
4. 強磁界を発生するもの、または帯電しているものの近くで使用しないで下さい。  
故障の原因になります。

Let's Create  
New Concepts of Instruments

**MULTI** マルチ計測器株式会社

本 社 東京都千代田区佐久間町1-26 村井ビル7F  
〒101-0025 電話 03(3251)7013代 FAX 03(3253)4278  
野田工場 千葉県野田市宮崎 53-8  
〒278-0005 電話 047(125)8853 FAX 047(123)9488  
Homepage: <http://www.multimic.com/>  
E-mail: [multi@multimic.com](mailto:multi@multimic.com)

0901A