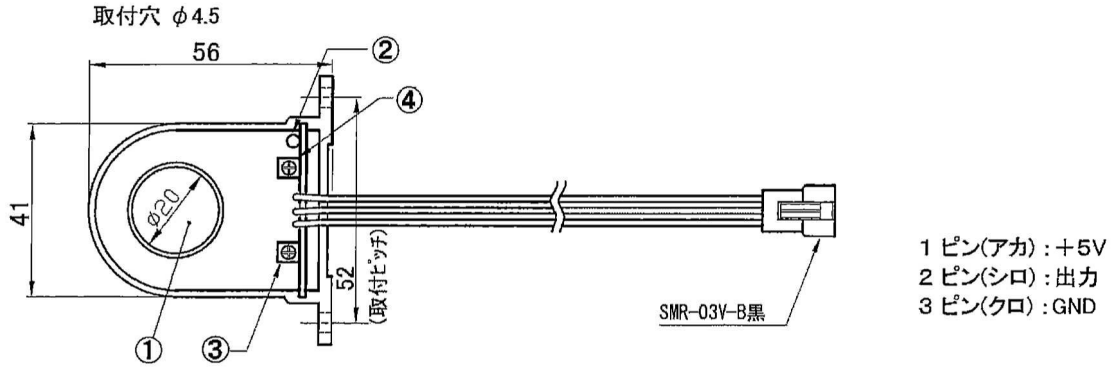


DCZCT-20M/MH 使用方法

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 DC +5V 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 0mV 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 の時、出力 DC1000mV
 - ・ DCZCT-20MH の場合：入力 DC200mA の時、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 ピン間に 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。
誤動作の原因になります。