

極性判別プローブ(DC-48専用)取扱説明書

SAD-4646型

本製品は、直流-48V回路専用の極性判別プローブで、極性のチェックを振動及びLEDの点灯により行えます。

また、別売のテスターを使用することで、電圧の確認が同時に行えます。(※テスターを接続しなくても使用可能です。)

測定プローブ
赤:0V端子へ
青:-48V端子へ



テスター接続端子
赤リード: +端子へ
黒リード: -端子へ

※テスターは別売です。

—極性の確認方法—

正接続時: LEDが緑色点灯します。

逆接続時: LEDの赤色点灯と振動で極性の間違えを知らせます。



注意

- **使用電圧範囲以上**で使用すると故障します。
- 逆接続状態(振動モーター動作状態)で**1分以上**使用しないでください。本体が発熱し故障の原因になります。

—製品仕様—

項目		仕様
使用電圧範囲	LED点灯	DC10~53V 正接続: 緑点灯 逆接続: 赤点灯
	振動モーター動作	逆接続時動作: DC47~53V
動作表示		振動・LED点灯
使用温度範囲		0° ~ +40°
接続テスター(別売)		三和電気計器製 デジタルマルチメータ PM11



注意

- 車の中の直射日光が当たる場所など高温になるところに放置しないでください。
- 分解・改造やご自身での修理は行わないでください。
- 割れ・欠け変形等の異常が認められた場合は使用しないでください。
- 防滴構造になっていませんので雨中での使用や水の中に入れないでください。
- ショート・感電にご注意ください。
- 強い衝撃や振動を与えないでください。
- 子供や幼児の手の届かないところに保管してください。
- 水・油等のついた状態で使用しないでください。
- 本器は日本国内でのみ使用し、国外へ持ち出さないでください。
- 廃棄する場合は、産業廃棄物として処分してください。
- 直射日光の当たらない乾燥したところに保管してください。
- 商品の検電範囲内で使用ください。

本製品のお問い合わせにつきましては、下記までお願いします。

シスコン株式会社

〒065-0041 北海道札幌市東区本町1条7丁目1番43号

Tel:011-785-0055 Fax:011-783-5062

<http://www.syscon-inc.co.jp>