

リング式プローブ

MODEL: 50005 取扱説明書

文書番号 TBJ-3063

DESCO ASIA

DESCO JAPAN 株式会社

<はじめに>

この度は、[50005](#) リング式プローブをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本製品は、[19290](#) などのデジタル表面抵抗測定セットなどの抵抗測定器と接続して使用し、表面抵抗を測定する器具です。ANSI/ESD STM11.11 梱包基準に記載されている測定方法、ANSI/ESD S541 平らな素材の表面抵抗に準拠しています。

リング式プローブは、平らな導電性金属プレート(別売り)を使用して平らな素材の抵抗容量を測定することができます(ANSI/ESD STM11.12 参照)。

また本製品は、静電気遮蔽バッグなど ESD 梱包用品の抵抗を測定することもできます。



本製品は以下の DESCO 表面抵抗測定器と互換性があります。

品番	品名
19290	デジタル表面抵抗測定セット
19291	デジタル表面抵抗器
19784	アナログ表面抵抗測定セット
19786	アナログ表面抵抗測定器
19640	表面抵抗チェッカー

ご注意

- (1)本書の内容を無断転載することは禁止されています。
- (2)本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容について万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれ等お気づきの事がありましたら、ご連絡下さい。

<梱包内容>

リング式プローブ 1 個
BNC/バナナジャックアダプター 1 本

<操作>

1. 付属の BNC/バナナジャックアダプターと抵抗測定器のテストリードを使ってリング式プローブと抵抗器を接続します。
2. 測定したい物を絶縁性の台上に置きます。
3. リング式プローブを測定したい物の上に置きます。
4. 抵抗測定器を使って抵抗を測定します。



Desco デジタル表面抵抗測定器と接続



Desco アナログ表面抵抗測定器と接続



Desco 表面抵抗チェッカーと接続

<仕様>

重量	2.6 kg
寸法	直径 7.1 cm × 高さ 16.5 cm (BNC/バナナジャックアダプターを含む)
外径	63 mm
内径	30 mm
電極間の絶縁抵抗	500V 時、 $1 \times 10^{12} \Omega$ 以上
カーボンパッドの電極抵抗	低テスト電圧時、100 Ω 未満

限定保証

弊社の保証規定に関する詳細は

<http://www.descoasia.co.jp/Limited-Warranty.aspx>

をご覧ください。

保証規定

本製品は、米国 DESCO Industries Inc. 社により製造され、日本国内の販売、保守、サービスは、DESCO JAPAN 株式会社が担当するものです。

本製品が万一故障した場合は、製品購入後一年以内については無料で修理調整を行います。ただし、以下の項目に該当する場合は、上記期間内でも保証の対象とはなりません。

- (1) 取扱説明書以外の誤操作、悪用、不注意によって生じた故障。
- (2) 当社以外で行われた修理、改造等による故障。
- (3) 火災、天災、地変等による故障。
- (4) 使用環境、メンテナンスの不備による故障。

保証の対象となるのは、本体で付属品、部品等の消耗は、保証の対象とはなりません。

- * 本保証は、上記保証規定により無料修理をお約束するもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- * 本保証内容は、日本国内においてのみ有効です。

機器に明らかなる不良がある場合については、下記内容を当社にご連絡下さい。

- 1) 機種名または、品番
- 2) 製品シリアルナンバー
- 3) 不良内容(できるだけ具体的に)
- 4) ご購入年月日
- 5) 御社名、部署名、担当者名
- 6) 連絡先

以上の内容を検討致し返却取扱ナンバーを御社に連絡致します。製品を返却する場合は、返却取扱ナンバーを製品に添付してご返却下さい。

返却ナンバーが表示されていない場合は、保証の対象とならない場合があります。

DESCO ASIA

DESCO JAPAN 株式会社

〒289-1143

千葉県八街市八街い 193-12

Tel: 043-309-4470

<http://www.descoasia.co.jp/>