

4962772490617
MADE IN EU

仕様

全長	115mm
重量	22g(片方)
バナナジャック径	4mmφ
適応機種	F-109/F-109-1 F-110/F-110-1

本製品は F-109/F-110 表面抵抗計 に使用するプローブです。ご使用の表面抵抗計の取扱説明書をよくお読みになってご使用ください。

注意文の警告マークについて

ご使用上の注意事項を次のように区別しています。

△警告…死亡、重傷をともなう重大事故の発生を想定してのご注意

△注意…傷害や物的損害を想定してのご注意
なお、**△注意**として記載されていても、あるいは特に記述がなくても、状況によっては重大な結果をまねくおそれがあります。正しく安全にご使用ください。

ご使用上の注意

△注意

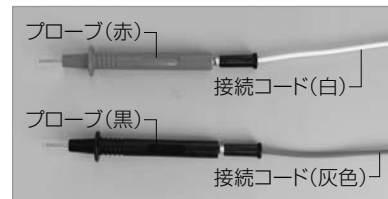
1. 本製品は規格で定められている電極ではありません。正しい測定結果が得られない可能性があるため、あくまで簡易的な電極としてお使いください。
2. 規格で定められている電極との値の相関関係を確認してください。測定対象物によって誤差の範囲が異なるため、それぞれの誤差を測定結果に反映させてください。

準備

- 1 測定に影響が出ない様、測定対象物を絶縁シート等の上に置きます。
- 2 表面抵抗計の取扱説明書に従い、表面抵抗計に付属の接続コード(白色・灰色)を接続します。

準備

- 3 本製品のバナナジャックに表面抵抗計に付属の接続コードを接続します。極性をそろえるため、白色のコード(プラス)を赤色のプローブのバナナジャックに、灰色のコードを黒色のプローブのバナナジャックに接続してください。



- 4 プローブが正常であるか確認するため、金属部分同士を触れ合わせた状態で電源をONにします。表面抵抗計に「 $9.00 \times 10^2 \Omega$ 」が点滅して表示されることを確認してください。

ご使用方法

△注意

1. 金属部分が汚れていると正確に測定できません。測定前に軽く乾拭きをしてください。
2. 測定時はコード・測定対象物に触れないでください。正確な測定ができないおそれがあります。

- 1 両手でプローブを持ち、測定対象物に触れさせます。



- 2 1の状態を保ち、表面抵抗計の取扱説明書に従い、操作、測定してください。

関連製品

F-109
表面抵抗計
F-109-1
表面抵抗計(電極なし)



F-110
表面抵抗計
F-110-1
表面抵抗計(電極なし)



F-104
絶縁シート



静電気対策の全てがわかるサイト

静電気対策の森



静電気対策の森 検索

ホーサン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12

製品・補修部品はWebサイトにてご購入いただけます。
<https://www.hozan.co.jp/>



技術的なお問い合わせ

ホーサンテクニカルホットライン
☎06-6567-3132

E-mail : th@hozan.co.jp

【月曜日から金曜日(祝日を除く)の
10:30~12:00、13:00~17:00】