

3M 747 シューズ&リストストラップテスター



より高度な静電気対策のためのテスターです。

静電気対策の基本であるリストストラップ及び静電気対策シューズは、日常の点検、記録が非常に重要です。3M 747 シューズ&リストストラップテスターは 1 台で両方の管理が可能です。また外部出力機能を利用すれば、より高度な静電気管理が可能です。

●特長

- 747 1 台でリストストラップと静電気対策シューズの測定、判定が可能。
- 測定実測値を表示します。
- 外部への信号出力が可能です。

簡単な操作で機能チェックができます。

リストストラップ チェック機能

- リストストラップの抵抗値を測定、判定します。
- 上限判定設定値を変えることができます。
(5MΩ、10MΩ、35MΩ)
- 測定実測値は LCD に表示されます。
- 判定は本体上部の LED で表示されます。
(LOW、OK、HIGH)
- 測定はプラグを本体に差し込みタッチパネルを指で押すだけです。

静電気対策シューズ チェック機能

- 静電気対策シューズの抵抗値を測定、判定します※
- 測定は、プレートの上のタッチパネルを押すだけです。
- 判定設定値は上限、下限ともに変更することができます。
〔 上限:10MΩ、35MΩ、100MΩ 〕
〔 下限:100MΩ、1MΩ 〕
- 測定実測値は LCD に、判定は LED に表示されます。

※人体の抵抗値を含みます。

外部出力機能

747はRS232Cとオープンコレクタによる出力機能を備えています。

■RS 232C 利用例



■オープンコレクタ 利用例



製品仕様

使用温度範囲	0°C~40°C 80%rh
電源	単3アルカリ電池6本又はACアダプタ
本体サイズ	120W×196H×48Dmm
本体重量	550g(電池含まず)



危険

本製品は測定の際、人体に微弱な電流を流します。ペースメーカー等医療機器を使用されている方は、本製品による測定を行わないで下さい。機器に障害を与える恐れがあります。