

マット

アース

保管

人体用

計測器

チェッカー

イオナイザー

クリーン
ブース

クリーン
製品

汎用工具

ピンセット
プローブ

電線用工具

工具セット

金属加工

静電気
クリーン
対策品

検視機器

ハンダ
関連

バッグ
収納

メンテナンス
安全用品

電気工事士
試験

静電気
対策特集

■ 交換部品

F-101 電極(2.3kg)

26,136円(24,200)



- 入数: 2個
- 外形寸法: 79mmφ×110mm
- 重量: 2.3kg (1個)



F-101-TA 電極(2.3kg 校正証明書付)

31,536円(29,200)



※ご購入者名入り証明書を作成しますので、ご注文時に会社名等が必要です。

■ 別売部品

F-102 電極(履物用)

10,216円(9,460)



F-109と組み合わせることで静電気対策用履物の抵抗値測定が可能。

- 外形寸法: 履物用電極 300(W)×19(H)×300(D)mm
指用電極 35mmφ×30mm
- 重量: 1.3kg
- エクステンションコード付



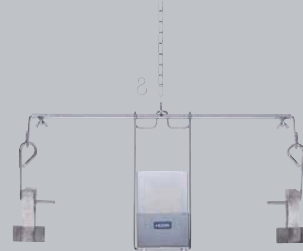
F-103 電極(衣類用)

10,659円(9,870)



F-109と組み合わせることで静電気対策用衣類の抵抗値測定が可能。衣類を電極にて保持するだけで、容易に測定できます。

- 外形寸法:
電極 450(W)×50(H)×230(D)mm(突起部除く)
チェーン 1m
- 重量: 600g



F-109-4 電極

9,720円(9,000)



F-109と組み合わせることで、簡易的に抵抗値測定が行える電極。

定期点検の間などに行う日常点検に最適です。
※規格に沿った測定には、必ずF-109付属の電極を使用してください。

- 外形寸法: 62(W)×68(H)×15(D)mm
- 重量: 80g
- コード長: 15cm
- ゴムバンド付



片手で手軽に簡易測定が行えます



付属のバンドでF-109に装着

F-104 絶縁シート

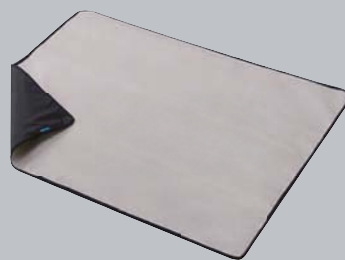
18,576円(17,200)



電気的な接続を遮断する絶縁シート。測定物の下に敷くことで、より正確な測定が行えます。コンパクトに収納可能なケース付。

- 絶縁性能: 点間抵抗 $2 \times 10^{12} \Omega \leq R_p$
- 外形寸法: 1000(W)×800(H)mm
- 重量: 400g

警告 感電防止を目的とした製品ではありません。絶縁用保護具として使用しないでください。



静電気対策品の測定に

静電気対策品について

静電気対策品には寿命があります。

導電性カラーマットなど静電気対策品には寿命があります。時間とともに劣化し、抵抗値が上昇するため、日常点検を怠っていると、トラブルを引き起こす原因となってしまいます。

静電気対策品は管理、日常点検が必須です。

静電気対策の規格(RCJS、JIS、IEC、ANSI)では、静電気対策品の日常点検方法や管理方法、管理値(抵抗値)などについて定めています。作業表面、床、棚などは月ごとの点検が必須です。

点検に必要な計測器って?

点検には、規格に沿った計測器が必要です。通常のデジタルマルチメータでは印加電圧が低く、測定できません。絶縁抵抗計は印加電圧が高く、規格に沿った測定方法ではないため、正しい値が出ません。

F-109は規格に沿った点検が可能な計測器です。静電気対策品をご使用の現場では、F-109による定期点検をお勧めします。

静電気対策品

点検記録用紙がWebページでダウンロードできます。

