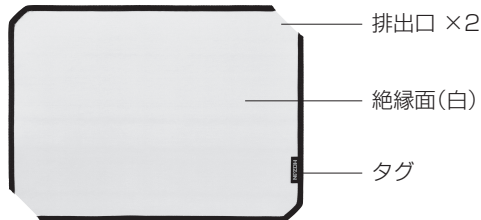


Z-389 作業シート

各部の名称



絶縁面(白)に色ムラがある場合がありますが、製造上の特性によるものです。製品の品質には影響ありません。

仕様

絶縁性能	点間抵抗 $2 \times 10^{12} \Omega \leq R_p$
外形寸法	450(W)×330(D)mm
重量	200g
材質	フッ素樹脂含浸ガラスクロス

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、重傷をともしう重大事故のおそれがある内容のご注意

注意 … 傷害や物的損害のおそれがある内容のご注意

なお、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



本製品は感電防止を目的としたシートではありません。絶対に絶縁用保護具として作業等に使用しないでください。

ご使用方法

● ハンダ付け、塗装などの工作中に使用する場合

- 1 ご使用前にシート上のごみなどを取り除き、シート表面の汚れをふき取ってください。
当社 Z-294 オーバーホールクリーナーをお勧めします。
- 2 シートを敷いてください。
両面どちらでもご使用いただけます。
- 3 使用目的に応じてご使用ください。
耐熱性・耐薬性・低摩擦性・強度に優れたシートのため、さまざまな用途にてお使いいただけます。



シート面にハンダゴテなどの高温のものを長時間置かないでください。シート自体はハンダゴテの温度に耐えますが、設置面(裏側)に影響を及ぼすおそれがあります。

- 4 使用後は必要に応じてごみなどを取り除き、汚れをふき取ってください。シート角の排出口からごみを掃き出すことができます。
本製品は一度折れ目がつくと元に戻りません。保管の際はシートが折れないようにしてください。

関連製品

Z-294
オーバーホール
クリーナー



F-109
表面抵抗計

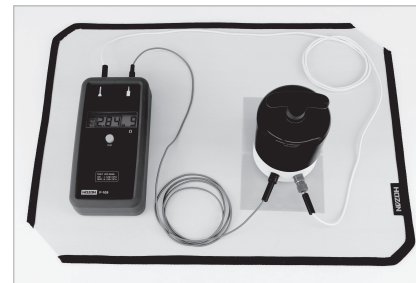
F-109-TA
表面抵抗計
(校正証明書付)



ご使用方法

● ESD対策品の抵抗値測定に使用する場合(絶縁用途)

- 1 シート表面を乾拭きしてください。
汚れが落ちない場合は Z-294 オーバーホールクリーナーをお勧めします。濡れている状態では絶縁性能が十分に発揮されませんので、ご注意ください。
- 2 シートを敷いてください。
両面どちらでもご使用いただけます。
- 3 シートの上に測定対象物を置き、計測器で測定する。
シート端の黒い部分(タグ含む)は絶縁ではないため、測定対象物が接触しないようにご注意ください。
測定方法は、計測器(F-109 表面抵抗計など)の取扱説明書をご参照ください。



1. 測定対象物を絶縁面以外の部分に接触させないでください。測定結果に影響を及ぼすおそれがあります。
2. 本製品はESD対策品ではありません。EPA (ESD 保護区域) 内に持ち込まないでください。

- 4 本製品は一度折れ目がつくと元に戻りません。保管の際はシートが折れないようにしてください。

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】