

F-66-M



4962772091852

MADE IN CHINA

ESDグローブ(10双入)

このたびはホーザン F-66-M ESDグローブ(10双入)をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この製品情報をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになったあとも大切に保管してください。

仕様

サイズ	M
全長	205mm
ESD管理値	電荷減衰 1000Vから100Vまでの減衰時間が2秒未満
重量	16g
カラー(手首部)	緑
材質	指先:ポリウレタンコート 指先以外:ナイロン、導電糸(カーボン繊維)

※ 繊維製品につき多少の寸法誤差があります。

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

⚠警告

1. 電気が流れている個所には使用しないでください。感電のおそれがあります。
2. 本品を装着して液体や熱いものに直接触れないでください。
3. アレルギー反応等、異常を感じたらすぐに使用を中止し、医師に相談してください。

⚠注意

必ず定期点検を実施し、性能が維持されているかを確認してください。

長くお使いいただくために

洗濯する場合は、ぬるま湯でもみ洗いし、タオルドライ後に陰干してください。
皮脂汚れには中性洗剤をお使いください。
漂白剤、柔軟剤、除菌スプレーは使用しないでください。

静電気対策の規格について

ホーザンの静電気対策品は、国際規格(IEC61340-5-1)を基にした国内の団体規格(RCJS-5-1 ※1)を参考に管理しております。

本製品が該当する規格値は下表、1ページ仕様欄の「ESD管理値」は、当社基準です。

表:ESD保護アイテムに対する要求事項(RCJS-5-1から抜粋)		
【アイテム個別の要求事項】		
	EPAグラウンド抵抗、または グラウンド可能接続点への抵抗 $R_g(\Omega)$	電荷減衰 ※2
手袋、指サック	システム要求事項の着用した手袋と指サック参照	
【システム要求事項】		
着用した手袋と 指サック	$7.5 \times 10^5 \leq R_g < 1 \times 10^{12}$	初期値(Max1,000V) から10%まで2秒未満

※1 … 一般財団法人 日本電子部品信頼性センター(RCJ)が公表している規格。

『静電気現象からの電子デバイスの保護 一般要求事項(RCJS-5-1)』

※2 … 表面抵抗、点間抵抗、グラウンド可能点への抵抗が $1 \times 10^{10}\Omega$ を超える場合、または材料が均質でないもの、または絶縁性部位を持つ構造である場合は必須となる。

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】

