

F-66-M



4962772091852

ESDグローブ(10双入)

16_04
MADE IN CHINA

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。この取扱説明書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)

サイズ違い・関連製品
についてはこちら



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。感電の恐れがあります。
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。

△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。

アースについて

本製品は接地することにより本来の機能を発揮します。
F-154 リストストラップ(10個入)などを装着し、
人体を接地したうえでご使用ください。



⚠警告

- 必ずアース線を取り付け、確実に接地してください。接地しない場合、本来の目的を達せず、現場内の電子部品などの破壊のほか、作業者の感電、また環境によっては爆発などの誘因の恐れがあります。
- 静電気対策用のアースラインは、動力用アースラインとは別系統で確保してください。感電の恐れがあります。

静電気対策の規格について

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

ESD対策品マーク があるものは、規格値に該当する製品であることを示します。

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-5-1:2014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 Rg(Ω)	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	$7.5 \times 10^5 \leq Rg < 1 \times 10^{12}$	初期値(Max1,000V) から10%まで2秒未満

※2 … 表面抵抗、点間抵抗、接地可能点への抵抗が $1 \times 10^{10} \Omega$ 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。

※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)』

技術的なお問い合わせ

ホーザン 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】

補修部品については、web上のパーツリストをご覧ください。

通信販売もご利用いただけます。 [ホーザン 通信販売](#) [検索](#)

ホーザン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12
TEL(06)6567-3111 FAX(06)6562-0024

F-66-M



ESD GROVES, MEDIUM (10pairs/pack)

Thank you for purchasing the HOZAN F-66-M ESD GLOVES, MEDIUM. With proper care and handling, these fine instruments will provide years of trouble-free operation. Please read this entire instruction manual carefully before attempting to place these instruments in service. Please keep this instruction manual available for reference.

Specifications

Size	M
OAL	205 mm
ESD standard	Charge decay from 1000V to 100V in less than 2 secs.
Weight	16 g
Color (wrist)	Green
Materials	Fingertips: Polyurethane coating Others: Nylon, Conductive yarn (Carbon fiber)

Precautions

Warning

1. Do not use on energized places. This could cause a shock.
2. Do not touch liquid or hot things directly while wearing these gloves.

Caution

Carry out inspection periodically to ensure that they maintain their potential.

Regarding grounding

These products show their primary function under being grounded. Please use with wearing F-154 Wrist Strap and such.



Warning

1. Always ground when use, otherwise these do not function causing damage to electronic components, shock to operators or an explosion according to circumstances.
2. Prepare a grounding line for ESD separately from the grounding line concerning power line. This could cause a shock.

Antistatic standards

HOZAN's ESD-safe products are controlled with reference to the Japanese standard (RCJS-5-1*) which is based on the international standard (IEC61340-5-1).

Products which bear the mark are products to which the standard values

(see table below) apply. The "ESD Standard" listed on each of the product pages denote the HOZAN standard for the product.

ESD-safe item requirements (Excerpted from RCJS-5-1:2014)		
【Item-specific requirements】		
	EPA ground resistance or Resistance $R_{G(\Omega)}$ of groundable point	Charge decay ²
Gloves and finger cots	Gloves and finger sacks that satisfy the system requirements.	
【System requirements】		
Using gloves and finger cots	$7.5 \times 10^8 \leq R_G < 1 \times 10^{12}$	Less than 2 secs. from initial value (Max. 1000V) to 10%
*2... Where foot gronder and floor system are employed as personal grounding device, the grounding resistance must be determined by the ESD coordinator. The recommended value is 7.5×10^8 to $3.5 \times 10^9 \Omega$.		

* Foundation Standard released by the Japan Accreditation Board for Conformity (RCJ).
*Standard Electrostatic Protection Requirements for Electronic Devices" (RCJS-5-1)

HOZAN TOOL INDUSTRIAL CO.,LTD.

1-2-12 Saiwaicho, Naniwa-ku, Osaka 556-0021, Japan
Tel : +81-6-6567-3111 Fax : +81-6-6562-0024