

HOZAN

F-14 ESDパーツトレー

このたびはホーザン F-14 ESDパーツトレー 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。

ご使用方法

電子部品の一時保管、分類、作業場内での移動などにご使用ください。

本品は柔軟性のあるエラストマーを使用しています。細かな部品をポリ袋などへ移し替えるときに湾曲させて流し込むことができます。



ご使用上の注意

警告

1. 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。
2. ESDパーツトレーに活線が触れないように注意してください。

注意



1. 表面は清潔にしてください。有機溶剤・油・その他の薬品などが付着した場合はすぐにふき取ってください。表面の汚れや劣化は導電性能の低下を招きます。
2. 洗浄には中性洗剤をお使いください。シンナーなどの有機溶剤は使用しないでください。

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。  

取扱説明書

仕様

材質	エラストマー
外形寸法 (mm)	φ192×35(H)
重量(g)	60
ESD管理値(Ω)	点間抵抗 $R_p \leq 1 \times 10^{10}$




T4962772090145

15.10

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-5-1:2014※)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、仕様欄(1ページ)のESD管理値は当社基準値です。

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】

	点間抵抗 R_p (Ω)	EPA接地抵抗または 接地可能接続点への抵抗 R_g (Ω)
作業表面、保管棚、 トrolley及びカート	$1 \times 10^4 \leq R_p \leq 1 \times 10^{10}$ 注1	$7.5 \times 10^5 \leq R_g \leq 1 \times 10^9$ 注1

注1 …ESDコーディネータが承認した場合には、規定された下限抵抗値以下の抵抗は許容される。

※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-5-1:2010)】

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

MADE IN JAPAN

15.09A