

F-21/22/23

ESDパーツトレイ

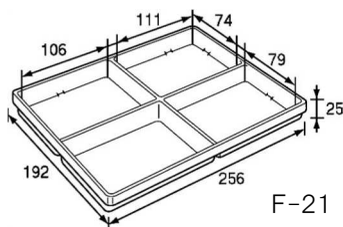


このたびはホーザン ESDパーツトレイ をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになったあとも大切に保管してください。

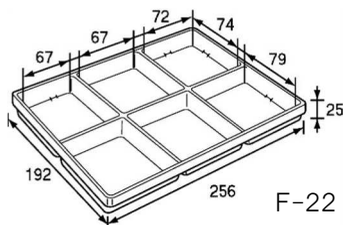
仕 様

材質	ポリプロピレン
板厚 (mm)	1.5(材料厚)
外形寸法・内寸法	図参照
重量 (g)	85
ESD管理値(Ω) ※次ページ参照	点間抵抗 $R_p \leq 1 \times 10^{10}$

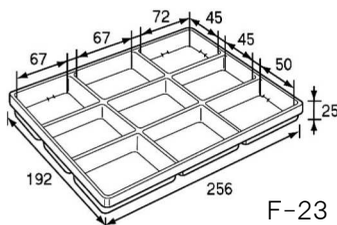
● 3枚入



F-21



F-22



F-23

単位mm

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。

ネスティング状態

スタッキング状態



同一品種(F-21どうし、F-22どうしなど)はネスティング(ぴったりと重ね合わせ)ができ、使用しないときの保管に便利です。

180° ずつ回転させて重ねると、内容物と上に置いたトレイの底面を触れさせることなく積み上げることができます。
有効深さ: 15mm

注意文の警告マークについて

この取扱説明書では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、重傷をとま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恐れがあります。正しく安全にご使用ください。

ご使用上の注意

⚠警告

1. 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パーツレーに活線が触れないよう注意してください。感電の恐れがあります。

⚠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に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。

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 $R_p(\Omega)$	EPA接地抵抗または 接地可能接続点への抵抗 $R_g(\Omega)$
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-5-1:2014)』

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