

F-412/414/416 ESD保護ケース (ESDフォーム入)

このたびはホーザン F-412/414/416 ESD保護ケース 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。

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、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保護ケース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※) を参考に管理しております。
本製品が該当する規格値は表のとおりです。「ESD管理値」は、当社基準です。

※ 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)』

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 Rg (Ω)	点間抵抗 Rp (Ω)
作業表面、保管棚、トrolley及びカート	$7.5 \times 10^5 \leq Rg \leq 1 \times 10^9$ 注1	$1 \times 10^4 \leq Rp \leq 1 \times 10^{10}$ 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。

F-412/414/416 ESD保護ケースのESD管理値: $Rp \leq 1 \times 10^8 \Omega$

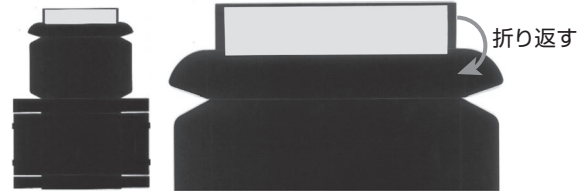
関連製品

F-4-C/D/E ESDフォーム

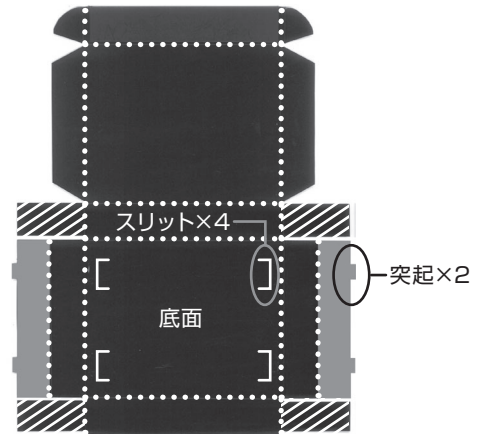
品番	外形寸法 mm	厚さ mm	入数	ESD管理値 Ω
F-4-C	84 (W) × 115 (D)	10	2	$Rp \leq 1 \times 10^{10}$
F-4-D	115 (W) × 158 (D)			
F-4-E	158 (W) × 220 (D)	1		

組み立て方法

1 両面テープの剥離紙をはがし、折り返して貼り付けます。



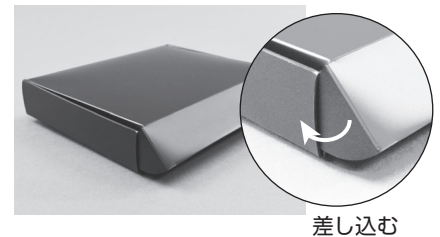
2 点線部をすべて谷折りします。



3 箱に組み立てます。底面は2の図の斜線部を内側に折り込んでから、グレーの部分を折り、突起をスリットに差し込むと固定できます。



4 付属のESDフォームを収め、フタを閉めてロックします。



ホーザン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12

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】