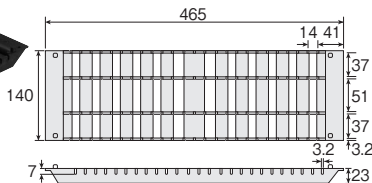
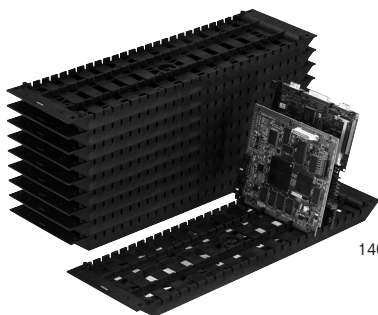


F-36 ESD基板ホルダー

このたびはホーザン F-36 ESD基板ホルダー 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

溝幅	3.2mm	ESD管理値	$R_p \leq 1 \times 10^{10} \Omega$
溝深さ	7mm	耐熱温度	85°C
溝数	25	材質	ポリプロピレン
ピッチ	14mm	重量	280g
外形寸法	465(W)×23(H)×140(D)mm	入数	10

注意文の警告マークについて

この製品情報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. 静電気対策のアースラインは、動力用アースラインとは別系統で管理してください。作業者の感電など思わぬ事故につながるおそれがあります。
2. 製品に活線が触れないように注意してください。感電のおそれがあります。



注意

1. 耐熱温度 (85℃) 以上の環境で使用しないでください。変形するおそれがあります。
2. 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。
3. 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右表、仕様欄 (1ページ) の「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】

	点間抵抗 $R_p(\Omega)$
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
	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 $R_g(\Omega)$
	$7.5 \times 10^5 \leq R_g \leq 1 \times 10^9$ 注

注: 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。

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】