

# HOZAN F-36

## ESD基板ホルダー

### 取扱説明書

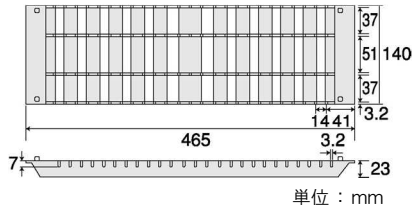


このたびはホーザン F-36 ESD基板ホルダー をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになったあとも大切に保管してください。

### 仕様

溝幅 mm	溝深さ mm	溝数	ピッチ mm	外形寸法 mm	ESD管理値 (裏面参照) Ω
3.2	7	25	14	465(W)×23(H) ×140(D)	点間抵抗 $R_p \leq 1 \times 10^{10}$
				耐熱温度 ℃	材質
				85	ポリプロ ピレン
					重量 g
					280 (1個)

寸法図



### 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** … 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. 本品に活線が触れないように注意してください。感電の恐れがあります。

#### 注意

1. 耐熱温度(85℃)以上の環境で使用しないでください。変形する恐れがあります。
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から抜粋)		
【アイテム個別の要求事項】		
	点間抵抗 $R_p$ (Ω)	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 $R_g$ (Ω)
作業表面、保管棚、 トリー及びカート	$1 \times 10^4 \leq R_p \leq 1 \times 10^{10}$ 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)」

#### 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