

F-154 リストストラップ



4962772091548

MADE IN CHINA

各部の名称と入組明細



仕様

コード全長	1.9m
コード実効長	0.8m
プラグ径	4mmφ
ホック径	10mmφ
重量	31g
ESD管理値	$7.5 \times 10^5 \leq R_g$ $< 9 \times 10^6 \Omega$ ※着用状態
入数	10個入

■1MΩの抵抗入

ご使用上の注意

⚠ 警告

- 必ずアースしてご使用ください。
- 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。
- 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

- リストバンドには、金属を使用しています。金属アレルギーにより、皮膚にかゆみやかぶれが生じる場合があります。異常を感じたらすぐに使用を中止してください。
- 必ず定期点検を実施し、性能が維持されているかを確認してください。

ご使用方法

- グラウンドに接続されているアースターミナルをご用意ください。
- 1 リストバンドの凸ホックが外側になるように手首に装着します。
リストバンド内側が人体に触れるように、アジャスターで調整してください。
 - 2 カールコードの凹ホックをリストバンドの凸ホックに接続します。
 - 3 パナナプラグをアースターミナルのパナナジャックに接続します。
グラウンドへ接続できない場合に限り、ワニグチクリップを使用します。
パナナプラグにワニグチクリップを取り付け、静電気に弱い機器へ接続して、
機器と人体の電位差を作らないようにしてください。

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。規格値は下表、仕様欄の「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】

	端子間抵抗 R_e 、 または点間抵抗 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)
着用していない リストバンド	$R_p \leq 1 \times 10^5$	
リストストラップ グラウンドコード	$7.5 \times 10^5 \leq R_e \leq 5 \times 10^6$ 注	

【システム要求事項】

着用したリストストラップ (リストストラップシステム)		$7.5 \times 10^5 \leq R_g < 3.5 \times 10^7$
--------------------------------	--	--

注: 最大のEPAグラウンド抵抗値は、250V (ac)、または500V (dc) 当たり最小 $7.5 \times 10^5 \Omega$ の抵抗を確保するために増加することがある (通常 $1 \times 10^6 \Omega$)。抵抗は、250V (ac)、または500V (dc) 当たり1/4Wの最小電力定格をもつようにする。

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



交換部品

品番	品名	入数
F-154-1	リストストラップコード	10個入
F-154-2	リストバンド	10個入
F-154-3	ワニグチクリップ	10個入

関連製品

F-126

アースターミナル
リストストラップを安全、
確実にアース接続。



F-165

アースターミナル
リストストラップ、導電性マット
などのアース線を集約。



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】