

F-154



T4962772091548

19.04

リストストラップ(10個入)

このたびはホーザン F-154 リストストラップ(10個入)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。

各部の名称と入組細



仕様

- 10個入
- コード全長: 2.0m
- コード実効長: 1.0m
- ホック径: 10mm
- 1MΩの抵抗入
- ESD管理値
EPAグラウンド抵抗
 $7.5 \times 10^5 \leq R_g$
 $< 3.5 \times 10^7 \Omega$

※着用状態

ご使用方法

- 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。
リストバンド内面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凸ホックに接続します。
- 3 カールコードのバナナプラグを別売 F-126 アースターミナルで接地(アース)します。

交換部品

- 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

関連製品については
こちら

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。
- ・製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

- ・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。

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※)を参考に管理しています。

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(前ページ)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】		
	端子間抵抗 Re または点間抵抗 Rp (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Rg (Ω)
着用していない リストバンド	$Rp \leq 1 \times 10^5$	
リストバンドコード	$7.5 \times 10^5 \leq Re \leq 5 \times 10^6$ 注1	
【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)		$7.5 \times 10^5 \leq Rg$ $< 3.5 \times 10^7$
注1…最大のEPA接地抵抗値は、AC250VまたはDC500V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、AC250VまたはDC500V当たり $1/4W$ の最小電力定格をもつようにする。		


※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

MADE IN CHINA

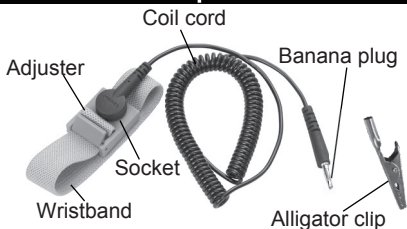
F-154

WRIST STRAP (10PCS)



Thank you for purchasing the HOZAN F-154 WRIST STRAP (10PCS). With proper care and handling, this fine instrument will provide years of trouble-free operation. Please read this entire instruction manual carefully before attempting to place this instrument in service. Please keep this instruction manual available for reference.

Identification of parts and contents



Specifications

- 10 pcs.
- Cord overall length: 2.0m
- Cord effective length: 1.0m
- Socket diameter : 10mm
- With 1MΩ resistor
- ESD Standard :
 $7.5 \times 10^5 \leq R_g < 3.5 \times 10^7 \Omega$
 *Being worn

Operation

- 1 Attach the wristband to your wrist with the stud facing outside. Always fasten the wristband to your wrist.
- 2 Attach the socket to the stud of the wristband.
- 3 Ground the banana plug of the coil cord, connecting F-126 Ground terminal sold separately.

Replacement parts

- F-154-1 Coil Cord (10pcs)
- F-154-2 Wristband (10pcs)
- F-154-3 Alligator clip (10pcs)

Related product

F-126 Ground terminal



Cautions

Warning

- Be sure to ground.
- The ESD ground line system must be different from the motor ground line. Failing could cause electric shock.
- Use care to prevent live wires from making contact with the product. Failing could cause electric shock.

Caution

- Carry out periodical inspections to maintain ESD efficiency of this product.

Antistatic standards

HOZAN's ESD-safe products are controlled with reference to the Japanese standard (RCJS-5-1*) which is based on the international standard (IEC61340-5-1).

Products which bear the “” mark are products to which the standard values

(see table below) apply. The “ESD Standard” listed on each of the product pages denote the HOZAN standard for the product.

ESD-safe item requirements (Excerpted from RCJS-5-1)		
【Item-specific requirements】		
	Point to point resistance R_p , or ground resistance R_e (Ω)	EPA ground resistance or resistance R_g (Ω) of groundable point
Wrist strap not worn	$R_p \leq 1 \times 10^5$	
Wrist strap cord	$7.5 \times 10^5 \leq R_e \leq 5 \times 10^6$ **	
【System requirements】		
Using a wrist strap (wrist strap system)		$7.5 \times 10^5 \leq R_g$ $< 3.5 \times 10^7$
***... In some cases, the max. EPA ground resistance is increased (usually by $1 \times 10^3 \Omega$) for every 250 VAC or 500VDC in order to ensure a minimum resistance of $7.5 \times 10^5 \Omega$. The resistance must maintain a 1/4 W minimum power rating per each 250 VAC or 500 VDC.		

* Reliability Center for Electronic Components of Japan (RCJ).

** Protection of Electronic Devices from Electrostatic Phenomena-General Requirements” (RCJS-5-1)

HOZAN TOOL INDUSTRIAL CO.,LTD.

1-2-12 Saiwaicho, Naniwa-ku, Osaka 556-0021, Japan

Tel : +81-6-6567-3111 Fax : +81-6-6562-0024