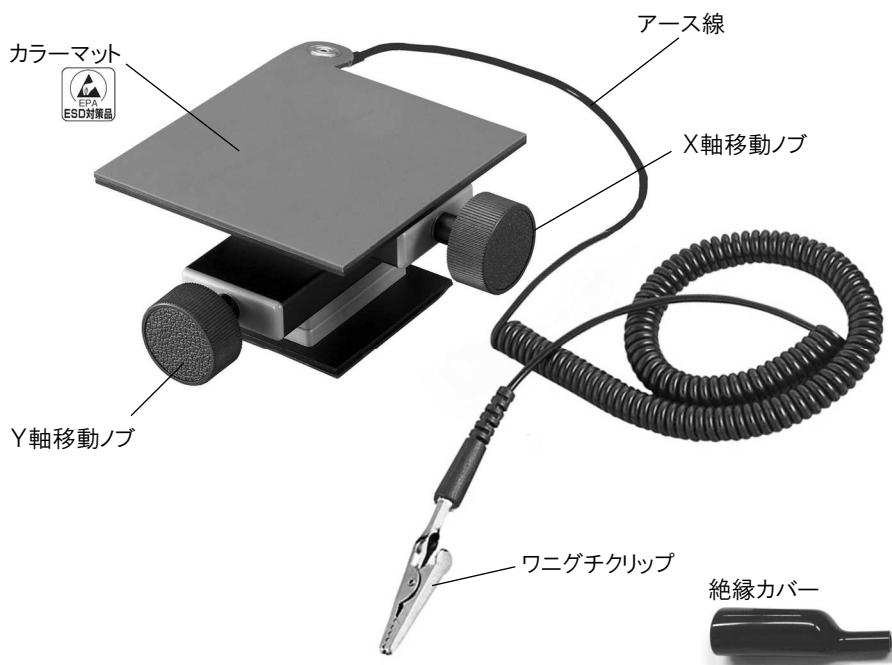


L-527 X-Yステージ

このたびはホーザン L-527 X-Yステージ 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。

各部の名称と入組明細



仕様

ステージ寸法	100×100mm
スライド幅	X軸: ±20mm、Y軸: ±20mm (ツマミ1回転で4mm)
外形寸法	125(W)×60(H)×125(D)mm
重量	390g

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。

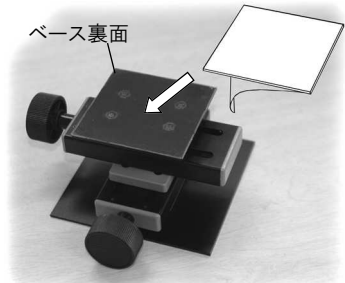
ご使用上の注意

⚠注意

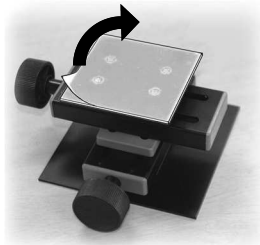
1. 本器を分解・改造しないでください。
2. 電子部品を取り扱う際には必ずアースをとって使用してください。
基板など検視物損傷の恐れがあります。
3. 本器に負荷のかかる重量物には使用しないでください。

ご使用方法

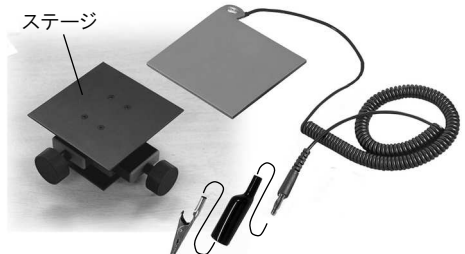
- 1 本器を裏返します。
付属の粘着シートの片面の保護シートをはがし、本器のベース裏面に貼り付けます。



- 2 もう片面の保護シートをはがして、本器を顕微鏡のステージなど希望の場所へ設置、固定します。



- 3 付属のカラーマットを本器のステージへ貼り付けます。
マット裏面に貼ってある両面テープで固定します。
ワニグチクリップを一旦引き抜き、絶縁カバーをかぶせてからバナナプラグに接続します。



ご使用方法

4 マットの端子部に、付属のアース線を接続し、絶縁カバー※つきワニグチクリップで接地してください。

※絶縁カバーが長い場合は適切な長さにカットして使用してください。

5 検視物をマット上に置き、ツマミを回してX軸またはY軸方向にステージを移動させます。

移動幅はX軸Y軸ともに±20mmです。無理にツマミを回さないでください。



粘着シートは低粘着仕様です。X-Yステージを別の場所で使用するとき、そのまま自由に移動して再度固定できます。


日常のお手入れ

- 粘着シート面のホコリ、汚れで粘着力が落ちた場合は、本体からはがし、水洗いして自然乾燥してください。もとの粘着力を取り戻します。
- 本体の指紋または油類の汚れは、アルコールなどを柔らかい布にわずかに含ませて軽くふき取ります。

※ アルコール類は引火性が高いので、取り扱いには充分ご注意ください。

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-5-1:2010※)を参考に管理しております。

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。

本製品の導電性カラーマットが該当する規格値は下表となります。

表:ESD保護アイテムに対する要求事項(RCJS-5-1:2010から抜粋)

【アイテム個別の要求事項】

	点間抵抗 $R_p(\Omega)$	EPA接地抵抗または 接地可能接続点への抵抗 $R_g(\Omega)$
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、平成22年6月1日に公表した規格。『静電気現象からの電子デバイスの保護 一般要求事項(RCJS-5-1:2010)』

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 通信販売](#) **検索**

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