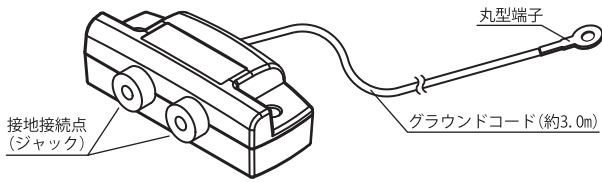


用途

本製品は静電気対策用リストストラップや導電性ゴムマットの接地接続点を確保し、グラウンドアースに接続するための製品です。作業台の表面もしくは作業台側面に取り付けてご使用ください。

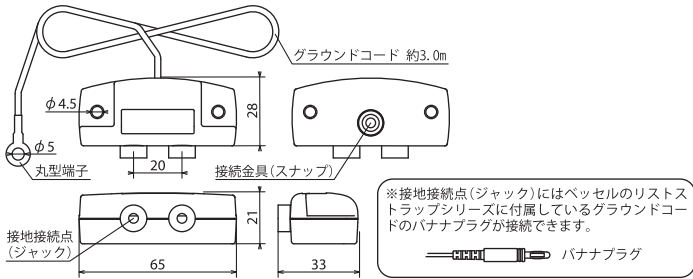


特長

- グラウンドタップを使用することにより、安定した接地接続点が確保できます。
- グラウンドタップ本体には接地接続点(ジャック)が2ヶ所あり、作業台周辺で乱雑になりがちなグラウンドコードの整理に役立ちます。
- 作業台上の導電性マットのアース接地にも使用できます。
- ※別売のマット連結ゲル ホック付(2枚組)を利用しマット表面へ取り付けた場合
- グラウンドタップ本体には1MΩの電流制限抵抗を内蔵しています。
- グラウンドコードの末端には、接地・固定に便利な丸型端子がついています。

仕様

本体	: ABS樹脂
接続金具(スナップ)	: ステンレス
抵抗値	: 接地金具-グラウンドコード(丸型端子)間 約1MΩ
グラウンドコード	: 約3.0m (丸型端子)
接地接続点(ジャック)	: バナナプラグ用接続点

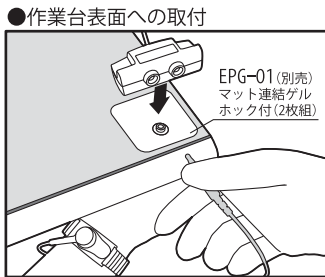


別売品(適用)

- リストストラップ : EPS-01/01G, EPS-02M/S, EPS-03M/S, EPS-04
- マット連結ゲル ホック付(2枚組): EPG-01
- グラウンドコード : EPC-30(最長3.0m), EPC-18(最長1.8m)

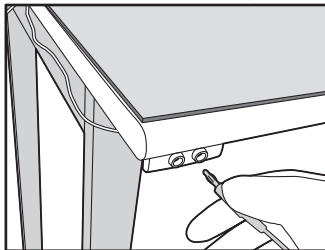
取付方法

- 作業台表面への取付の場合
- 作業台上の導電性マットにマット連結ゲル ホック付(EPG-01/別売)を貼り付けます。(貼付方法はEPG-01取扱説明書をご参照ください。)
- グラウンドタップ本体底面の接続金具(スナップ)をマット連結ゲル ホック付と接続します。
- 付属のグラウンドコードを使用し、グラウンドアースに接続させてください。
- ※マット連結ゲルと併用することにより、導電性ゴムマットの接地アースとしてもご使用できます。



●作業台側面/裏面への取付

- 作業台側面/裏面への取付の場合
- グラウンドタップ本体の取付用穴(φ4.5mm穴 2箇所)を使用し、作業台側面/裏面に固定してください。
- 付属のグラウンドコードを使用し、グラウンドアースに接続させてください。

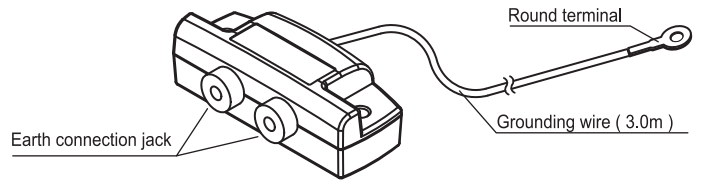


△ご注意

- 付属のグラウンドコードの丸型端子を用いて確実に接地させてください。
- 接地接続点(ジャック)にリストストラップの接地用グラウンドコードのバナナプラグを差し込む際は、奥まで確実に差し込んでください。
- 本体からピンジャックを抜く際は、本体を保持した上で抜いてください。
- 用途以外の目的には使用しないでください。
- グラウンドタップには、人体保護のため1MΩの制限抵抗を内蔵しておりますが、危険防止のため電源には接触しないよう注意してください。

APPLICATION

This unit provides an intermediary link for ESD wrist straps and rubber mats to be connected with the grounding wire. Attach it to the top or side of a workbench.

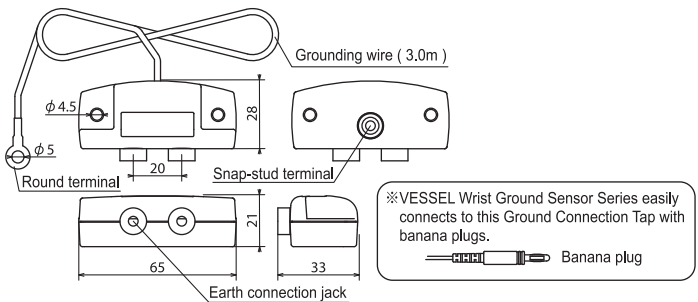


FEATURES

- * Ground Connection Tap guarantees maximally stable earth connection.
- * Twin connecting terminals provide a desktop ESD mat with earth connection when used with the optional Vessel Mat Connection Gel.
- * Ground Connection Tap provides a desktop ESD mat with earth connection when it is attached to the surface of the mat with optional VESSEL Mat Connection Gel.
- * Optimum 1MΩ electrical resistance installed in Ground Connection Tap.
- * Grounding wire is equipped with a round-shaped end terminal optimal for various kinds of grounding and installation.

SPECIFICATIONS

Housing material	: ABS resin
Snap-stud terminal	: stainless steel
Electrical resistance	: approx. 1MΩ between the earth connection jack and round terminal
Grounding wire	: Approx. 3 m w/ round end terminal
Connection jack	: compatible with banana plugs

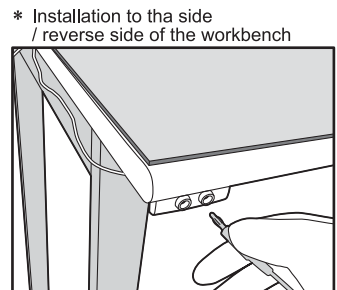
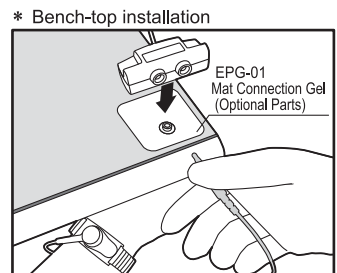


ALSO AVAILABLE

- Wrist Strap Ground Sensors : EPS-01/01G, EPS-02M/S, EPS-03M/S, EPS-04
- Mat Connection Gel w/ snap stud terminal (2pc set) : EPG-01
- Grounding wires : EPC-30(full length 3.0m), EPC-18(full length 1.8m)

INSTALLATION

- * Bench-top installation
 - Attach the EPG-01 Mat Connection Gel (sold separately) to the surface of an ESD mat on the workbench. (Please refer to the EPG-01 manual for its installation procedures).
 - Use the snap-stud terminal on the bottom surface of the Ground Connection Tap to connect it to the Mat Connection Gel.
 - Connect the grounding wire to an available earth connection point.
- * Installation to the side / reverse side of the workbench
 - Attach the Ground Connection Tap to the side of a workbench by using the two holes (φ4.5mm hole ×2).
 - Connect the grounding wire to an available earth connection point.



△CAUTION

- * Ensure stable earth connection by properly attaching the grounding wire
- * Ensure the ground cord plug of Wrist Ground Sensor is properly inserted in the earth connection jack.
- * Hold the unit firmly when pulling out the banana plug.
- * Use this product only for its intended purposes.
- * Do not touch the power-supply module although it is designed to provide 1MΩ electrical resistance.