

装置前作業で作業員から出る静電気を除去！

## 静電対策マット



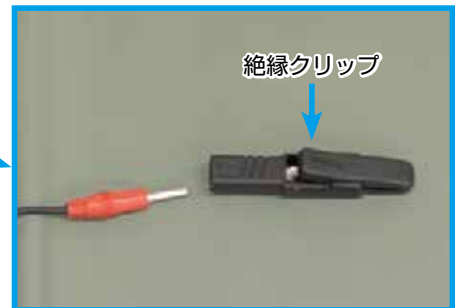
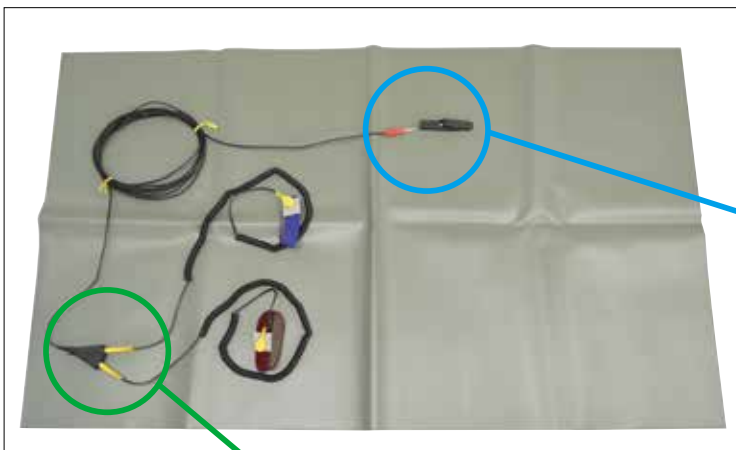
【特 徴】

- 除電効果のある導電性ゴムマットです。
- 通信工事・パッケージ交換などの作業に最適です。

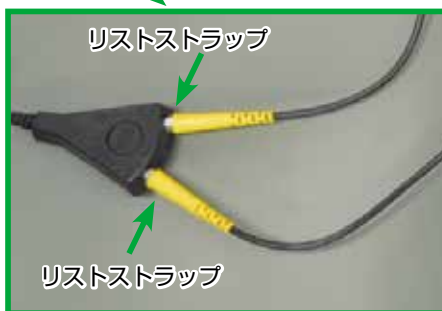
【仕 様】



アース線装着部はスナップファスナーの為、取り外しが簡単です。



絶縁クリップによりアース取り出しが可能です。



リストストラップは、2本装着可能です。

セット内容



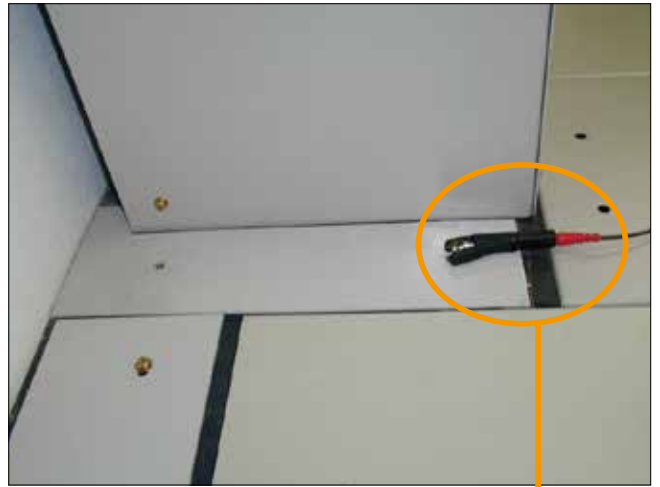
発注コード	静電対策マット 外形寸法	セット内容
900055	縦 600mm × 横 1000mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静電対策マット：2枚</li> <li>・ リストストラップ（赤/青）：各1個</li> <li>・ アース線：1本</li> <li>・ 絶縁製クリップ：1個</li> <li>・ 収納バッグ：1個</li> </ul>

【中継函での使用例】



蝶番にアースを取った場合

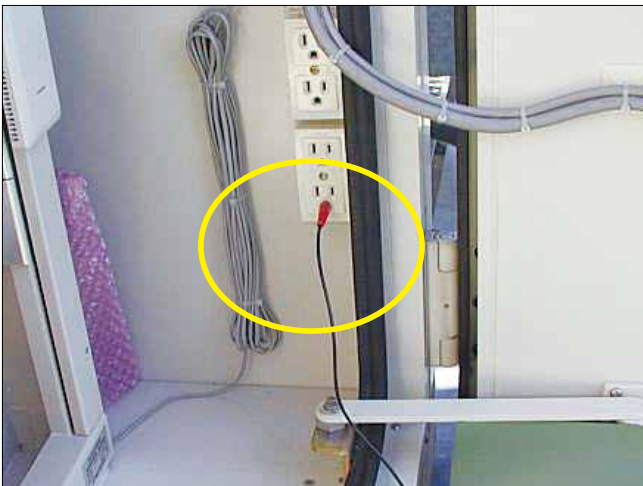
【機械室での使用例】



二重床のパネルビスでアースを落としている例



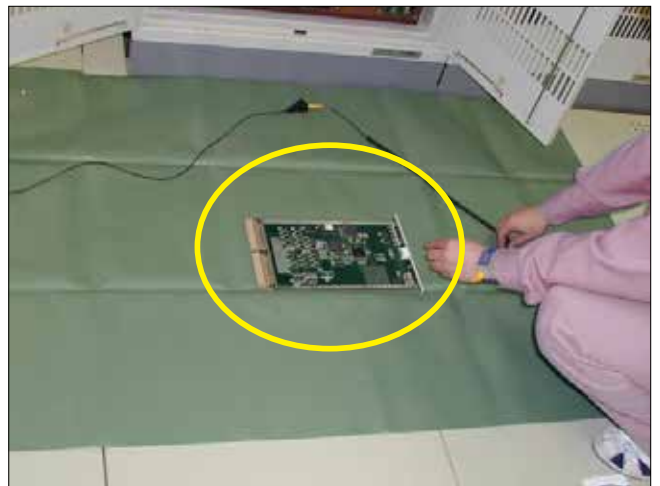
取り外しができる絶縁クリップ



AC100V コンセントにアースを取った場合



アースバーにアースを取った場合



パネルを直に静電対策マットの上に置く

1. スナップファスナーにリストストラップを取り付けます。
2. 静電対策マットからのアース線は装置以外のアース端子に取り付けて下さい。  
装置にアース端子が付いている場合がありますが、そこにはアースを落とさず AC100V コンセントにアースを落とすと安全です。  
付近に AC100V コンセントが無い場合は、二重床のビスや架台、中継箱の蝶番・アースバーでも可能です。但し、塗装面にクリップしてもアースがリーク（漏電）しませんので、金属面が剥き出しになってる部分に接続して下さい。  
(アースバーは透明の塗装をしていますのでクリップを強く挟み込んで下さい)
3. リストストラップは必ず素肌の手首に取り付けて下さい。
4. パッケージ、パネルを装置に挿入する為に梱包材から出して床に置く時は、**静電対策マットの上に必ず直に置いて下さい。**また、この時に静電対策マットの上にクッション材を敷いてその上に置くと、クッション材自体が帯電しているので、静電気でパネルの IC が破損します。  
**必ず直に静電対策マットの上に置くようにして下さい。**ダンボールも同様です。  
また、メーカーでパネルを包んでくる静電対策ビニール袋も、静電気が袋の中に通らないようにしている仕組みになっている物で、ビニール袋の外側は少し帯電しているので、そのビニール袋の上に置くようなことはしないで下さい。

2015.10.02



<http://www.k-ai.co.jp/>

- 本 社 TEL.03-3454-8151
- 仙 台 支 店 TEL.022-766-8021
- 大 阪 営 業 所 TEL.06-6538-8101
- 福 岡 営 業 所 TEL.092-436-8111
- 埼 玉 営 業 所 TEL.049-287-0810
- 商 品 管 理 セ ン タ ー TEL.049-279-3007
- ヤ ン ゴ ン 支 店 TEL.(+95)1-8604212(Direct)

お問い合わせ先