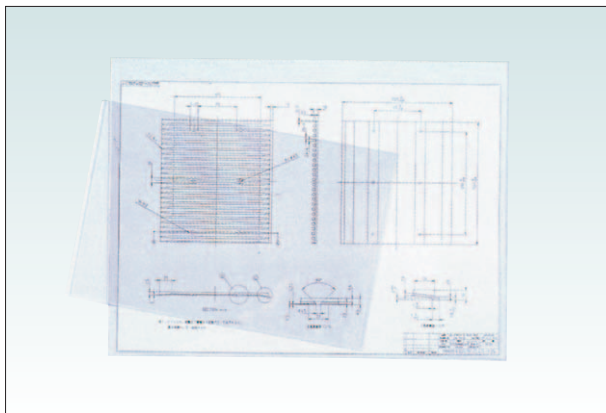


## 21 帯電防止透明図面ケース（カードケース）

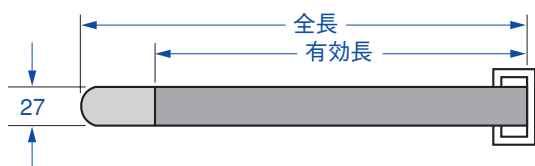
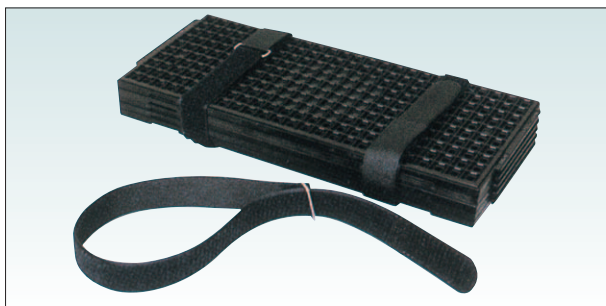


- 図面ケースは、クリーンルームや作業工程上で静電気障害を発生させない環境づくりのために開発された製品で、万一電子部品が図面ケースに接触しても安心です。
- クリーンルーム内へのゴミや埃の持ち込み防止に最適です。
- 3方向シールになっており、厚みも500 $\mu$ （0.5mm）なので、丈夫です。
- 材質：帯電防止透明硬質PVC（肉厚0.5mm）
- 表面抵抗値： $10^9 \sim 10^{12} \Omega / \square$
- 用途：図面、作業標準書、書類などの収納ケース

### ● サイズ

品名	間口 × 長さ	出荷単位
A-4	315 × 225mm	100枚
A-3	615 × 315mm	100枚

## 22 耐熱帯電防止結束バンド（SD-MSPバンド）



- 特殊導電ポリマー入り耐熱性ポリエステルを採用しているため、150 $^{\circ}$ Cでの連続使用下でも性能を維持します。
- マジックファスナー式なので、ワンタッチで着脱ができ、たいへん便利です。
- 表面抵抗値は、 $10^9 \sim 10^{12} \Omega / \square$ を半永久的に維持します。
- 標準品は2種類ですが、特注にて最低500本よりご希望のサイズも承ります。
- 出荷単位：100本
- サイズ及び特性

品名	MSP-27M	MSP-27L
全長 (mm)	27×560	27×960
有効長 (mm)	27×480	27×880
剪断強度 (kgf)		12.3
剥離強度 (gf)		141
最大耐熱温度 ( $^{\circ}$ C)		200
連続使用温度 ( $^{\circ}$ C)		150

## 23 人体アース装置 リストストラップ・アース線



リストストラップ・アース線

### リストストラップ（ED-CLF）

- 布製に、ステンレス製の糸が編み込まれた最も実績を誇るリストストラップです。
- 導電糸が盛り上がり編み込まれているので、肌との密着性が良く導通性が良好です。
- マジックファスナー式なので、着脱が容易です。

### アース線 ストレートコードタイプ（ED-2CGR-A）

- ストレートタイプのアース線で、1M $\Omega$ がリストストラップ取付端子側に内蔵されています。
- 全長は、2mです。先端には、ワニ口端子が取り付けられています。

### アース線 カールコードタイプ（ED-1.5CGR-C）

- ウレタン製のカールコードなので、繰り返しの復元性が良く軽量で丈夫です。
- リストストラップ取付端子側に1M $\Omega$ が内蔵されています。
- 全長は、1.5mです。先端には、ワニ口端子が取り付けられています。
- 出荷単位：単品100ヶ、セット品（リストストラップ+アース線）50セット
- その他 導電靴、スリッパ、指サック、手袋、アームカバー、エプロン、座布団など、各種取り揃えていますので、お問い合わせください。

導電靴



アームカバー



座布団

