

クリーンルーム用 帯電防止PPバンド MK-CPB

ESD静電気対策 結束用PPバンド

特 徴

- 静電気の耐電防止効果があるPPバンドです。
- 梱包時の摩擦による静電気を抑えます。
- 静電気による周囲の粉塵吸着がありません。
- 150℃×72時間程度の耐熱性があります。

用 途

- クリーンルーム内に持ち込むPPバンドとして。
- ICTレーなどの電子部品の結束・梱包に。
- 静電気対策が必要な梱包作業で使用するとき。
- 防爆が必要な環境での静電気発生対策として。



(規格サイズ・・・8.5mm×2500m)



(バンドの詳細写真)

| 寸法の規格 | |
|-------|---------|
| バンド幅 | 標準8.5mm |
| 巻長さ | 2,200m |
| 紙管内径 | 200mm |

| | |
|-------|-------------------------------|
| 表面抵抗値 | $2.5 \times 10^{11} [\Omega]$ |
|-------|-------------------------------|

| 項目 | 単位 | 値 |
|----------|----------------------|----------------------|
| 表面抵抗値 | Ω/cm^2 | 2.5×10^{11} |
| 色相 | - | ピンク |
| 幅 | mm | 8.5 |
| 厚さ | mm | 0.52 |
| 引張強度 | kg | 21 |
| 伸び | % | 30 |
| 熱溶着 ずれ強度 | kg | 19 |
| 剥離強度 | kg | 1.8~2.5 |
| 結束時の耐熱性 | - | 150℃×72時間 |
| 加熱収縮率 | % | 5(100℃×72Hr) |

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: info@tanimura.biz

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

帯電防止両面マジック結束テープ MK-AMT

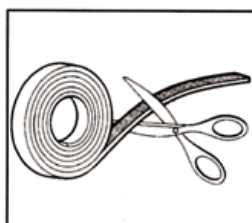
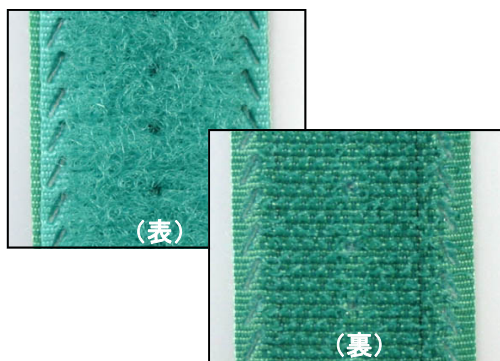
静電気を低減する結束ベルト(難燃性)

特 徴

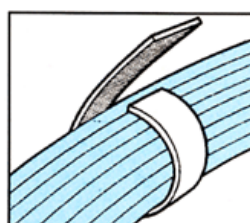
- 両面ファスナー使用のため簡単に結束できます。
- カーボン繊維を使用しており静電気対策が可能。
- 難燃性材料を使用しており配線等にも使用可能。
- 脱着が容易で剥離時の静電気を抑えます。

用 途

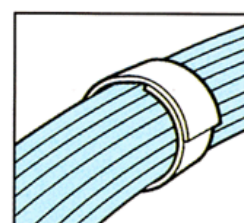
- 静電気対策が必要な場所での結束・仮止めに。
- 電気配線など難燃性を必要とする箇所に。
- 3色の色分けで分類したいとき。
- 剥がした時に発生する静電気を防止したいとき。



1. 必要な長さにカット



2. 巻き付けます



3. 貼り付けます

| 製品規格 | |
|------|-----------|
| 規格寸法 | 21mm×10m巻 |
| 厚さ | 3.5mm |
| カラー | 緑・赤・黄 |
| 結束方法 | 巻き付け |

| 項目 | | 数 値 |
|--------------|-------|--------------------|
| 材 質 | 織 維 | ナイロン樹脂 カーボン樹脂 |
| | バックング | ポリウレタン チオ尿素系難燃剤 |
| 危険・有害性・環境影響 | | ないと考えられる |
| 鉄道車両用材料燃焼性試験 | | 難燃性 |

お問い合わせは

タニムラ株式会社

グリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: info@tanimura.biz

Copyright tanimura corp. All rights reserved.

クリーン導電性ウエハー用ケース MK-WBR

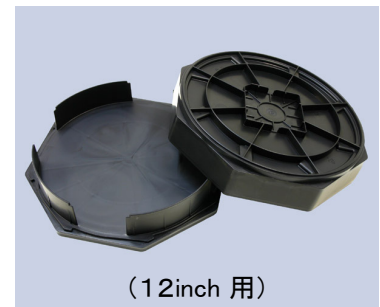
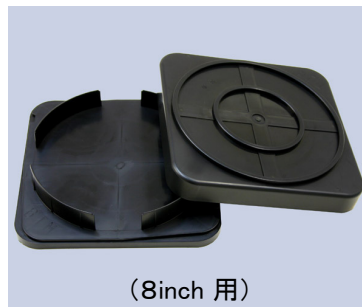
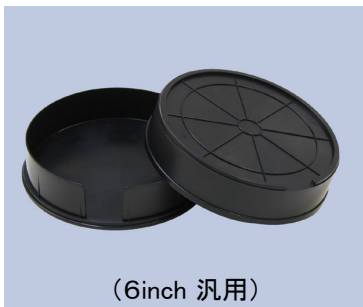
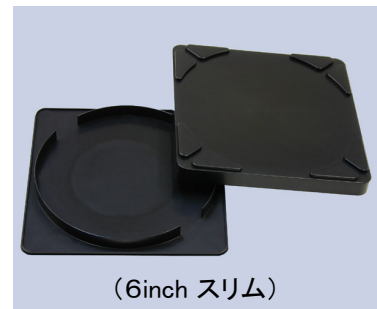
帯電防止 クリーンルーム用ウエハー搬送ボックス

特 徴

- 導電性樹脂は安定した特性を長期間発揮します。
- 凹凸が重なることで段積みが非常に安定します。
- 蓋を閉めることで完全密封が可能。(6in汎用を除く)
- 約10度回して蓋を閉めてロック可能。(ロック付き)

用 途

- クリーンルーム内で使用するウエハーケースに。
- 静電気を嫌う作業現場での使用に。
- 密封性が必要なプラスチック容器として。
- 容器に粉塵を寄せ付けずに使用したい時。



| インチ | 5 inch アダプタ | 6 inch スリム | 6 inch 汎用 | 8 inch | 12 inch |
|-------|------------------------|---------------|------------|---------------|---------------|
| 型番 | MK-WBR-AT | MK-WBR-6S | MK-WBR-6 | MK-WBR-8 | MK-WBR-12 |
| 外径 | --- | 176×176×H24mm | Φ165×H40mm | 226×226×H43mm | 330×330×H78mm |
| 内径 | Φ128×H12mm | Φ152×H12mm | Φ152×H30mm | Φ201×H21mm | Φ302×H44mm |
| 重量 | 10g (×2個使用) | 150g | 160g | 400g | 1280g |
| ロック機構 | 6inchスリム用 | × | × | ○ | ○ |
| 材質 | 導電性PP樹脂 | | | | |
| 抵抗値 | 10 ⁸ [Ω] 以下 | | | | |

お問い合わせは

タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: info@tanimura.biz

Copyright tanimura corp. All rights reserved.