

導電性クリーンルーム用養生ボード TN-CBD

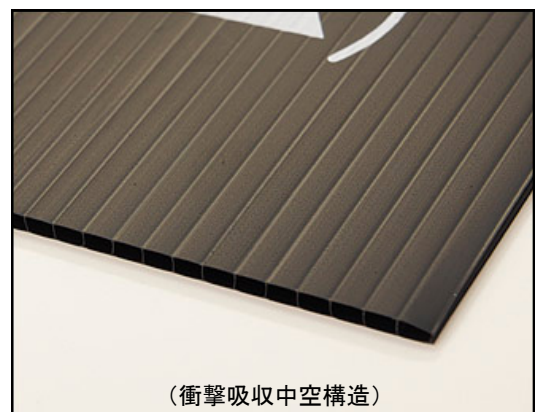
加工が容易な衝撃吸収板材(静電気防止)

特 徴

- ボードへの静電気帯電を半永久的に防止します。
- 強い衝撃でも内部の中空構造が吸収して守ります。
- 筋目に沿って簡単に曲がり曲面やカドにも対応。
- 静電気による塵やホコリの吸着がありません。

用 途

- クリーンルーム内の養生用当て材として。
- 静電気を嫌う電子部品作業で使用する板材として。
- 手で曲げたりカッターで切ったり加工が必要な時。
- 作業現場の徹底した品質管理を行いたい時。



仕 様

材 質	導電性PP樹脂
重 量	500 [g]
密 度	167 [kg/m ³]
厚 さ	3 [mm]
規格サイズ	1000×1000 [mm]
色 調	黒色 (非透過)

表面抵抗値 10⁶ [Ω] 以下

※本製品はクリーンパック品ではありませんので、
必要な場合はエアブローなどで表面清掃を行ってください。

試験データ

項目	計測値
座屈強度 (平面50mm角)	0.69 [N]
座屈強度 (垂直50mm間隔)	MD: 50.9 [N]
	TD: 4.7 [N]
曲げ強度 (50mmスパン)	MD: 8.5 [N]
	TD: 2.2 [N]
曲げ弾性率 (50mmスパン)	MD: 34.0 [N/cm]
	TD: 5.31 [N/cm]
衝撃強度	23°C: 132 [N/cm]
	-10°C: 48 [N/cm]

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.