

導電性クリーン透明クリップボード TW-CRB

クリーンルーム・静電気対策用 耐衝撃タイプ

特 徴

- 優れた導電性ポリカーボネートは帯電しません。
- 耐衝撃性で樹脂が破損せず、破片の飛散を防止。
- ESD対策マークで一般品との区別が容易です。
- 表面抵抗値が $10^7 \sim 10^9 \Omega$ と非常に優れています。

用 途

- クリーンルーム内で使用するクリップボードに。
- 静電気を嫌う電子部品・精密機器の作業に。
- 落下や衝撃による破損やその際の飛散防止に。
- 重ねて保管時に重要書類の取り忘れを確認可能。



留め具には、引出式のフック穴が付いています。

項目	単位	データ
材質	-	導電性ポリカーボネート
色相	-	透明色
サイズ	-	A4
厚さ	mm	2
表面電気抵抗値	Ω	$10^7 \sim 10^9$



ESDラベルが付属します

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.