

導電性クリーンバインダー2 TW-CBD

超帯電防止クリーンルーム用ESDパイプファイル

特 徴

- 優れた導電PPを使用しており帯電しません。
- 導電グレー色＋刻印入りなので一般品と区別可能。
- 表面抵抗値が $10^5 \sim 10^7 [\Omega]$ の超帯電防止仕様。
- IPAやアルコールで拭いても性能低下がない。

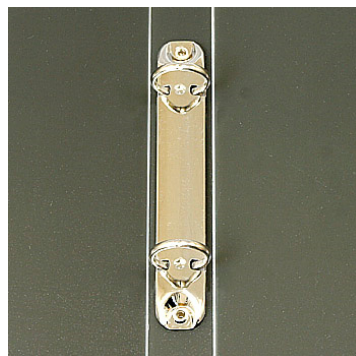
用 途

- クリーンルーム内で使うバインダーとして。
- 静電気を嫌う作業現場での使用に。
- 粉末や粉塵が舞う環境で使用するとき。
- ワンタッチで素早くファイリングをしたいとき。



クリーンルームや静電気対策エリアで枚数の多い資料を管理するのに最適です。
パイプを脱着して開閉します。

型番	TW-CBD-50
製品幅	50 mm
綴じ幅	40 mm
金具	パイプ脱着式
出荷単位	5冊

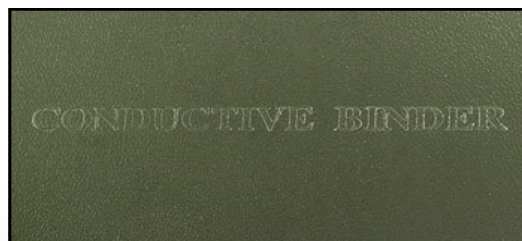


枚数の少ない資料に使用します。
ワンタッチで開閉するためパイプの脱着が不要です。

型番	TW-CBD-25
製品幅	25 mm
綴じ幅	20 mm
金具	ワンタッチ式
出荷単位	5冊

試験データ TW-CBD

材質	導電性ポリプロピレン
素材の厚さ	1.2 mm
色	薄いグレー
製品の幅	25mm・50mm
表面電気抵抗値	$10^5 \sim 10^7 [\Omega]$



製品に刻印が入っており一般品との区別が明確です。

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.