

クリーンテープカッター TP-CTR

SUS304ステンレス製カッター台(クリーンルーム対応)

特徴

- SUS304上級ステンレス製で耐食性に優れます。
- 側面下部は開放形状で異物やホコリが溜まらない。
- サビにくく、異物混入や発生リスクが少ない。
- 重量1.2kgでゴム底をしっかり押さえ、すべらない。

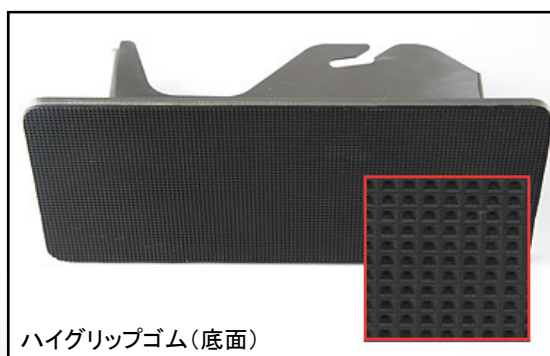
用途

- クリーンルームなど粉塵発生防止のカッター台。
- 食品、製薬工場、飲食店など異物混入防止に。
- 水濡れしやすい場所で滑らずに使用したいとき。
- サビに強いステンレス製品が必要な環境に。



製品仕様

主な材質	上級ステンレス SUS304
テープ幅	最大 25mm幅
テープ内径	Φ76mm
テープ外径	最大 Φ110mm
カッター刃	ネジ留め式(取替可能)
重量	約 1.2 kg



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.

クリーン導電性PET粘着テープ TW-CPT

クリーンルーム用 剥離帯電防止・導電PET粘着テープ

特 徴

- 帯電防止粘着剤と導電性PETを採用。
- テープ剥離時に発生する静電気を抑えます。
- 発塵性のある材料は使用していません。
- 静電気マークにより、一般品との区別が容易。

用 途

- クリーンルーム内で使用する粘着テープとして。
- 静電気を嫌う基板や電子部品への使用に。
- アルミ蒸着袋など導電性材料の封緘などに。
- ESDマークにより徹底した品質管理が可能です。



製品規格		項目	単位	数値
フィルム材質	導電性PETフィルム	引張強さ	kg/cm ²	4.5
コア芯材質	ポリエチレン樹脂	伸び	%	60
フィルム色	透明+導電印刷	粘着強度	g/25mm	600
標準サイズ	19mm×50m	耐熱温度	℃	120
フィルム厚さ	50 [μm]	表面抵抗値	Ω	10 ⁹ 以下
コア芯直径	Φ76 [mm]	粘着面抵抗値	Ω	10 ¹² 未満

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.

クリーン帯電防止透明テープ MK-APT

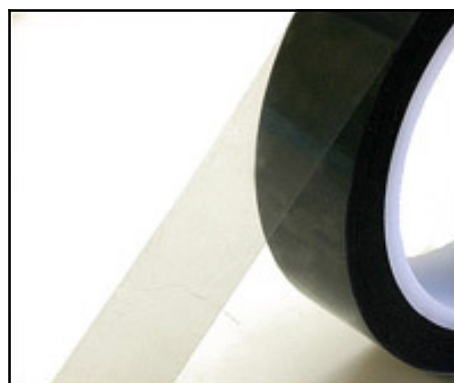
クリーンルーム用 剥離帯電防止・透明PET粘着テープ

特 徴

- 帯電防止粘着剤と帯電防止透明PETを採用。
- テープ剥離時に発生する静電気を抑えます。
- 発塵性のある材料は使用していません。
- テープは薄いグレー色で一般品との区別が容易。

用 途

- クリーンルーム内で使用する粘着テープとして。
- 静電気を嫌う基板や電子部品への使用。
- テプラなどのラベルシールの上に重ね貼りする時。
- 本製品の重ね貼りだけで静電気対策ができます。



製品規格	
フィルム材質	導電性PETフィルム
コア芯材質	ポリエチレン樹脂
フィルム色	透明(薄いグレー)
テープサイズ	3~500mm×50m
厚さ	50 [μm]
コア芯直径	Φ76 [mm]

項目	単位	数値
粘着強度(対SUS)	N/10mm	4.00
巻き戻し力	N/10mm	0.50
ズレ保持力	mm/30min	0.1
耐熱温度	°C	120
表面抵抗値	Ω	10 ⁸
粘着面抵抗値	Ω	10 ⁹

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.

導電性クリーンラインテープ TW-CLT

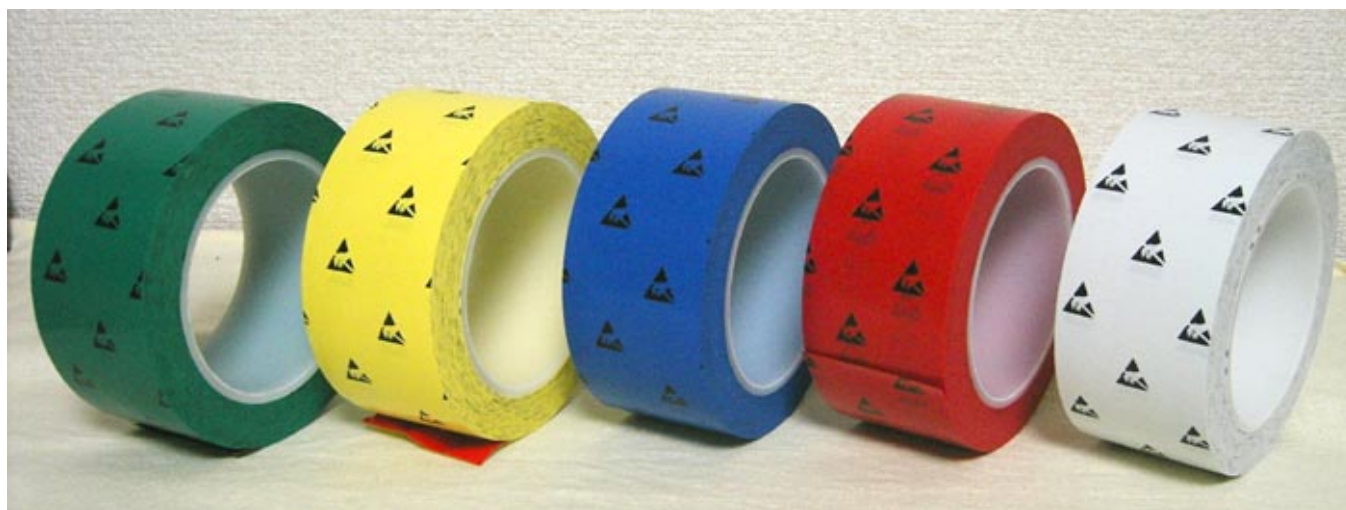
クリーンルーム用 ESDマーク取得ラインテープ

特 徴

- 導電加工済みPVCフィルムは帯電しません。
- 安心の「静電気対策マーク」取得済みです。
- ESDマーク付による一般品との区別が容易。
- ゴミやホコリをテープ表面に寄せ付けません。

用 途

- クリーンルーム内で使用するラインテープに。
- 静電気を嫌う電子部品・精密機器の作業場に。
- 導電性の台車や椅子、作業台を使用している時。
- ESDマークでより徹底した品質管理が可能です。



項目	単位	数 値
テープ総厚	μm	130
規格サイズ		50mm × 33m
引張強度	kg/mm ²	33
粘着力	g/25mm	1000
表面抵抗値	Ω	10 ⁶ ~10 ⁹
粘着面抵抗値	Ω	10 ⁸ ~10 ¹⁰



「ESD静電気対策マーク」

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.

※このカタログ記載の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

帯電防止クリーン耐熱ポリイミドテープ TW-APT

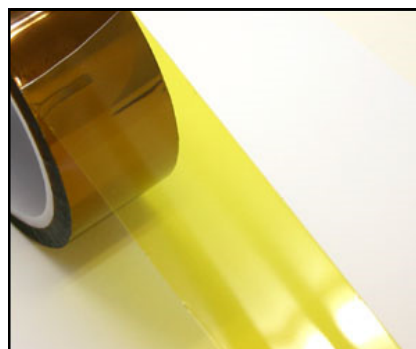
ESDクリーンルーム用 耐熱・耐薬品性粘着テープ

特 徴

- シリコン粘着剤の使用で耐熱性に優れます。
- 難燃性規格UL-510FR対応品です。
- テープを剥がしたときに発生する静電気を防止。
- 糊残りが無く、耐薬品性にも優れます。

用 途

- クリーンルーム用耐熱マスキングテープとして。
- 高温下で使用する絶縁仮止め用テープとして。
- 実装プリント基板のマスキングなど静電気防止に。
- 高温パウダーコーティング用に。



仕 様

フィルム材質	ポリイミド
粘着剤	帯電防止シリコン系
コア芯材質	ポリエチレン樹脂
フィルム色	琥珀色
標準サイズ	33m巻
フィルム厚さ	基材:25 + 糊:40 [μm]
コアサイズ	76±2 [mm]
難燃性規格	UL-510FR適合品

試験データ

項目	単位	計測値
粘着力	g/25mm	650
耐熱温度	℃	180 ~ 220
引張強度	kgf/cm	5.0
伸び	%	63
破壊電圧	KV	6
表面抵抗値	Ω	10 ⁶ ~ ⁹
剥離耐電圧	V	20

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.

耐熱完全導電性アルミ箔テープ DB-AL3000

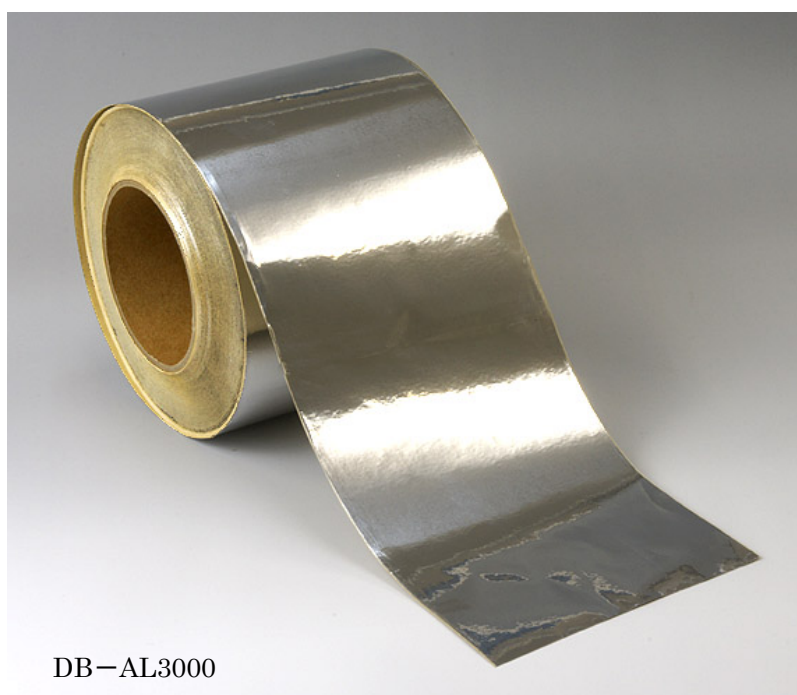
表面と裏面(粘着面)が通電する粘着テープ

特 徴

- アルミ箔+導電性粘着剤で完全導電性を確保。
- 約100℃(8時間)で接着しても糊残りを防止します。
- Niフィラーの量が多いため、細幅加工でも通電可。
- ご指定サイズに加工後出荷いたします。

用 途

- 実装基板に貼って通電動作の確認テストに。
- 導電材料同士をつなぐ導線的なテープとして。
- 電磁波などの遮蔽シールド用に。
- 耐熱性が必要な用途での使用に。



DB-AL3000



項目	単位	データ
基 材	—	圧延アルミ箔
テープ長	m	50
金属の厚さ	mm	0.05
総 厚	mm	0.10
電気抵抗値	Ω / cm^2	0.08
耐熱特性	(実験値)	約100℃8時間 糊残りなし

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.