# 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

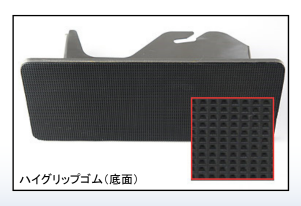
- SUS304上級ステンレス製で耐食性に優れます。
- 側面下部は開放形状で異物やホコリが溜まらない。
- サビにくく、異物混入や発生のリスクが少ない。
- 重量1.2kgでゴム底をしっかり押さえ、すべらない。

### 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	
カッタ一刃	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.

※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。記載の仕様は、2008年1月現在のものです。

# 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

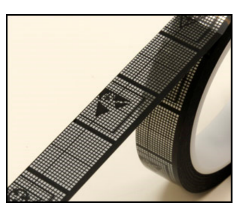
### 特

- 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おりません。
- 静電気マークにより、一般品との区別が容易。

#### 途 用

- 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		
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+導電印刷	
標準サイズ	19mm×50m	
フィルム厚さ	50 [µm]	
コア芯直径	$\Phi76[ exttt{mm}]$	

項目	単 位	数 値
引張強さ	kg/cm <sup>2</sup>	4.5
伸び	%	60
粘着強度	$\mathrm{g}/25\mathrm{mm}$	600
耐熱温度	°C	120
表面抵抗值	Ω	109 以下
粘着面抵抗值	Ω	1012 未満

お問い合わせは

### タニムラ株式会社

〒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 静電気防止のPET粘着テープ

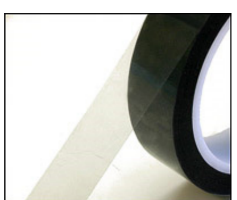
### 特徴

- プラスチック芯なので、紙粉や異物が出ません。
- 帯電防止PETフィルムが 静電気を防止します。
- 粘着剤も帯電防止。テープをはがす時も制電します。
- 薄いグレー色なので、一般品との区別が容易です。 ※テープの巾は、自由に指定できます。(3~500mm巾)

### 用途

- クリーンルーム内で使う高品質な接着テープに。
- 静電気対策が必要な作業で使う 粘着テープに。
- 導電性の容器や、帯電防止の袋に貼るテープに。
- テプラなど、ラベルシールの上に重ね貼りする時。





透明なので、バーコードなどにも貼れます。 テープサイズ… 3~500mm巾×50m

製品の規格		
テープの素材	導電性PETフィルム	
巻き芯	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(基材+糊)	$25 + 25  [\mu m]$	
巻き芯の内径	Ф76 [mm]	

物性データ		
粘着強度 (対SUS)	4.00 [N/10mm]	
巻き戻し力	0.50 [N/10mm]	
ズレ保持力	0.1 [m/30min]	
耐熱温度	120 [°C]	
表面抵抗值	$10^8 \ [\Omega]$	
粘着面抵抗值	$10^9 \ [\Omega]$	

### 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 <sup>2</sup>	33
粘着力	g/25mm	1000
表面抵抗值	Ω	10 <sup>6</sup> ~10 <sup>9</sup>
粘着面抵抗值	Ω	$10^8 \sim 10^{10}$



「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.

# 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

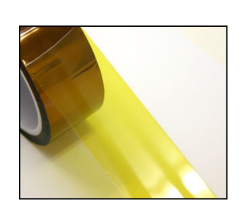
#### 特 徴

- 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。

#### 途 用

- 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	33 <b>m巻</b>
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	$\mathrm{g}/25$ mm	650
耐熱温度	°C	180 <b>~</b> 220
引張強度	kgf/cm	5.0
伸び	%	63
破壊電圧	KV	6
表面抵抗值	Ω	106~9
剥離耐電圧	V	20

お問い合わせは

### タニムラ株式会社

〒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

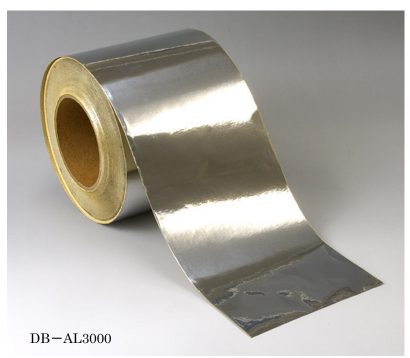
## 表面と裏面(粘着面)が通電する粘着テープ

### 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。





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	$\Omega$ / $\mathrm{c}$ m $^{\!$	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.

※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。記載の仕様は、2008年1月現在のものです。