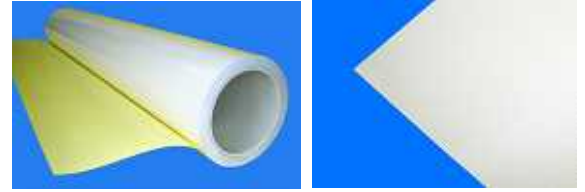


クリーニング粘着テープ概要

独自の材料配合と製造工程により非常に優れた表面仕上げでベストなクリーン効果を提供します。特にプリント配線基盤や、ディスプレイ・シルクスクリーン印刷・材料加工・高性能フィルム等のシート状材料の表裏面に付着しているゴミ・塵を、吸着ロールから粘着テープに転写することによって効率よく除塵することが出来ます。ゴミを吸着した粘着テープは一周分をカットし引き続き使用できます。

1. 特徴

- * 各メーカーのクリーンマシンのテープロールを提供いたします。
- * 糊残り・しわ・気泡などなし。



2. 用途は多種多様

プリント基板・高機能性フィルム・磁気カード・その他クリーニング用(再剥離タイプ)

3. 仕様書 (貴社の仕様に合わせることが出来ます。)

材質 PP

強粘度・中粘度・弱粘度 (ご要望のサイズにも対応します)

幅 100~1500mm / 長さ 8M~40M /

プラスチックコア内径 1~6インチ(よくあるサイズ 76.2mmと 152.4mm)

耐熱温度 80

・ 現在すでに市場で使用されている製品

- | | | |
|-----------------|---------------|---------------|
| ・ 300mm×15m~20m | 580mm×15m~20m | 750mm×15m~20m |
| ・ 600mm×15m~20m | 615mm×35m | 762mm×20m |
| ・ 650mm×15m~20m | 622mm×40m | 1200mm×20m |
| ・ 660mm×15m~20m | 750mm×15m~20m | 1500mm×40m |



4. 粘着特性(実測値)

粘着物性

クリーンテープ 615mm×35M - L の仕様試験データ

試験項目 \	製品名	L	試験方法
クリーンテープ	615mmX35M	250 ± 100 g/in	JIS Z 0237
JIS法粘着力	615mmX35M	300 ± 100 g/in	
貼付24時間後粘着力	615mmX35M	225 ± 50 g/in	JIS Z 0237 準拠

NC:ずれなし

上記値は実測値であり、保証値ではありません。予めご了承願います。

性能

粘着性	保持力	耐熱性	耐水性	耐光性
耐候性	低温適正	打抜適正	耐滲出性	

評価: 極めて良好、 ○ 良好

各被着体に対する接着性

アクリル	ABS	塩化ビニル (硬質)	塩化ビニル (軟質)	ポリプロピレン	ポリスチレン	ポリエステル
				○		
ポリエチレン	メラミン塗装	ガラス	塗装金属	鉄	ステンレス	段ボール
○						

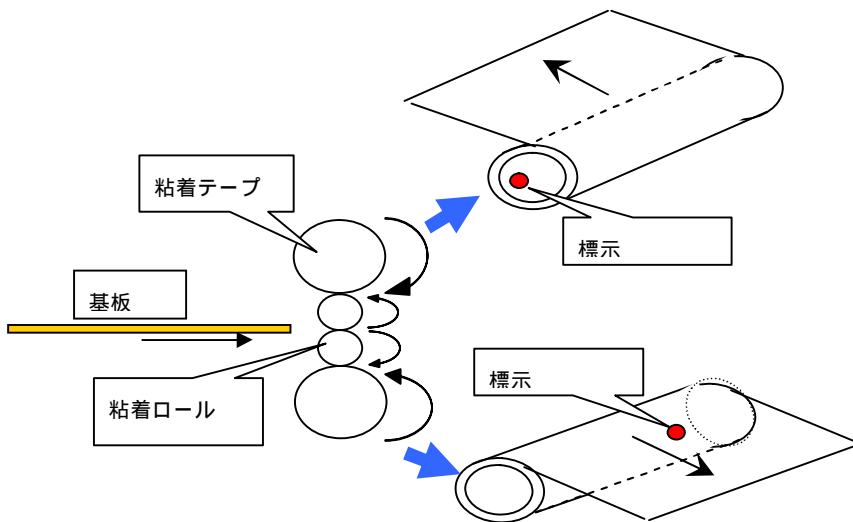
評価： 適している、 ○ 事前の相談要

・本書は、本製品に関する製品情報及び環境安全に関わる情報を提供するものであり、性能や品質を保証するものではありません。

* **新製品ノ - カット製品もあり (FM 対策、帯電防止、HDI/BGA/FC など工場専用、そしてカッター使用せず) 従来の商品と比べて10%以上のコストダウンが可能。180 の温度下に30分置いても糊残りなし(テスト済)。仕様別要相談**

カットが必要な従来の商品(FM とコスト高)

ノ - カット粘着テープ(FM 対策可能)



* クリーンロールとクリーンマシンもあり(幅 1500mm 特殊な装置もあり)



連絡先：

〒450-0003 名古屋市中村区
名駅南 1-23-14 大和ビル9F

Tel. : 052 - 563 - 2808

Fax : 052 - 563 - 2818