

<品名>

## プラ段封緘用テープ

<品番>

## PD-10-CL

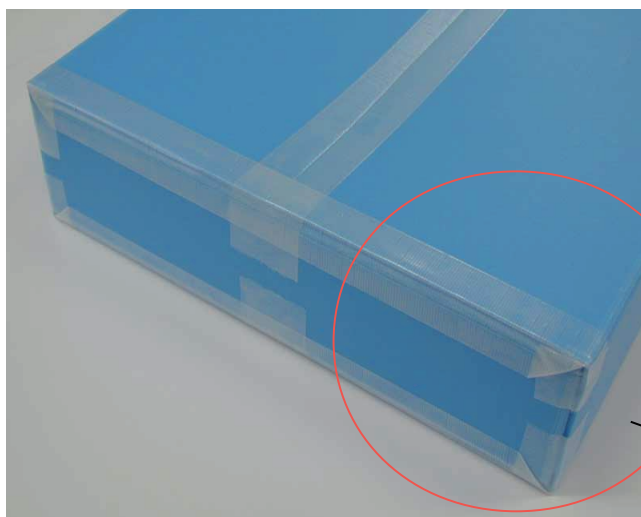
### 用途

- ◆プラスチック製段ボールの封緘用に
- ◆引越し養生ボードの仮固定用に
- ◆プラスチック製シートの固定・仮固定に

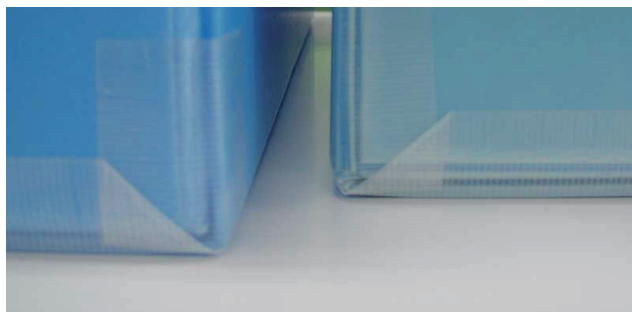
### 特徴

- ◆強粘着力、再剥離性良好(対P0素材)
- ◆柔軟基材採用で曲面接着も◎
- ◆手切れ性が抜群(ハサミ・カッター不要)
- ◆耐水性・耐湿性に優れます

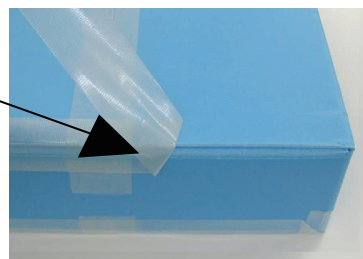
### 用途例



強粘着テープでしっかり封緘！



端部の折り返しにも柔軟に対応！



剥がした後も糊が残りにくい！

### 寸法・入数

寸法(サイズ)	25mm幅	38mm幅	50mm幅
25m巻	60巻入	48巻入	30巻入

注) 予告無く、仕様を変更する場合があります。ご了承下さい。

## ダイヤテックス株式会社

・本社 / 東京都千代田区神田紺屋町7 神田システムビル5F  
Tel: TEL:(03)3254-3222 FAX:(03)3252-8841

・大阪支店 / 大阪府大阪市中央区今橋2-3-6 JMFビル今橋01 7F  
Tel:(06)6222-8580 FAX:(06)6222-8571

販売店




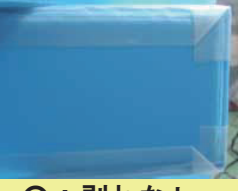





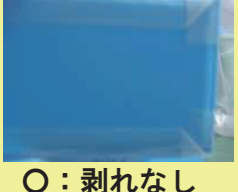


## プラ段封緘用テープ性能比較表

### ◆ 対プラ段基本物性比較

測定項目	単位	プラ段封緘用 PD-10-CL	当社品 梱包用 K-10-CL	当社品 養生用 Y-09-SB
対SUS板粘着力	N/25mm	10.9	10.9	9.6
対プラ段粘着力	N/25mm	8.2	5.1	6.6
プラダン保持力 40°C- 1H	mm	0.25	5分（落下）	3分（落下）

### ◆ プラ段端部剥れ試験比較

プラ段を粘着テープで梱包し上から40kg程度の荷重をかけ、経時での剥れおよび、プラ段への糊残りを目視にて確認を行う。

日数	プラ段封緘用 PD-10-CL	梱包用 K-10-CL	養生用 Y-09-SB
3日後	 ○：剥れなし ○：糊残りなし	 △：端部剥れ ○：糊残りなし	 ×：側部剥れ ○：糊残りなし
10日後	 ○：剥れなし ○：糊残りなし	 △：端部剥れ ○：糊残りなし	 ×：側部剥れ ○：糊残りなし
20日後	 ○：剥れなし ○：糊残りなし	 ×：側部剥れ ○：糊残りなし	 ×：側部剥れ ○：糊残りなし
30日後	 ○：剥れなし ○：糊残りなし	 ×：側部剥れ ○：糊少量点在	 ×：側部剥れ ○：糊残りなし