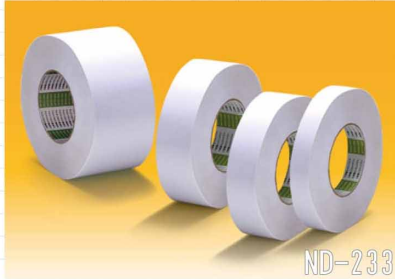
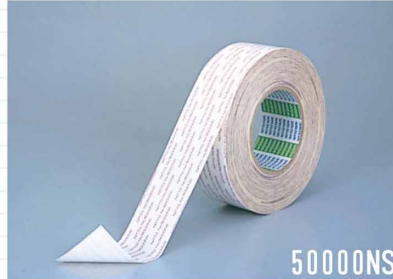


## 取扱商品のご案内 [両面テープ編]



### 幅広い用途に

POP、紙器など各種一般仮止め用途に。



### 粘着力が強くはがしやすい

基材に柔軟かつ強靱な不織布を使用しているため、部品解体時にちぎれずにはがすことができ、部品のリサイクル促進に貢献できます。



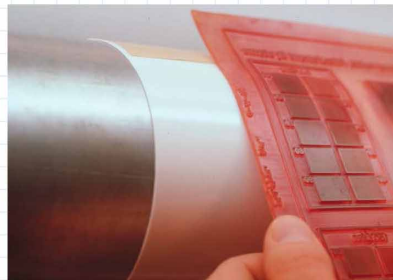
### 強力に接着 (構造用)

HYPERJOINT (ハイパージョイント) は、非常に柔軟で、かつ耐久性にすぐれたアクリルフォームを使用することで、強粘着、高耐久、高耐熱を実現した機能満載の両面接着テープです。



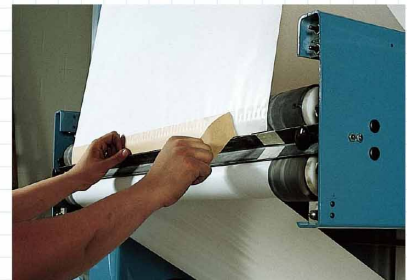
### 緩衝材の固定に

緩衝材固定用途に抜群の特性を発揮します。凹凸の表面に抜群のくいつきです。



### 印刷版の固定に

基材にフィルムが使用されているため、貼り付け時、剥離時のテープの伸びが小さく、作業性に優れるテープです。テープ厚のパラツキが小さいので、安定した仕上がりが得られます。



### スライス用途に

強いべたつきと剪断強度に優れる粘着剤を使用しており、基材に手切れ性のよい素材を使用。オフセット輪転機での印刷用紙スライスやダンボール・軽包装フィルムのスライスに。



### 低VOC対策品

高強度の特殊不織布基材の両面に低VOCのアクリル系感圧性粘着剤を塗布した両面テープです。強粘着タイプの粘着剤を使用しておりますので各種素材に高い粘着力を示します。



### 薄さを求める部品固定に

加工性にすぐれ、発塵性のない素材(はく離ライナーと巻芯をプラスチック化)を用いた両面接着テープです。



### 抜き加工品

両面テープをハーフカットにてロール状やシート状に加工します。

- フィルム編
- 印刷ラベル編
- ラベル周辺機器編
- 包装用テープ編
- 養生・仮止めテープ編
- 工業用テープ編
- 安全テープ編
- 両面テープ編
- テープ機器編
- 通い箱・パレット編
- 結束資材編
- 物流・保管機器編
- 機械・設備編
- 緩衝材編
- 紙加工品編
- 保護具編
- 環境改善資材編
- その他・消耗品編

## 取扱商品のご案内 [テープ機器編]



### カートンシーラー

自動でダンボールに封緘テープを貼り付けます。



### ケーサー

自動でダンボールを組み立てます。



### テープディスペンサー

粘着テープを指定した長さに自動でカットします。