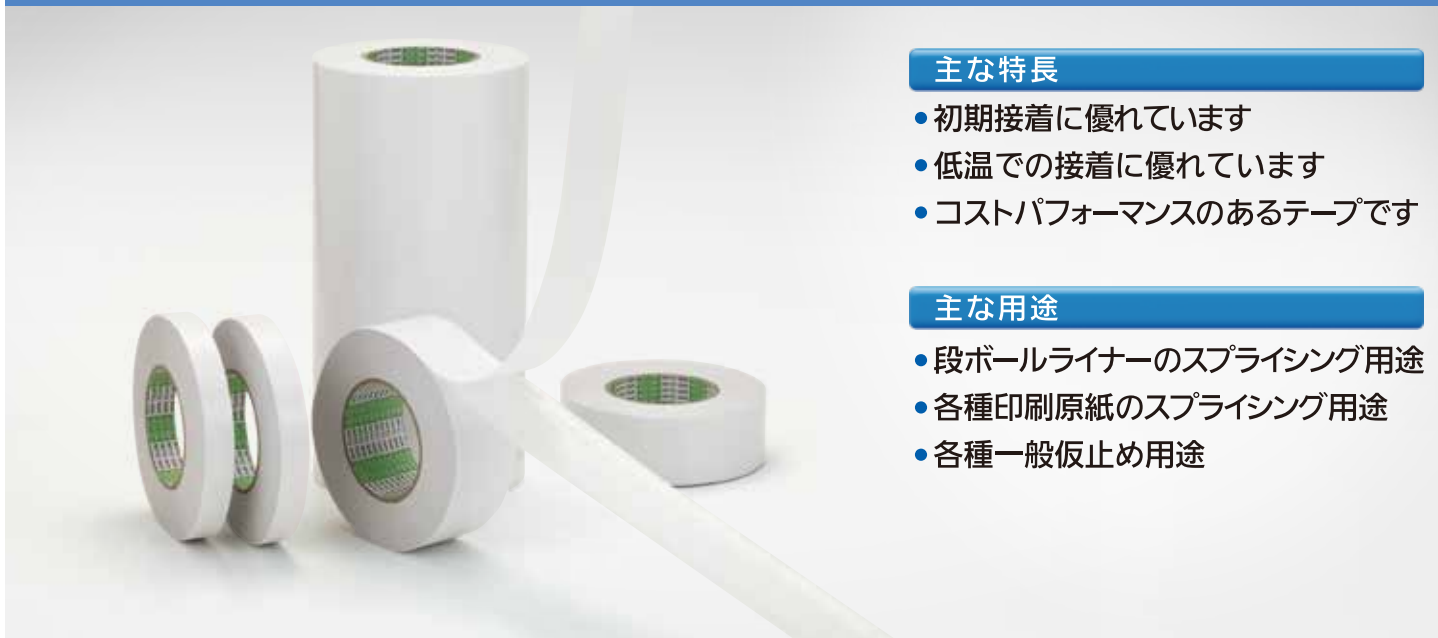


各種一般固定用・スプライシング用途に

## 両面テープ ND-232N



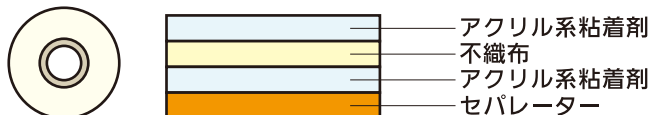
### 主な特長

- 初期接着に優れています
- 低温での接着に優れています
- コストパフォーマンスのあるテープです

### 主な用途

- 段ボールライナーのスプライシング用途
- 各種印刷原紙のスプライシング用途
- 各種一般仮止め用途

### テープ構成



### さらに使いやすく

オートディスペンサー AS-7シリーズ  
様々なテープを定尺カット。  
貼り付け作業がより効率的になります。



### 一般特性値

| 項目                   | 単位     | ND-232N |
|----------------------|--------|---------|
| 厚さ                   | mm     | 0.12    |
| 引き剥がし粘着力<br>(対ステンレス) | N/20mm | 14.0    |

※上記特性は測定値の一例であり保証値ではありません。

### 対応可能サイズ

| 幅 (mm)  | 長さ (m) |
|---------|--------|
| 10~1200 | 50     |

※入り数他、詳細はご相談ください。

### 使用及び保管上の注意

- 被着体の表面の油分・水分・ゴミなどは、きれいに除いてください。
- 感圧性粘着剤ですので、圧着はローラーまたはプレスにて十分行ってください。
- 凸凹や歪みの大きいものにはきれいに接着しない場合があります。できるだけならしてください。
- テープ本来の粘着力を発揮するまでには、少し時間がかかりますので、少なくとも貼り付け後、数時間はテープに大きな力がかかる置き方や使い方は避けてください。
- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は直射日光の当たらない冷暗室を選んでください。
- 使用に際しては、本製品が用途(目的・条件)に適合するか、充分ご確認の上、ご使用ください。

製品に関するお問い合わせ

日東電工CSシステム株式会社

お客様サービスセンター TEL 0532-43-1902

弊社ホームページ <https://www.nittocs.co.jp>

テープのことなら何でもご相談



テープおまかせナビ® まずは一度ご覧ください!

法人向け・テープご相談サイト

テープおまかせナビ

検索

<https://tape-omakase-navi.com/>

■取扱い店