

## 両面テープ ND-232N

### 1. 概要

ND-232Nは、柔軟な不織布基材にアクリル系粘着剤を含有させた両面接着テープです。段ボール、印刷原紙のスプライス用途などにご使用頂けます。

### 2. テープ構成

ND-232N 【テープ厚：0.12mm（はく離ライナーは除く）】



※「不織布」の表記は、関税定率法別表 第48類  
「紙及び板紙並びに製紙用パルプ、紙又は板紙の製品」に分類されます。

### 3. 特長

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

### 4. 用途例

- ・段ボールライナーのスプライス用途
- ・各種印刷原紙のスプライス用途
- ・その他各種一般仮止め用

### 5. サイズ

テープ厚 (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
0.12	10～1200	50

詳細は弊社営業担当者までにお問い合わせください。

本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、貴社用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。

## 6. 特性

### 1) テープ一般特性

項目		単位	評価値
テープ厚		mm	0.12
粘着力	対SUS	N/20mm	14.0
保持力	対SUS	mm/60min.	0.1

※特性値は評価の一例であり、保証値ではありません。

### 2) 温度別粘着力

測定温度	単位	Kライナー
0℃	N/20mm	13.0
23℃		10.5
40℃		10.0

※特性値は評価の一例であり、保証値ではありません。

### 評価方法

◇テープ厚 1 / 1000ダイヤルゲージにて測定

◇粘着力

裏打ち材：PET#25

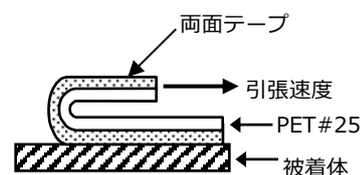
被着体：SUS板

引張速度：300mm/min

引張角度：180°

測定温度：23℃ x 50%RH

圧着方法：2kg ロールー1 往復して貼り付け30分後に測定



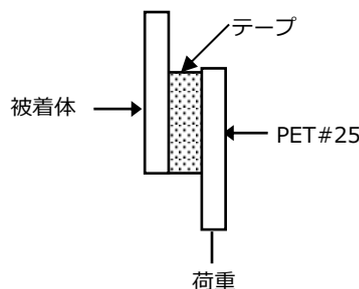
◇保持力

被着体：SUS板

テープ面積：10mm x 20mm

荷重：4.90N

測定温度：40℃



本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、貴社用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。

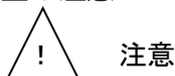
### 7. 使用上の注意

- ・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。
- ・感圧型粘着剤ですので、圧着はローラー、またはプレスにて十分行なってください。圧着が不十分な場合、特性及び外観に影響を与えます。
- ・凹凸面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使用してください。
- ・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、少なくとも貼付後、数時間はテープに大きな力がかかる置き方、使い方は避けてください。

### 8. 保管の注意

- ・必ず箱に入れて保管してください。
- ・保管場所は直射日光を避け、涼しい場所に保管してください。

### 9. 安全上の注意



- ・使用に際しては、本製品が用途（目的・条件）に適合するか、十分検討の上、ご使用ください。被着体や貼付条件によっては、剥がれたりする可能性があります。
- ・事故につながる可能性のある場所などでは使用しないでください。

### 10. 問い合わせ先

日東電工CSシステム(株) お客様サービスセンター TEL 0532-43-1902

本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、貴社用途への適合性を保証するものでもありません。ご利用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との適合性をご確認の上、ご利用検討をお願いいたします。尚この文章に含まれる不明な点は、弊社お客様サービスセンターにお問い合わせください。