

Nitto

Innovation for Customers

電気絶縁用

軟質塩化ビニル粘着テープ

ビニルテープ No.21N

配線工事の電気絶縁用として
すぐれた性能を発揮します。

特徴

- 電気特性がよい
- 端末ハガレが少ない
- カット性がよい
- 耐寒性がよい
- 初期粘着力がよい
- 貯蔵性がよい
- カラーは10色と豊富

主な用途

配線工事に、配線識別に、
機械工具の絶縁に



環境対策品（結束 識別用）

結束・識別用粘着テープ
エコバンディングテープ No.2500
No.2550

環境にやさしいテープです!!

基材は非PVC、粘着剤は無溶剤です。

手切れ性が良い!

PVCテープ同様なじみやすく、
手で切れます。

色の品揃え豊富!

色での識別、ロット管理にも
利用できます。



使用及び保管上の注意

- 使用に際しては、本製品が用途（目的・条件）に適合するか、充分ご確認の上、ご使用ください。
- テープを貼る面のホコリ、油分、水分などをよく拭き取ってからテープを貼ってください。
- テープを保管する場合は、直射日光を避け、涼しい場所に保管してください。

一般特性

| 項目 | 単位 | 特性値 | JIS C 2336 |
|---------|--------|----------------------|-------------|
| 厚さ | mm | 0.2 | 0.2±0.03 |
| 粘着力 | N/19mm | 3.00 | 0.5N/10mm以上 |
| 引張り強さ | N/19mm | 65.0 | 15N/10mm以上 |
| 伸び | % | 200 | 100以上 |
| 体積抵抗値 | Ω・cm | 1.7×10 ¹³ | — |
| 絶縁耐力—常態 | kV/mm | 57.0 | 25以上 |

※上記の特性値は測定値の一例であり、保証値ではありません。

サイズ・入数

| 幅(mm) | 長さ(m) | 包装 | 箱 |
|-------|---------|----------------------|--------|
| 19 | 10および20 | (1巻PP包装)×10巻シュリンクパック | 200巻/箱 |

色

| | |
|--------|--------------------------|
| 色(10色) | 赤、黄、緑、青、白、灰、黒、アイボリー、透明、茶 |
|--------|--------------------------|

※茶色は受注生産の為、別途ご相談ください。

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

東京都港区芝大門1-1-13 桧山ビル

(株)東和電機製作所

TEL 03-3434-6521(代)

FAK 03-3434-7862