

電気絶縁用

軟質塩化ビニル粘着テープ[®]

ビニルテープ

No.21

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。



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。

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>

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/19 mm	3.00	0.5N/10mm以上
引張り強さ	N/19 mm	65.0	15N/10mm以上
伸び率	%	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巻シーリングパック	200巻/箱

色

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

■取扱い店

テープのことなら何でもご相談



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](https://tape-omakase-navi.com/)

検索

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

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。

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>

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/19 mm	3.00	0.5N/10mm以上
引張り強さ	N/19 mm	65.0	15N/10mm以上
伸び率	%	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巻シーリングパック		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。

■取扱い店

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/>