

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。



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。



一般特性

項目	単位	特性値	JIS C 2336
厚さ	mm	0.19	0.2±0.03
粘着力	N/19mm	2.68	0.5N/10mm以上
引張り強さ	N/19mm	59.3	15N/10mm以上
伸び	%	187	100以上
体積抵抗値	Ω・cm	2.6×10 ¹³	—
絶縁耐力—常態	kV/mm	60.6	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
--------	--------------------------

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

弊社ホームページでもご紹介しています、ぜひご覧ください。 <https://www.nittocs.co.jp>

■取扱い店

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。

一般特性

項目	単位	特性値	JIS C 2336
厚さ	mm	0.19	0.2±0.03
粘着力	N/19mm	2.68	0.5N/10mm以上
引張り強さ	N/19mm	59.3	15N/10mm以上
伸び	%	187	100以上
体積抵抗値	Ω・cm	2.6×10 ¹³	—
絶縁耐力—常態	kV/mm	60.6	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。

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

弊社ホームページでもご紹介しています、ぜひご覧ください。 <https://www.nittocs.co.jp>

■取扱い店