

## 電気絶縁用

# 軟質塩化ビニル粘着テープ

No.21



### 環境対策品(結束 識別用)

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



# 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、
- ●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
- ●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。

	項目	単位	特性値	JIS C 2336	
厚	さ	mm	0.2	$0.2 \pm 0.03$	
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	%	200	100以上	
	積抵抗値	Ω • cm	1.7×10 <sup>13</sup>	_	
絶縁	录耐力 — 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(10色)	赤、黄、緑、青、白、灰、	黒、アイボリー、透明、茶
-\IV-I	が、異、心、目、口、 <i>が</i> 、	赤、ノーハン 、延切、不

## 日東電エベースマテリアル株式会社

お客様サービスセンター TEL 0532-43-1902

### 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

- ◆本カタログに記載の製品仕様、包装仕様などは予告なく変更することがあります。また、予告なく販売を中止する事もありますのでご了承ください。
   ◆カタログと製品の実際の色は、印刷の関係で多少異なる場合があります。
   ●当カタログで使用されるロゴ、製品などは、Nittoグループが日本及びもしくはその他の国々にて出願している商標、または登録商標です。