

ビニル粘着テープ

No.21 日東電工（上海松江）有限公司 製

構成



試験方法

- JIS C 2107 に準じる。

特長

- 電気絶縁性にすぐれ、使用後も特性が低下することがほとんどありません。
- 巻き付け性、巻き締め性が良好なテープ。
- 重金属成分は、RoHS 指令、ELV 指令を満足しています。

標準サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)	色
0.2	19	10・20	黒・白・青・赤・黄・緑・茶・灰・アイボリー・透明

取得規格

- JIS C2336 J I S マーク表示制度認証品 (A種)

注記：アイボリー色は、JIS C2336 の規定外です。

ご注意：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、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。
ご使用いただく前に、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、ご使用検討をお願いいたします。

ご注意：この文書に含まれるノウハウ・営業秘密・著作権・特許などの知的財産に関わる権利は当社に帰属します。
複写・転載・第三者への開示を含め、当社の許可なく、目的外のご使用は固くお断り申し上げます。

TECHNICAL DATA SHEET**Nitto****一般特性**

項 目	単 位	No. 21	JIS C 2336 要求事項
厚 さ	mm	0.18	0.2±0.03
試 験 板 粘 着 力	N/19mm	2.68	0.5N/10mm 以上
重ね合せ 粘 着 力	N/19mm	57.5	—
引 張 強 さ	N/19mm	59.3	15N/10mm 以上
伸 び	%	187	100 以上
体 積 抵 抗 率	Ω・cm	2.6×10^{13}	—

- お問い合わせは・・・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:0120-21-8280 FAX:0120-21-8891 E-mail:ndnitto_cs@gg.nitto.co.jp

ご注意：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、本書記載の用途への適合性を保証するものでもありません。
ご使用いただく前に、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、ご使用検討お願いいたします。

ご注意：この文書に含まれるノウハウ・営業秘密・著作権・特許などの知的財産に関わる権利は当社に帰属します。
複写・転載・第三者への開示を含め、当社の許可なく、目的外のご使用は固くお断り申し上げます。

日東電工CSシステム株式会社