

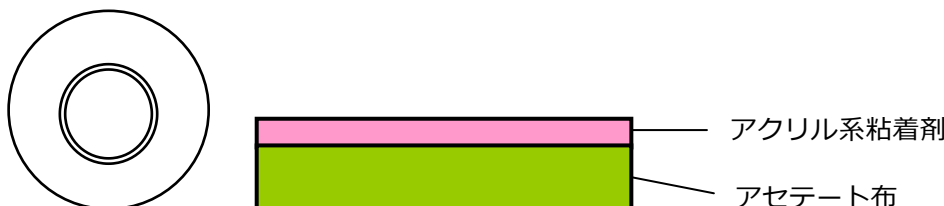
アセテート布粘着テープ

No.5

1. 概要

アセテートクロスにアクリル系粘着剤を塗布した粘着テープです

2. 構成



3. 特長

手切れ性があり作業性に優れる。
柔軟性に富み、凹凸のある電線の結束にも最適。

4. 用途

トランス、コイルなどの巻き止め、外装用
ワニス、ワックス処理を行う場合の結束

5. 特性

項目	単位	測定値	試験方法 (測定温度：23℃×50%RH)
総厚(基材)	mm	0.23 (0.18)	1/1000mmダイヤルシネガージ
色	-	白、黒	-
粘着力	N/19mm	5.2	被着体：アルミ板 引張角度：180度 引張速度：300mm/min
巻戻し力	N/19mm	4.8	引張速度：300mm/min
引張強さ	N/19mm	128	引張速度：200mm/min
伸び	%	20	引張速度：200mm/min
絶縁破壊電圧	kV	3.0	電極径：6φ 昇圧速度：1kV/秒

お問合せ先 日東シンコー（株）カスタマーサポートセンター E-Mail tsc-nsk@nitto.co.jp

NO.5 1/1

5001-41301-120101_J

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、本製品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。なおこの文書に含まれる内容についての著作権などの権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他の目的外のご使用は固くお断りいたします。不明な点は、この文書末尾に記載の窓口にお問い合わせください。