

ブチル自己融着テープ

No.15

1. 特徴

非加硫ブチルゴム自己融着テープ（6～22kV用）でノンセパレータ
電気特性、耐オゾン性に優れています
金属腐食を起こしません

2. 構成



3. 用途

電線ケーブルの端末処理・接続・保護用

4. 仕様・特性

項目		単位	測定値
厚さ		mm	0.5
幅		mm	19
長さ		m	10
引張強さ	常態	N/mm ²	3.1
	加熱後		2.9
伸び	常態	%	550
	加熱後		570
絶縁破壊電圧		kV/mm	44
耐電圧(10kV×1分間)		—	OK
体積抵抗率		Ω-cm	2×10 ¹⁷
誘電正接		%	0.04
自己融着性		—	良好
耐オゾン性		—	良好

※加熱条件：100℃×96時間後

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.15 1/1

A302-40150-210127_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。