

ブチル自己融着テープ

No.11

1. 特徴

- ・非加硫ブチルゴム自己融着テープ（6～22kV用）
- ・電気特性、耐オゾン性、耐候性に優れています
- ・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

表1 一般特性

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	3.2
	加熱後		3.0
伸び	常態	%	530
	加熱後		550
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.11 1/1

A302-40130-131001_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。