

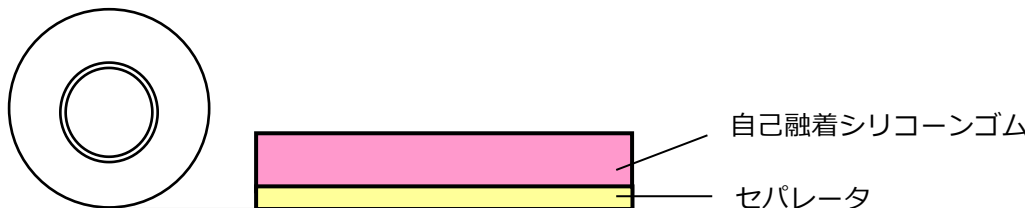
### 自己融着シリコンゴムテープ

# No.660

#### 1. 概要

自己融着性のシリコンゴムシートをテープにした、ケーブルジョイント用絶縁保護材です

#### 2. 構成



#### 3. 特長

- ・耐熱・耐候性にすぐれる。

#### 4. 用途

- ・電力ケーブル接続部絶縁保護用

#### 5. 特性

項目	単位	特性値	試験方法
厚さ	mm	0.22	1/1000mm ダイヤルゲージ
長さ	m	15	検尺計
引張強さ	MPa	8.2	引張速度：200mm/分
伸び	%	660	19mm 幅短冊試験片
融着力	N/19mm	28	19mm 幅 2 枚重ね合せ部：50mm 重ね合わせ条件：49N×30 分 引張速度：200mm/分
絶縁破壊電圧	kV/mm	56.5	電極：12.5 mm $\phi$ 荷重：4.9N 昇圧速度：1kV/秒
体積抵抗率	$\Omega$ -cm	$2.8 \times 10^{15}$	印加電圧：500V(DC)× 1 分後
加熱後の 保持率	引張強さ	%	95
	伸び		61
			加熱条件：200 $^{\circ}$ C×168Hrs 引張速度：200mm/分 19mm 幅短冊試験片

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.660 1/1

2709-66006-190729\_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。当社に無断での複製・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。