

各種ガラス編組チューブ

TUBE



ガラスファイバー編組スリーブにシリコン、アクリル、ポリウレタンなど各種ワニス塗布し高温で硬化することにより、高い柔軟性と弾力性を持ち、高温抵抗と絶縁耐力に優れたチューブです。モーターやトランス、電気機器の絶縁や機械的保護に最適です。

またより機械的強度に優れるシリコンゴムガラス編組チューブや、450℃耐熱チューブなど、多様な適用に応じたチューブを各種取り揃えております。

製品	型式	特性	定格電圧
シリコンワニス ガラス編組チューブ	DSG	<ul style="list-style-type: none"> ■ ガラス編組スリーブにシリコンワニスを塗布 ■ 耐熱クラス：H種 ■ 難燃性 	DSG-1:1500V DSG-2:2500V DSG-3:4000V DSG-4:7000V DSG-5:10000V
シリコンゴム ガラス編組チューブ	DRT	<ul style="list-style-type: none"> ■ シリコンゴムチューブにガラス編組を被せ、シリコンワニスを塗布 ■ 耐熱クラス：H種 ■ 難燃性 	10000V以上
アクリルワニス ガラス編組チューブ	DAF	<ul style="list-style-type: none"> ■ ガラス編組スリーブにアクリルワニスを塗布 ■ 耐熱クラス：F種 	DAF-2:2500V DAF-3:4000V DAF-4:7000V
ポリウレタンワニス ガラス編組チューブ	DPG	<ul style="list-style-type: none"> ■ ガラス編組スリーブにポリウレタンワニスを塗布 ■ 耐熱クラス：F種 	DPG-2:2500V DPG-3:4000V DPG-4:7000V
熱処理式 ガラス編組チューブ	DHTG	<ul style="list-style-type: none"> ■ ガラス編組スリーブに高温材接着 ■ 450℃耐熱 	—

ガラステープ、各種絶縁テープ

TAPE



無アルカリのガラスファイバーを編んだガラステープです。変圧器やモーターの絶縁、耐熱保護にご利用いただけます。またガラステープ以外に各種ポリエステルテープもご用意できます。

- ガラスファイバーテープ
- ポリエステルファイバーテープ
- Mylar(マイラー)テープ
- Kapton(カプトン)テープ
- Polyimide(ポリイミド)テープ

粘着/非粘着テープ 各種

絶縁紙、フィルム、複合材

FILM



変圧器、モーター、ケーブル、電気機器用 各種絶縁紙及びフィルム。また、フィルムに絶縁紙を貼り付けた複合紙も供給致します。

- 電気絶縁紙(6520)
- ケーブル絶縁紙(CIP)
- ポリエステルフィルム(6021)
- ポリイミドフィルム(PIF)
- ポリエステル不織布+ポリエステルフィルム 複合材(DMD)
- ノーメックス紙+ポリエステルフィルム 複合材(NMN)
- ノーメックス紙+ポリイミドフィルム 複合材(NHN)など各種