



FUJIKURA COMPOSITES

常温収縮チューブ

用途

- ケーブルのコネクタ部の絶縁及び防水処理用
- 工具等のグリップ部のスベリ止め及び補修用



特長

- **火気、熱源及び工具は一切不要**です。取り付けたい箇所にセットし、コアを引抜くのみです。僅かな作業スペースで、**短時間での取り付けが可能です**。
- **優れた防水性能**を付与します。異径、可動コネクタ部の防水処理も可能です。また、低温雰囲気下でも変わらない収縮性を発揮します。
- **優れた耐候性、耐熱性**を持ち、取り付け後も長期にわたり絶縁、防水等の性能を保持します。

仕様

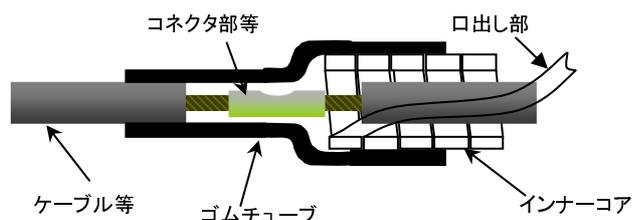
項目	特性値
材質(チューブ本体)	シリコンゴム
材質(インナーコア)	ポリプロピレン(PP)
使用環境温度(装着作業時)	-20℃~50℃
耐候性	サンシャインウェザーメーター 2000H異常なし
防水性能	JIS C 0920 保護等級4 防沫型

※上表性能値は保証値ではありません。

適用

種別	適用径	※収縮後の長さ
I	12~20mm	40mm
II	14~23mm	120mm
III	17~30mm	120mm

※収縮後の長さは適用径によって変化します。



本品の構成は、パイプ形状のインナーコアと、その上に乗せた(伸張した状態の)ゴムチューブからなります。取り付け部の上にセットし、上図のように口出し部を引張ってインナーコアを解体することにより、ゴムチューブが収縮し、取り付け部を防水、保護します。

藤倉ゴム工業株式会社

営業本部 電材営業部
〒135-0063
東京都江東区有明3-5-7
TOC有明イーストタワー10F
Tel 03-3527-8574
denzai@fc.fujikura.co.jp