

フッ素樹脂FEP 長尺熱収縮チューブ(TST)

TST



TSTは、誘虫灯の飛散防止向けに開発したFEP製熱収縮チューブです

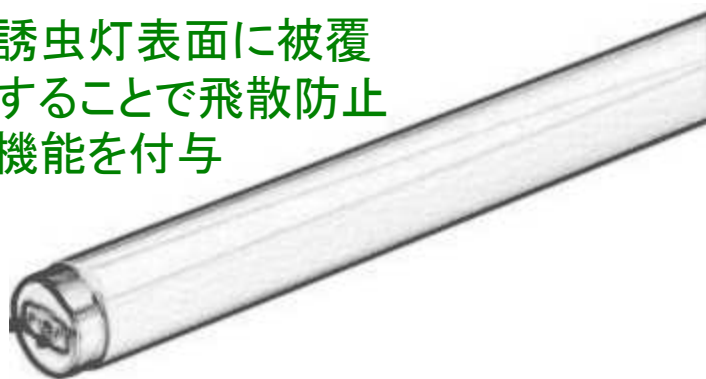
弊社のOA向けフッ素樹脂薄肉チューブ、熱収縮チューブのノウハウを活かし、均一な膜厚制御、連続延伸を可能にすることで品質、コストの両面でバランスの取れた製品となっています

内径:8~100mmφ 厚み:50~250μm 巻長さ200m

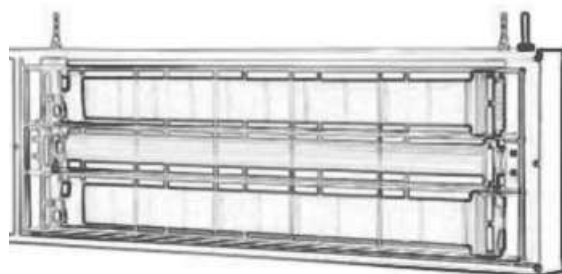
フッ素樹脂FEPの特性 ■耐候性 ■透明性 ■絶縁性 ■耐熱性 ■耐薬品性

誘虫灯における用途例

誘虫灯表面に被覆
することで飛散防止
機能を付与



誘虫灯使用例



製品特長

1. 通常のPET等の収縮チューブだと短時間で黄変し透過率が下がってしまうリスクがあるも、フッ素樹脂であるFEPは、耐候性があり紫外線による変化はなし
2. 均一な膜厚制御により破断強度のバラツキが少ない
3. 破損時のガラス飛散防止用途として被覆することで、食品・製薬工場等における異物混入対策に威力を発揮、付加価値を付与することが可能
4. 巻物での供給(200m)が可能で生産性向上に貢献
5. 離型性に優れており汚れが付着しにくい

日本郡是株式会社上海代表処 工程塑料事业部 上海市长宁区仙霞路99号 尚嘉中心15F
电话: 021-60577215 手机: 15502153490 邮箱: tatsuyuki.tsuruhara@gunze.co.jp
<http://www.gunze-group.cn/functional/epd/>

日本語担当: 鶴原



官方网站



微信订阅号