



シポラス
C-Porous™ PTFE多孔質チューブ

TEF-100

製品概要

PTFEを多孔質化し、チューブ状にした製品です。PTFE樹脂のみの為、耐熱性、耐薬品性、耐候性に優れています。多くの気孔により通気性、透湿性を持ちながら防水、撥水機能も併せもっています。

ロッド状やマルチルーメン品の製造も可能です。



特長

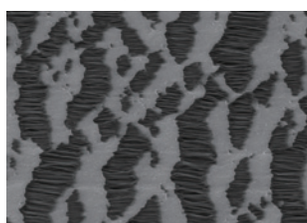
- 電気絶縁性
- 通気性
- 耐候性
- 耐熱性
- 撥水性
- 柔軟性
- 耐薬品性

用途例

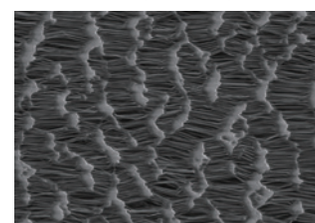
- 酸素センサー
- ECUやヘッドライトのガスベント
- ケーブルの保護

拡大写真

■Φ3×Φ4 (1000倍)



■Φ8×Φ10 (1000倍)



製品規格・性能

製品番号	内径×外径 (mm)	長さ (m)	気孔率 (%)	通気度 (sec)	耐水度 (kPa)
TEF-100	1×2	10	50	80	80
	2×3	10	50	70	80
	3×4	10	50	120	90
	8×10	10	70	—	90
	10×12	10	70	—	80

※上表中の数値は測定値であり、規格値ではありません。
※通気度はJISP8117準拠王研式透気度試験機での測定。

中興化成工業株式会社

本社	〒107-0052	東京都港区赤坂1-8-1	赤坂インターシティAIR 26階	03-6230-4414 (代)
東京支店	〒107-0052	東京都港区赤坂1-8-1	赤坂インターシティAIR 26階	03-6230-4411
名古屋支店	〒460-0003	名古屋市中区錦2-4-3	錦パークビル 10階	052-229-1511
大阪支店	〒532-0003	大阪市淀川区宮原3-4-30	ニッセイ新大阪ビル 16階	06-6398-6714
福岡支店	〒810-0074	福岡市中央区大手門1-1-12	大手門バインビル 5階	092-724-1411

お問い合わせ : support@chukoh.co.jp



取扱い上の注意

- 医療などの人体に接触する用途に使用しないでください。
- 廃棄は関連法規に従って処理し、焼却は絶対に行わないでください。
- 最高使用温度を超えて使用しないでください。
- 製品本来の機能を保持し安全にご使用いただくため、カタログ、安全データシート(SDS)を、WEBサイトからご覧ください。