

クリーンルームでの保温材に最適！

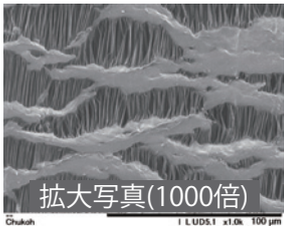


シポラス
C-Porous™ PTFE厚肉多孔質チューブ

TEF-110

製品概要

PTFEを延伸により多孔質化させた製品です。PTFEが持つ耐熱性、耐薬品性、純粋性を保持します。背割りカット加工も可能です。



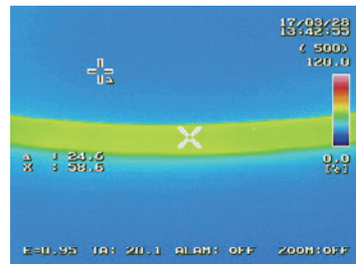
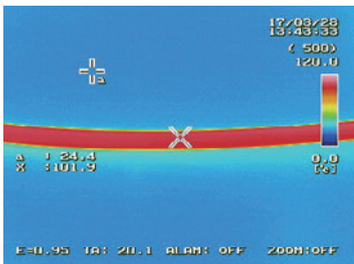
【製品動画はコチラ】

特長

- ・断熱性 多孔化することで空気を多く含み、優れた保温（断熱）性能を持ちます。
- ・寸法安定性 高温環境下にて寸法変動が起こり難い特徴があります。
- ・柔軟性 柔軟性があり、複雑な形状の配管へも容易に施工が可能です。
- ・耐薬品性 純PTFE製品のため、各種薬液によって劣化することがありません。

断熱性能

※製品の断熱効果をサーモグラフィで表した写真



製品規格・性能

製品番号	内径(φ)×外径(φ)	内径公差(mm)	肉厚mm(公差)	長さmm(公差)	気孔率%(公差)
TEF-110	10.0×17.0	-0.7/+1.0	3.5 (-0.5/+0.4)	500 (0/+100)	80 (±10)
	13.7×20.7	-0.7/+1.0			
	20.0×27.0	-0.7/+1.0			
	26.4×33.4	-0.7/+1.0			

※この表の値は測定値であり、保証値ではありません。
※外径公差は設けておりません。

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



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、焼却は絶対にしないでください。
- 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。

お問い合わせ : support@chukoh.co.jp

2021.09.01