

クリーンルームでの保温材に最適！

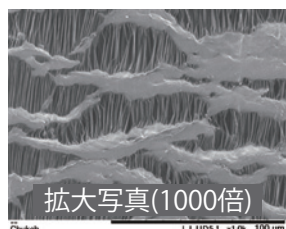


シポラス
C-Porous™

PTFE厚肉多孔質チューブ

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。



拡大写真(1000倍)



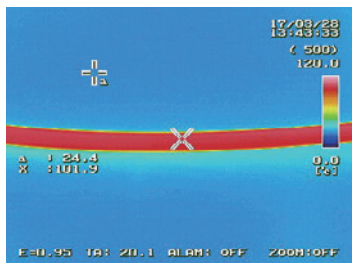
【製品動画はコチラ】

特徴

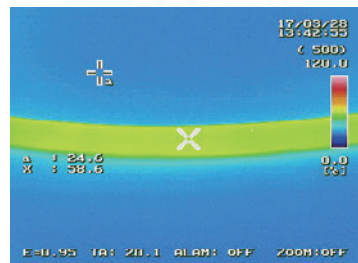
- ・断熱性 多孔化することで空気を多く含み、優れた保温(断熱)性能を持ちます。
- ・寸法安定 高温環境下にて寸法変動が起こり難い特徴があります。
- ・柔軟性 柔軟性があり、複雑な形状の配管へも容易に施工が可能です。
- ・耐薬品性 純PTFE製品のため、各種薬液によって劣化する事はありません。

断熱性能

※製品の断熱効果をサーモグラフィーで表した写真



【未取付の場合】



【取付けした場合】

製品規格・性能

呼び寸法	内径mm(公差)	外径(mm)	肉厚(mm)	長さ(mm)	気孔率(%)
φ 10.0 × φ 17.0	10.0 (-0.7/+1.0)	(17)	3.5 (-0.5/+0.4)	500 (0/+100)	80 (±10)
φ 13.7 × φ 20.7	13.7 (-0.7/+1.0)	(20.7)			
φ 20.0 × φ 27.0	20.0 (-0.7/+1.0)	(27)			
φ 26.4 × φ 33.4	26.4 (-0.7/+1.0)	(33.4)			

中興化成工業株式会社

本社 〒107-0052 東京都港区赤坂2-11-7
東京支店 〒107-0052 東京都港区赤坂2-11-7
名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦2-4-3
大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-4-30
福岡支店 〒810-0074 福岡市中央区大手門1-1-12

ATT新館10階 03-6230-4414 (代)
ATT新館10階 03-6230-4411
錦パークビル10階 052-229-1511
ニッセイ新大阪ビル16階 06-6398-6714
大手門パインビル5階 092-724-1411



取り扱い上の注意

- 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た温度では使用しないでください。
- 製品本来の機能を保持し、安全にご使用頂くため、カタログ・製品安全データシート(MSDS)、ふっ素樹脂取り扱い手引きをお読みください。

お問い合わせ : support@chukoh.co.jp

2017.04.01