

シポラス  
C-Porous™ PTFE多孔質フィルム

# SEF-5008-03

## 製品概要

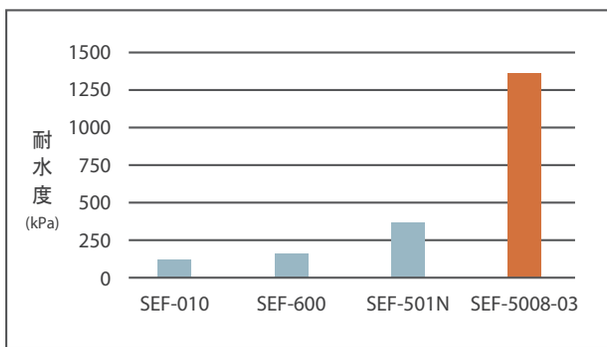
PTFEを多孔質化し、フィルム状にした製品です。従来品「SEF-010」やその他の規格と比べて、非常に優れた耐水圧性能を持ちます。打ち抜き品、両面テープを取り付けた仕様での提供も可能です。

## 特長

- ・耐水性
- ・撥水性
- ・耐熱性
- ・耐薬品性
- ・通気性
- ・透湿性
- ・耐候性

## 耐水度

従来品を大きく上回る耐水性を有しています。



## 用途例

- ・フィルター
- ・エアレント
- ・防水通音
- ・脱気
- ・バブリング

## 中興化成工業株式会社

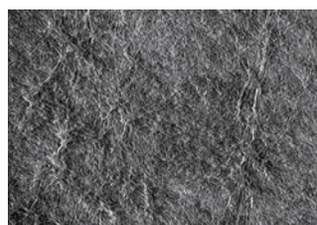
本社 〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 26階 03-6230-4414 (代)  
 東京支店 〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 26階 03-6230-4411  
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル 10階 052-229-1511  
 大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル 16階 06-6398-6714  
 福岡支店 〒810-0074 福岡市中央区大手門1-1-12 大手門バインビル 5階 092-724-1411

お問い合わせ : support@chukoh.co.jp

## 構造



## 拡大写真



(1000倍)

## 製品規格

呼び厚(mm)	幅(mm)	長さ(m)
0.095	300~600	10~70

※上表以外の規格に関しては別途相談ください。

## 製品性能

試験項目	単位	SEF-5008-03
通気度	sec	35
耐水度	kPa	1300

※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準拠ガーレ式透気度試験機での測定。



### 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。