

# ASDTシリーズ

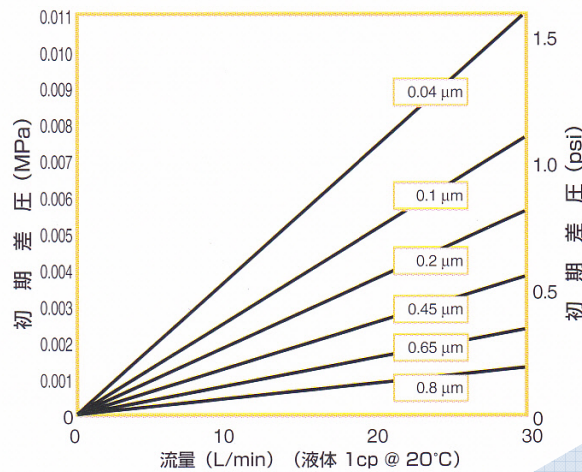
## PESメンブレンフィルター



非対称タイプポリエーテルサルフォンメンブレンを搭載している為、高流量、低圧損となります。非対称膜の特徴として、フィルター膜表面のみならず内部での粒子捕捉も可能ですので、捕捉容量が大きくロングライフとなります。特に粒度分布の広い流体のろ過に最適です。素材は極めて低溶出の為、食品、医薬のアプリケーションにも安心してご使用頂けます。

### 構成材質

メディア：ポリエーテルサルフォン  
 メディアサポート：ポリプロピレン  
 アウターケージ・コア：ポリプロピレン  
 エンドキャップ：ポリプロピレン  
 シール材：EPDM, バイトン, シリコン, テフロン  
 カプセルバイトン



ろ過精度(ミクロン) アブソリュート表示  
 0.04, 0.1, 0.2, 0.45, 0.65, 0.8

### 寸法

外径 (φ) : 70 mm  
 内径 (φ) : 28 mm  
 長さ : 250 mm, 254 mm, 500 mm,  
 508 mm, 750 mm, 762 mm

### 耐差圧強度、耐熱強度

耐差圧 : 0.48 (Mpa)  
 耐熱 : 95°C

### ご使用用途

純水、化学薬品、医薬品、食品、化粧品他

### モデルコード

ASDT□ - □ - □ - □ - P

↓                      ↓                      ↓                      ↓  
 濾過精度      長さ                      形状                      シール材

0.04, 0.1, 0.2, 0.45, 0.65, 0.8	250, 10 500, 20 750, 30	無印: DOE 3: 222 O-ring/Flat 7: 226 O-ring/Fin	E: EPDM S: シリコン V: バイトン T: テフロン
---------------------------------------	-------------------------------	--	--

例 : ASDT0.2-10-3-E  
 (0.2 μ m, 254mmL, Code 3 EPDM O-ring)

エース技研株式会社

本社 :

〒259-1135

神奈川県伊勢原市岡崎 6498-1

TEL:0463-97-4130 FAX:0463-97-4140

九州事業所 :

〒811-1213

福岡県筑紫郡那珂川町中原 2-42 野田ビル 4F

TEL:092-951-2370 FAX:092-951-2380