

# AATITシリーズ

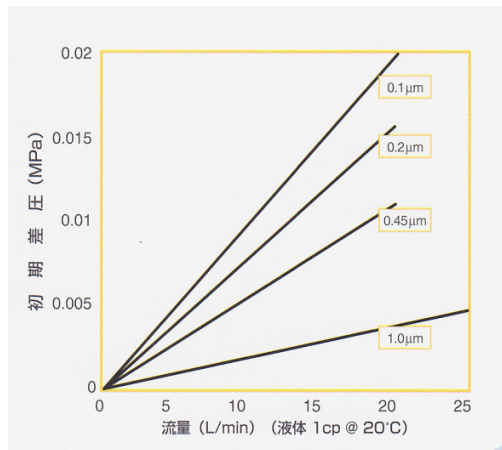
## 親水性オールテフロンメンブレンフィルター



100%フロロポリマーで構成したメンブレンフィルターです。耐薬品、耐熱性で優れており、あらゆる流体条件下ご使用頂けます。特に半導体製造プロセスの高温の高純度化学薬品の精製、ELグレードの薬品のろ過に最適です。独自のプリーツ加工技術により、有効ろ過面積が大きく高流量、低圧損、ロングライフとなります。全品完全性試験を施しておりますので安心してご使用頂けます。

### 構成材質

メディア：親水性 PTFE  
 メディアサポート：PTFE  
 アウターケージ・コア：PFA  
 エンドキャップ：PFA  
 シール材：テフロンカプセルバイトン、パーフロゴム、ケムラツ、カルレッツ



### ろ過精度(ミクロン) アブソリュート表示

0.03, 0.05, 0.1, 0.2, 0.45, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0

### 寸法

外径 (φ) : 70 mm  
 内径 (φ) : 28 mm  
 長さ (インチ) : 4, 10, 20, 30

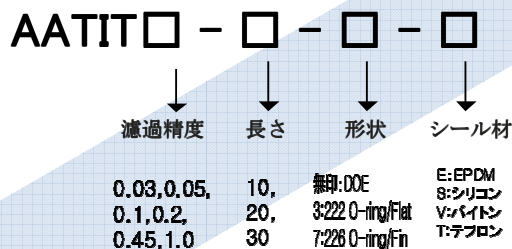
### 耐差圧強度、耐熱強度

耐差圧 : 0.59 Mpa  
 耐熱 : 180°C

### ご使用用途

高温リン酸、高温硫酸、過酸化水素水、IPA、オゾン水、有機 EL 薬液、無機 EL 薬品他

### モデルコード



例 : AATIT0.45-20-3-T  
 (0.45 µm, 20 インチ, Code3 テフロンカプセルバイトン 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