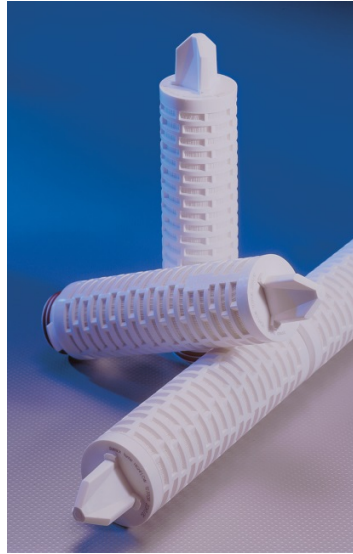


# AFNTシリーズ

## PPプリーツタイプフィルター



多層式のポリプロピレン不織布タイプのフィルターです。多層式の為、捕捉容量が大きくロングライフとなります。フィルターメディア部の各層は、上流側より下流側に向かい徐々に目開きの細くなる様、構成しておりますので、粒子径に合わせて各層で粒子を捕捉します。多層式の為、ゲル状異物の捕捉も可能となりました。ご使用条件に合わせてフィルターメディアの組み合わせを変更する事も可能です。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：ポリプロピレン  
 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)

0.1, 0.2, 0.45, 1, 3, 5, 10, 30, 50, 70, 100

### 寸法

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

### 耐差圧強度、耐熱強度

耐差圧：0.48(Mpa)  
 耐熱：80℃

### ご使用用途

純水、化学薬品、現像液、医薬品、食品

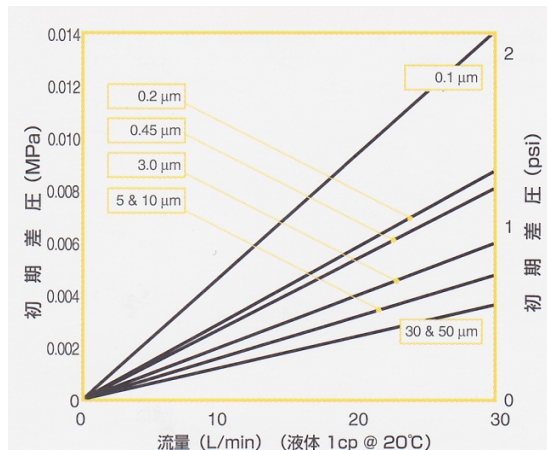
### エース技研株式会社

本社：

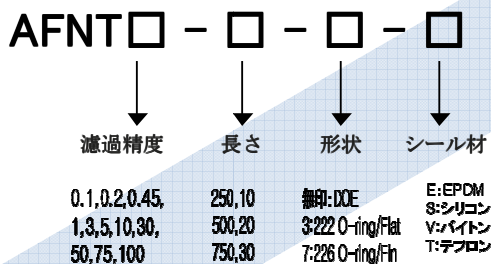
〒259-1135  
 神奈川県伊勢原市岡崎 6498-1  
 TEL:0463-97-4130 FAX:0463-97-4140

### 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



### モデルコード



例：AFNT0.45-10-3-E  
 (0.45 μ, 254mmL, Code 3, EPDM O-ring)