



多層構造でゲル状異物の捕獲も可能。  
省スペースながらも大流量処理に最適！

大流量処理用タイプフィルターとしてリリースします。  
多層式のポリプロピレン不織布タイプフィルターメディアを搭載しており、捕捉容量が大きくロングライフとなります。

多層式のため、フィルターメディア部の厚み空間により、ゲル状異物の捕獲も可能になりました。

40インチ 1本あたり 1<sup>m</sup>³/min 以上の大流量用途に最適です。

また、設置の小スペース化、交換作業の迅速化、廃棄ボリュームの低減効果をご提案させていただきます。

## spec

### 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
- 【アウターケーシング・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 / テフロンカプセルバイトン

### ろ過精度 (μm) アブソリュート表示

0.2 / 0.4 / 1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 70

### 寸法

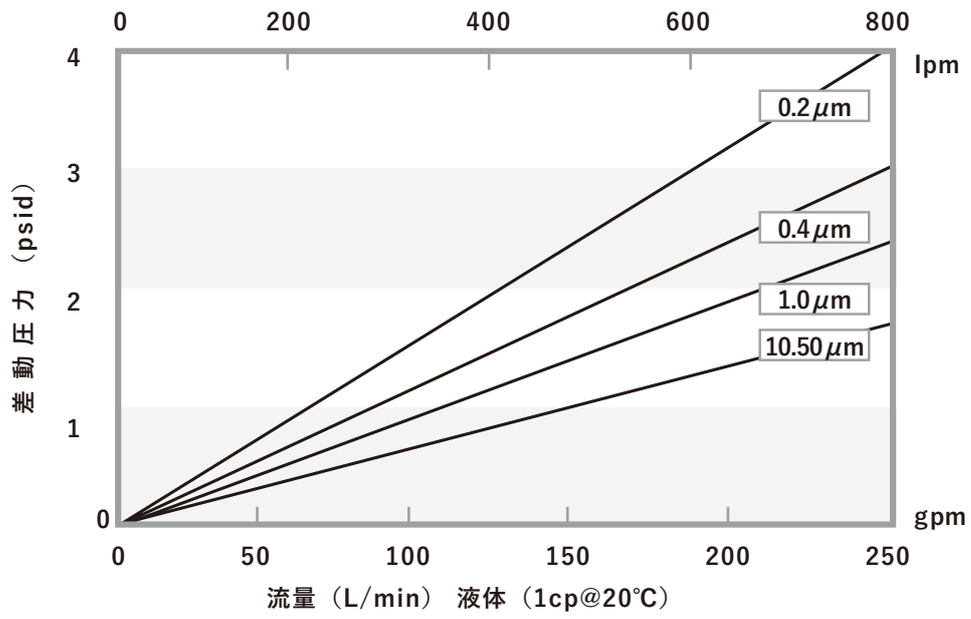
- 【外径 (φ)】 158mm
- 【内径 (φ)】 75mm
- 【長さ (mm)】 500 mm / 1000 mm / 1500 mm

### 耐差圧強度、耐熱強度

- 【耐差圧】 0.48 (Mpa)
- 【耐熱】 80°C

### ご使用用途

純水 / エアー / コーティング / 化学薬品 / 医薬品 / 食品 / 他



株式会社 クリーンテック  
Cleantech Corporation

〒567-0873

大阪府茨木市小川町8番22号 野村ビル3C

TEL 072-646-8882 / FAX 072-646-8071

【販売代理店】