

# Cassiopeia カシオペアシリーズ

## グラスファイバープリーツフィルター



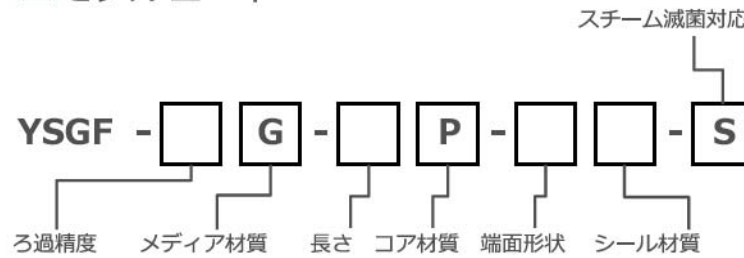
### ■ 概要

フィルターメディアがマイクログラスファイバーのプリーツタイプフィルターです。液体及び気体中の微粒子を効果的に除去します。また、高分子製品などの高粘度流体にも適しています。スチーム滅菌対応タイプもご用意致しました。

### ■ 用途

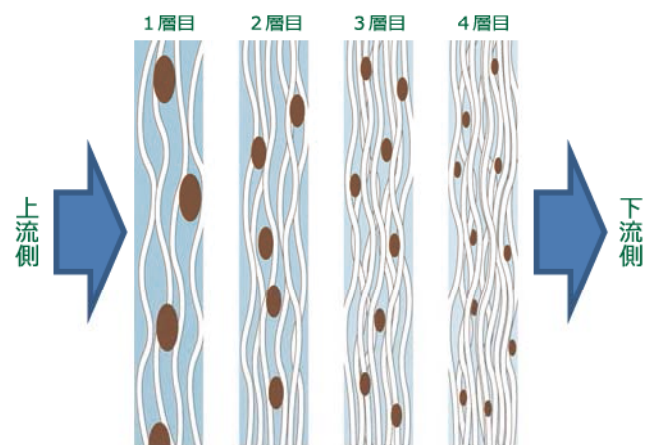
プロセス水、高粘度薬品、インク、塗料、不活性気体、異性化糖、その他

### ■ モデルコード



### ■ フィルター構造

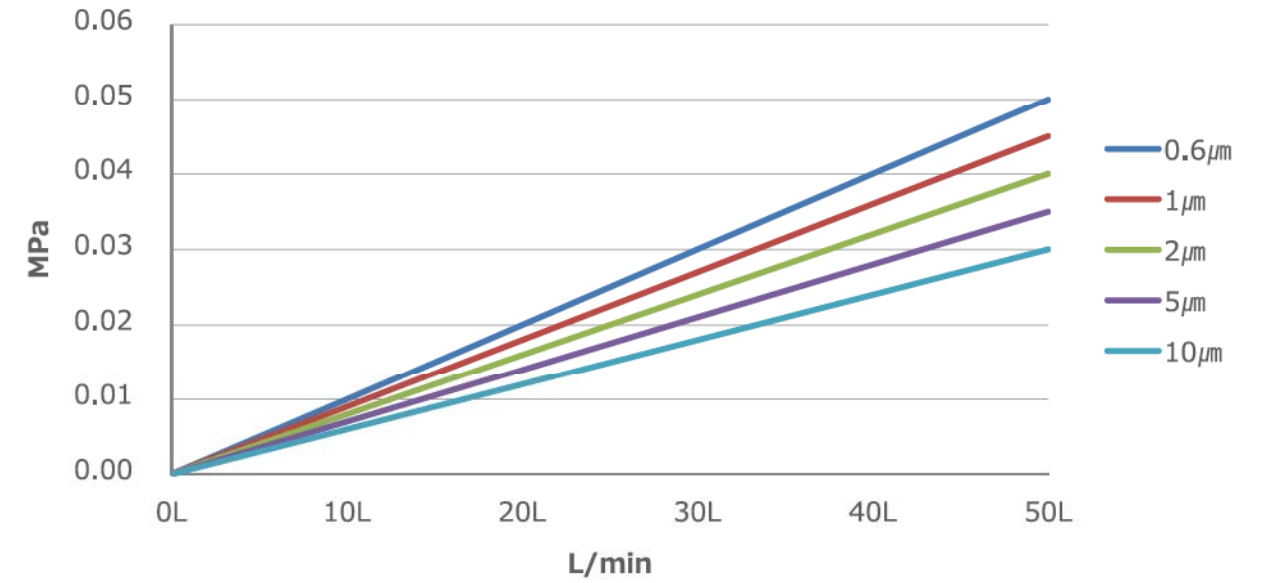
粒子除去工程  
(多層メディアによる密度勾配イメージ)



断面構造

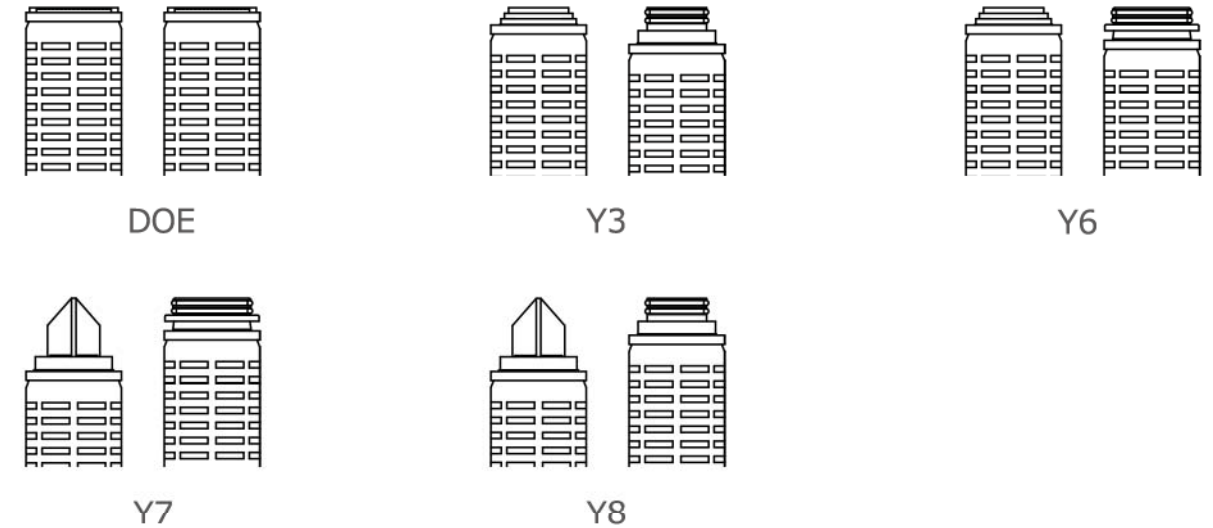


### ■ 流量特性



※テスト条件 ■流体: 清水 ■粘度: 1cps ■温度: 20±2℃ ■フィルター長: 250mm

### ■ 端面形状



### ■ 仕様

名称		カシオペア				
コード		YSGF				
ろ過精度 (μm) abs.		0.6	1	2	5	10
寸法	全長(mm)	250 / 500 / 750				
	外径(mm)	70				
	内径(mm)	30				
材質	ハードウェア	ポリプロピレン				
	フィルターメディア	マイクログラスファイバー				
	センターコア	ポリプロピレン				
	エンドキャップ	ポリプロピレン (DOE, Y3, Y6, Y7, Y8)				
	ガスケット/Oリング	NBR/EPDM/シリコン/フッ素ゴム/P T F E / F E P カプセル				
耐差圧(MPa)		0.49				
耐熱		80℃ (スチーム滅菌対応タイプは135℃スチーム滅菌に対応)				

※上記以外の仕様も対応可能ですのでお問い合わせください。

製品に関するお問い合わせは  
 ✉ contact@ysfilter.co.jp  
 🏠 http://ysfilter.co.jp

**Y.S. FILTER**  
**JAPAN**  
 ワイエスフィルタージャパン株式会社

