



ジュラメンブレン PES TYPE

(ポリエーテルスルホン膜タイプ)

DURAMEMBRANE CARTRIDGE FILTER SERIES



用途

- 食品用用水の減菌ろ過
- 液晶ディスプレイ・及び半導体素子の洗浄用純水
- 液晶ディスプレイ・及び半導体関連工業の製造用純水
- 電子管・及び関連部品の製造用純水
- 研究所・実験室での純水
- 各種製造業の純水

仕様

ろ過精度(絶対ろ過)	ミクロン(μm)	0.1、0.2、0.45、0.65、0.8、1.2
寸法	全長(mm)	125/250/500/750/1000
	内径(mm)	30
	外形(mm)	68
	ろ過面積(m ²)	0.63(250mm)
材質	メインメディア	PES(ポリエーテルスルホン)
	サポートメッシュ	PP(ポリプロピレン)
	コア&アウトゲージ	PP/強化PP
	シール材	シリコン/EPR/バイトン/テフロン(被覆Oリング)
使用条件	最高温度(℃)	85(PP)/100(強化PP)
	耐圧(MPa)	0.45
滅菌インラインシステム		121℃×30分×20回



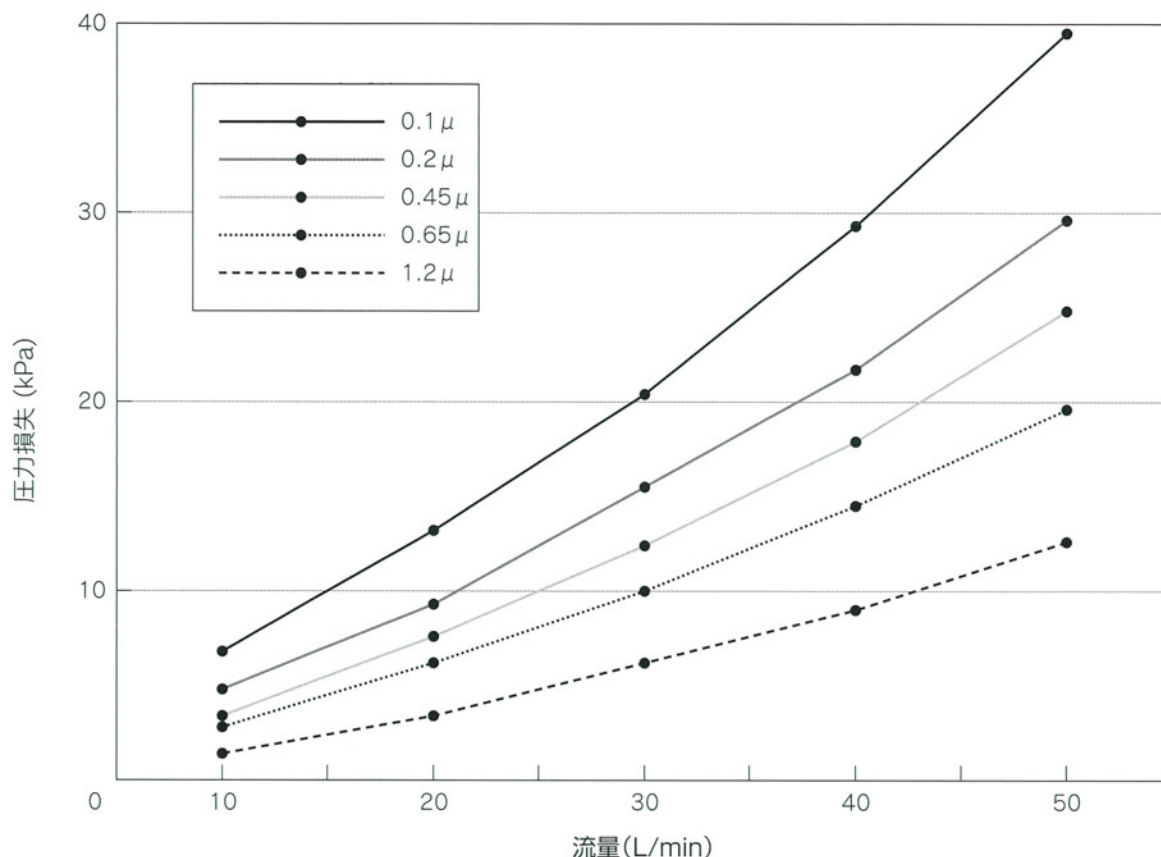
セントラルフィルター工業株式会社

CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD.

<http://www.central-filter.co.jp/>

PES TYPE (ポリエーテルスルホン膜タイプ)

■ 流量特性(水、250mm)



■ 表示方法



①	②	③	④	⑤
取付形状	アウトゲージ & コア材質	ガスケット材質	全 長	ろ過精度
F:ダブルオープン 0:222 オリング+フラット 3:226 オリング+フラット 5:222 オリング+フィン 7:226 オリング+フィン	1:レギュラーPP (85°C) 2:強化タイプPP (100°C)	E:EPDM S:シリコン V:バイトン T:テフロン被覆 (オリング)	1: 250mm 2: 500mm 3: 750mm 4: 1000mm	0.1 μm 0.2 μm 0.45 μm 1.2 μm

●設計・製作からアフターサービス・メンテナンスまで一貫システムで社会に貢献するフィルトレーションの総合メーカー

フィルター・エレメントの選定に必要なテストはテクニカルセンターにご相談ください。



セントラルフィルター工業株式会社
CENTRAL FILTER MFG. CO.,LTD.

東京本社 東京都新宿区新宿1丁目34番地15号 新宿エースタートビル 〒160-0022 TEL (03)3350-0091(代) FAX (03)3350-0095
 大阪支社 大阪市福島区福島5丁目1番26号 MF西梅田ビル9F 〒553-0003 TEL (06)6345-3531(代) FAX (06)6345-3500
 テクニカルセンター 東京都新宿区新宿1丁目34番地15号 新宿エースタートビル 〒160-0022 TEL (03)3350-0091(代) FAX (03)3350-0095
 Singapore Branch 102E Pasir Panjang Road, #02-06 Citilink Warehouse Complex, Singapore 118529 TEL +65-6272-1191 FAX +65-6272-0170