

MEMBRANE CARTRIDGE FILTER

ジュラメンブレン

PES TYPE

(ホ⁺リ⁺エ⁺テ⁺ル⁺ス⁺ル⁺フ⁺オン⁺膜⁺タイ⁺フ⁺)



用 途

- 色品用用水の滅菌濾過
- 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

濾過精度 (絶対濾過)	μm	0.1, 0.2, 0.45, 0.65, 0.8, 1.2
寸 法	前長 (mm)	62.5 / 125 / 250 / 500 / 750 / 1000
	内径 (mm)	30
	外径 (mm)	68
	濾過面積 (m ²)	0.63 (250 mm)
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&アウターゲージ	PP / 強化 PP / 高密度 PE
	シール材	シリコン / EPR / バイトン / FEP (被覆Oリング)
使用条件	最高温度 (°C)	85 (PP)/100 (強化PP)/135 (高密度PE)
	耐圧 (MPa)	0.45
滅菌インラインシステム		121°C x 30分 x 20回



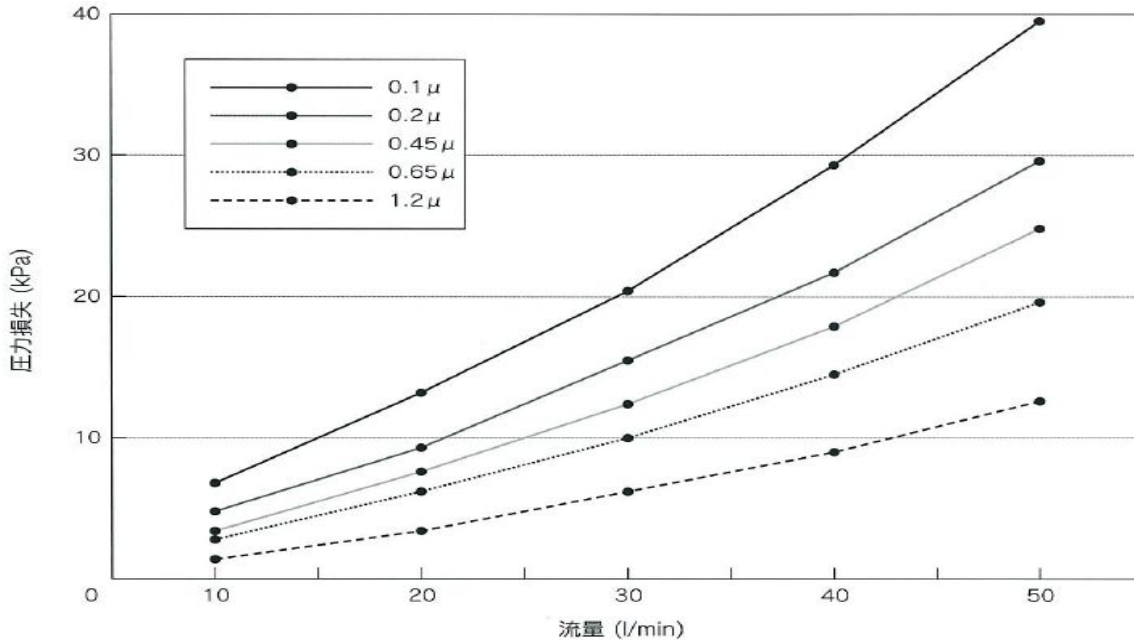
セントラルフィルター工業株式会社

PES TYPE

(ポリエーテルスルホン膜タイプ)

流量特性

流体：水 エlement長さ：250 mm



エレメント表示方法

D M P — ① ② ③ ④ — ⑤

①	②	③	④	⑤
取付形状	アウターゲージ & コア材質	ガスケット材質	全長	濾過精度 μm
1: DOE 2: 226/Flat 7: 226/Fin 8: 222/Fin E: 222/Flat	1: PP (85°C) 2: 強化 PP (100°C) 3: 高密度 PE (135°C)	S: シリコン E: EPR V: バイトン T: FEP (被覆Oリング)	1: 250mm 2: 500mm 3: 750mm 4: 1000mm 5: 62.5mm 6: 125mm	0.1 0.2 0.45 0.65 0.8 1.2



226 Oリング 222 Oリング

エンドプレート形状



フィン フラット

○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し、大きく躍進を続ける濾過機の総合メーカー
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

〈技術提携先〉 ダイセル化学工業株式会社



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
大阪支社
テクニカルセンター
名古屋営業所
広島営業所
東北営業所
札幌営業所

東京都新宿区新宿 1-34-15
大阪市福島区福島 5-1-26
東京都新宿区新宿 1-34-15
名古屋市中村区高道町 4-1-12
広島市安佐南区中筋 1-4-3
仙台市太白区長町 1-8-16
札幌市北区北 21 条西 8-20107

新宿エステートビル 〒180-0022
MF西梅田ビル 〒553-0003
新宿エステートビル 〒180-0022
マンション大輝 1F 〒453-0037
天衣中筋 〒730-0014
〒982-0012
〒001-0021

TEL03-3350-0091 FAX03-3350-0095
TEL06-6345-3531 FAX06-6345-3500
TEL03-3350-0091 FAX03-3350-0095
TEL052-461-5421 FAX052-461-5422
TEL082-224-0451 FAX082-224-0733
TEL022-308-7081 FAX022-308-7235
TEL011-726-8371 FAX011-726-8372