



モールドタイプ カートリッジフィルター

DCⅡ カートリッジフィルター



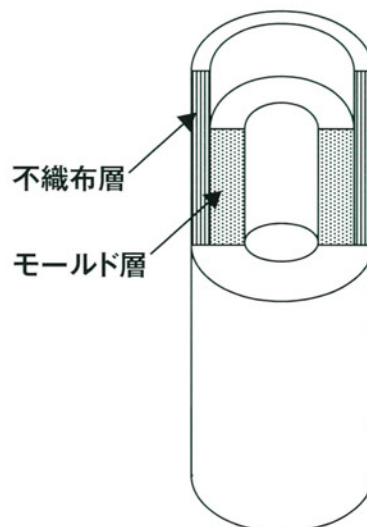
特 長

- 不織布層とモールド層の2層構造の為、長寿命を確保します。
- 繊維同士が熱融着されており、ろ材の脱落がありません。
- 製品は、全て洗浄処理されておりますので溶出等はありません。
- ポリオレフィン系の素材のみを使用し、耐薬品性に優れています。
- 原材料は全てFDA規格に適合した物を使用しています。

用 途

- 電子部品のメッキ液、エッチング液、薬液及び洗浄水のろ過
- 塗料、インキ、磁性剤精製
- 化学工業分野における各種溶剤、薬液のろ過
- 醸造品、清涼飲料水の製造工程における水処理
- UF膜、RO膜のプレフィルター、その他各種水処理

構 造



仕 様

材質	ポリオレフィン					
ろ過精度 (公称ろ過精度)	0.5 μ m 1 μ m 3 μ m 5 μ m 10 μ m 25 μ m					
寸法	外径	65 mm				
	内径	30 mm				
	長さ	250mm 500mm 750mm				
耐熱性	80℃					
耐圧強度	0.8 MPa (at20℃)					



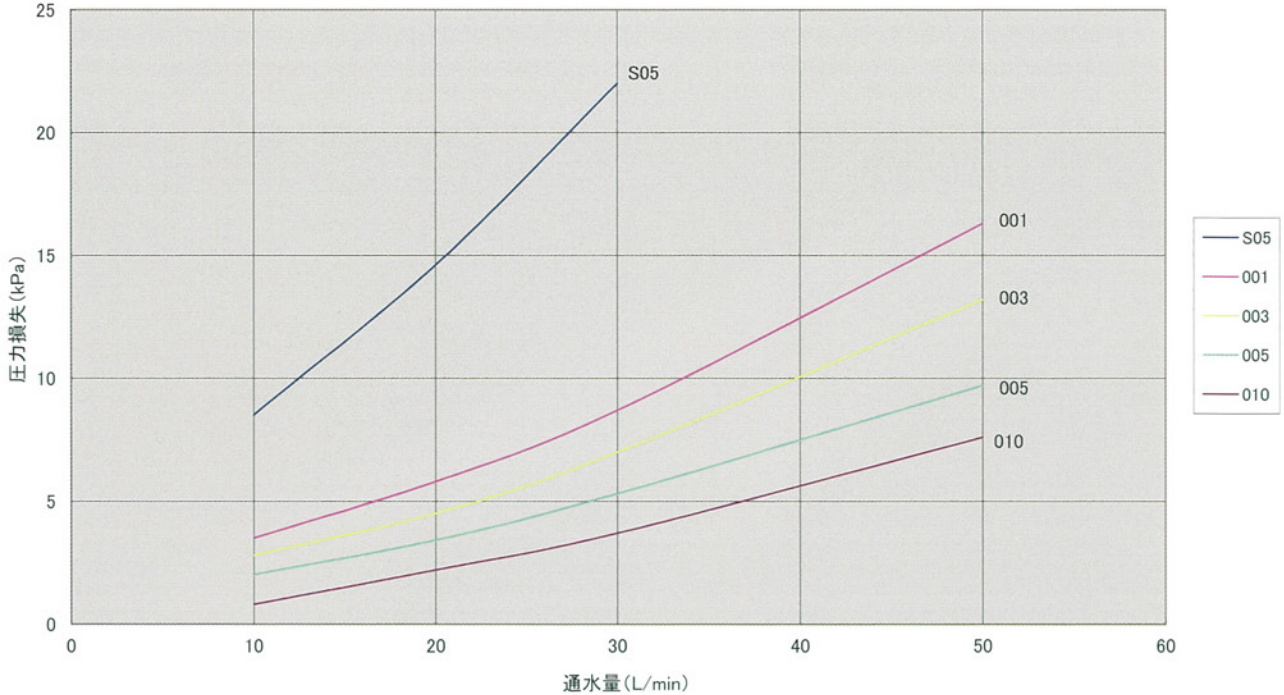
セントラルフィルター工業株式会社

CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD.

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

流量－圧力損失特性

DC II 通水抵抗値 (全長250mm品 1本)



DC II の品番説明

DC II - 001 - 750 -

ろ過精度 (μm)	記号
0.5	S05
1	001
3	003
5	005
10	010
25	025

全長(mm)
250
500
750

リング材質	記号
ダブルオープン	無し
EPDM	E
シリコン	S
フッ素ゴム	V

先端形状	記号
ダブルオープン	無し
222Oリング+フラット	0
226Oリング+フラット	3
222Oリング+フィン	5
226Oリング+フィン	7



226Oリング 222Oリング



フィン フラット

全長:その他の長さ (インチタイプ、特殊タイプ) については、弊社までお問合せ下さい。
ろ過精度:50μm~200μmについては、弊社までお問合せ下さい。

仕様・カタログ内容は、改良のため予告なく変更する事もございます。

●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下さい。



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