

リキッドバックフィルター（フェルトタイプ）



CPSG / CESG series

様々なアプリケーションでご使用いただけるリキッドバックフィルターエレメントです。フィルターメディアに、ポリプロピレンフェルトとポリエステルフェルトをご用意いたしました。フィルターカートリッジのプレフィルター、高粘度流体の濾過、大流量処理用として幅広いアプリケーションにご使用いただけます。リング材質もメディアに合わせて、ポリプロピレンとポリエステルをご用意しましたので廃棄の際の分別作業も不要です。フィルターカートリッジと組み合わせでライン全体のコストダウンをご提案させていただきます。



構成材質：

メディア：ポリプロピレン、ポリエステル
シール部：ポリプロピレン、ポリエステル、SUS304

ろ過粒度(μm nom.)：

ポリプロピレン：1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200
ポリエステル：1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200

寸法／ろ過面積／推奨流量：

サイズ1	： (外径)180φ×(長さ)420L	ろ過面積:0.25m ²	推奨流量:15m ³ /Hr以下
サイズ2	： (外径)180φ×(長さ)810L	ろ過面積:0.5m ²	推奨流量:30m ³ /Hr以下
サイズ3	： (外径)100φ×(長さ)230L	ろ過面積:0.07m ²	推奨流量:4.8m ³ /Hr以下
サイズ4	： (外径)100φ×(長さ)380L	ろ過面積:0.14 m ²	推奨流量:9.6m ³ /Hr以下

耐熱強度

ポリプロピレン：90℃
ポリエステル：145℃

仕上げ

熱シール(SUS304リングの場合は縫製仕上げ)

ご使用用途：

水、化学薬品、塗料、高粘度流体、他

モデルコード :

(モデルコード:プラスチックカラーの場合)

C□SG□-□□

サイズ

1: サイズ¹、2: サイズ²、3: サイズ³、4: サイズ⁴

シール部材質

PSN: ポリプロピレン、TSN: ポリエステル

ろ過粒度

※本カタログのろ過粒度欄をご参照願ください。

材質

P: ポリプロピレン

E: ポリエステル

(モデルコード:ステンレスリングの場合)

C□SG□-S□

サイズ

1: サイズ¹、2: サイズ²、3: サイズ³、4: サイズ⁴

シール部材質

S: SUS304

ろ過粒度

※本カタログのろ過粒度欄をご参照願ください。

材質

P: ポリプロピレン

E: ポリエステル

販売元

 **SHOWA** 株式会社勝和技研
SINCE 1967

〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2丁目3番6号

Phone 06-6535-2730 Fax 06-6535-2731

E-mail: info@showagiken-osakajp.com