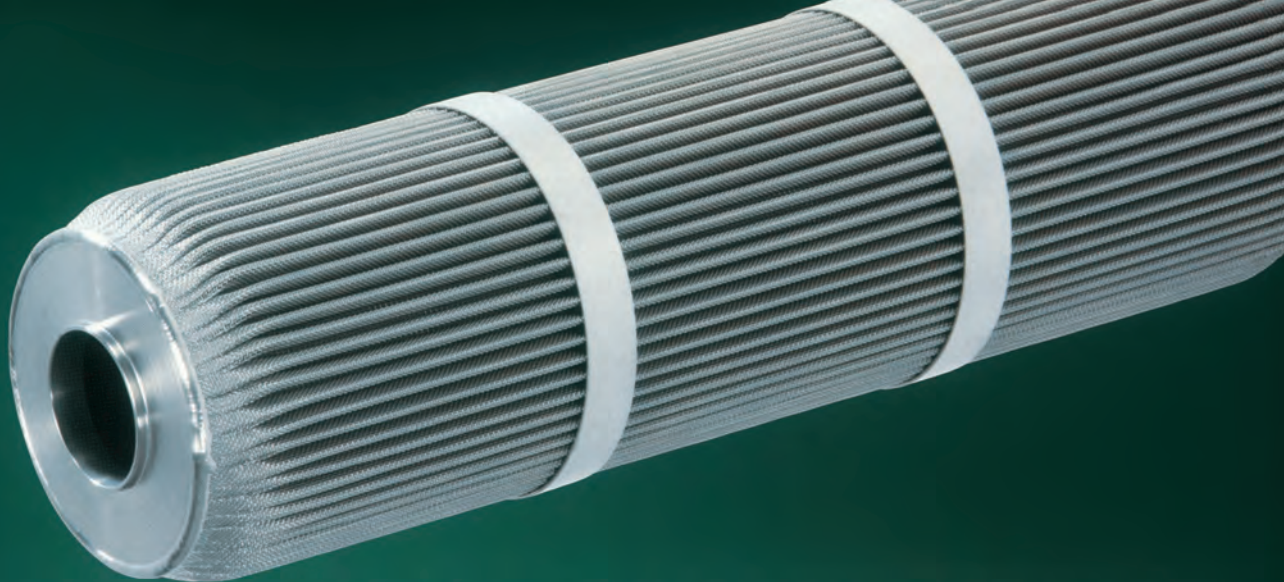




SINTERMESH CARTRIDGE

シンターメッシュ カートリッジ
(焼結金属カートリッジ)

焼結されたステンレス金網を使用した
オールステンレスろ過フィルターです。

特 徴

●優れた耐差圧強度

フィルターメディアは、焼結処理されているため、目開きがなく、ろ過精度を長期間たもちます。

●優れた耐圧性

フィルターメディアは、三層構造で耐圧性に優れ、高粘度の液体のろ過にも最適です。

●清浄性が抜群に高い

RO水にて超音波洗浄しているため清浄性が抜群に高いです。

●耐熱性・耐薬品性(耐食性)・耐久性に優れている。

使用温度が -190°C から $+400^{\circ}\text{C}$ で、かつアルカリ及び酸に対応できますので、蒸気・極低温ガス・溶剤・薬品・食品・飲料などに最適なカートリッジです。

●洗浄して再使用できる。

目詰まりしたら洗浄して反復使用できますので非常に経済的です。

●低圧力損失・大流量タイプです。

ろ材にはステンレススチール金網を用いてろ過面積が大きいため、1本当たりの流量を格段と大きくとることが出来ます。従って、高粘度液用例には、カートリッジ本数が少なく済みます。

●互換性のある共通サイズです。

外径 $\phi 60\sim\phi 70$ で長さ250mm・500mm・750mmの一般品と互換性があり、ろ過装置のグレードアップをはかれます。

仕 様

●材質：ろ材 SUS316L プレート SCS14 その他 SUS316

●ろ材精度： $2\mu\sim 300\mu$

●ろ過面積：(m²)

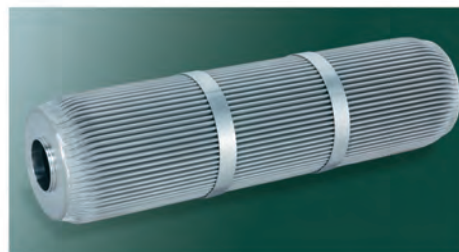
ろ材形状	サイズ	01型	02型	03型
ブリーツ型		0.15	0.30	0.45
円筒型		0.04	0.09	0.13

●耐圧性：加圧方向（カートリッジ外→内）0.86MPa
（カートリッジ内→外）0.07MPa



MOSSFiL™

カートリッジ構造



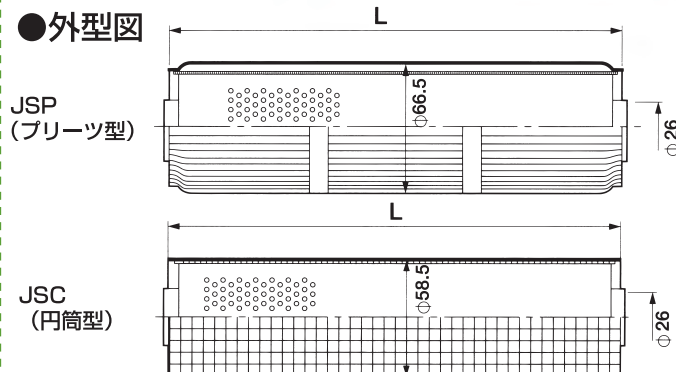
●ろ材形状

ブリーツ型カートリッジ



円筒型カートリッジ

●外型図



(注) H型・W型・F型も寸法は同寸法です。
なお、W型およびF型の取付け関係寸法は別途に資料があります。

型 式 選 定

製造番号

				-				-				-	
A				B		C		D			E		

●A, B, C, D, Eの枠内に下記の形式をお選びいただきご記入ください。

Aろ材形状

JSP : プリーツ型
JSC : 円筒型

B取付け構造

無印:フラットガスケット型
W:O-リング型
222 O-リングSOE
F:フィン型
226 O-リングSOE フィン付

Cカートリッジ高さ (Lmm)

01:241.5
02S:489
03D:733

(L寸法はパッキンを含みません)

Dろ過精度 (公称ろ過精度μm)

002: 2005: 5010: 10015: 15020: 20

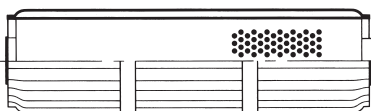
040: 40075: 75100: 100150: 150300: 300

Eガスケット O-リング材質

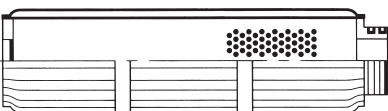
N: NBR
T: PTFE
D: シリコン
V: フッ素ゴム
E: EPDM

取 付 け 構 造

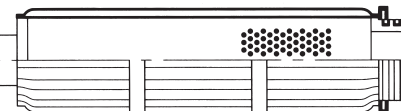
H型 (フラットガasket)



W型 (222 O-リングSOE)

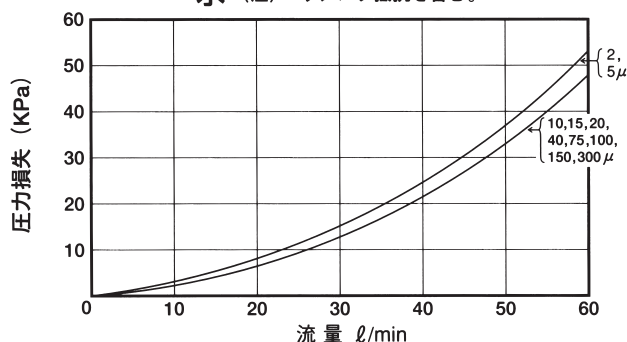


F型 (226 O-リングSOE フィン付)



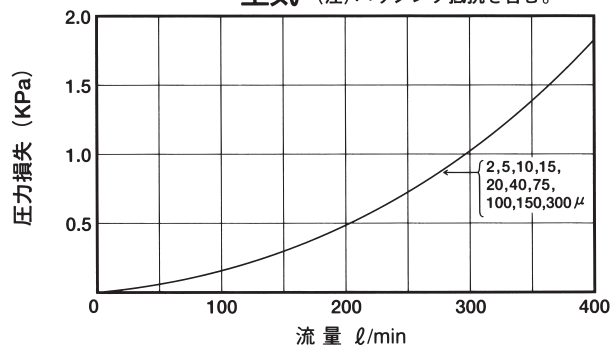
流 量 - 圧力損失特性

水 (注) ハウジング抵抗を含む。



〈条件〉 (1) 241.5mmカートリッジ使用
(2) 配管: 1インチハウジング使用
(3) 水温: 20℃

空気 (注) ハウジング抵抗を含む。



〈条件〉 (1) 241.5mmカートリッジ使用
(2) 配管: 1インチハウジング使用

シンターメッシュ カートリッジの洗浄再生方法

目詰りしてカートリッジの圧力損失が増加した場合、次の方法で洗浄・再生してください。

●逆 洗 法

- まず脱脂を行います。
(トリクレン・ナブサ・ガソリンなどの溶剤脱脂、アルカリ脱脂、界面活性脱脂などの方法があります。)
- 柔らかいブラシで、丁寧に表面をブラッシングして汚れをおとします。
- カートリッジの内側から圧縮エアを吹きつけます。(以上を数回繰り返す。)
- きれいな脱脂剤で、脱脂します。
- 圧縮エアを利用して水を吹きつけて水洗いを充分に行い、乾燥させて仕上げます。

●薬品洗浄法

- 逆洗では洗浄しきれない場合、混酸で洗浄し硝酸処理します。
- 充分に水洗し、圧縮エアを吹きつけて水分を除去し、乾燥させます。

●超音波洗浄法

- 洗浄液中で、超音波洗浄を行います。
- 水洗を充分に行います。 ●水分を除去して乾燥させます。

汚れの種類によって、上記各洗浄方法を組み合わせて行えば、さらに効果的な洗浄を期待できます。

株式会社モスフィル

〒344-0014 埼玉県春日部市豊野町2-5-3
TEL.048(736)7655(代) FAX.048(736)6674
<http://www.mossfil.co.jp>
E-mail:info@mossfil.co.jp