

金属焼結金網を使用した
オールステンレスろ過フィルターです

●耐差圧強度

フィルターメディアは焼結処理を行っているため、目開きがなく、ろ過精度が保たれます。

●清浄性

RO 水で超音波洗浄している為、清浄性に優れる。

●耐圧性

フィルターメディアは、3層構造で耐圧性に優れ高粘度の液体ろ過に最適です。

●耐薬品性(耐食性)

アルカリ及び酸系の薬品に対応可能です。

●耐熱性

耐熱温度 -190℃から+400℃

●再使用

洗浄して再使用できるため経済的です。

●互換性

一般品(外径φ50~φ70 mm、高さ 250、500、750 mm)と互換性があり、ろ過装置のグレードアップを図れます。



プリーツ型カートリッジ



円筒型カートリッジ



焼結金網

構成材質

ろ材：SUS316L プレート：SCS14 他：SUS316

ろ過精度

2, 5, 10, 15, 20, 40, 75, 100, 150, 300μ

ろ過面積(m²)

ろ材形状 \ 高さ	01型	02型	03型
プリーツ型(m ²)	0.15	0.30	0.45
円筒型(m ²)	0.04	0.09	0.13

耐圧性

カートリッジ 外→内 0.86 MPa
カートリッジ 内→外 0.07 MPa

型式

枠内の型式をお選び下さい

JS - - -

A B C D E

A	B	C	D	E
ろ材形状	取付け構造	カートリッジ高さ	ろ過精度(公称ろ過精度)	ガスケット種類
P : プリーツ型 C : 円筒型	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	01 : 241.5 mm 02S : 489 mm 03D : 733 mm ガスケットは含みません	002 : 2μ 040 : 40μ 005 : 5μ 075 : 75μ 010 : 10μ 100 : 100μ 015 : 15μ 150 : 150μ 020 : 20μ 300 : 300μ	N : NBR T : PTFE D : シリコン V : フッ素ゴム E : EPDM