

SUSCLEAN CARTRIDGE

サスクリーン カートリッジ

JMP
SERIES

JMC
SERIES

金属金網を使用した 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

使用温度 -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。

構成材質

ろ材：SUS316L プレート：SCS14 他：SUS316

ろ過精度(公称ろ過精度 μ)

2, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 37, 40, 44, 74, 105, 149, 177, 238 μ

ろ過面積(m^2)

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

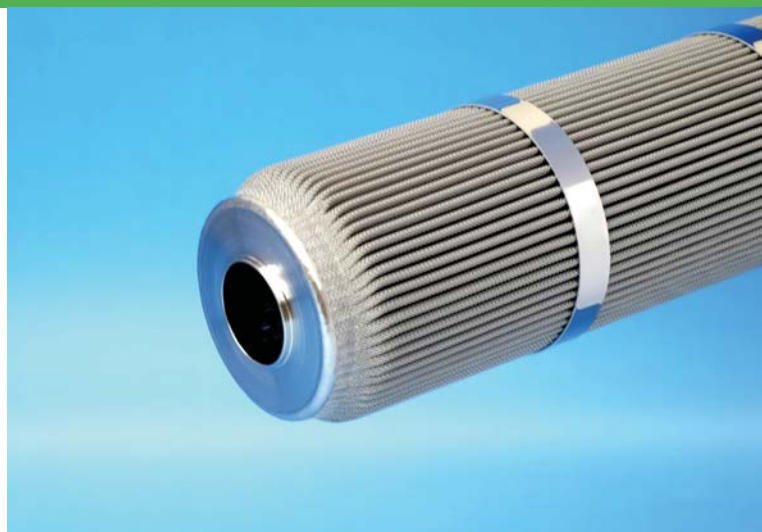
型式

枠内の型式をお選び下さい

JM - - -

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 02: 489 mm 03: 733 mm ガスケットは含みません	002: 2 μ 040: 40 μ 005: 5 μ 044: 44 μ 007: 7 μ 074: 74 μ 010: 10 μ 105: 105 μ 015: 15 μ 149: 149 μ 020: 20 μ 177: 177 μ 025: 25 μ 238: 238 μ 037: 37 μ	N: NBR T: PTFE D: シリコン V: フッ素ゴム E: EPDM



プリーツ型カートリッジ



円筒型カートリッジ