

金属焼結金網を使用した 高ろ過面積のオールステンレス ろ過フィルターです

●ロウ付け加工でろ過面積 1.5 倍

ロウ付け加工により、従来品よりプリーツ折り巾が高くろ過面積は 1.5 倍になり、大流量の液体ろ過に最適です。カートリッジの本数は少なくてすみます。

●耐差圧強度

フィルターメディアは、焼結処理す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、清浄性に優れます。

●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

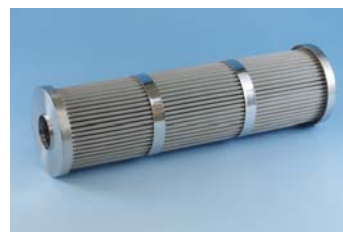
耐熱温度 -190℃から+400℃

●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



焼結金網

構成材質

ろ材：SUS316L プレート：SUS316

他：ニッケルロウ、SUS316

ろ過精度

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

型式

枠内の型式をお選び下さい

ろ過面積 (㎡)

カートリッジ高さ	01型
ろ過面積(㎡)	0.23

耐圧性

カートリッジ 外→内 0.50 MPa
カートリッジ 内→外 0.07 MPa

NJSP-01 - -

A

B

C

カートリッジ高さ
01 : 241.5 mm
ガスケットは含みません

ろ過精度(公称ろ過精度)	
002 : 2μ	040 : 40μ
005 : 5μ	075 : 75μ
010 : 10μ	100 : 100μ
015 : 15μ	150 : 150μ
020 : 20μ	300 : 300μ

ガスケット種類
N : NBR
T : PTFE
D : シリコン
V : フッ素ゴム
E : EPDM