

5層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

●5層焼結金網

ラミネートメッシュは、5層の金網からなり、2層目の主ろ過層金網を1層目の保護金網と3層目の分散金網で挟み、4層目と5層目にメッシュの粗い強度の高い支持層金網を重ね、それらを一体構造に焼結しております。空隙率は約35%です。金網を構成する線が互いに融着されているため、高い圧力下でも剥離、目開きしづらいです。

●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

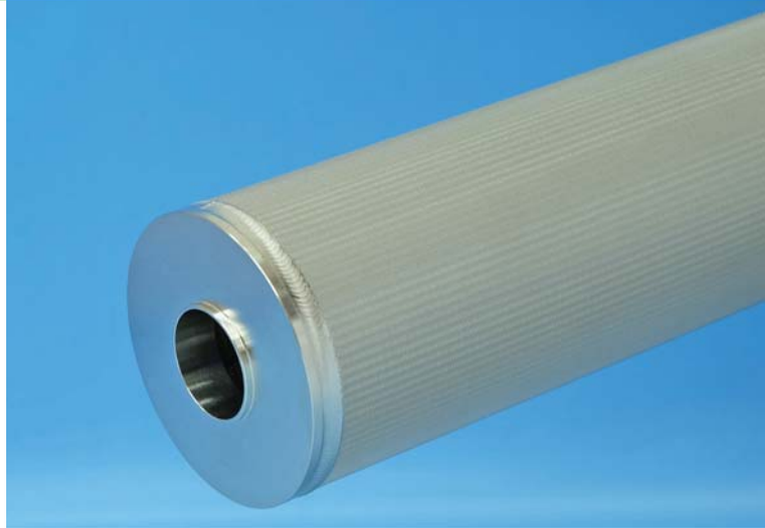
耐熱温度 +300℃

●再使用

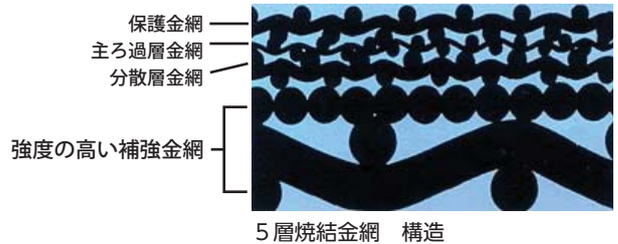
洗浄して再使用できるため経済的です。

●互換性

一般品(外径φ50~φ70mm、高さ250、500、750mm)と互換性があり、ろ過装置のグレードアップを図れます。



円筒型カートリッジ



構成材質

ろ材：SUS316L プレート：SUS316

ろ過精度

2, 5, 10, 20, 40, 75, 100, 150, 200μ

ろ過面積(m²)

カートリッジ高さ	01型	02型	03型
ろ過面積(m ²)	0.05	0.1	0.15

型式

枠内の型式をお選び下さい

SLC - - -

A B C D

A	B	C	D
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
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	002：2μ 075：75μ 005：5μ 100：100μ 010：10μ 150：150μ 020：20μ 200：200μ 040：40μ	N：NBR T：PTFE D：シリコン V：フッ素ゴム E：EPDM