

# サスピューア フィルターカートリッジ

## NSC・NSP タイプ

(ロール形状) (ブリーツ形状)

サスピューアフィルターカートリッジ NSC・NSP タイプは、接点焼結されたステンレスメッシュを濾材に使用したフィルターカートリッジです。

高粘性体の濾過や差圧上昇時でも孔径の変化がなく、濾過の初期からライフアップ時まで安定した濾過精度を保つことができます。

濾材の洗浄性に優れるロール形状の「NSC」と、ブリーツ形状で高濾過面積・長寿命の「NSP」からお選びいただくことができます。

## 特 長

従来のストレーナーと異なり、接点焼結されたステンレスメッシュを使用しているため、高粘性体の濾過や差圧の高い条件でも、濾材の孔径変化がないため、終始安定した濾過が可能です。

洗浄性が高く、ステンレスメッシュ部の強度が高いため、繰り返しのご利用が可能です。

繊維同士が溶着されているため、ファイバーリリースの心配がありません。

耐熱性、耐薬品性に優れた SUS316 製ですので、幅広い流体にご使用頂くことが可能です。

## 用 途

- ・工業用水等の一次濾過
- ・エア及びスチームの濾過
- ・高粘性体の濾過
- ・高温流体の濾過
- ・塗料の濾過
- ・その他

# サスビュア フィルターカートリッジ NSC・NSP タイプ

## フィルター 外観

NSCタイプ



NSPタイプ



### 型番表示方法

250	L	NSC	-	020	E	F	A
↓		↓		↓	↓	↓	↓
全長		品番		濾過精度	ガスケット/Oリング	形状	箱入り数
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		NSC(ロール形状) NSP(プリーツ形状)		020 = 2.0μm 400 = 40μm 050 = 5.0μm 750 = 75μm 100 = 10μm 10H = 100μm 150 = 15μm 15H = 150μm 200 = 20μm 30H = 300μm	S = シリコン E = EPDM N = NBR V = フッ素ゴム T = FEP 被覆フッ素ゴム (形状0, 5, 7) A = 発泡PTFE (形状F)	F = ダブルオープンエンド 0 = 2-222 Oリング 5 = 2-222 Oリング+フィン 7 = 2-226 Oリング+フィン	A = 1本

### 仕様

品番		NSC・NSP									
表示濾過精度		020	050	100	150	200	400	750	10H	15H	30H
濾過精度(μm)		2.0	5.0	10	15	20	40	75	100	150	300
寸法	全長(mm)	125 / 250 / 500 / 750									
	外径(mm)	58.5 (NSC) / 66.5 (NSP)									
	内径(mm)	26.0 (形状 F) / 33.0 (形状 0, 5) / 39.0 (形状 7)									
材質	濾材	SUS316									
	コア	SUS316									
	エンドキャップ	SUS316									
	ガスケット / Oリング	NBR / EPDM / シリコン / フッ素ゴム FEP 被覆フッ素ゴム (形状 0, 5, 7) / 発泡PTFE (形状 F)									
濾過面積(m <sup>2</sup> )		0.04 (NSC) / 0.15 (NSP)									
耐差圧(MPa)at20		0.86(正方向) / 0.07(逆方向)									

上記以外の仕様(全長・形状等)につきましては、別途ご相談下さい。

### 取扱店

**ROKI**

株式会社 ロキテクノ

フィルター事業本部

〒140-8576 東京都品川区南大井 6-20-12

TEL.03-5764-1180 FAX.03-5764-0681

ホームページアドレス [www.rokitechno.co.jp](http://www.rokitechno.co.jp)

お問い合わせアドレス [ppd@rokitechno.co.jp](mailto:ppd@rokitechno.co.jp)

ご注文専用 FAX 03(5764)0606

無断転載禁止

1K 051213031-07(D) (7版)