

サスピューア フィルターカートリッジ

NFC・NFP タイプ

(ロール形状) (プリーツ形状)

サスピューア フィルターカートリッジ NFC・NFP タイプは、高粘性体や高温流体の濾過に最適なステンレス製フィルターです。濾材の洗浄性に優れる「NFC(ロール形状)」と、高濾過面積・長寿命の「NFP(プリーツ形状)」からお選びいただくことができます。

特 長

- ステンレスの微細繊維を積層・焼結していますので、従来の焼結金網濾材に比べて高い濾過効率での濾過が可能です。
- 強固な焼結構造により濾材の変形がなく、高粘性体の濾過や高い差圧下においても安定した濾過精度を発揮します。
- 繊維同士が焼結により結合されているため、ファイバーリリースの心配がありません。
- 濾材部は耐熱性・耐薬品性に優れた SUS316L 製ですので、幅広い流体にご使用いただくことが可能です。

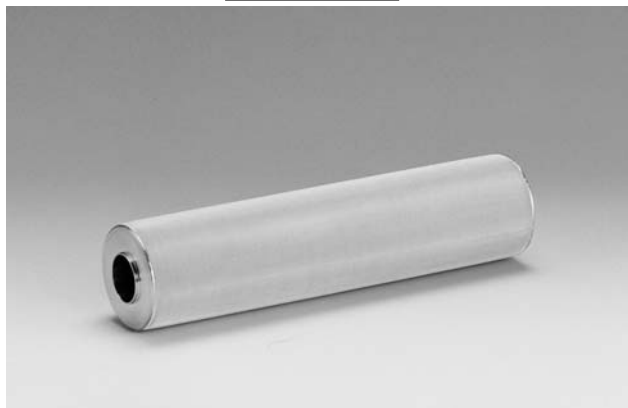
用 途

- ・高温流体の濾過
- ・各種塗料の濾過
- ・エア及びスチームの濾過
- ・各種プロセスのチェック（保安）用
- ・その他

サスピューア フィルターカートリッジ NFC・NFP タイプ

フィルター外観

NFCタイプ



NFPタイプ



型番表示方法

250	L	NFC	-	030	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		NFC (ロール形状) NFP (プリーツ形状)		030 = 3.0 μm 200 = 20 μm 050 = 5.0 μm 250 = 25 μm 100 = 10 μm 300 = 30 μm 150 = 15 μm 400 = 40 μm	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		NFC・NFP							
表示濾過精度		030	050	100	150	200	250	300	400
濾過精度 (μm)		3.0	5.0	10	15	20	25	30	40
寸法	全長 (mm)	125 / 250 / 500 / 750							
	外径 (mm)	58.5 (NFC) / 66.5 (NFP)							
	内径 (mm)	26.0 (形状 F) / 33.0 (形状 0, 5) / 39.0 (形状 7)							
材質	濾材	SUS316L							
	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 ²)		0.04 (NFC) / 0.1 (NFP)							
耐差圧 (MPa) at 20°C		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

〒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

お問い合わせアドレス ppd@rokitechno.co.jp

ご注文専用 FAX 03 (5764) 0606

無断転載禁止

SCH110801JP-10 (第11版)