

サスピューア

# NFCタイプ

## 用途

エアー、スチーム

 例) 蒸気配管中のさび、  
 スケール、微粒子の除去

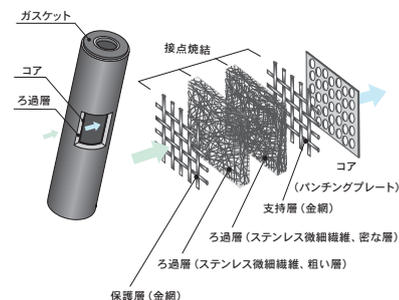

## 特長

- ステンレスファイバー焼結ろ材
- 高空隙率の粗いろ過層と密なるろ過層の複層構造

## 利点

- 優れた流量特性
- ステンレスファイバー流出のリスクが低い
- 再生洗浄による繰り返しの使用が可能
- ロングライフ

## 構造



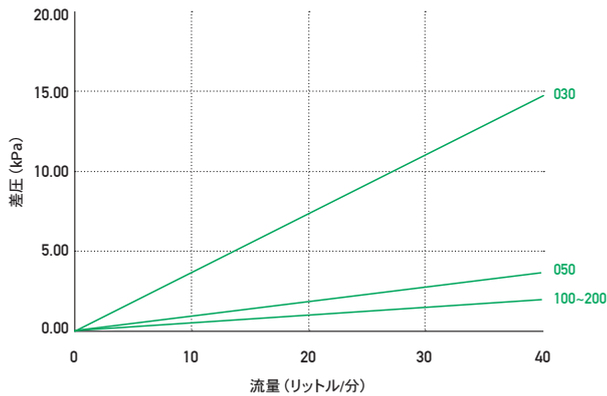
## 仕様

	030	050	100	150	200
表示ろ過精度					
ろ過精度 (μm)	3.0	5.0	10	15	20
ろ過面積	0.04m <sup>2</sup> /250mm				
ろ材	AISI316L				
材質	コア SUS316				
エンドキャップ	SCS14				
最高使用差圧	正方向 : 0.86 / 逆方向 : 0.07 MPa (at 20°C)				
全長	125 / 250 / 500 / 750 mm				
寸法	外径 58.5mm				
内径	26.0mm				

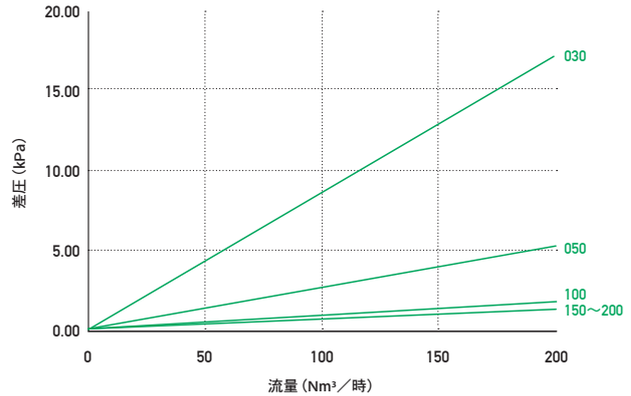
※上記以外の仕様(全長・形状等)につきましては、別途ご相談ください。

## 流量特性

流体：精製水 (20°C) / フィルター全長：250mm



流体：エア / フィルター全長：250mm



## 粒子除去率

精製水 粒子除去率 (%)

表示る過精度 粒子径 (μm)	030	050	100	150	200
3.0	>99.9				
5.0		>99			
10		>99.9	>98		
15			>99.9	>95	
20				>99	>95
25				>99.9	>99.9

### 測定ろ過条件

測定装置：液中パーティクルカウンター  
ろ過方法：シングルパスろ過  
流体：精製水  
流量：10リットル/分  
ダスト：ACFTD+LATEX Beads

エア 粒子除去率 (%)

表示る過精度 粒子径 (μm)	030	050	100	150	200
0.3	>99.9				
0.6		>99.9			
4.0			>99.9		
6.0				>99.9	
7.0					>99.9

### 測定ろ過条件

測定装置：気中パーティクルカウンター  
ろ過方法：シングルパスろ過  
流体：清浄空気  
流量：1リットル/分  
ダスト：JIS11種

## 型番表示方法

全長	品番	ろ過精度	ガスケット	形状	箱入り数
250 L	-NFC-	030	Y	F	A
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		030 = 3.0 μm 050 = 5.0 μm 100 = 10 μm 150 = 15 μm 200 = 20 μm	Y = 高温用フッ素ゴム	F = ダブルオープンエンド	A = 1本

## フィルター形状

### Fタイプ



※カタログの内容は予告なしに改訂される場合があります。  
※カタログに掲載している性能データは、当社試験による特定条件下で得られた代表値です。

株式会社 ロキテクノマーケティング

本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-20-12  
TEL.03-5764-1180 / FAX.03-5764-0681

www.rokimkt.com

ISO9001規格に適合した当社品質  
マネジメントシステムに基づいて製造されています。

登録範囲

フィルターカートリッジ、ハウジング及びろ過装置の  
設計・開発、製造及び販売



第7版

NFC200734LJ