

# Metal-Flow カートリッジフィルター



## 製品概要

Metal-Flowシリーズカートリッジは焼結金属繊維(ステンレス304・316)または焼結金網で製造され、洗浄再使用が可能です。  
溶接を採用し、エンドキャップの接合に優れ、プリーツタイプの大きな過面積で高流量に対応可能です。

- 品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001」の認証を取得致しました。



## 製品規格

### 材質

- ろ材: 焼結金属繊維(ステンレス304・316)、焼結金網
- ハードウェア: ステンレス304・316
- エンドキャップ: ステンレス304・316
- シーリング: TIG溶接
- サポート材質: 焼結金網(ステンレス)
- ガスケット/Oリング: シリコン・EPDM・バイトン・テフロン被覆バイトン

### 接続寸法

- 外径: 2.7" (68mm)
- 長さ: 10", 20", 30", 40"

## 製品仕様

### ろ過精度

1, 5, 10, 20, 50, 75, 100 μm

### 操作条件

- 最大許容正圧力: 145psig (10bar)
- 最大許容逆圧力: 29psig (2bar)
- 最高使用温度: 392°F (200°C)  
ガスケット/Oリング材質の最高使用温度をご確認ください。

## 仕様説明

SSD	5-	10	S-	3	E
製品名	ろ過精度	カートリッジ長さ	材質	エンド接続	ガスケット/Oリング材質
SSD (デプスタイプ)	1, 5, 10, 20, 50, 75, 100 μm	10" 20" 30" 40"	A=304SS S=316SS	DOE=ダブル オープン エンド コード3=222 Oリング/ フラットエンド	E=EPDM V=バイトン S= シリコン F=テフロン被覆バイトン
SSP (プリーツタイプ)					