

ステンレス カートリッジフィルター パウダー（SUS316 相当）焼結タイプ

スチーム、高粘度溶液等のろ過に最適なフィルター

用途

- スチームのろ過
- 熱苛性等の CIP 溶液のろ過
- 熱水のろ過
- 高粘度溶液のろ過（シロップ等）
- 高温・低温溶液のろ過
- 高温の油類のろ過
- 薬品・溶媒等のろ過

特長

- ステンレス製なので高い耐熱性を有し 250°C までの連続使用が可能
- 低価格
- 酸・アルカリによる再生が可能なので経済性に優れている

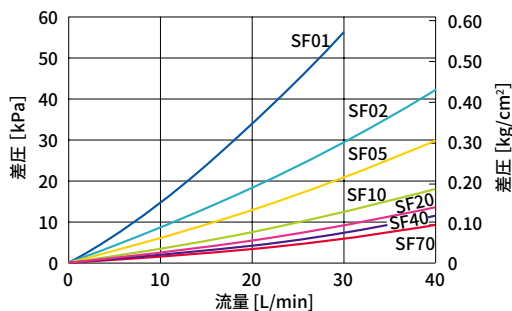


仕様

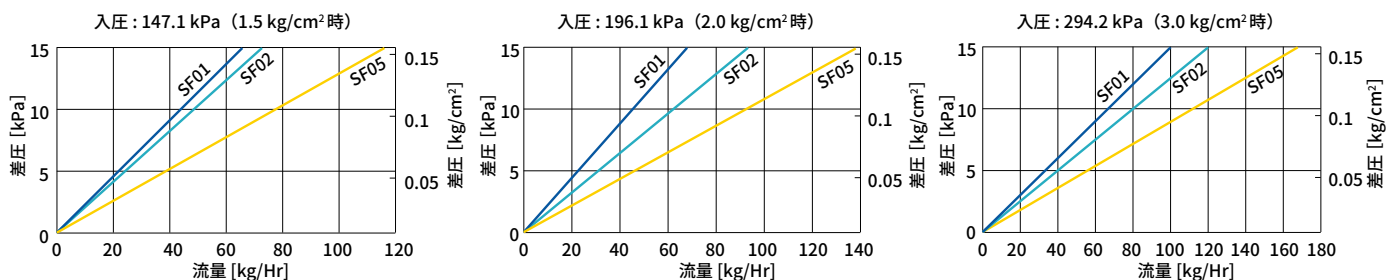
	10 インチタイプカートリッジ	20 インチタイプカートリッジ	30 インチタイプカートリッジ
材質	フィルターろ材 SUS316L相当 ガasket PTFE(テフロン)		
カートリッジ寸法	直径65 mm×250 mm	直径65 mm×500 mm	直径65 mm×750 mm
有効ろ過面積	500 cm ²	1,000 cm ²	1,500 cm ²
最大差圧	正圧 685.6 kPa (7 kg/cm ²) 逆圧 392.3 kPa (4 kg/cm ²)		
耐熱性	-180°C ~ 250°C		

流量表

10インチタイプカートリッジの水の流量 (23°C)



10インチタイプカートリッジのスチームの流量表



ご注文情報

S	F	□ □	F	□ □	0	1
孔径大きさ		カートリッジの形状	長さ		梱包単位	
01 = 1 μm	20 = 20 μm	すべてフラットタイプ	10 = 10 インチ	すべて 1 本入		
02 = 2 μm	40 = 40 μm		20 = 20 インチ			
05 = 5 μm	70 = 70 μm		30 = 30 インチ			
10 = 10 μm						

【ご注意】本データシートに掲載されている製品は、食品衛生法への適合を確認していないため、食品製造用途には使用できません。

Facebookもチェック

最新の技術情報やWebinar・イベント情報を配信!

メルク プロセスソリューションズ



本紙記載の製品構成は諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますのでご了承ください。本文中のすべてのブランド名または製品名は特記なき場合、Merck KGaAの登録商標もしくは商標です。本紙記載の内容は2020年6月時点の情報です。Merck, the vibrant M, and Millipore are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2020 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved. Original is Lit. No.FB9907

メルク株式会社

ライフサイエンス プロセスソリューションズ事業本部

〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F

製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.jp

製品・技術に関するお問合せ: PStechservice_JP@merckgroup.com

注文に関するお問合せ: PScommercialservice_JP@merckgroup.com

Tel: 03-4531-1143