



サートンポア

CFNタイプ

用途

各種水系溶液

(例) 超純水、薬液、水性染料インク etc



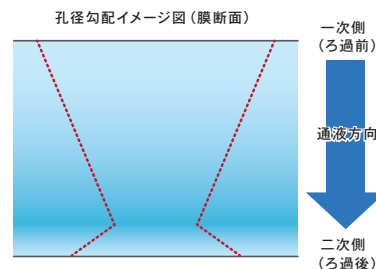
特長

- 親水性非対称
ポリスルホン膜
- 全数完全性試験実施

利点

- 優れた流量特性
- ロングライフ
- 高い信頼性

構造



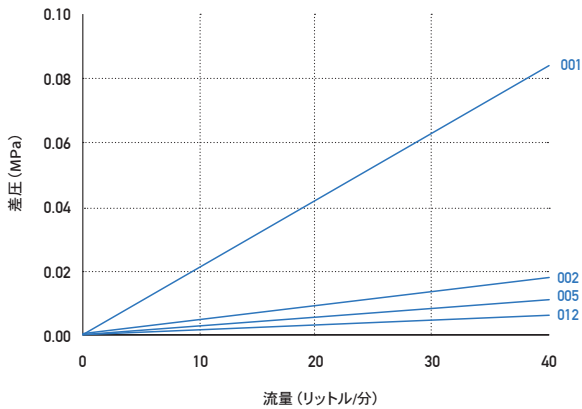
仕様

	001	002	005	012
表示ろ過精度	0.1	0.2	0.45	1.2
ろ過精度 (μm)	0.1	0.2	0.45	1.2
ろ過面積 (m ² /250mm)	0.76	0.76	0.76	0.76
ろ材	ポリスルホン (PSU) 膜			
材質	コア・カバー・サポート ポリプロピレン			
	エンドキャップ ポリプロピレン			
最高使用差圧	0.49MPa (at 20°C)			
最高使用温度	80°C			
全長	125 / 250 / 500 / 750 mm			
寸法	外径 70.0mm			
	内径 25.6 (形状0.5) / 26.1 (形状F) / 30.0 (形状7) mm			
適合食品衛生基準	FDA 21CFR、昭和34年厚生省告示370号			

※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



型番表示方法

全長	品番	ろ過精度	ガスケット/オリング	形状	箱入り数
250 L	-CFN-	001	V	0	A
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		001 = 0.1 μm 002 = 0.2 μm 005 = 0.45 μm 012 = 1.2 μm	S = シリコン E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP被覆FKM (形状0, 5, 7) 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 B = 6本 C = 10本 F = 25本

フィルター形状



※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4版

CFN210901J