



サートンポア

# CERタイプ

## 用途

純水、超純水 (エレクトロニクス用)

酸、アルカリ性薬品 (エレクトロニクス用)



## 特長

- 親水性非対称ポリエーテルスルホン膜
- 全数出荷前洗浄実施
- 全数完全性試験実施
- クリーンバック二重包装仕様

## 利点

- 優れた流量特性、ロングライフ
- 離脱物、溶出物の低減
- 高い信頼性
- 生産工程を汚染しない

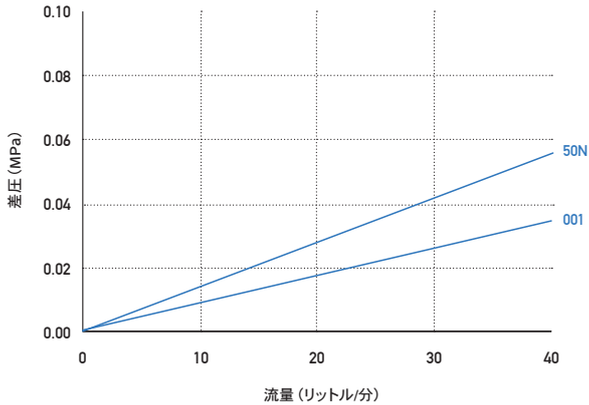
## 仕様

表示ろ過精度	50N	001
ろ過精度 (μm)	0.05	0.1
ろ過面積	0.77m <sup>2</sup> /250mm	
ろ材	ポリエーテルスルホン (PES) 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℃)	
最高使用温度	80℃	
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

※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℃) / 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/Oリング	形状	箱入り数
250 L	-CER-	001	V	0	A
▼ 125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		▼ 50N = 0.05 μm 001 = 0.1 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、ハウジング及びびろ過装置の  
 設計・開発、製造及び販売



第6版

CER210312J