



サートンポア

# CES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

**Ez-Change™**

Capsule Filter Cartridge

 当製品はカプセルフィルター  
 (Ez-Change)への装着が可能な  
 製品です。詳しくは、[Ez-Change]  
 単品カタログをご参照ください。


## 特長

- 親水性非対称ポリエーテルスルホン膜
- 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

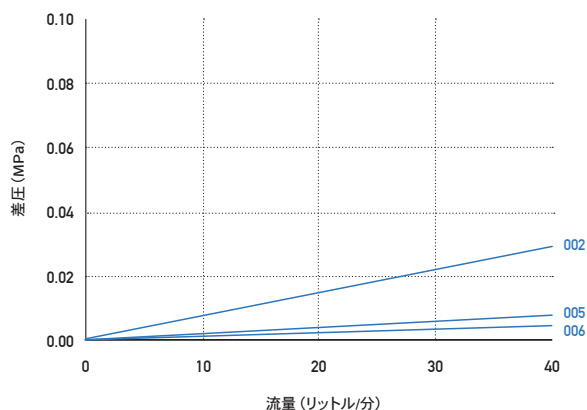
## 仕様

	002	005	006
表示ろ過精度	002	005	006
ろ過精度 (μm)	0.2	0.45	0.65
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	ポリプロピレン		
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 40°C)		
最高使用温度	80°C		
全長	125 / 250 / 500 / 750 mm		
寸法	70.0mm		
内径	25.6 (形状0.5) / 26.1 (形状F) / 29.5 (形状7) mm		
可能な滅菌処理方法	インラインスチーム、オートクレーブ ※シリコンOリング、形状7のみ		
熱水殺菌	90°C × 30分 × 150回 ※シリコンOリング、形状7のみ		
インラインスチーム滅菌	135°C × 30分 × 50回 ※シリコンOリング、形状7のみ		
適合食品衛生基準	昭和34年厚生省告示第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℃) / フィルター全長：250mm



## 微生物捕捉性能

グレード	指標菌	LRV <sup>※</sup>
002	<i>Brevundimonas diminuta</i> (ATCC19146)	>7
005	<i>Lactobacillus brevis</i> (IFO3345)	>7
	<i>Alicyclobacillus acidoterrestris</i> (ATCC49025)	>7
006	<i>Lactobacillus brevis</i> (IFO3345)	7

※LRV は対数減少値 Log Reduction Value を表す(JIS K3835 参照)

※Bacterial challenge levelは  $1 \times 10^7$  cfu以上/cm<sup>2</sup>

## 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
2 5 0 L	-CES-	0 0 2	S	7	B
▼ 125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		▼ 002 = 0.2 μm 005 = 0.45 μm 006 = 0.65 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25版  
 CES200704J