



## サートンポア

## CTYタイプ

## 用途

水溶性有機溶媒

酸、アルカリ性薬品

水系樹脂溶解液

## 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PTFE膜

- 全数簡易完全性試験実施

- 高剛性サポート材

## 利点

- プレウェット無しで表面張力の高い液体を通液可能
- 優れた耐薬品性
- 高い信頼性
- 高粘性流体における優れた流量特性

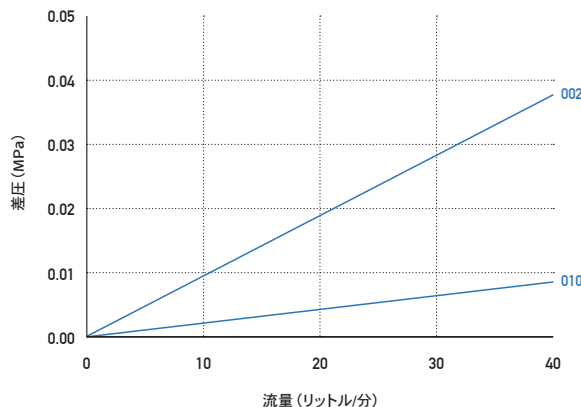
## 仕様

表示ろ過精度	002	010
ろ過精度 (μm)	0.2	1.0
ろ過面積	0.79m <sup>2</sup> /250mm	
ろ材	親水性PTFE膜	
材質	コア・カバー・サポート エンドキャップ	ポリプロピレン 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 内径	70.0mm
	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		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

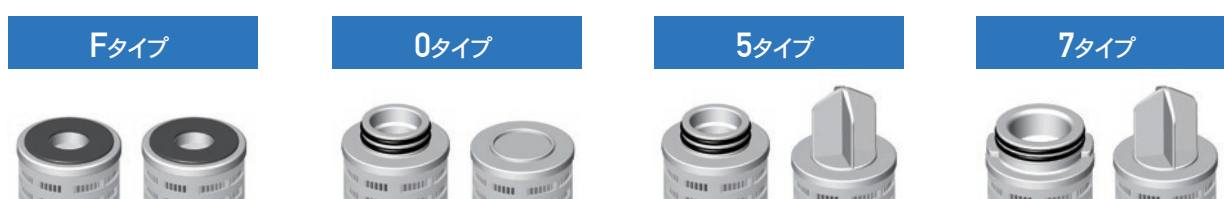
流体: 精製水 (20°C) / フィルター全長: 250mm



## 型番表示方法

全長	品番	ろ過精度	ガスケット/ Oリング	形状	箱入り数
2   5   0   L	-CTY-	0   0   2	V	7	F
▼	▼	▼	▼	▼	▼
125 = 125mm	002 = 0.2 $\mu\text{m}$	S = シリコン	F = ダブルオープンエンド	A = 1本	
250 = 250mm	010 = 1.0 $\mu\text{m}$	E = EPDM	0 = 2-222 Oリング	B = 6本	
500 = 500mm		N = NBR	5 = 2-222 Oリング+フィン	C = 10本	
750 = 750mm		V = FKM	7 = 2-226 Oリング+フィン	F = 25本	
		T = FEP被覆FKM (形状0、5、7)			
		PTFE (形状F)			

## 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.rokitechno.com](http://www.rokitechno.com)

当社、技術情報は  
こちらから▼



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7版

CTY210314J