



サートンポア

CTZタイプ

用途

高純度薬品、有機溶剤

フォトレジスト

フィルム用コーティング剤

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

- 疎水性PTFE膜
- 高剛性サポート材
- 全数完全性試験実施

利点

- 優れた耐薬品性
- 高粘度流体における優れた流量特性
- 高い信頼性

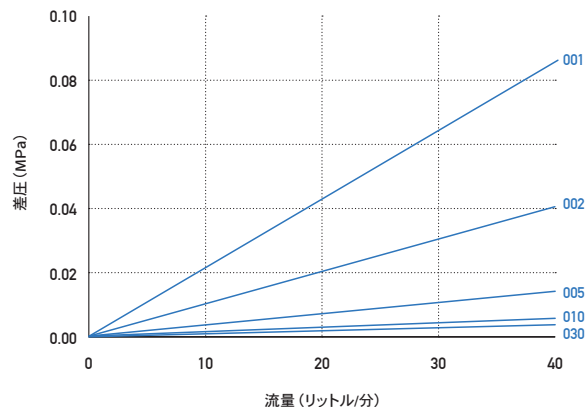
仕様

	001	002	005	010	030
表示ろ過精度					
ろ過精度 (μm)	0.1	0.2	0.45	1.0	3.0
ろ過面積			0.78m ² /250mm		
材質	コア・カバー・サポート		疎水性PTFE膜		
エンドキャップ			ポリプロピレン		
最高使用差圧			ポリプロピレン		
最高使用温度			0.49MPa (at 20°C)		
全長			80°C		
寸法	外径		125/250/500/750 mm		
	内径		70.0mm		
適合食品衛生基準		25.6 (形状0, 5) / 26.1 (形状F) / 30.0 (形状7) mm		昭和34年厚生省告示第370号	
完全性試験		ディフュージョン試験			簡易完全性試験

※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

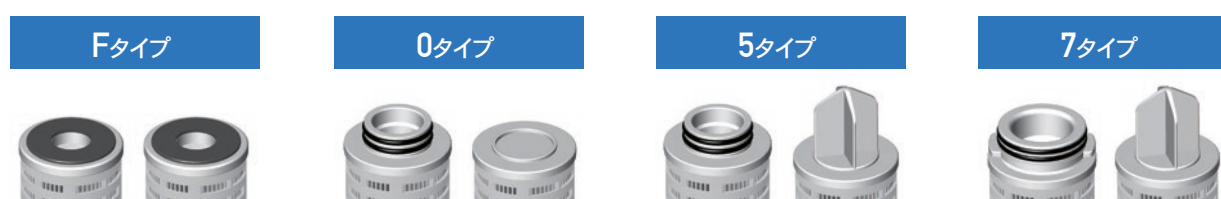
流体：精製水(20°C)／フィルター全長：250mm



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	-CTZ-	0 0 1	V	7	F
▼	▼	▼	▼	▼	▼
125 = 125mm	001 = 0.1 μm	S = シリコン	F = ダブルオープンエンド	A = 1本	
250 = 250mm	002 = 0.2 μm	E = EPDM	0 = 2-222 Oリング	B = 6本	
500 = 500mm	005 = 0.45 μm	N = NBR	5 = 2-222 Oリング+フイン	C = 10本	
750 = 750mm	010 = 1.0 μm	V = FKM	7 = 2-226 Oリング+フイン	F = 25本	
	030 = 3.0 μm	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

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8版

CTZ200303J