

サーフェス (メンブレン)



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 TM 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。詳レくは、(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

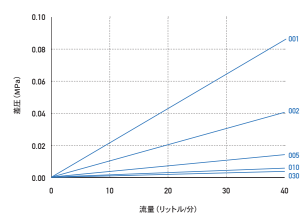
利点

- ●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				
	表示ろ過精度	001	002	005	010	030	
	ろ過精度 (μm)	0.1	0.2	0.45	1.0	3.0	
	ろ過面積	0.78m²/250mm					
	ろ材		疎水性PTFE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	90℃					
	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	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		

特 性

流 体:精製水(20℃)/フィルター全長:250mm



型 番 表 示 方 法

全長

125 = 125mm

250 = 250mm

500 = 500mm

750 = 750mm

-CTZ-



ろ過精度

 $001 = 0.1 \mu m$

 $002 = 0.2 \mu m$

 $005 = 0.45 \,\mu$ m

 $010 = 1.0 \mu \text{ m}$

 $030 = 3.0 \mu \text{ m}$

ガスケット/ 0リング



S = シリコン

E = EPDM

N = NBRV = FKM

T = FEP被覆FKM(形状0、5、7)

PTFE (形状F)

形状



F = ダブルオープンエンド

0 = 2-222 0リング

5 = 2-222 0リング+フィン

7 = 2-226 0リング + フィン

箱入り数



A = 1本

B = 6本 C = 10本

F = 25本

形 状 ル

Fタイプ



0タイプ



5タイプ



7タイプ





※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。

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