



スロープピュア

STPタイプ

用途

顔料分散レジスト、インク

その他 高濃度分散液、ペースト

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

- 高い空隙率のポリプロピレン製マイクロファイバー
- ろ過精度勾配が大きいデブスプリーツ構造
- オールポリプロピレン製
- バインダーや界面活性剤不使用

利点

- 高いろ過精度、低圧力損失
- 幅広い粒度分布の液体に対応しつつ、高流量でのろ過が可能
- 幅広い流体適合性
- 低い溶出リスク

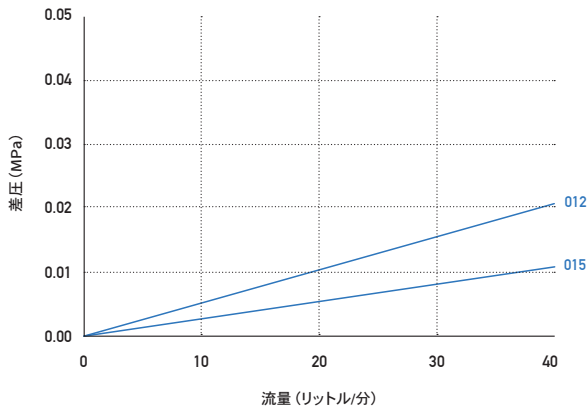
仕様

表示ろ過精度	012	015
ろ過精度 (μm)	1.2	1.5
ろ過面積 (m ² /250mm)	0.23	0.25
ろ材	ポリプロピレン	
材質	コア・カバー	
	ポリプロピレン	
	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) / 29.5 (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



粒子除去率

表示ろ過精度 粒子径 (μm)	粒子除去率 (%)	
	012	015
1.2	>99.9	>98
1.5		>99.9

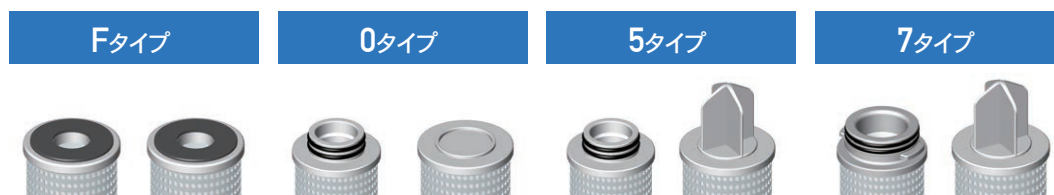
測定ろ過条件

測定装置：液中パーティクルカウンター
 ろ過方法：シングルパスろ過
 流体：精製水
 流量：10リットル/分
 ダスト：ACFTD+LATEX Beads

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	-STP-	015	V	7	F
125 = 125 mm 250 = 250 mm 500 = 500 mm 750 = 750 mm		012 = 1.2 μm 015 = 1.5 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	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7版
 STP210307J