



クラシゴピュア

CLPタイプ

用途

MLCC用各種ペースト

イメージセンサー用カラーレジスト

その他 高濃度分散液

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

- ポリプロピレン製 マイクロファイバーと独自の圧密加工
- 最適化したブリーツ構造
- 全数出荷前洗浄実施
- オールポリプロピレン製

利点

- 低粘度ペーストや最先端カラーレジストのファインろ過が可能
- 優れた流量特性、ロングライフ
- 離脱物低減
- 幅広い流体適合性

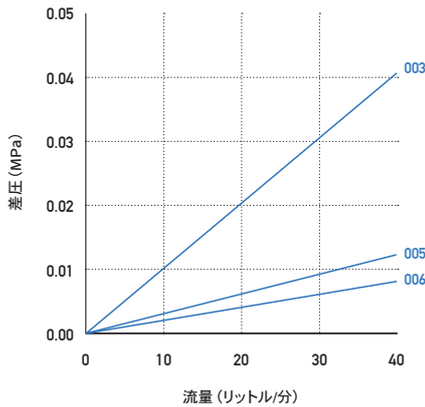
仕様

	003	005	006
表示ろ過精度	003	005	006
ろ過精度 (μm)	0.3	0.5	0.6
ろ過面積 (m ² /250mm)	0.57	0.51	0.51
ろ材	ポリプロピレン		
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		
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		
	70.0mm		
	内径		
	25.6 (形状0、5) / 29.5 (形状7) mm		

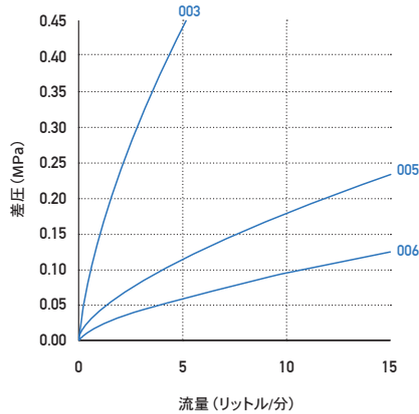
※上記以外の仕様(全長・形状等)につきましては、別途ご相談ください。

流量特性

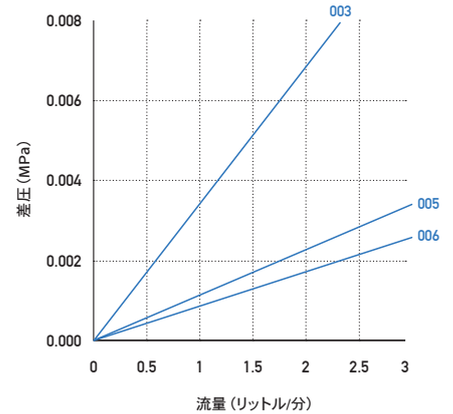
流体：精製水 (20°C) / フィルター全長：250mm



流体：CMC (100mPa・s, RT) / フィルター全長：250mm



流体：精製水 (20°C) / フィルター全長：100mm(LPM)



粒子除去率

表示ろ過 粒子径 (μm)	粒子除去率 (%)		
	003	005	006
0.3	>99.9		
0.5		>99.9	
0.6			>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：ALUMINA

型番表示方法

全長	品番	ろ過精度	Oリング	形状	箱入り数
2 5 0 L	-CLP-	0 0 3	E	0	B
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		003 = 0.3 μm 005 = 0.5 μm 006 = 0.6 μm	E = EPDM N = NBR V = FKM T = FEP被覆FKM	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

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。

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8版
CLP200706J