



## クラシゴピュア

## CVPタイプ

## 用途

MLCC用 各種スラリー

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

- 最適化したろ材厚みによるプリーツ構造
- 高差圧下でも安定した除粒子性能を発揮
- 独自の圧密加工技術により最終層を最適化
- オールポリプロピレン製

## 利点

- 10Pa・s以上の高粘度流体で通液性を確保し  
サブミクロンろ過を実現
- 0.8 μm以上の粗大な卑金属粒子・凝集物を  
確実に除去
- 幅広い流体適合性

## 仕様

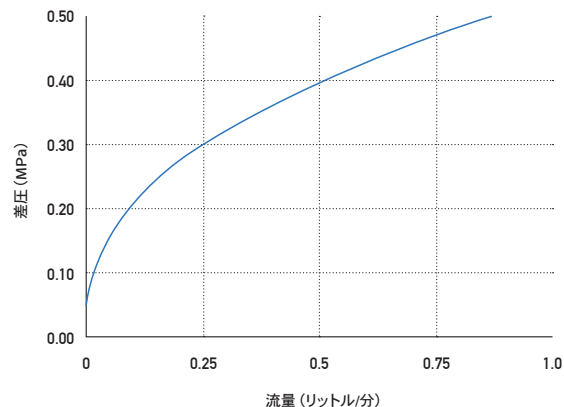
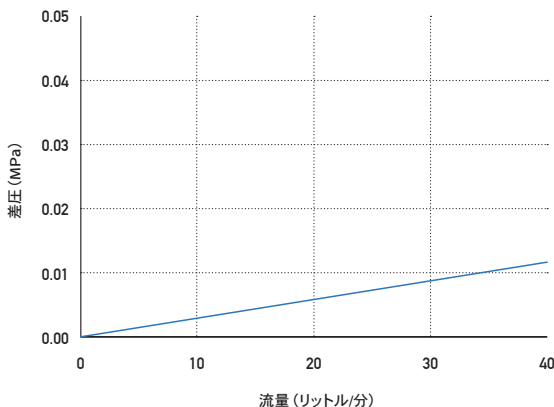
表示ろ過精度	006
ろ過精度	0.6 μm
ろ過面積	0.48m <sup>2</sup> /250mm
ろ材	ポリプロピレン
材質	ポリプロピレン
エンドキャップ	ポリプロピレン
最高使用差圧	0.49MPa (at 20°C)
最高使用温度	80°C
寸法	全長 外径 内径
	125 / 250 / 500 / 750 mm 70.0mm 25.6 (形状0, 5) / 30.0 (形状7) mm

※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(10Pa·s, RT)／フィルター全長：250mm



## 粒子除去率

表示ろ過精度 粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	粒子除去率 (%)
0.6	006
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 + BOEHMITE

## 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	-CVP-	0 0 6	E	0	A
▼	▼	▼	▼	▼	▼
125 = 125mm		0.6 $\mu\text{m}$	E = EPDM	0 = 2-222 Oリング	A = 1本
250 = 250mm			N = NBR	5 = 2-222 Oリング + フィン	B = 6本
500 = 500mm			V = FKM	7 = 2-226 Oリング + フィン	C = 10本
750 = 750mm			T = FEP被覆FKM		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。

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



# 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)