



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



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

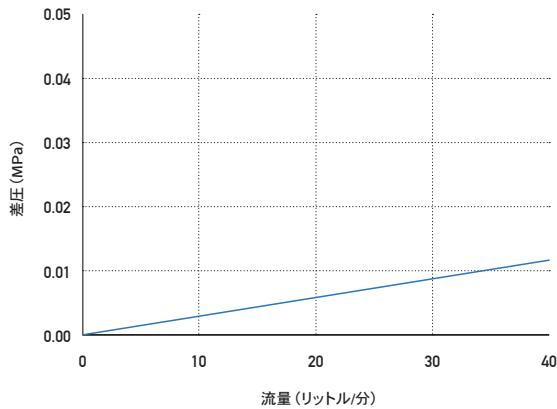
仕様

表示ろ過精度	006
ろ過精度	0.6 μm
ろ過面積	0.48m ² /250mm
ろ材	ポリプロピレン
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	80℃
寸法 全長	125 / 250 / 500 / 750 mm
外径	70.0mm
内径	25.6 (形状0、5) / 30.0 (形状7) mm

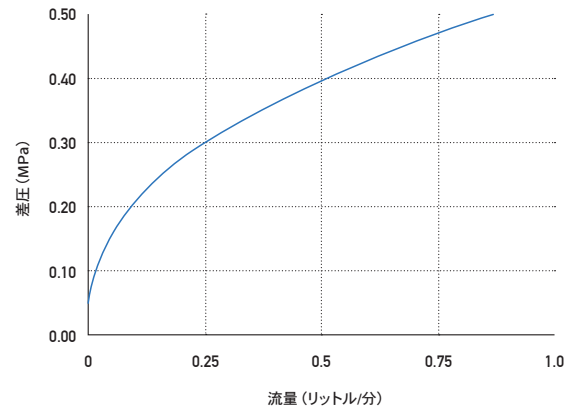
※上記以外の仕様（全長・形状等）につきましては、別途ご相談ください。

流量特性

流体：精製水 (20℃) / 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

表示る過 精度 粒子径 (μm)	粒子除去率 (%)
0.6	006 > 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 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		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.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
CVP200709J