



## クラシゴピュア

# CLNタイプ

## 用途

MLCC用 誘電体スラリー

CMP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

- 当社独自のナイロンナノファイバーろ材 (高空隙率)
- ポリプロピレン不織布に比べて均一な孔径分布
- 全数完全性試験実施
- 全数出荷前洗浄実施

## 利点

- 0.5 μm以下のファインろ過で優れた流量性
- 粗大粒子の抜け漏れ低減
- 高い信頼性
- 離脱物低減

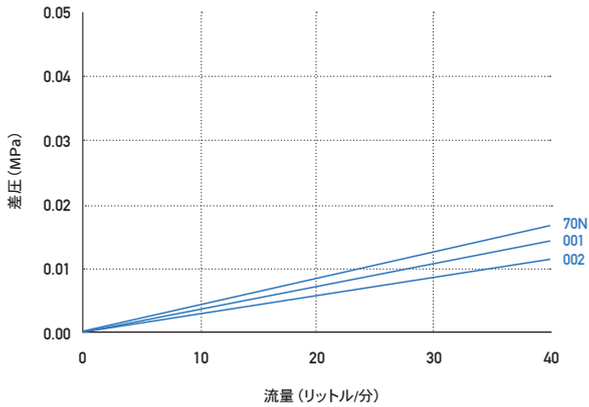
## 仕様

	70N	001	002
表示ろ過精度	70N	001	002
ろ過精度 (μm)	0.07	0.1	0.2
ろ過面積	0.48m <sup>2</sup> /250mm		
ろ材	ナイロン		
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		
内径	70.0mm		
	25.6 (形状0、5) / 30.0 (形状7) mm		

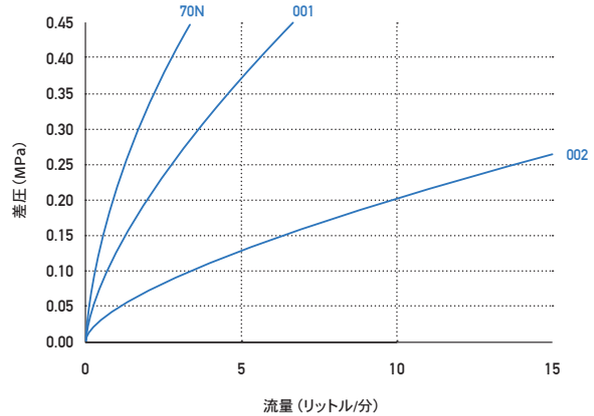
※上記以外の仕様(全長・形状等)につきましては、別途ご相談ください。

## 流量特性

流体：精製水 (20°C) / フィルター全長：250mm



流体：CMC (100mPa·s, RT) / フィルター全長：250mm



## 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	-CLN-	0 0 1	E	0	B
▼		▼	▼	▼	▼
125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm		70N = 0.07 μm 001 = 0.1 μm 002 = 0.2 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7版  
CLN200705J