

ミクロピュア

NET・NENタイプ

用途

高粘度流体

高固形分ペースト



特長

- 樹脂製ネットろ材のプリーツタイプ
- バインダーや界面活性剤不使用

利点

- 高粘性、高固形分流体における優れた流量特性
- 金属コンタミレス
- 均一な孔径
- 低い溶出リスク

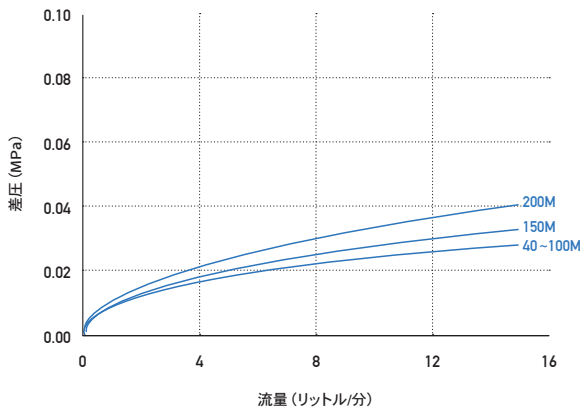
仕様

| | NET | NEN |
|------------------------------|--|--|
| 表示グレード/オープニングサイズ | - 40M / 526 μm 60M / 351 μm 100M / 224 μm 150M / 143 μm 200M / 112 μm | 30M / 600 μm 40M / 450 μm 60M / 280 μm - 150M / 108 μm 200M / 77 μm 305M / 48 μm 380M / 32 μm 508M / 20 μm |
| ろ過面積 (m ² /250mm) | 0.23 (40M~100M) / 0.30 (150M~200M) | 0.23 (30M~60M) / 0.30 (150M~508M) |
| ろ材 | ネット状 ポリエチレン | ネット状 ナイロン |
| 材質 | コア・サポート エンドキャップ | ポリプロピレン ポリプロピレン |
| 最高使用差圧 | | 0.49MPa (at 20℃) |
| 最高使用温度 | 60℃ | 80℃ |
| 全長 | 125 / 250 / 500 / 750 mm | |
| 寸法 | 70.0mm | |
| 外径 | 25.6 (形状0、5) / 26.1 (形状F) / 30.0 (形状7) mm | |
| 内径 | | |

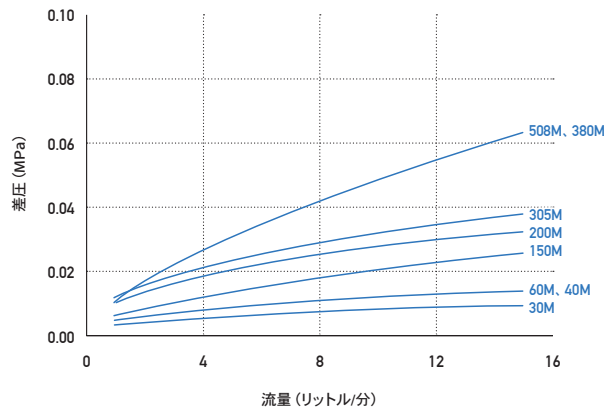
※上記以外の仕様 (全長・形状等) につきましては、別途ご相談ください。

流量特性

NET 流量特性
流体：CMC (10Pa・s) / フィルター全長：250mm



NEN 流量特性
流体：CMC (10Pa・s) / フィルター全長：250mm



型番表示方法

| 全長 | 品番 | 表示グレード | ガスケット/オリング | 形状 | 箱入り数 |
|--|-----|--|--|--|------------------------------|
| 250 L | NET | 100 M | E | F | B |
| 125 = 125mm 250 = 250mm 500 = 500mm 750 = 750mm | NET | 40 M 150M 60 M 200M 100M | 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 |
| | NEN | 30 M 200M 40 M 305M 60 M 380M 150M 508M | | | |

フィルター形状

Fタイプ



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16版

NET_NEN210318J