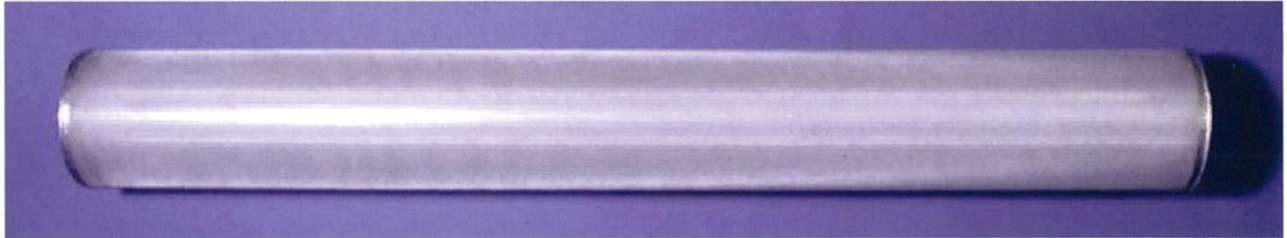




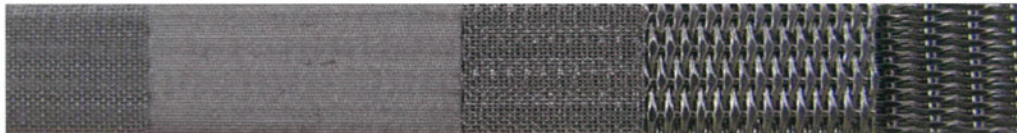
ステンレス製積層焼結金網

液体用焼結金網 (PM) カートリッジフィルター



構造

5層焼結金網



保護金網

ろ過金網

保護金網

サポート

サポート

特長

- 金網の持つ優れたろ過精度を充分発揮します。
- 透過性が良く、低差圧です。
- ステンレス鋼特有の強さと靱性を持ち、さらに焼結により、優れた耐圧性を持っています。
- ステンレス鋼の耐熱強性を持ち、酸化雰囲気中で $-269^{\circ}\text{C} \sim 600^{\circ}\text{C}$ で使用できます。
- ステンレス鋼特有の耐食性を持ちます。
- 逆洗による再生効果は高く長期間の使用に耐えます。

用途

- 高分子ポリマー、接着剤等の高粘度溶液
- 潤滑油、タービン油等の油類
- 高温流体のろ過
- 清涼飲料水、食用油、酢等の液体食品
- 汚泥脱水、脱油、食品工程の脱水
- 珪藻土ろ過の支持体

仕様

材質	SUS304 SUS316 SUS316L ハステロイ インコネル
ろ過精度 (公称)	1 μm 2 μm 5 μm 10 μm 20 μm 40 μm 75 μm 100 μm
寸法	円筒
	シート
耐熱性	600 $^{\circ}\text{C}$
耐圧強度	0.8 MPa at $\phi 65 \times 250\text{L}$, 30 MPa at $\phi 14 \times 250\text{L}$



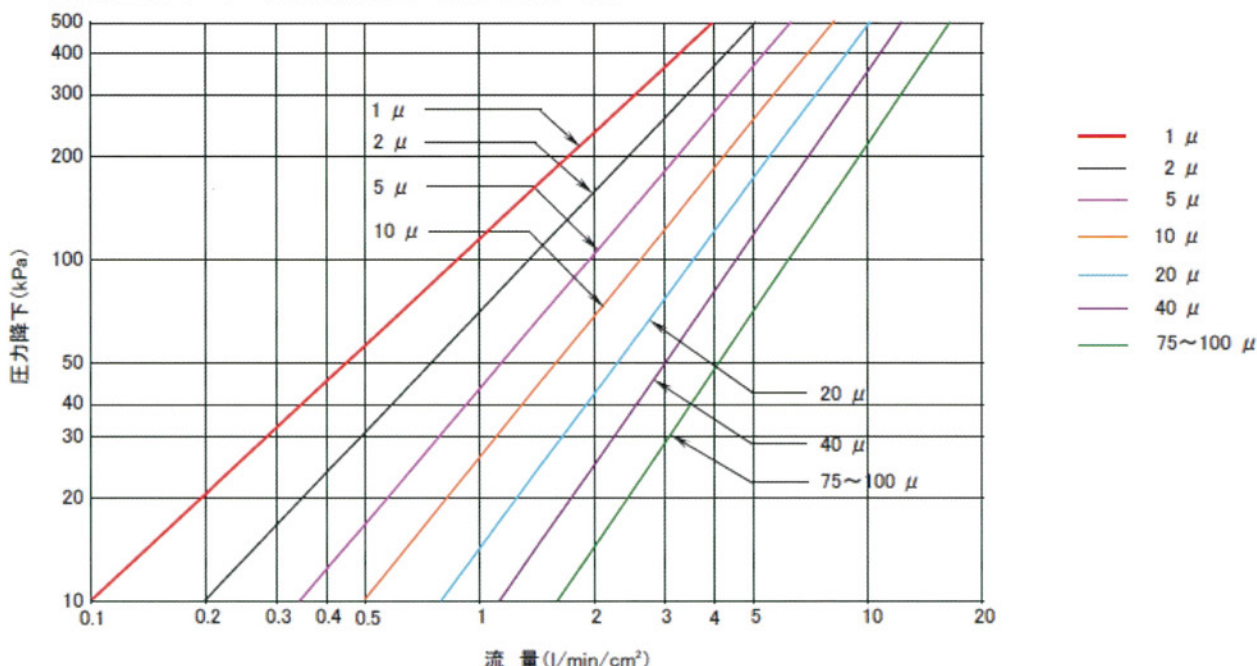
セントラルフィルター工業株式会社

CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD.

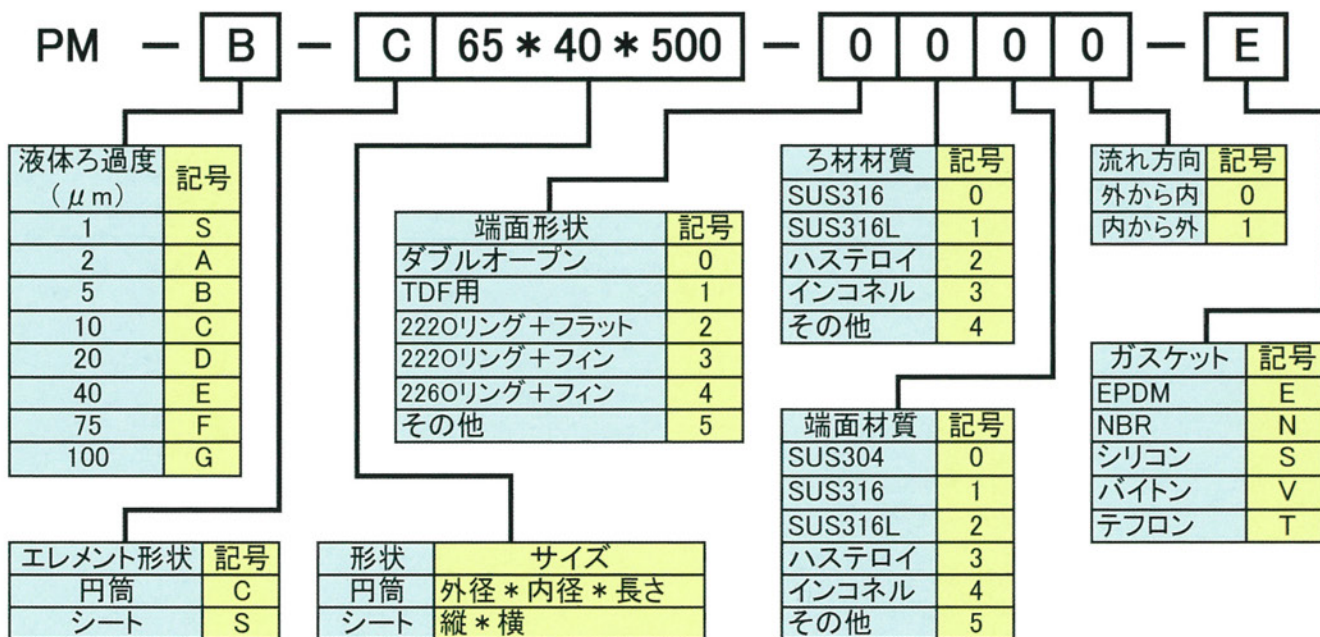
<http://www.central-filter.co.jp/>

流量－圧力損失特性

焼結金網(PM) 通水抵抗値 (単位面積当り)



焼結金網 (PM) の品番説明



●設計・製作からアフターサービス・メンテナンスまで一貫システムで社会に貢献するフィルトレーションの総合メーカー

フィルター・エレメントの選定に必要なテストはテクニカルセンターにご相談ください。



セントラルフィルター工業株式会社
CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD.

東京本社 東京都新宿区新宿1丁目34番地15号 新宿エースビル 〒160-0022 TEL (03)3350-0091(代) FAX (03)3350-0095
 大阪支社 大阪市福島区福島5丁目1番26号 MF西梅田ビル9F 〒553-0003 TEL (06)6345-3531(代) FAX (06)6345-3500
 テクニカルセンター 東京都新宿区新宿1丁目34番地15号 新宿エースビル 〒160-0022 TEL (03)3350-0091(代) FAX (03)3350-0095
 Singapore Branch 102E Pasir Panjang Road, #02-06 Citilink Warehouse Complex, Singapore 118529 TEL +65-6272-1191 FAX +65-6272-0170