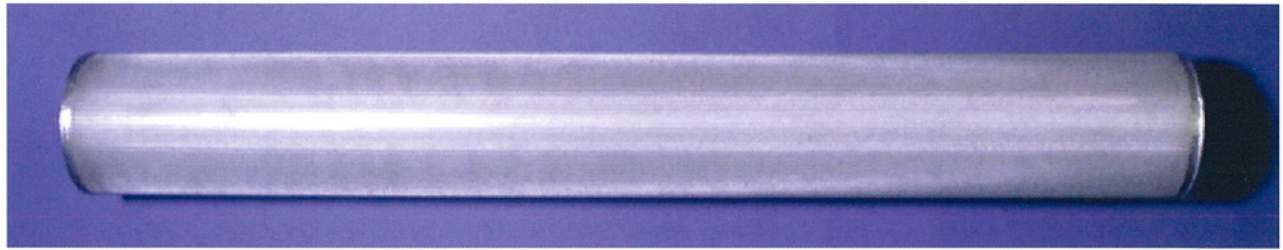




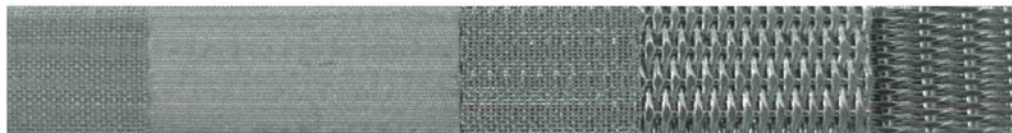
ステンレス製積層焼結金網

気体用焼結金網 (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 $-269^{\circ}\sim 600^{\circ}\text{C}$ 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時間の使用に耐えます。

用途

- 空気、窒素、酸素などのガス
- 一酸化炭素、アンモニアガスなどの毒性ガス
- 水素、天然ガスなどの引火性ガス
- 蒸気などの高温気体
- 粉体輸送など使用する空気の拡散用

仕様

| | | |
|---------------|---|-----------------------------|
| 材質 | SUS304、SUS316、SUS316L、ハステロイ、インコネル | |
| ろ過精度 (公称ろ過精度) | 0.3 μm 、0.5 μm 、1 μm 、3 μm 、5 μm 、10 μm 、15 μm 、20 μm | |
| 寸法 | 円筒 | 外形: $\phi 14\sim$ 任意 長さ: 任意 |
| | シート | 横480 × 縦980、横480 × 縦480 |
| 耐熱性 | 600 $^{\circ}\text{C}$ | |
| 耐圧強度 | 0.8MPa at $\phi 65\times 250\text{L}$ 、30MPa at $\phi 14\times 250\text{L}$ | |



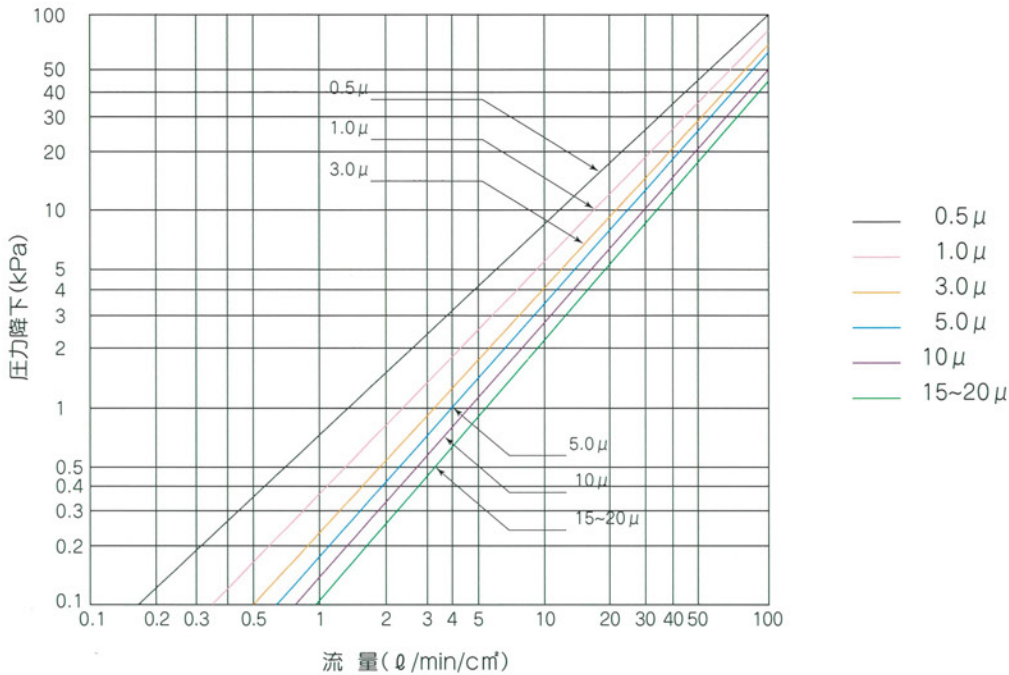
セントラルフィルター工業株式会社

CENTRAL FILTER MFG. CO., LTD.

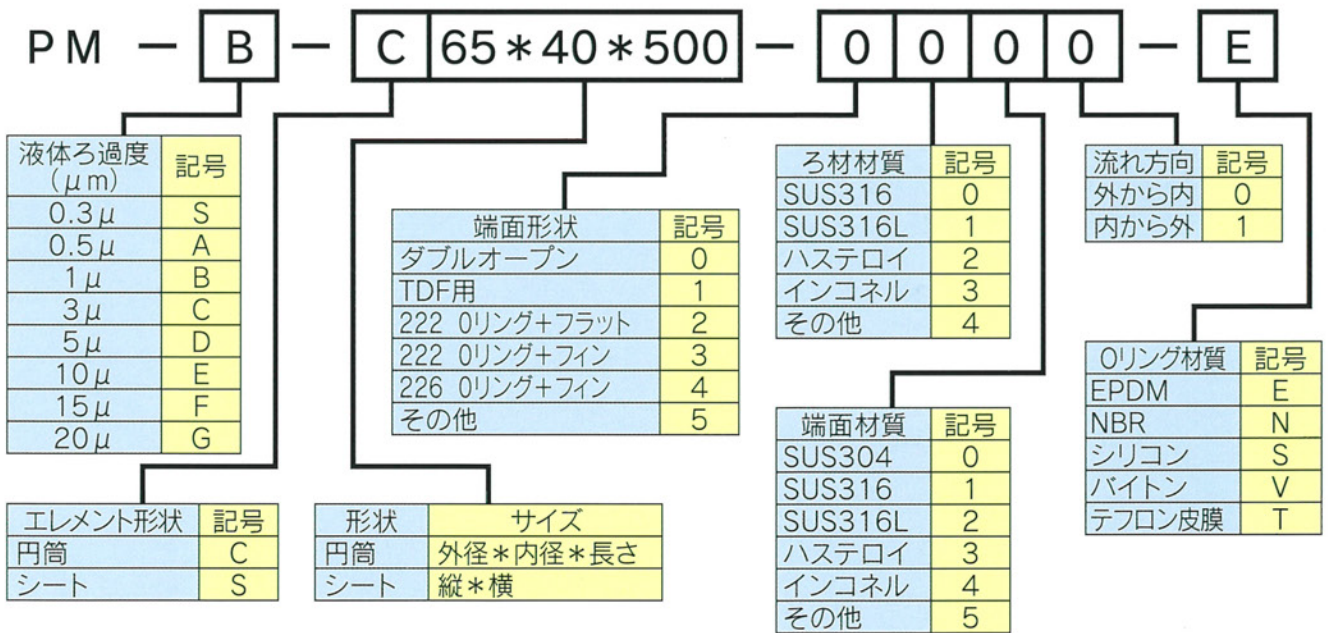
<http://www.central-filter.co.jp/>

流量－圧力損失特性

焼結金網(PM) 通気抵抗値 (単位面積当り) 空気21℃



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 新宿エステートビル 〒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 新宿エステートビル 〒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