

## グラスプ バッグフィルター

# BGタイプ

## 用途

化学薬品

一般工業用水、純水

排水処理



## 特長

- ポリプロピレン、またはポリエステルろ材を使用したバッグ構造
- 幅広いグレードラインアップ
- 表面処理を施したろ材

## 利点

- 高い収塵能力、簡便な交換作業
- 目的に応じた最適なグレード選定が可能
- 離脱物低減

## 構造

スナップリング

成型品



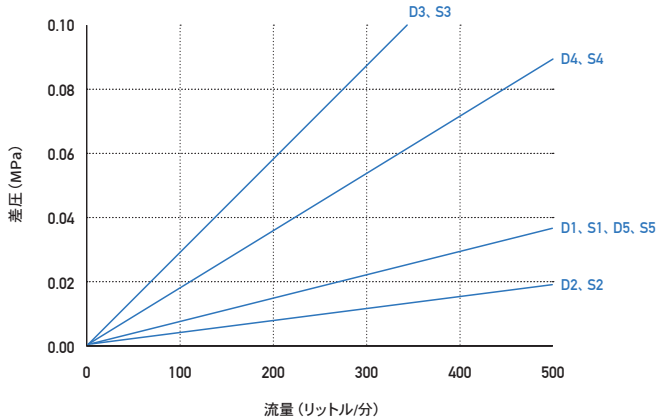
## 仕様

|                            | 01                                | 05             | 10 | 25           | 50     | 75           | 1H     |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------|----|--------------|--------|--------------|--------|
| 表示ろ過精度                     |                                   |                |    |              |        |              |        |
| ろ過精度 (μm)                  | 1.0                               | 5.0            | 10 | 25           | 50     | 75           | 100    |
| サイズ：ろ過面積 (m <sup>2</sup> ) | D1、S1 : 0.25                      | D2、S2 : 0.5    |    | D3、S3 : 0.09 |        | D4、S4 : 0.15 |        |
| サイズ：容量 (L)                 | D1、S1 : 8.0                       | D2、S2 : 17.5   |    | D3、S3 : 1.5  |        | D4、S4 : 2.5  |        |
| 材質                         | ろ材                                | ポリプロピレン        |    |              | ポリエステル |              |        |
|                            | シーリング                             | ポリプロピレン/SUS304 |    |              | ポリエチレン |              | SUS304 |
| 最高使用温度                     | 80℃                               |                |    | 120℃         |        | 135℃         |        |
| 推奨交換差圧                     | 0.10MPa                           |                |    |              |        |              |        |
| 適合食品衛生基準                   | 昭和34年厚生省告示第370号 (ろ材：ポリプロピレンの場合のみ) |                |    |              |        |              |        |

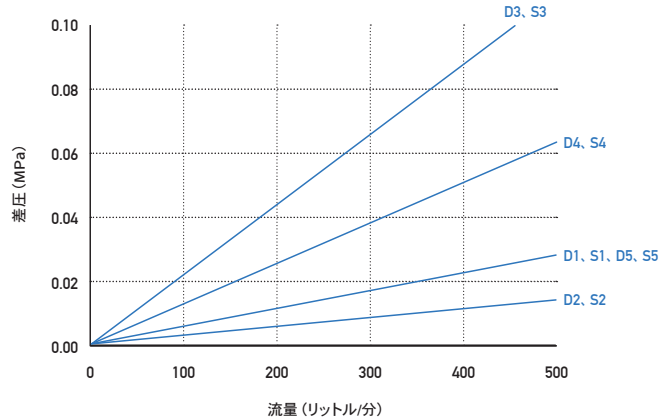
※上記以外の仕様 (全長・形状等) につきましては、別途ご相談ください。

## 流量特性

流体：精製水 (20~30℃) / ろ過精度：1.0~5.0 μm



流体：精製水 (20~30℃) / ろ過精度：10~100 μm



## 型番表示方法

| 品番 | ろ過精度  | SC- | ろ材                        | シーリング                                   | 形状                     | サイズ   | 箱入り数               |
|----|---|-----|---------------------------|---|------------------------|---|--------------------|
| BG | 0 1   |     | P                         | P                                       | D                      | 1   | C                  |
|    | 01 = 1.0 μm<br>05 = 5.0 μm<br>10 = 10 μm<br>25 = 25 μm<br>50 = 50 μm<br>75 = 75 μm<br>1H = 100 μm |     | P = ポリプロピレン<br>S = ポリエステル | P = ポリプロピレン<br>E = ポリエチレン<br>T = SUS304 | D = 成形品<br>S = スナップリング | 1 = 180mm / 420mm<br>2 = 180mm / 820mm<br>3 = 100mm / 230mm<br>4 = 100mm / 380mm<br>5 = 150mm / 510mm | C = 10枚<br>G = 50枚 |

※1 シーリングがSUS304の場合、形状はスナップリングを選択して下さい。  
 ※2 シーリングがポリプロピレンまたはポリエチレンでスナップリング形状の場合、直径/全長の3、4、5は設定がありません。

※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  
 BG210301J