

# 液体用バッグフィルター

## 各種バッグフィルター



様々なアプリケーションでご利用いただける液体用バッグフィルターです。バッグフィルターメディアにポリプロピレン、ポリエステル、ナイロン、PTFEをご用意致しました。フィルターカートリッジのプレフィルター、高粘度流体の濾過、大流量処理用として幅広いアプリケーションにご使用頂けます。リング材質も SUS304 以外に、ポリプロピレン、ポリエステルをご用意しましたので廃棄の際の分別作業も不要です。フィルターカートリッジと組み合わせで、ライン全体のコストダウンをご提案させていただきます。

- **構成材質**

メディア：ポリプロピレン、ポリエステル、ナイロン、PTFE  
リング材質：SUS304、ポリプロピレン、ポリエステル

- **濾過精度**

ポリプロピレン：1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200  $\mu\text{m}$   
ポリエステル：1, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200  $\mu\text{m}$   
ナイロン：20, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 200  $\mu\text{m}$   
PTFE：5, 10  $\mu\text{m}$

- **耐熱性**

ポリプロピレン：90℃  
ポリエステル：145℃  
ナイロン：150℃  
PTFE：260℃

- **仕上げ**

縫製、熱シール、縫製 + 熱シール

- **ご使用箇所**

水、排水、液糖、化学薬品、塗料、高粘度流体、自動車用電着塗料他

サイズ	推奨流量 (M3/Hr)	外径 (インチ)	長さ (インチ)
01	20	7	16
02	40	7	32
03	6	4	8
04	12	4	4

### フィルター選定条件項目

<input type="checkbox"/> 1 流体名	<input type="checkbox"/> 4 耐食性の考慮	<input type="checkbox"/> 7 所要使用流量
<input type="checkbox"/> 2 ろ過目的	<input type="checkbox"/> 5 温度	<input type="checkbox"/> 8 混合物の種類及び濃度
<input type="checkbox"/> 3 所要ろ過精度	<input type="checkbox"/> 6 粘度	<input type="checkbox"/> 9 pH