

バグフィルター

◆機器外観



◆特 長

- ・ろ過装置が安価で、フィルター本数も少なく済むので「ランニングコスト」が大幅に削減可能です。
- ・バッグが内面ろ過のため取替えが容易で、ハウジング内の清掃がほとんど不要のため、「メンテナンスが容易」です。

◆用 途

- ・電子部品のメッキ液、エッチング液、薬液及び洗浄液のろ過
- ・化学工業分野における各種溶剤、薬液のろ過
- ・醸造品、清涼飲料水の製造工程における水処理
- ・UF膜、RO膜のプレフィルター、その他各種水処理

◆仕 様

公称ろ過精度(μm)	0.5	1	5	10	25	50	75	100	150	200	300
材質	ポリプロピレン ポリエステル ナイロン										
流量(m ³ /h)	6			12			20			40	
寸法(mm)	φ101.6×203.2L			φ101.6×355.6L			φ177.8×431.8L			φ177.8×812.8L	
ろ過面積(m ²)	0.09			0.16			0.25			0.5	
最大許容差圧(MPa)	≤0.4										
耐熱(°C)	≤90(ポリプロピレン) / ≤150(ポリエステル) / ≤163(ナイロン)										

※エレメント・ハウジングのサイズ・材質につきましては、標準品以外にも対応可能ですのでご相談ください。
また、高温・高圧などの特殊仕様や法規対応品も製作可能です。

●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