



プロファイルⅡ

ビール、異性化糖、仕込水、洗浄水等の前処理



ABシリーズ

RMFシリーズ

従来のデプスフィルターには、一度捕捉した粒子を圧力の変化等でフィルターの二次側へ流出させたり、メディアが剥離したりする問題があり、確実なる過が要求される場合には使用できませんでした。

“プロファイルⅡ”は、これらの問題を解決した画期的なフィルターで、確実なる過ができ、メディアの剥離もありません。さらに、ろ過寿命が長いので、ランニングコストの削減が可能です。

カートリッジ構造とろ過のメカニズム

カートリッジの外側部分(テーパ孔構造→長いろ過寿命)

この部分は内側に行くにつれて連続的に小さい孔径になっているため、効果的な孔径変化とデプス効果で、ろ過寿命が長くなります。

カートリッジの内側部分(コンスタント孔構造→確実なる過)

変化のない均一な孔径を持ち、この部分で正確な絶対ろ過が可能です。

■材質

| 構成部品 | 材質 |
|-------------------------------------|------------|
| フィルターメディア | ポリプロピレン |
| サポートコア | ポリプロピレン |
| エンドキャップ、 OUTER ケージ、アダプター*1 (ABシリーズ) | ポリプロピレン |
| エンドシール(RMFシリーズ) | 熱可塑性エラストマー |

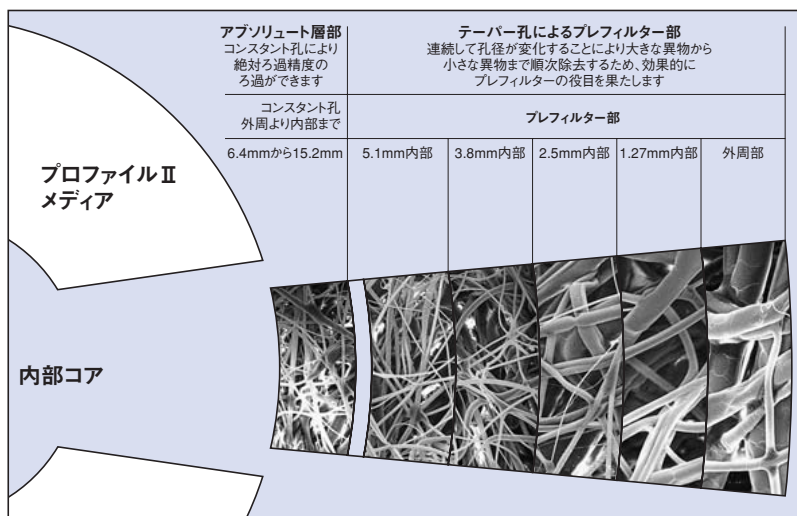
*1 ステンレススチールリング付き(ただし、接液しません)

特長

- 正確なる過精度を持つ
- メディアの移行・剥離がない
- 低い圧力損失
- 異物の流出がない
- 高い収塵能力
- 幅広い流体適合性

■耐差圧

- 0.41MPa (～30℃)
- 0.34MPa (～50℃)
- 0.21MPa (～70℃)
- 0.10MPa (～82℃)



代表的“プロファイルⅡ”メディアのテーパ孔部、コンスタント孔部の電子顕微鏡写真(300倍)
(プロファイルⅡのテーパ孔部は連続したテーパ孔で各層の積み重ねではありません。)

プロファイルII

| カートリッジ グレード | 定格ろ過精度 (μm) | プロファイルII 製品番号 | |
|----------------|-----------------------------|---------------|----------------------|
| | | RMFシリーズ | ABシリーズ |
| 005 | 0.5 | | AB □ Y005 [7] W [H4] |
| 010 | 1 | RM □ F010W | AB □ Y010 [7] W [H4] |
| 030 | 3 | RM □ F030W | AB □ Y030 [7] W [H4] |
| 050 | 5 | RM □ F050W | AB □ Y050 [7] W [H4] |
| 100 | 10 | RM □ F100W | AB □ Y100 [7] W [H4] |
| 200 | 20 | RM □ F200W | |
| 400 | 40 | RM □ F400W | |

| コード | フィルターカートリッジ長さ(mm) |
|-----|-------------------|
| 1 | 254 |
| 2 | 508 |
| 3 | 762 |

| コード | O-リング規格 |
|-----|------------|
| 7 | AS568A-226 |

| コード | O-リング材質 |
|-----|---------|
| H4 | シリコン |

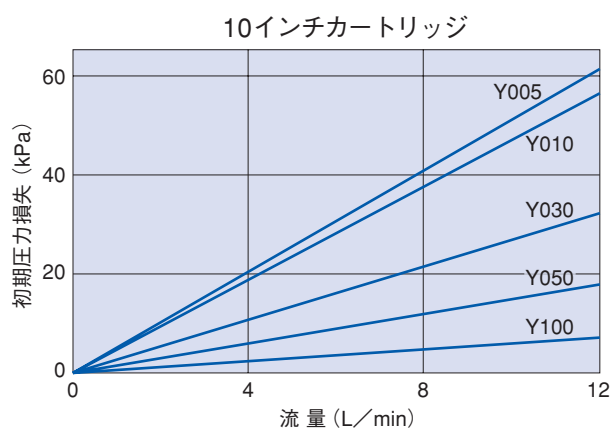
ろ過精度と流量特性

| カートリッジ グレード | 定格ろ過精度 | | 初期圧力損失 流量: 10L/min (水) kPa |
|----------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | 液体における下記 μm 値でのろ過効率 | | |
| | 99% | 99.98%* ³ | |
| 005 | < 0.5* ³ | 0.5* ² | 51 |
| 010 | < 0.5* ³ | 1.0 | 47 |
| 020 | 1.0 | 2.0 | 34 |
| 030 | 1.8 | 3.0 | 28 |
| 050 | 3.0 | 5.0 | 15 |
| 100 | 7.5 | 10.0 | 5.5 |

*2 ANSIB93、31、731に基づいたシングルパスF-2テストによるデータ

*3 外挿値

流量－圧力損失特性



本カタログに記載されているデータは特定条件下で得られた代表値です。本カタログに記載された情報により得られる結果並びに本製品の安全性については保証するものではありません。本製品をご使用になる前に、本製品が使用目的に対して適正かつ安全であることをご確認ください。なお、本カタログに記載されている内容は予告無しに変更される場合がございます。



日本ポール株式会社

食品事業部

東京本社 〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1 TEL.03(6901)5760
大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 3-5-36 TEL.06(6397)3719

カートリッジフィルターの ご用命承ります！

カートリッジフィルターのご案内

フィルターによる
問題解決をお手伝い
させていただきます。

日本ポール(株)の販売店として活動させて頂いております(株)エーティーエーと申します。
液体・気体のろ過用カートリッジフィルターのご用命がございましたら、是非お問い合わせください。まずはお気軽にご相談頂けますと幸いです。

カートリッジフィルター



フィルターハウジング



フィルターハウジング



弊社のココが特徴・その1

日本ポール(株)販売店

カートリッジフィルター業界最大手の日本ポール社の販売店をさせて頂いております。
お客様の問題・課題について、日本ポール社の営業に代わり、コンサルティングさせていただきます。

弊社のココが特徴・その2

ろ過テスト

フィルターのろ過精度等を決定するために必要な、ろ過テストの実施を承っております。
ろ過テストを実施することで、理想的なフィルターを選定するための検討が可能となります。

弊社のココが特徴・その3

フィルター勉強会

販売店様、エンドユーザー様を対象とした個別フィルター勉強会を承っております。
フィルターの知識を深めて頂くことで、お客様の品質改善・工程改善のきっかけになれば幸いです。

弊社のココが特徴・その4

フィルターコンサルティング

その他フィルターにつきまして、納期の課題からコスト見直しまで何でもご相談ください。
様々な液体用、気体用のフィルターにつきまして、型式等よりご提案が可能かをお調べさせていただきます。

※本チラシの内容は 2021 年 7 月 現在のものです。

お問い合わせ先

株式会社エーティーエー

大阪府大阪市西区立売堀 4 丁目 5 番 27 号 シティビル阿波座 7F

TEL:06-6110-7603 (代)

FAX:06-6110-7604

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