

M03Hシリーズ

製品No. M03H◆-▲G■▼★-☆

コード	フロー
H	ダイレクトフロー

◆	材質
S	304 SST
K	316L SST

▲	カートリッジ段数(長さ)
1	1段 (10")
2	2段 (20")
3	3段 (30")

■	フランジ形状
F	JIS10K-FFフランジ
R	JIS10K-RFフランジ

▼	ノズルサイズ
25	40A
33	50A

★	シール材質
H13	NBR
H	フッ素ゴム
H1	FEPカプセルフッ素ゴム
H4	シリコン
J	EPDM

※ アクセサリー類については79ページをご参照ください。

※ 詳細は図面をご参照ください。

選
定
例

ダイレクトフロー、304 SST材質、10インチカートリッジ1段、
JIS10K-50A FFフランジ接続、シール材質にシリコンを選定する場合

製品No. M03HS-1GF33H4

仕様

1. 設計圧力 : 0.99MPa

2. 設計温度 : 80℃

3. 概算重量・容量・概寸*1 :

タイプ	空重量 (kg)	容量 (m ³)	面間A (mm)	全高B (mm)
1G	39	0.023	450	899
2G	44	0.032	450	1157
3G	47	0.039	450	1346

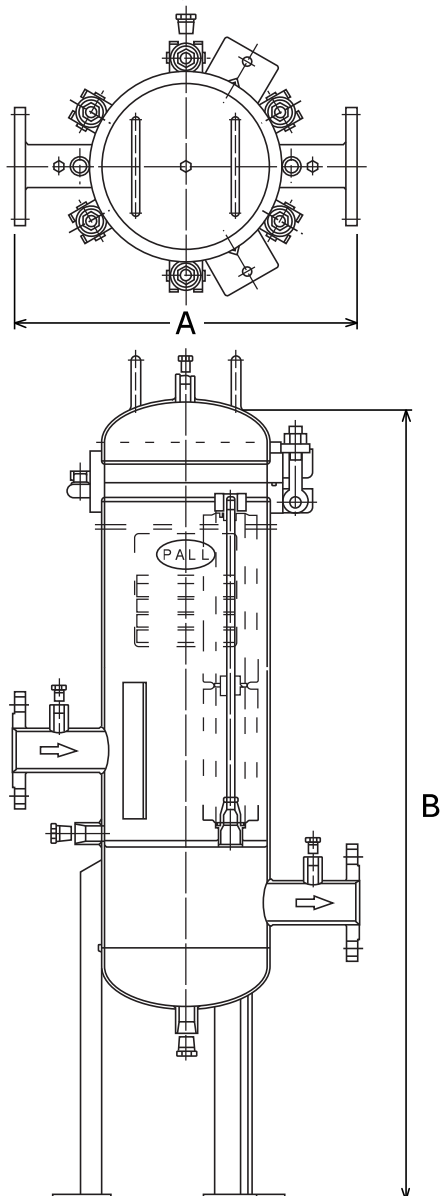
4. 表面仕上げ : 内外面電解研磨仕上げ

5. 洗浄 : 禁油洗浄

* 1 M03H◆-▲G■33タイプの場合の例です。

外形図

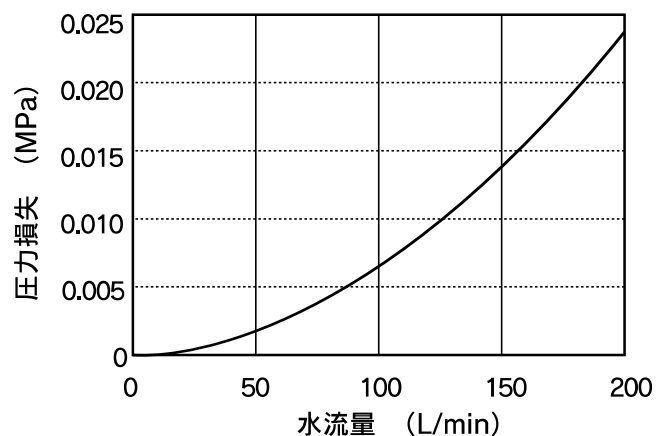
(M03HS-▲G■33タイプ)



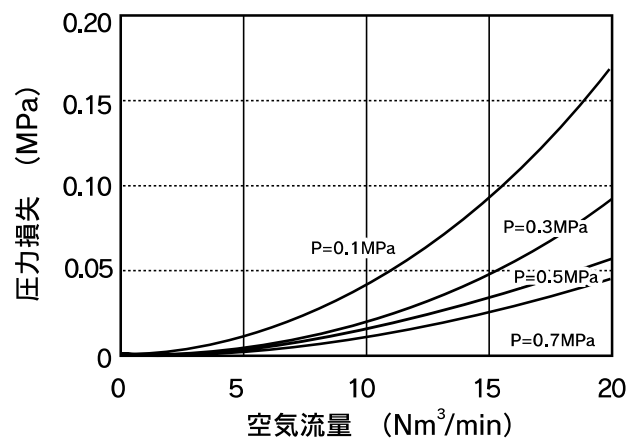
流量-圧力損失特性(ハウジング単体)

(ノズルサイズ: 50A)

流量特性(水)



流量特性(空気) T(温度)=20℃



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ると幸いです。

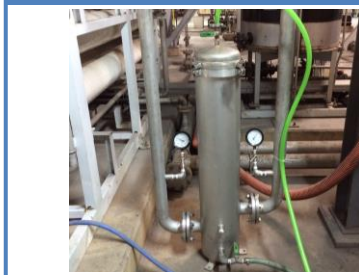
カートリッジフィルター



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>