

M01シリーズ

製品No. M01●◆-▲G■▼★-☆

●	タイプおよびフロー
D	クランプタイプ、ダイレクトフロー
L	リングナットタイプ、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")

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

▼	ノズル形状・サイズ*2
16	Rc1ネジ
13	20Aフランジ
17	25Aフランジ
25	40Aフランジ

★	シール材質*3
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

☆	オプション (表面仕上げ)*4
なし	酸洗仕上げ(ヘッド表面)、内面酸洗仕上げ・外面サテン仕上げ(ボウル表面)
E1	内外面電解研磨仕上げ(ヘッド表面) 内面電解研磨仕上げ、 外面サテン仕上げ後電解研磨仕上げ(ボウル表面)

- * 1 ノズルがフランジの場合のみ、このコードを使用してください。
- * 2 他の継手、サイズも取り揃えています。
- * 3 他の材質も取り揃えています。
- * 4 他の洗浄仕様もあります。
- ※ 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	クランプタイプ、ダイレクトフロー、304SST材質、10インチカートリッジ、 Rc1ネジ接続、シール材質にNBRを選定する場合
	製品No. M01DS-1G16H13

仕様

- 1. 設計圧力 : 0.99MPa*5
- 2. 設計温度 : 80℃*5
- 3. 概算重量・容量・概寸*6 :

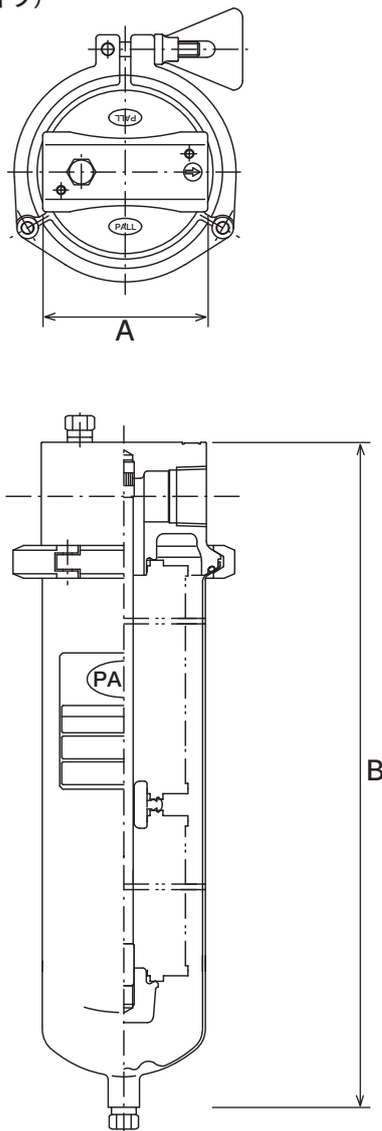
タイプ	空重量 (kg)	容量 (cm ³)	面間A (mm)	全高B (mm)	カートリッジ引き抜き代 (mm)
1G	3.0	2,000	90	379	300
2G	3.6	3,600	90	641	560
3G	4.3	5,100	90	904	820

* 5 H1(FEPカプセルフッ素ゴム)Oリングを使用する場合の最高使用圧力は、0.49MPaとなります。

* 6 M01D◆-▲G16タイプの場合の例です。他のタイプについては図面をご参照ください。

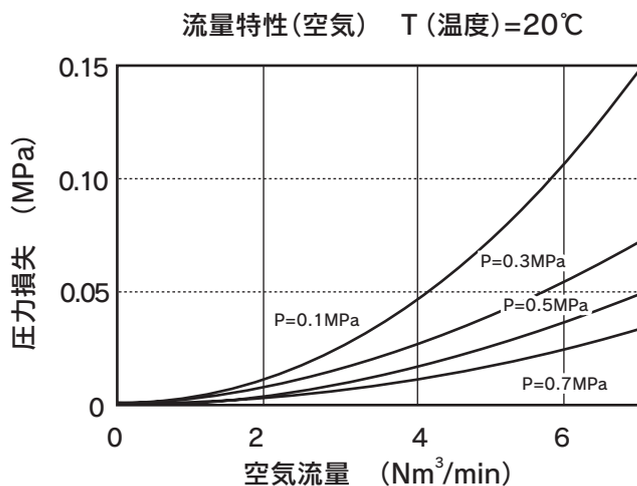
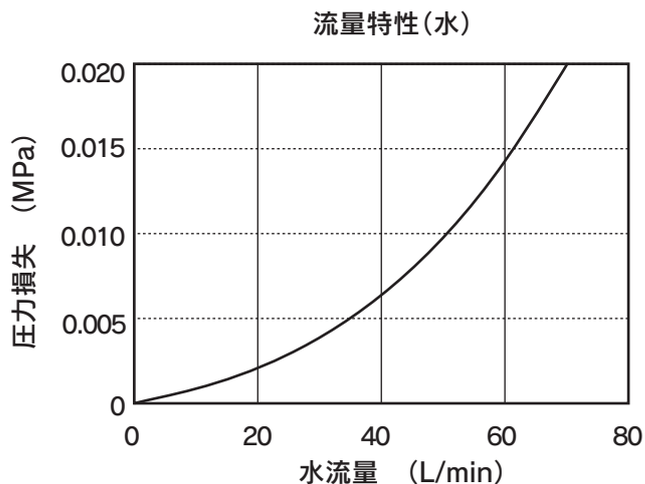
外形図

(M01D◆-▲G16タイプ)
(クランプタイプ)



流量-圧力損失特性(ハウジング単体)

(ノズルサイズ: 25A)



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>