



HDCII

酸・アルカリ、溶剤、純水、飲料等のろ過



“HDCII”は、すべてポリプロピレン製部品で構成されており、樹脂バインダーは一切使用していません。材質は、FDA（米国食品医薬品局）の『21CFR』に登録されており、USP（米国薬局方）クラスVIの生物学的安全性試験（121℃）に合格しています。メディアは、内側へ行くにつれて孔径が小さくなるテーパ孔構造の層と、均一で正確なる過精度をもつコンスタント孔構造の層で構成されており、プリーツ状になっています。この構造により“HDCII”は収塵能力が大きく、ろ過寿命が長いという特徴を持っています。*1

*1 長期使用により部品は劣化します。定期的な交換をおすすめします。

代表的な二種類のカートリッジ

ガスケットタイプ

両端のエンドキャップにガスケットをセットして、シールするタイプです。

Oリングタイプ

片方の端が閉じられ、もう一方にOリングがセットされているので衛生的なシールができます。

その他種類

小型4463、SLK、他にオールディスポーザブルのDFAもあります。詳細は当社にお問い合わせください。

■材質

構成部品	材質
フィルターメディア	ポリプロピレン
メディアサポート	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	ポリプロピレン
アウターケース	ポリプロピレン
エンドシール、サイドシール	熱溶着

■特長

- ろ過寿命が長い
- 収塵能力が大きい
- ろ過流量が大きい
- 正確なる過精度
- 幅広い薬品適合性
- 抽出物量が少ない
- 一度捕捉した異物の再放出がない
- メディアの剥離、移行がない

■液体におけるろ過効率

カートリッジグレード	下記の効率 (%) における定格ろ過精度 (μm値)
	99.98%*2
J006	< 1.0*3
J012	1.2
J025	2.5
J045	4.5
J060	6.0
J100	10.0
J200	20.0
J400	40.0
J700	70.0

■気体におけるろ過効率

DOP (0.3μm) のろ過効率 (%)
99.9998
99.996
99.95
99.75
99
93
70
50
25

■仕様

耐差圧	0.55 MPa (50℃)
	0.41 MPa (80℃)
最高使用温度	80℃

上記データはANSI、B93、31-1973に基づいたシングルパスF-2試験法によって得られたデータです。

*2 βx=5,000 *3 外挿法による推定値

HDCII

O-リングタイプ

製品型式：AB ① ② ③ ④

①

コード	フィルターカートリッジ長さL (インチ)
1	10
2	20
3	30

②

コード	定格ろ過精度 (μm)
J006	<1.0
J012	1.2
J025	2.5
J045	4.5
J060	6
J100	10
J200	20
J400	40
J700	70

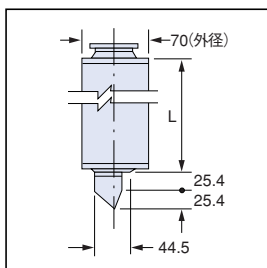
④

コード	O-リング材質
H4	シリコン
H	フッ素ゴム
J	EPDM
HF	耐酸用フッ素ゴム

③

コード	O-リング規格
7	AS568A-226
8	AS568A-222
3	AS568A-222

コード	形状
7	ボンフィン
	ツイストロック
8	ボンフィン
	プラグイン
3	フラットエンド
	プラグイン



ガスケットタイプ

製品型式：M ⑤ Y100 ⑥ ⑦ ⑧

⑤

コード	カートリッジ長さ(インチ)
C	10
D	20
D	30
D	40

⑦

コード	定格ろ過精度 (μm)
J006	<1.0
J012	1.2
J025	2.5
J045	4.5
J060	6
J100	10
J200	20
J400	40
J700	70

⑥

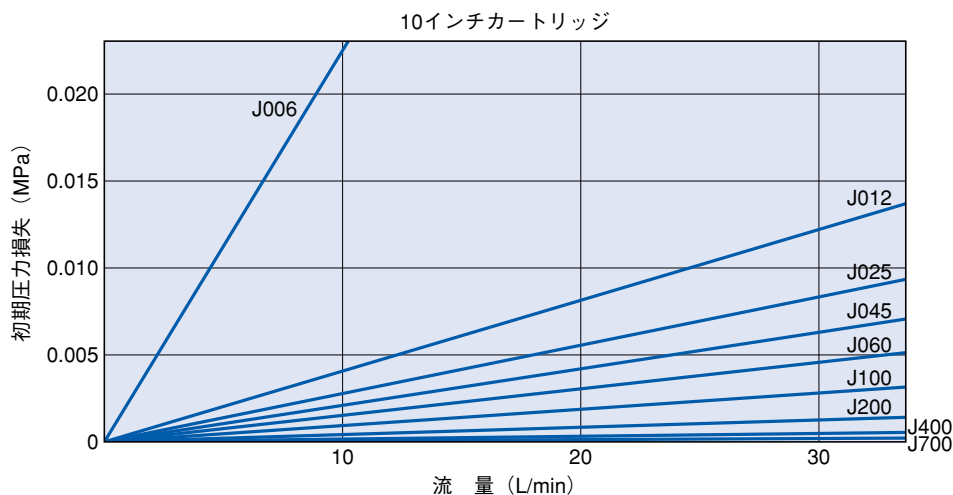
コード	長さ(インチ)
1	10
2	20
3	30
4	40

⑧

コード	ガスケット材質
H13	NBR
H4	シリコン
H	フッ素ゴム
J	EPDM

小型カートリッジ
製品型式：MCY4463 ⑦ ⑧

■流量—圧力損失特性 (水、20°C)



PALL 日本ボール株式会社

〒163-1325 東京都新宿区西新宿 6-5-1

マイクロエレクトロニクス事業部 TEL.03(6901)5700
エナジー事業部 TEL.03(6901)5780

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-36
熊本営業所 〒862-0956 熊本県中央区水前寺公園 14-22

TEL.06(6397)3719
TEL.096(382)8420

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付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。

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>