

ラボピュア

LPA・H・E・Jタイプ

用途

各種液体のラボスケール評価

少量～中量生産用途

関連動画のご紹介 (YouTube)

QRコードをクリックするとYou Tubeで動画視聴が可能です



カプセルフィルターのエア抜き方法

特長

- ハウジングレスのポリプロピレン製カプセルフィルター
- 継手仕様は4種類
- 内蔵フィルターの選択肢が広い

利点

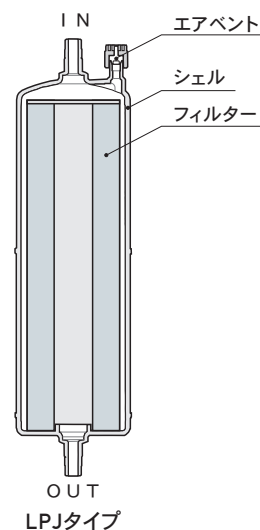
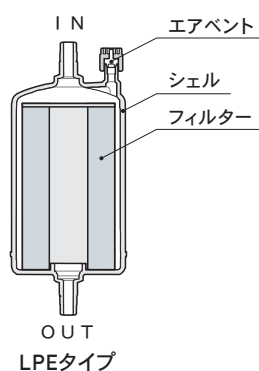
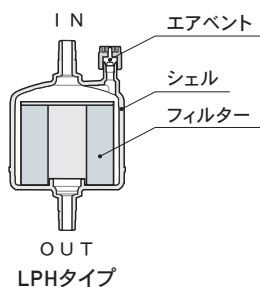
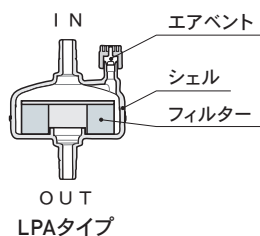
- ハウジング洗浄不要
- 簡便なる過評価
- 使用環境に合わせた選択が可能
- 目的に応じたフィルター選択が可能

サイズ別液ロス量

	内蔵フィルター全長	液ロス量
LPA	25mm	132ml
LPH	62.5mm	269ml
LPE	125mm	499ml
LPJ	250mm	957ml
LPS	50mm	127ml
LPM	100mm	218ml
LPX	125mm	532ml
LPD	-	僅か

※液ロス量は当社計算値です。
内蔵フィルターの種類によって数値の増減がございます。

内部構造



形状コード及び寸法

LPAタイプ

形状コード	H	N2	N3	F3
a (mm)	118	112	112	118

LPHタイプ

形状コード	H	N2	N3	F3
a (mm)	154	148	148	154

LPEタイプ

形状コード	H	N2	N3	F3
a (mm)	216	210	210	216

LPJタイプ

形状コード	H	N2	N3	F3
a (mm)	341	335	335	341

接続形状

接続口径形状				
形状コード	H	N2	N3	F3
IN/OUT	ホースノズル	NPT 1/4 インチ	NPT 3/8 インチ	フローエル60シリーズタイプ
IN/OUT チューブ	内径12mm	-	-	外径3/8 インチ
ベント/ドレン	スウェージロックタイプ			
ベント/ドレン チューブ	外径1/4 インチ	外径1/4 インチ	外径1/4 インチ	外径1/4 インチ

※チューブ接続用の継手などは付属していません。

仕様

品番	LPA	LPH	LPE	LPJ
内蔵フィルター全長	25mm	62.5mm	125mm	250mm
シェル外径	φ 88mm			
フィルター	選定フィルターの材質参照			
材質	ポリプロピレン			
ベントキャップ	ポリプロピレン			
最高使用圧力	0.39MPa(at20℃)			
最高使用温度	60℃			
滅菌方法	オートクレーブ可 (135℃ 30分)			

※オートクレーブの際はベントキャップを取りはずしてください。

※形状コードF3はオートクレーブに対応していません。

※多くのロキテクノ製フィルターを内蔵可能ですが、一部対応不可能なものもございます。対応可能なフィルターにつきましては、別途お問い合わせください。

型番表示方法

内蔵フィルター全長	フィルターカートリッジ 品番	ろ過精度	形状コード
LP E	- S H P -	0 5 0	- N 2
▼	▼	▼	▼
A = 25 mm H = 62.5 mm E = 125 mm J = 250 mm	※品番につきましては、 各種カタログをご参照のうえ、 型番をご指定ください。 (一部対応不可能な品番があります)	※ろ過精度は各種カタログを ご参照ください。	H N2 N3 F3

※カタログの内容は予告なしに改訂される場合があります。
※有機溶剤のろ過などご使用の際は、帯電防止策が必要になる場合があります。
※カタログに掲載している性能データは、当社試験による特定条件下で得られた代表値です。

株式会社 ロキテクノマーケティング

本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-20-12
TEL.03-5764-1180 / FAX.03-5764-0681

www.rokitechno.com

当社、技術情報は
こちらから▼



ISO9001規格に適合した当社品質
マネジメントシステムに基づいて製造されています。

登録範囲

フィルターカートリッジ、ハウジング及びろ過装置の
設計・開発、製造及び販売



第22版
LPA,H,E,J201001J