



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YouTube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

利 点

サイズ別
液口ス量

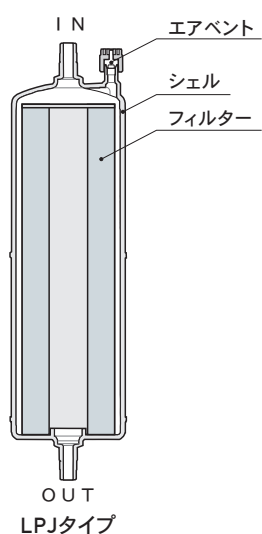
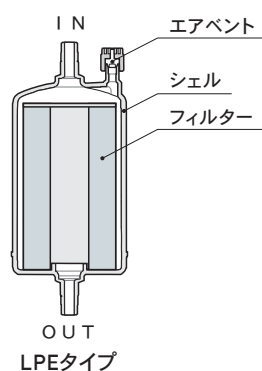
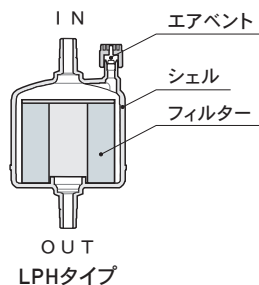
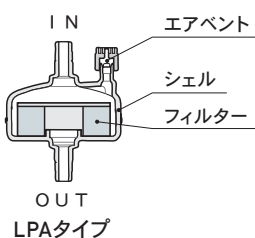
- ハウジングレスのポリプロピレン製
カプセルフィルター
- 継手仕様は4種類
- 内蔵フィルターの選択肢が広い

- ハウジング洗浄不要
- 簡便なろ過評価
- 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

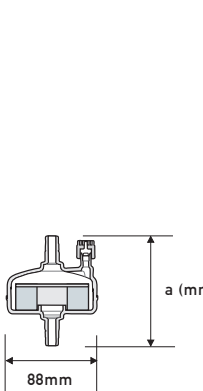
	内蔵フィルター全長	液口ス量
LPA	25mm	132ml
LPH	62.5mm	269ml
LPE	125mm	499ml
LPJ	250mm	957ml
LPS	50mm	127ml
LPM	100mm	218ml
LPX	125mm	532ml
LPD	-	僅か

※液口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

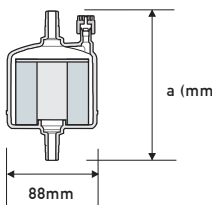


形状コード及び寸法



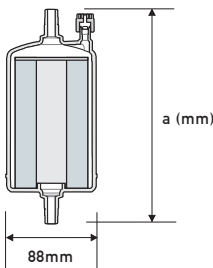
LPAタイプ

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



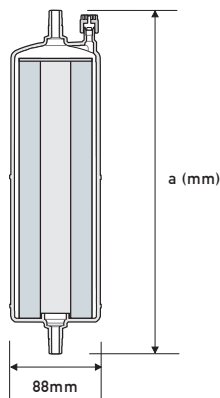
LPHタイプ

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		H	N2	N3	F3
形状コード		H			
IN/OUT	IN/OUT	ホースノズル	NPT 1/4 インチ	NPT 3/8 インチ	フロウエル60シリーズタイプ
IN/OUT チューブ		内径12mm	-	-	外径3/8 インチ
ペント/ドレン				スウェージロックタイプ	
ペント/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	シェル ポリプロピレン			
ペントキャップ		ポリプロピレン		
最高使用圧力			0.39MPa(at20°C)	
最高使用温度			60°C	
滅菌方法			オートクレーブ可 (135°C 30分)	

※オートクレーブの際はペ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おりません。

※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 -	- 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。

※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でご使用の際は、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징及びろ過装置の
設計・開発、製造及び販売



第22版

LPA,H,E,J201001