



ラボピュア

LPA・LPH・LPE・LPJ
フレアタイプ

用途

半導体CMP工程POU

各種流体のラボスケール評価

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

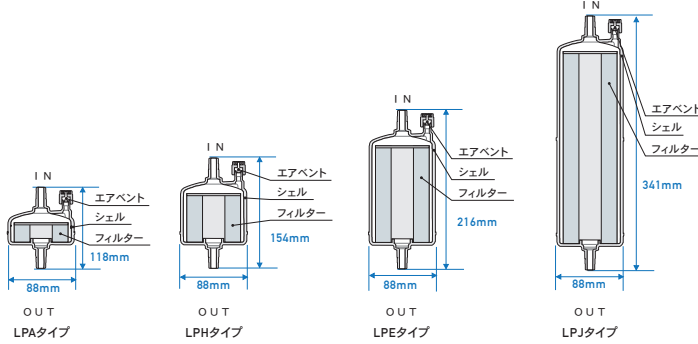
特長

- 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
- IN/OUTがフレアタイプ
- 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
- 簡便なろ過評価
- CMP工程POUで最適な接続が可能
- 目的に応じたフィルター選択が可能

内部構造及び寸法



接続形状

接続口径形状	
形状コード	P3
IN/OUT	フレアタイプ
IN/OUT チューブ	外径3/8インチ
ベント	スウェージロックタイプ
ベントチューブ	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。

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 L F -	0 0 2 -P3
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。	

仕様

材質	フィルター	選定フィルターの材質参考
シェル	ポリプロピレン	
最高使用圧力	0.39 MPa(at20°C)	
最高使用温度	60°C	

※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。

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



株式会社 ロキテクノマークティング

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