

カプセルフィルター



ラボピュア

# LPA · LPH · LPE · LPJ

フレアタイプ

用 途 関連動画のご紹介 (YouTube)

半導体CMP工程POU

各種流体のラボスケール評価



カプセルフィルターの エア抜き方法

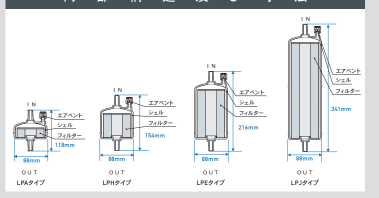
### 特 長

- 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

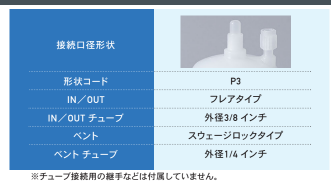
### 利 点

- 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



#### 型 表示方法 番

フィルターカートリッジ 品番 内蔵フィルター全長 ろ過精度 形状コード LP -P3 ▼ ▼ A = 25 mm※品番につきましては、 ※ろ過精度は各種カタログを  $H = 62.5 \, mm$ 各種カタログをご参照のうえ、 ご参照ください。 E = 125 mm型番をご指定ください. J = 250 mm(一部対応不可能な品番があります)

### 仕 様

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

## 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

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

