



## ラボピュアカプセルフィルター 簡易交換ユニット

# ESLPタイプ

### ■ 用 途

CMPプロセスのLOOP、POUフィルター

コーティング装置

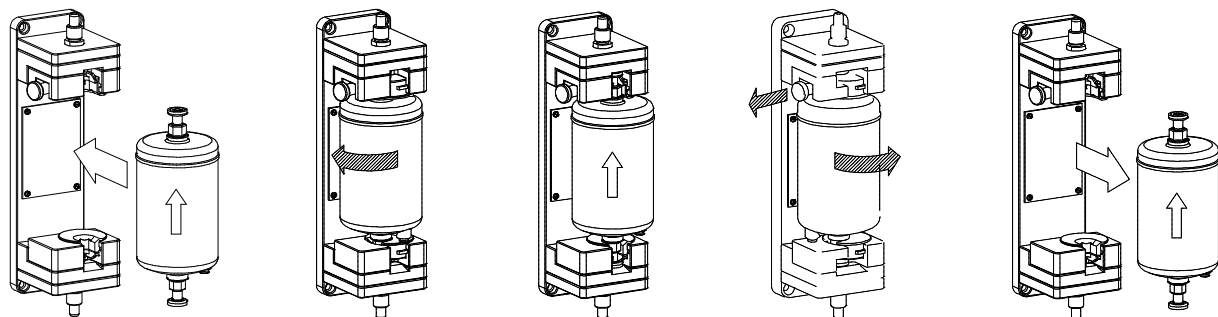
### 特 長

- ワンタッチ交換に対応したカプセルフィルターユニット
- フロウエル継手を採用
- 内蔵フィルターの選択肢が広い
- オール樹脂設計

### 利 点

- 容易な交換作業
- 下→上流しで初期の気泡排出が容易
- 接続部の液滞留部が少ない
- 目的に応じたフィルター選択が可能
- 金属コンタミがない

### セ ッ ト 方 法

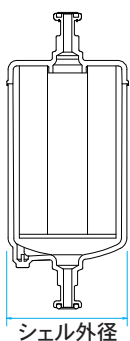


カプセルフィルター取り付け

→ セット完了

→ カプセルフィルター取り外し

## カートリッジ仕様・寸法



内蔵フィルター全長	125mm
シェル外径	Φ88mm
フィルター	選定フィルター材質参照
シェル	ポリプロピレン
Oリング	FKM
最高使用圧力	0.39MPa (at 20°C)
最高使用温度	60°C

## 型番表示方法

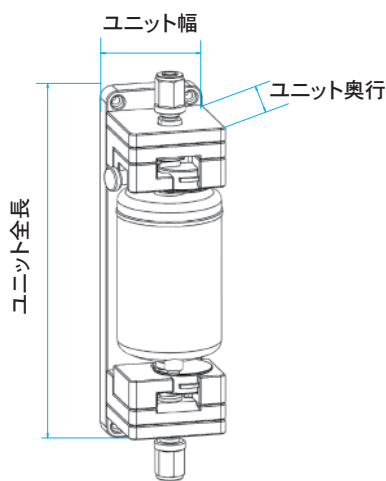
品番	内蔵フィルターカートリッジ 品番	内蔵フィルターカートリッジ ろ過精度	Oリング
LPEN-	S   L   F	- 0   0   3	-EV1

▼

EV1 = FKM

品番、ろ過精度につきましては、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。)

## ユニット仕様・寸法



対応カプセルフィルター カートリッジ品番	LPEN
ユニット全長	300mm
ユニット奥行	93mm
ユニット幅	82mm
ユニット材質	ポリプロピレン、PTFE(接液部)
接続口径	フロウエル60 3/8"
最高使用圧力	0.39MPa (at 20°C)
最高使用温度	25°C

## 型番表示方法

品番	材質	全長	接続形状
ESLP-	P	E	-F3

▼

PP = ポリプロピレン

▼

E = LPEN (125mm)

▼

F3 = フロウエル60 3/8"

※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。

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



MS

CM009

# 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](http://www.rokitechno.com)

第7版

ESLP220216J