



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

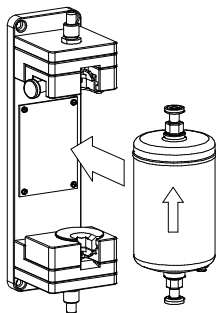
特 長

- 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

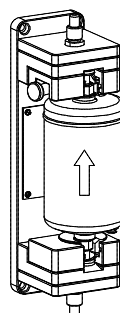
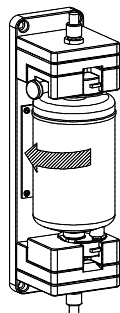
利 点

- 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

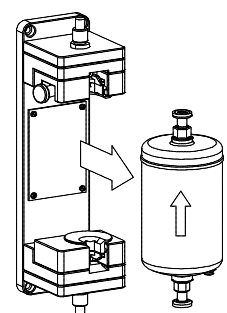
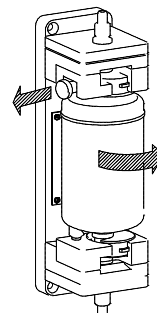
セ ッ ト 方 法



カプセルフィルター取り付け

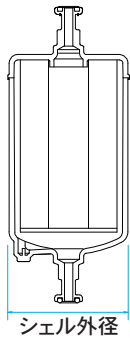


セット完了



カプセルフィルター取り外し

カートリッジ仕様・寸法



シェル外径

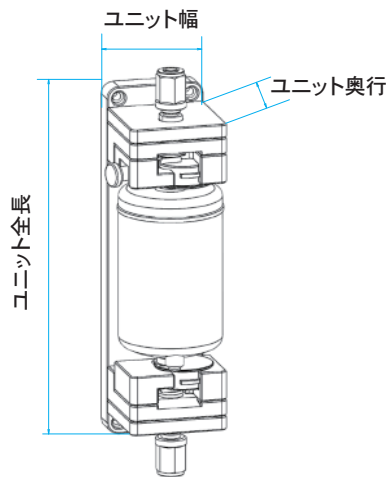
内蔵フィルター全長	125mm
シェル外径	φ 88mm
フィルター	選定フィルター材質参照
シェル	ポリプロピレン
Oリング	FKM
最高使用圧力	0.39MPa (at 20℃)
最高使用温度	60℃

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℃)
最高使用温度	25℃

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。

※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。

※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。

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7版
ESLP220216J