

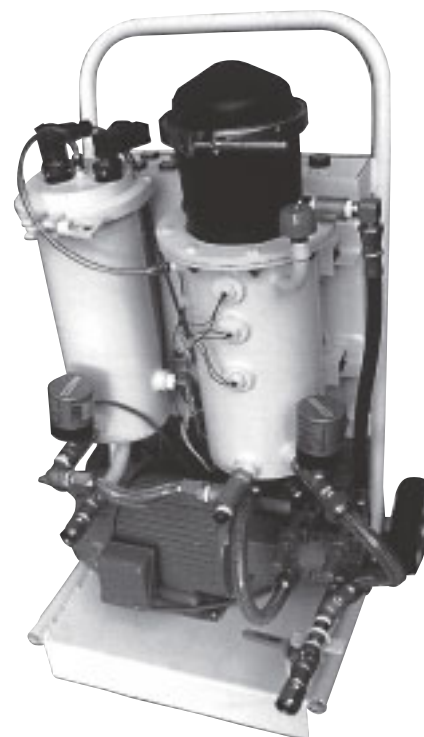


## 特長

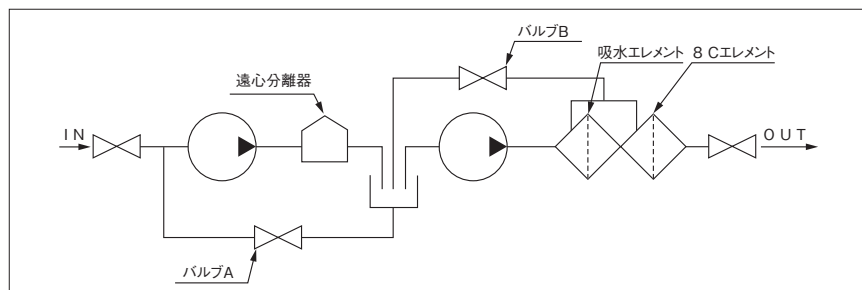
- 油の劣化を促進するコンタミネント(粒子、水分、気泡)を一挙に除去します。
- 遠心分離器とフィルターの3段ろ過方式で、エレメント交換時間が大幅に延長されます。
- 持ち運び自由な可搬式タイプです。

## 使用例 (一般鉱物油)

ろ過前 (汚染度NAS等級外 水分量342ppm) → ろ過後 (汚染度NAS5級 水分量30ppm)



## 回路図



1段

2段

3段

遠心分離器

吸水エレメント

8Cエレメント

( 摩耗粉、ごみ、さび、  
スラッジ等を捕集 )

(水分捕集)

( 8μmまでの粒子  
を99.5%捕集 )

## 仕様

外形寸法	縦511mm×横604mm×高さ894mm		ポンプ	流量	50Hz 9.0L/min 60Hz 10.8L/min
ろ過精度	1段	遠心分離器(10μm相当)		吐出圧力	1.0MPa
	2段	吸水	モータ	3相200V×50/60Hz×1.5kw	
	3段	8μm( $\beta_0 \geq 200$ )	質量	約95kg	

## 性能グラフ

### 試験条件

- ・タンク容量：40L
- ・ダストの種類：ACFTD
- ・油の種類：ISOVG46
- ・水分量：100cc

