

小型浮上油回収装置



特徴

- 浮上油だけ効率的に吸いあげるフロート設計
- 油を比重分離するため、スキマーのように必要なクーラント液までとりません
- 油吸着でなく、油分離式なので消耗品がでません

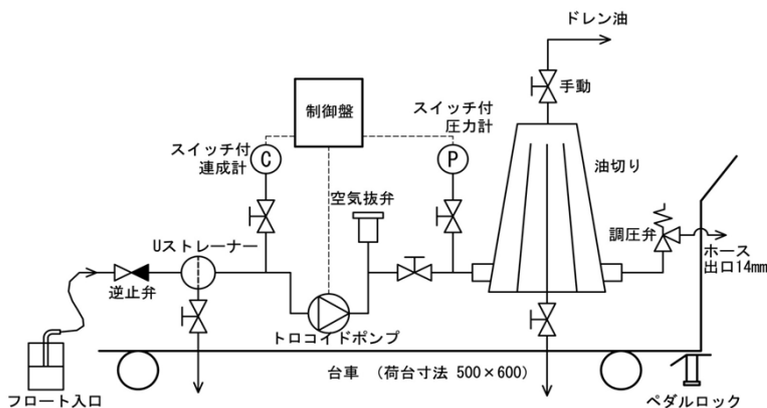


浮上油を効率的に吸うフロート

メカニズム

- クーラント液を超極細ガラス繊維に通過させると、油のみ繊維にまとわりつき大きくなって比重差で浮上し、浮上油を抜き出す

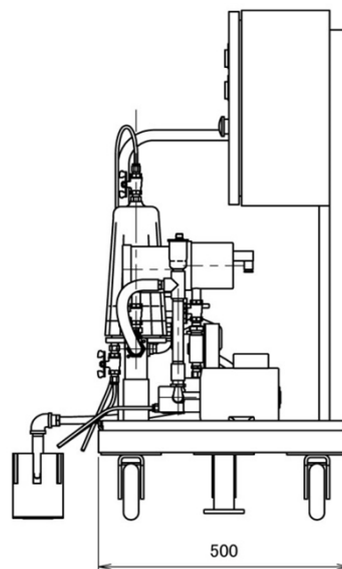
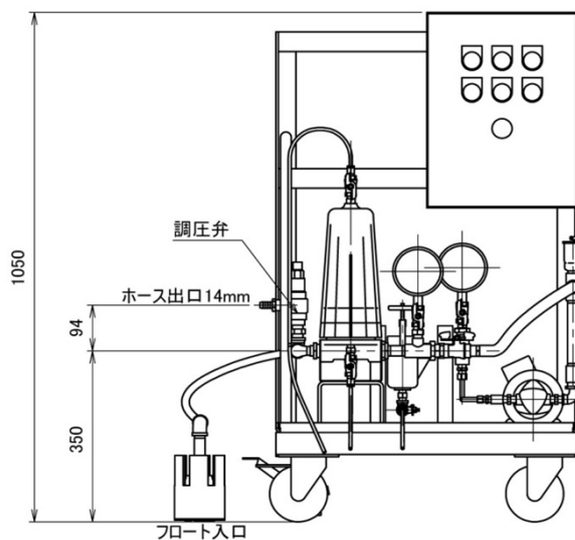
フロー図



型式/仕様一覧

| 型式 | 流量 | 推奨容量 |
|----|----------|------|
| LS | 1~7ℓ/min | 200ℓ |

外形図



株式会社 コンヒラ
CONHIRA CO., LTD.

<Home-page> <http://www.conhira.com/>

<E-mail> info@conhira.com

本 社 / 愛媛県今治市北高下町2丁目2番23号
〒794-0812 TEL (0898) 23-6660(代) FAX (0898) 23-6698

神戸支社 / 神戸市中央区港島南町3丁目3番25
〒650-0047 TEL (078) 599-7533 FAX (078) 599-7532

Head Office: 2-2-23, KITAKOUGE-CHO, IMABARI EHIME, Japan
(〒794-0812) Tel: +898-23-6660 Fax: +898-23-6698

KOBE Office: 3-3-25, MINATOJIMAMINAMI-MACHI, CHUO-KU, KOBE
(〒650-0047) Tel: +78-599-7533 Fax: +78-599-7532