

# 今までとは違う新開発吸引フロート

—ホースが硬化しても自立して安定吸引—

優れた液面追従機能と安定した姿勢保持機能

他社メーカーの回収装置に使える

eco more float

エコモア フロート

## 「浮上油」「浮遊微細スラッジに強い」



### フロート交換 3分

- 他社の回収装置に使える
- ホース内径12パイ対応
- ホース内径19パイ対応
- コンパクトな2個玉フロート
- ホースを差込めば使える

### 液面追従機能

- 空気を極力吸わせない
- 浮上油の吸引に強い
- 浮遊微細スラッジ吸引に強い
- 液面追従機能
- 常にノズルが液面で安定
- ノズルにゴミが詰まりにくい

### 姿勢保持機能

- W回転機能で安定自立
- 自立機構でホース硬化に対応
- ホースが硬化しても安定吸引
- 液の深さ70ミリで自立可能
- クーラントタンクが浅くてもOK
- 温水にも対応

## 確実にきれいになる!



「エコモアフロートで吸引力UP」

### 新開発技術 「エコモアフロート」

現場で使える革新的技術 特許出願中

- ◆ 濃い油にも独自開発W吸引式ノズルが活躍
- ◆ コンパクト+W回転機能を採用
- ◆ 薄い油も吸引できる液面追従機能採用
- ◆ シンプルで壊れにくい構造なので経済的

### ◆◆ リピー特購入が多い理由 ◆◆

- 1、他社の回収装置に使用可能・狭い開口部で使える
- 2、3分で交換でき・シンプルなので取り扱いも簡単
- 3、独自の自立機構採用・液面追従機能採用
- 4、高温仕様・ホース内径変更もオプション対応可能

今すぐお電話を

お客様相談窓口：03-6441-2133

開発・製造・販売元 産機テクノス株式会社

## エコモアフロート

油水分離・浮遊微細スラッジに強い機構  
内径12パイと19パイのホースに使用できる



## 解説

他社メーカーのエア式ポンプ・電気式ポンプに比べ、標準仕様でも60度の温度までに対応オプションで高温仕様になれば80度の高温の洗浄機にも対応できます。

新開発W吸引ノズルは常に液面に安定して浮き、浮上油と浮遊微細スラッジを安定吸引すると同時に側面のスリットから切削液を吸引することで空気を吸わせない効果と濃い油も切削液で薄めて強制吸引する効果があります。ホース内径12パイと19パイに対応し、ホースが硬化してもフロートは独自W回転機構により安定自立し、液面追従機能によってノズルが液面を継続的に安定吸引します。今までなかった革新的な技術を採用しました。

## 高機能エコモアフロート仕様

項目	EF-1 (標準仕様)
外形寸法	長さ220×幅75×高さ110(バランス突起部含む)
液の必要深さ寸法	70ミリ
対応流量	1から32リッター毎分まで標準対応
必要開口部	100X100
対応駆動源	エア式・電気式に使用可能
フロート	φ75球型2個(樹脂):オプションの高温仕様はステンレス
対応ホース内径	12パイ 19パイ
耐熱温度	4~60℃(凍結不可)*60度を超える場合はご相談のこと
処理液	工作機械等の切削液・洗浄液・焼入液・工場廃液等(固形物を除く)
設置条件	他社製品の液面吸引装置に使用可能(100%対応できるものではありません) 液面の油が固まっている場合は、かき混ぜてからご使用ください

## 「エコモアフロート」が購入される理由

### 1、安全・安心・高機能でリーズナブル価格

- ①シンプル構造・しかもW回転機構により安定して自立吸引
- ②無人運転対応型・故障知らずの安心設計

### 2、独自技術で強力吸引

- ①2段式吸引ノズルを開発・32L/mまでの吸引に対応
- ②コンパクトな設計だから狭いタンクにも入れるだけ簡単に自立

### 3、導入後のコスト大幅軽減

- ①故障知らずで交換費用の出費を抑える
- ②メンテナンスの手間の軽減が期待できる

### 4、吸引安定への期待

- ①いろいろなメーカーの回収装置に仕様可能
- ②W吸引ノズルで目詰まりを軽減

### 5、吸引の不具合が改善

- ①吸引ホースが硬化したあとも安定して自立吸引を継続
- ②濃い油・薄い油・浮遊微細スラッジにも効果UP



## 産機テクノス株式会社

〒252-0134 東京都港区赤坂1-1-17-609

TEL03-6441-2133 FAX03-6441-2135

E-mail:sanki@sanki-technos.co.jp

<http://www.sanki-technos.co.jp>

### 3 個球フロート網付き

