

PRO-F3

TAKATO  
PUMPS®

こんな処理機を探してた！

# 浮上油・泡・スライム 様々な浮上物を回収！

簡単設置  
電源不要

低床対応  
省スペース

浮上物を  
強力回収



PRO-F3

# 特 徴

- 浮上油・浮上物を比重分離する装置です。
- シンプルな回収機構で、コンパクト化を実現。
- ダイヤフラムポンプの力で、浮上物を効率的に回収します。
- 低床槽でも、浮上物の回収が可能になりました。
- 空運転に強くスラリー移送も可能なエア駆動式のポンプを採用。
- ランニングコストが必要な、濾材等はありません。
- 動力の供給エア圧力は、0.3～0.4MPaで使用可能です。

本 体	
型 式	PRO-F3-T
外形寸法	500W×750H×200D
分離槽タンク寸法	270W×300H×200D
設置寸法	600W×800H×200D
エア駆動ポンプ	15-PP-TPT
	供給エア圧力:0.2～0.4MPa
接 続	吸込み口ホースサイズ：φ9 リターン口ホースサイズ：φ15 浮上物吐出口：25A エア接続口：φ8
オプション付属品	Y型ストレーナー
	エア接続口：3方バル

## 信頼性の高い

## エア駆動式のポンプを採用！

- 移送液に合わせて、ポンプ材質の選定が可能
- 空運転にも強く、吸上げ条件にてご使用できます
- お客様でも簡単にメンテナンスが可能です
- 電気工事が不要で、どなたでも簡単に設置できます

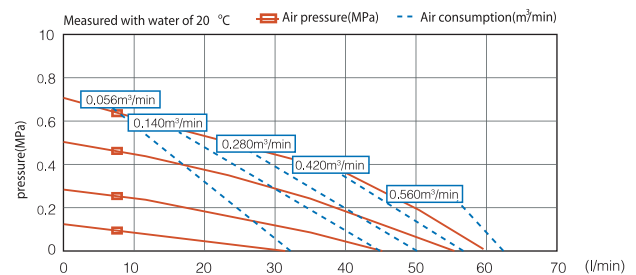


全モデル  
口径：15A/20A  
PTFEダイヤフラム  
最大流量  
57L/min

材質：PP

AODD-15シリーズ

フロートスキマー		
仕 様	2フロート	3フロート
外形寸法	340×100×150H	φ300×130H
最小設置寸法	縦 350×横 200 深さ70H	縦 350×横 350 深さ70H
フロート	φ95×2個 (常温)	φ95×3個 (常温)



## 型式コード

PRO-F3 - P1V - 2

①                      ② ③ ④                      ⑤

### 【分離槽仕様】

①	②		③		④		⑤	
モデル	ポンプ材質		分離槽サイズ		分離槽材質		フロートスキマー	
PRO-F3	P	PP	1	15L	V	PVC	2	2フロート
	A	アルミ	X	特注	S	SUS304	3	3フロート
	S	SUS304			X	特殊	N	無し
							X	特殊

※③のサイズは、15リットルタイプが標準になります。

製造・発売

株式会社タカトテクニカ

〒491-0831

愛知県一宮市森本4丁目22-23

TEL0586-75-0071 FAX0586-75-5257