

遠心ドライ装置

# MJ型

エマルションから除水  
もちろん遊離水も分離

対象油

潤滑油  
油圧作動油  
タービン油  
防錆油  
その他

お客様の悩みを、この1台が全て解決します！

- タンクの水抜きを頻繁に実施している
- エマルションになった油から水分を除去したい
- 水分が油に混ざり込み粘度が低下してしまう
- 油から水もゴミも同時に取りたい
- 水分値が管理基準値をよく上回る
- メンテナンスが簡単な装置が欲しい
- 保全の観点から油を頻繁に交換している
- 消耗品のない油水分離機を探している

アメロイドの技術と製品は、御社のSDGsと  
カーボンニュートラルに貢献します。



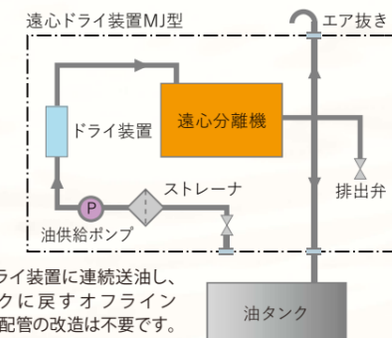
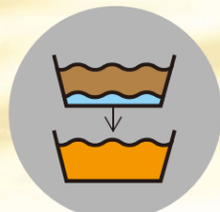
アメロイドは持続可能な  
開発目標 (SDGs) を支援しています。

NEW 新技術

# ドライ方式の効果

遠心ドライ装置 MJ 型は、新開発のドライ方式を遠心分離機に組み合わせた、油用の清浄機です。

ドライ方式とはアメロイドが独自に考案した除水メソッドです。



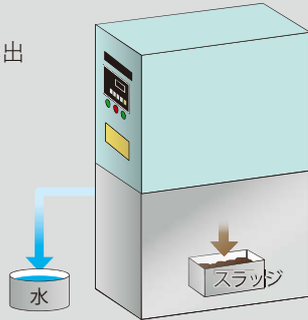
タンクの油をポンプで遠心ドライ装置に連続送油し、清浄処理された油をタンクに戻すオフライン方式で使用するので、ライン配管の改造は不要です。



■用途にあわせて2機種をご用意しております

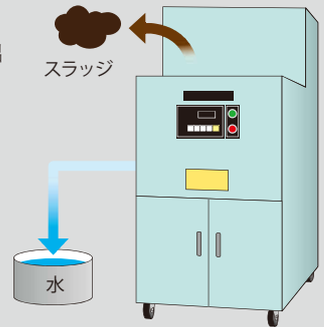
### 全自動型

水を水排出経路から自動排出  
固形スラッジを自動排出



### 開放清掃型

水を水排出経路から自動排出  
固形スラッジを手動排出



## OPTION 大型サクシオンストレーナー スラッジコレクター

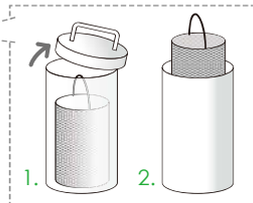
長い清掃  
サイクル

+

短時間で  
清掃可能

+

使いやすさ  
抜群



工具レスで  
開放可能

大きなバスケット  
容量

選べるメッシュ



## LINE UP | ラインナップ

型式	MJ-H1	
		油水分離タンク付きの場合
スラッジ処理方式	開放清掃式 (手動型)	
適正処理流量 (最大処理流量) <sup>※1</sup>	～ 22L/min (25L/min)	
動力	主モータ	3.7kW
	供給ポンプ	0.75kW
	移送ポンプ	0.75kW
	ミストコレクタ	0.2kW
	ヒータ	6.0kW
最大遠心力	～ 2900G	
寸法	幅	930mm
	奥行	1460mm
	高さ	1590mm
	上部開放代	(高さ +150mm)
概算重量	500kg	500kg+110kg
電源	AC200V 3φ	
エア圧力	0.5MPa 以上	
装備品	架台、供給ポンプ、移送ポンプ、ヒータ、ミストコレクタ、制御盤	

型式	MJ-S2Z	MJ-S4Z
スラッジ処理方式	自動清掃式 (全自動型)	
適正処理流量 (最大処理流量) <sup>※1</sup>	～ 22L/min (25L/min)	～ 50L/min (60L/min)
動力	主モータ	3.7kW
	ギヤモータ	0.2kW
	供給ポンプ	0.75kW
	移送ポンプ	0.75kW
	ミストコレクタ	0.2kW
	ヒータ	6.0kW
最大遠心力	～ 3200G	～ 1800G
寸法	幅	1530mm
	奥行	1730mm
	高さ	2000mm
	上部開放代	(高さ +400mm)
概算重量	800kg	1800kg
電源	AC200V 3φ	
エア圧力	0.5MPa 以上	
装備品	架台、供給ポンプ、移送ポンプ、ヒータ、ミストコレクタ、制御盤、スラッジ BOX	

※1 処理する液体と油の分離性や捕捉対象の夾雑物の粒子径によって処理流量が変わります。



- 本 社 〒231-0028 神奈川県横浜市中区翁町 1-6-12  
TEL.045-681-5968 FAX.045-681-5999
- 東京支店 〒276-0025 千葉県八千代市勝田台南 3-6-5 A-1F  
TEL.047-409-6130 FAX.047-409-6140
- 名古屋支店 〒448-0011 愛知県刈谷市築地町 2-7-7  
TEL.0566-28-7170 FAX.0566-28-7180

- 神戸支店 〒675-0104 兵庫県加古川市平岡町土山 753-14  
TEL.079-427-1361 FAX.079-427-1368
- 福山支店 〒729-0114 広島県福山市柳津町 4-5-23  
TEL.084-933-2457 FAX.084-939-7725
- 福岡支店 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 2-3-10-719  
TEL.092-517-3715 FAX.092-518-1354



WEB サイト