

## 水流駆動シリーズ Hydro Drive

近日リリース

『Hydro Drive』それは電力不要の駆動システム。水の流れを利用して各機器の駆動エネルギーを確保します。



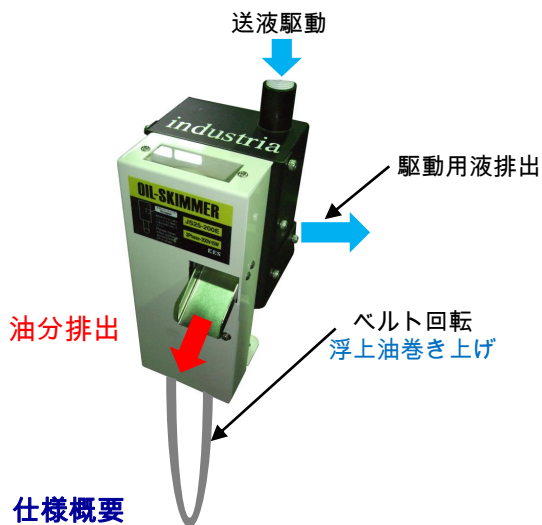
前面



背面

特許出願中

写真はタンク上面に設置した際のイメージです。実際は下部にベルトがあります。



タンク内の浮上油でお困りではありませんか？

浮上油回収装置を設置の際、  
電気工事が面倒ではありませんか？

電源フリーで使用可能な浮上油回収装置です。

既設のポンプから10L/minだけ、液を送液してください。  
圧力をかけて送液する必要はありません。  
自重落下レベルの送液で確実に駆動します。

ダーティー槽からクリーン槽へ送液される液の少量を  
INLETへ繋いでください。無駄なエネルギーを活用します。

### 仕様概要

型式	水流駆動			設置面～下部ベルト 寸法	最大油分回収量
	必要送液量	INLET	OUTLET		
OSJ-115	10 L/min	RC 1/2 (15A)	Rc 1 1/2 (40A)	115 mm	6 L/h
OSJ-200				200 mm	
OSJ-300				300 mm	

※ 本製品の仕様は予告なく変更することがあります。本紙記載の各性能数値等は、処理対象サンプルやご使用環境により異なる場合がありますので、内容を保証するものではありません。  
※ 駆動用の液にはクリーン液をご使用ください。本装置は水溶性クーラントを対象としています。