

# 製品比較一覧表

## ミニスキマー (MS-S)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	1L/min
揚 程	50cm
Q ポット	φ85mm×100 <sup>ST</sup>
タンク容量	7L
● 特徴・用途	
● 小型で簡単に設置可能	
● 工作機械全般のクーラントタンクの浮上油回収	

● 掲載ページ P3

## ハイスキマー (HS-B)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	1.5L/min
揚 程	150cm
Q ポット	φ85mm×100 <sup>ST</sup>
タンク容量	15L
● 特徴・用途	
● 高揚程にも対応	
● 工作機械全般	
● 小型排水ピット等	

● 掲載ページ P3

## ゆ・とりエース (YA-B)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	1L/min
揚 程	120cm
Q ポット	φ85mm×100 <sup>ST</sup>
タンク容量	25L
● 特徴・用途	
● 薄い油膜等高精度分離可能	
● タイマー/スピコン内蔵	
● 工作機械全般	

販売終了

● 掲載ページ P3

## ミニポット (MP-85)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	6L/min
揚 程	50cm
Q ポット	φ100mm×100 <sup>ST</sup>
● 特徴・用途	
● Qポットとポンプが一体型	
● 切粉・スラッジ・スカムも回収	

● 掲載ページ P4

## エルスキマー (LS-L)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	5L/min
揚 程	2.0m
Q ポット	φ100mm×100 <sup>ST</sup>
タンク容量	35L
● 特徴・用途	
● 高揚程対応型	● 低粘度の油用
● 大型工作機全般	

● 掲載ページ P5

## エルスキマー (LS-S)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	5L/min
揚 程	2.0m
Q ポット	φ100mm×100 <sup>ST</sup>
タンク容量	35L
● 特徴・用途	
● 高揚程対応型	● 高粘度の油用
● 廃油掻出し機能付き	
● 大型工作機全般	

● 掲載ページ P5

## SLブンリキ (SL-L)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	10~30L/min
揚 程	2.0m
Q ポット	φ100mm×100 <sup>ST</sup>
タンク容量	65L
● 特徴・用途	
● 24時間デジタルタイマー内蔵	
● 集中クーラントピット排水ピットの浮上油回収	
● 低粘度の油用	

● 掲載ページ P6

## SLブンリキ (SL-S)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	10~30L/min
揚 程	2.0m
Q ポット	φ100mm×100 <sup>ST</sup>
タンク容量	65L
● 特徴・用途	
● 24時間デジタルタイマー内蔵	
● 廃油掻出し機能付き	
● 高粘度の油用	

● 掲載ページ P6

## Super SLブンリキ (SSL-C)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	10~30L/min
揚 程	2.0m
Q ポット	φ100mm×100 <sup>ST</sup>
タンク容量	65L
● 特徴・用途	
● 廃油・スラッジ掻出しコンベア	
● 集中クーラントピットグリストラップ等	

● 掲載ページ P7

## SL-Mini (SL-M)



● 主な仕様	
電 源	100V
流 量	1L/min
揚 程	100cm
Q ポット	φ85mm×100 <sup>ST</sup>
タンク容量	12L
● 特徴・用途	
● 切粉・スラッジ掻出し機能付き	
● アルミ・鋳物加工機全般	

● 掲載ページ P7

## スクープロボ (A-0~A-5)



● 主な仕様	
電 源	100V・200V (一部除く)
流 量	30~200L/min
揚 程	2.0m~9.0m
Q ポット	φ100mm×100 <sup>ST</sup> ~φ150mm×200 <sup>ST</sup>
● 特徴・用途	
● 小型で高性能	
● 油、スカム、ゴミ等も回収	
● 排水ピット、グリストラップ等	

(固定式)

● 掲載ページ P8

## スクープロボ (B-0~B-5)



● 主な仕様	
電 源	100V・200V (一部除く)
流 量	30~200L/min
揚 程	2.0m~9.0m
Q ポット	φ100mm×100 <sup>ST</sup> ~φ150mm×200 <sup>ST</sup>
● 特徴・用途	
● フロート付きで簡単設置	
● 油、スカム、ゴミ等も回収	
● 排水ピット、グリストラップ等	

(フロート式)

● 掲載ページ P8

## 機種別 用途・適合場所

機種名	用途・適合場所
ミニスキマー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 工作機械全般の水溶性切削液タンク 旋盤・フライス・研磨機</li> <li>● 洗浄機・脱脂槽・洗浄槽・メッキ槽</li> <li>● コンプレッサードレン排水タンク・冷却水排水タンク</li> <li>● 印刷機のインクキャッチタンク・焼き入れ冷却タンク</li> <li>● 小規模の排水ピット・汚水ピット・側溝</li> <li>● ガソリンスタンドの排水ピット</li> </ul>
ハイスキマー SL-Mini	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吸込揚程が1m以上ある時</li> <li>● 回収油の粘度が高い時</li> <li>● 切粉等の浮遊物が多い時</li> </ul>
ゆ・とりエース	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吸込揚程が50cm以上ある時</li> <li>● よりきれいな分離をしたい時</li> <li>● 浮上油の量が多い時</li> </ul>
エルスキマー LS-L (液状油)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吸込揚程が1.5m以上ある時</li> <li>● 油の量が多くたくさんの回収量が必要な時</li> </ul>
LS-S (スカム状油)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 油の粘度が高く流れにくい時</li> </ul>
SLブプリキ SL-L (液状油)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 中型～大型の工作機械の水溶性切削液タンク</li> <li>● 2m×3m角位迄の排水ピット・集中クーラントタンク</li> <li>● 洗車場・自動車整備工場の排水ピット</li> <li>● 土木工事現場での排水処理ピット</li> </ul>
SL-S (スカム状油)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 食品工場の排水ピット・グリストラップ</li> <li>● 高粘度油・スラッジ・スカム含油等</li> </ul>
Super-SLブプリキ SSL-C (掻出し付)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 排水処理施設・活性汚泥処理施設の沈殿槽</li> <li>● 固体・液体・沈殿物を問わず分離・回収・排出したい時</li> </ul>
スクープロボ A-0～A-5型 (固定式) B-0～B-5型 (フロート式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 5m角以上の排水ピット・集中クーラントタンク</li> <li>● 食品工場の大型グリストラップ</li> <li>● 排水処理施設・活性汚泥処理施設の沈殿槽</li> <li>● 土木工事現場での排水処理ピット</li> <li>● 産業廃棄物処理場での浮遊物分離設備</li> <li>● 工場内の油流出災害対策用設備</li> <li>● 浮上切粉・スカムの回収</li> <li>● 河川・池・用水路等の浮遊物回収</li> <li>● 水位の変動や波高のある設置場所など</li> <li>● 複数の処理ピットを移動して使用したい時 (設置・移動が自由)</li> </ul>
ミニポット	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 切粉・スラッジの回収や浮上物の回収</li> <li>● マグネットセパレーターやフィルターと組合わせて浮上物の回収</li> </ul>

※上記の用途・適合場所は目安です。その他の特殊用途などご不明な点はお問い合わせください。

## 性能別分布図

