

広和エムテック 浮上油回収装置 ミニスキマー MS-S



● 特徴

- 液面自動追従サクシオン機構で水位の変動や波立ちのある水面もOK
- 従来のベルト式や円盤式のスキマーとは比較にならない高スピード回収
- 低い粘度の油脂も見事に完全回収します
- 狭いところにも設置可能超小型装置
- ポンプ部と分離槽部が簡単に分割可能(別置き可能)

● 製品仕様

名称・形式	ミニスキマー【MS-S】
外形寸法	415×193×255hmm 重量約10kg
油水分離槽	250×136×250hmm 内容量5.6ℓ SUS製
ポンプ部	100×136×235hmm
電源・電圧	単相 AC100V 50/60Hz
ポンプモーター出力	25W サーマルプロテクタ内蔵
配管口径	吸込みφ12mm 排水・廃油φ25mm
Qポット	口径φ85mm×100mmst ジャバラ材質NBR
吸込量／揚程	60ℓ/hr 50cm (清水時)
耐熱温度	0~40℃ 屋内仕様

● 用途

- 工作機械クーラントタンクの浮上油回収
- 洗浄装置の浮上油回収
- コンプレッサー等のドレン水の浮上油回収
- 冷却水の混入油の除去
- その他排水施設の浮上油回収

● ミニスキマーの処理工程

