

残水排水用自吸ポンプ

HANDY sweeper

ハンディスーパーEBQ型

標準仕様
標準品をお買い上げのお客様は標準仕様の欄を参照してください。その他、お客様の要望により特殊仕様として仕様変更したものもあります。仕様から外れた納品ではご使用にならない様お願いいたします。

仕 様	型 式	EBQ型	
	ボ ン プ	口 径	25mm
		最 大 揚 程	8m
		最 大 水 量	50ℓ/min
機 械		自 吸 性 能	-5m(1分以内)
	電 動 機	相 ・ 電 圧	単相・100V
		出 力	0.4kW
構 造		ケ ー ブ ル	VCT
		羽 根 車	ボルテックス
		軸 封	ワンコイルダブルメカニカルシール
材 料		軸 受	密封玉軸受
		羽 根 車	FCD 500
		ケ ー シ ン グ	合成ゴム
		メカニカルシール	FC 200
	電動機フレーム	ADC 12	
	接 続	1φホースカップリング	
	質 量	14.5kg	

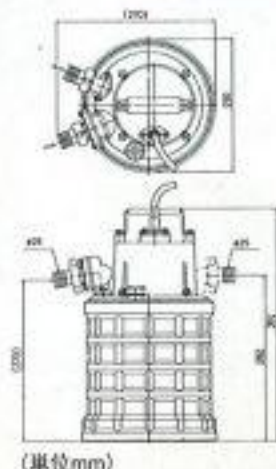
- 食品関連の液移送には使用できません。
- 生き物(養魚場・生け簀・水族館等)の設備に使用の場合は、ポンプ故障により、酸欠の恐れがありますので使用しないでください。
- 重要設備(コンピュータ冷却設備・冷蔵庫冷却設備等)には使用しないでください。
- 水以外の液体・油・海水・有機溶剤などには使用しないでください。ポンプが故障し、漏電や感電の原因となります。
- 人のいる水中では絶対にポンプを使用しないでください。万一漏電した場合感電する恐れがあります。
- 塩素イオン濃度が50mg/L~200mg/Lを超えると寿命に影響をおよぼす場合がありますのでご注意ください。
- 本ポンプは工事用水中ポンプです。長期間にわたる連続運転或いは激しい始動反復条件では使用しないでください。

標準付属品

ホースカップリング(本体に取付済).....	1
2P3P可倒式水中ケーブル(本体に取付済).....	5m
吸込みチェック弁(本体に取付済).....	1
フロア用吸込口.....	1
ホースバンド.....	3



標準付属品
可倒式プラグ付



残水排水だけ
ではありません。
自吸ポンプの賢みな使用法を、どうぞお試しください。



標準付属品には、吸込・吐出しホースは含まれません。

残水排水はもちろん、いろんなケースに高性能な力を発揮します。

わずかな残水も逃さず、離れた場所へ排水します。

1~3mmの水位でも始動しますので、薄い膜状の水でも大丈夫。しかもホース排水なので、遠く離れた場所へ排水します。

自吸式ポンプなので、いろんな使用が可能です。ビット用吸込ストレーナを使用すれば、たまり水や、狭い溝等の水もクックク排水します。又、ウェルポイント工法用の部材に組み込みも可能です。さらに独自のボルテックス構造により、砂・泥などによるロックを解消。耐久性もいちどんとアップしました。

軽さと強さの秘密、ハイブリッド構造。ケーシングに在り独自の開発による、E-S-Tツアーを採用しました。錆や衝撃に強く超軽量な素材です。電動部にはアルミフレームを使用しました。外周部を湯液で冷却する全周流冷却構造なので、コンパクト化と、省エネルギーを両立しました。

用 途

建築フロアの残水排水。プール・タンクの底水排水。簡易ウェルポイント用、わき水、たまり水等の排水。



特別付属品
ビット用吸込
ストレーナ1組



安全に関するご注意

- ご使用に際しては、正しく安全にお使いいただくために、取扱説明書、注文書をよくお読み下さい。
- 取扱説明書、注意書は取扱と共に大切に保管して下さい。
- 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って、正しく行ってください。誤った配線工事は、感電や火災の恐れがあります。
- アース線を確実に取り付け、接地工事は必ず行ってください。故障や漏電の時に感電する恐れがあります。

●製品改良のためカタログ内容を一部変更する場合があります。
●カタログ中の「○」の表示は当社の登録記号です。
●本カタログの内容を無断転載することを禁じます。