



EBARA

CF3311KD

# エバラ 残水排水用自吸ポンプ EBQ型

※カタログ中「○○○型」の表示は当社の機種記号です。



# 残水排水用自吸ポンプ EBQ型

標準仕様

	型 式	EBQ型
仕 様	ボンブ	口径 25mm
	電動機	最大揚程 8m
		最大水量 50ℓ/min
		自吸性能 -5m(1分以内)
		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	ワニコイルダブルメカニカルシール
	軸受	密封玉軸受
材 料	羽根車	FCD 500
	ケーシング	合成ゴム
	メカニカルシールカバー	FC 200
	電動機フレーム	ADC 12
	接続	180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)の設備に使用する場合は、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・冷凍庫冷却設備等)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ぼす場合がありますのでご注意願います。
- 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。

標準附属品

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



標準附属品  
可倒式プラグ付



標準附属品には、吸込・吐出しホースは含まれません。

残水排水はもちろん、いろいろ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、いろいろな使用が可能です。

ピット用吸込ストレーナを使用すれば、たまり水や、狭い溝等の水もラクラク排水します。又、ウェルポイント工法用の部材に組み込み也可能です。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。耐久性もいちだ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。

ケーシングに荏原独自の開発による、合成ゴムを採用しました。鋲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。外周部を揚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。

特別附属品  
(オプション)  
ピット用吸込  
ストレーナー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、注意書は銘板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。あらかじめご了承ください。 \*カタログ中、「〇〇〇型」の表示は当社の機種記号です。 \*本カタログの内容を無断転載することを禁じます。  
掲載した製品は「輸出貿易管理令 別表第1の16項に掲載の貨物」に該当しますので、輸出する場合は「用途」「需要者」などの確認が必要となり場合によっては経済産業大臣の許可が必要となります。(これらの要件確認は輸出者においてご確認ください)



株式会社 莳原製作所

本 社 〒144-8510 東京都大田区羽田旭町11-1

☎(03)3743-6111

第4版 H26.3

R100

古紙配合率100%再生紙を使用しています  
35-159-J04  
A0145④AD-C(AA)M