

エネルギーウォーター

自動給水ユニット EAシリーズ

AKT/O

アクティオ

現場主義。 タフでコンパクトな ユニット新登場

いままでの
仮設給水装置の問題点を解決。
機動力、耐久性、操作性に優れた、
理想のユニットです。

- 立型で省スペース
- 大幅な軽量化を実現
- インバータ搭載で効率運転が可能
- 正面での簡単な操作
- 凍結防止、濁水停止機構で
トラブルを防止



さまざまな現場に多彩な機能とラインアップでお応えします。

特長

1. 立型多段ポンプの採用でスリム&コンパクトです。

工バラの高性能縦型多段ポンプをコンパクトに収納。従来の横型ポンプと比較して、設置スペースを少なくしました。さまざまな現場の条件にフィットします。

2. 無駄を省いた設計で、大幅な軽量化を実現しました。

中ポンプ各部の材質、ボルトやパネル止のネジ数など、軽量化のためのきめ細かな設計が施されています。輸送や設置・移動などがラクに行え、またパネルなどの取外しも簡単にメンテナンスも容易です。

3. インバータ搭載。能力切替による運転の効率化が可能です。

ワンタッチで50Hz/60Hzの切替ができ、条件に応じた能力での運転が可能。用途に応じた効率化が図れます。

4. スイッチ類を前面のパネルに集約。

簡単操作を実現しました。

正面パネル操作は全て前面のパネルで。さらにパネルを開けると各種機能の切替や設定が行えます。限られたスペースを有効に使えらるとともに、だれでもすぐに使いこなせます。



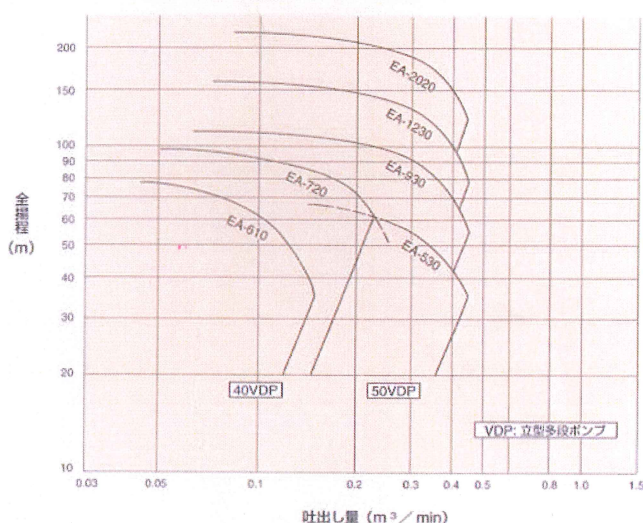
パネル内部

正面パネル

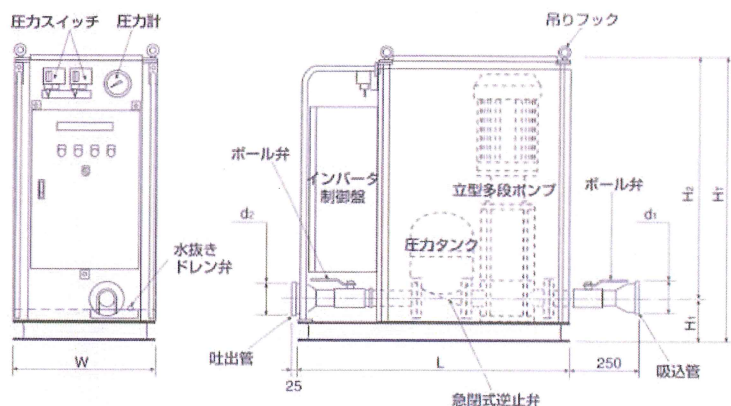
5. 凍結防止、濁水停止などの機構で、過酷な条件下でも安定稼働します。

寒冷地や山岳での使用を考慮した「凍結防止機構」はオプション。またポンプにとって致命的な「濁水運転」を未然に防ぐ「濁水停止機構」など、さまざまな条件で利用される機器の安定的な運転を支える配慮が行き届いています。

選定図



ユニット外形図



仕様

ユニット機器名	出力 (kW)	代表性能		ユニット寸法						重量 (kg)	
		全揚程 (m)	給水量 (ℓ/min)	d1	d2	H1	H2	Hr	L		W
EA-610	2.2	60	100	50	50	82	750	832	655	520	110
EA-720	3.7	70	200			160	940				206
EA-530	5.5	50	300	100	100	170	930	1100	980		228
EA-930	7.5	90	300				1310			1480	238
EA-1230	11	120	300				650	295			
EA-2020	15	200	200							315	

AKT/O

株式会社 アクティオ エンジニアリング事業部/土木部
 〒136-0075 東京都江東区新砂3-6-41
 東京DLセンター オフィス棟 4F
 TEL:03-6666-2476 FAX:03-6666-2752

