

水陸両用型サンドポンプ

WVH型 (高揚程・Wステージ)

特 徴

- 羽根車を2段重ねることにより、高揚程を実現した東洋水陸両用型サンドポンプです。回転数を抑えた4極モーターを使用し、耐摩耗性を生かしながら、コンパクトにまとめました。



口 径	50mm
出 力	15 ~ 19kw
揚物径	20mm

仕 様 表

ポンプ型式	口径 (mm)	標準仕様		揚物径 (mm)	出力 (kW)	極数 (P)	質量 (kg)	キャブタイヤケーブル 標準は長さ 10m (種別×mm ² ×芯数)
		揚程 (m)	揚水量 (m ³ /min)					
WVH-20	50	50	0.5	20(20)	15	4	410	3PNCT×14 [□] ×4C
WVH-20S	50	50	0.3	20(20)	15	4	410	3PNCT×14 [□] ×4C
WVH-25 ※	50	60	0.6	(20)	19	4	410(430)	3PNCT×14 [□] ×4C

- 各仕様は予告なく変更する場合があります。詳細は納入仕様書をご請求下さい。
- 揚物径の()は、堅型カッターファン付の場合です。
- 上記以外の機種も、ご要求に合せ製作いたします。
- ※印は水中定格の機種となります。

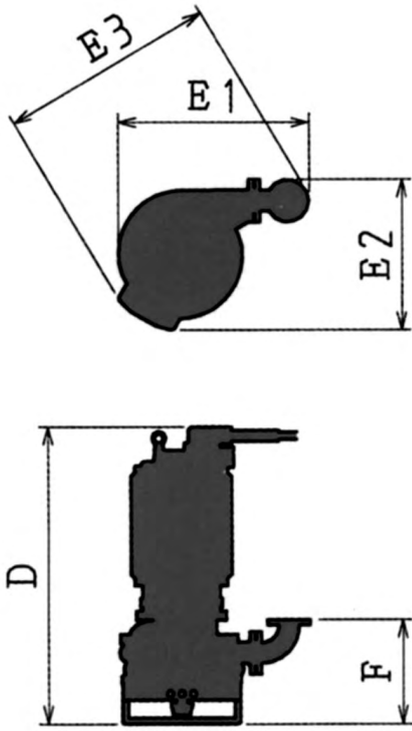
寸 法 表

単位:mm

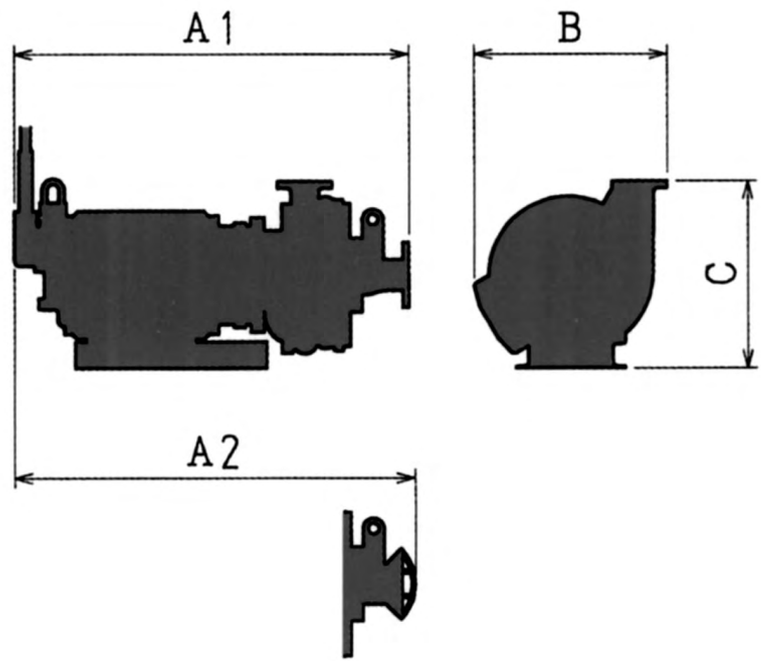
ポンプ型式	A1	A2	B	C	D	E1	E2	E3	F
WVH-20	1112	1127	545.5	529	1076	688.5	545.5	784	377
WVH-20S	1112	1127	545.5	529	1076	688.5	545.5	784	377
WVH-25 ☆	-	-	-	-	1076	713.5	574.5	814	377
WVH-25 ★	-	-	-	-	1076	688.5	545.5	784	377

- 各仕様は予告なく変更する場合があります。詳細は納入仕様書をご請求下さい。
- ☆は50Hz仕様のみです。
- ★は60Hz仕様のみです。

豎型



橫型



予想性能曲線図

50Hz 1500r/m

60Hz 1800r/m

