

# 200V水中ポンプ

## 一般工事中排水用ポンプ



KTV型



KRS型 2.2~5.5Kw

### 注意事項

- ・ 始動時は定常時の約3倍の電気容量が必要です
- ・ 低電圧での使用は故障の原因となります
- ・ 濁水運転（水なし）は避けてください
- ・ 水以外の液体（海水・油・有機溶剤）の使用禁止
- ・ 電源コードでの本機を持ち上げ禁止
- ・ ストレーナーが土砂などに埋まらないように使用

名称	型式	口径 (mm)	出力 (kw)	電圧 (v)	揚程 (m)	吐出量 (m3/min)	外径寸法		重量 (Kg)
							最大径(mm)	高さ(mm)	
2インチ200V	KTV2-8	50	0.75	三相200	10	0.18	200	374	12.5
2インチ200V	KTV2-15		1.5		15	0.2	240	395	21.0
2インチ200V	KTV2-22		2.2		20	0.2	240	415	23.0
2インチ200V高揚程	KTV2-37H		3.7		30	0.2	285	510	36.0
2インチ200V	KTV2-37		3.7		18	0.5	285	510	36.0
3インチ200V	KRS2-B3	80	3.7		15	0.5	349	684	89.0
3インチ200V	KTV2-22		2.2		20	0.2	240	415	23.0
3インチ200V高揚程	KTV2-37H		3.7		30	0.2	285	510	36.0
3インチ200V	KTV2-37		3.7		18	0.5	285	510	36.0
4インチ200V	KRS2-B4	100	5.5		15	1	349	674	95.0
4インチ200V	KTV2-37		3.7		18	0.5	285	510	36.0
4インチ200V	KTV3-55		5.5		22	0.6	300	545	47.0
6インチ200V	KRS2-A6	150	7.5		10	2	415	685	130
6インチ200V	KTZ611		11		20	1.7	374	740	131
8インチ200V	KRS2-8S	200	11		10	4	473	813	174

※メーカーにより性能・仕様が異なります。お問い合わせ下さい。

## 一般工事中排水用オートポンプ（自動運転装置）



KTVE型

### 注意事項

- ・ 電源を接続するだけで自動運転ができます
- ・ 始動時は定常時の約3倍の電気容量が必要です
- ・ 低電圧での使用は故障の原因となります
- ・ 濁水運転（水なし）は避けてください
- ・ 水以外の液体（海水・油・有機溶剤）の使用禁止
- ・ 電源コードでの本機を持ち上げ禁止
- ・ ストレーナーが土砂などに埋まらないように使用

名称	型式	口径 (mm)	出力 (kw)	電圧 (v)	揚程 (m)	吐出量 (m3/min)	外径寸法		重量 (Kg)
							最大径(mm)	高さ(mm)	
2インチ200Vオートポンプ（自動）	KTVE21.5	50	1.5	三相200	15	0.2	240	426	22.0
2インチ200Vオートポンプ（自動）	KTVE22.2		2.2		20	0.2	240	426	25.0
2インチ200Vオートポンプ（自動）	KTVE33.7		3.7		18	0.5	285	585	40.0
3インチ200Vオートポンプ（自動）	KTVE33.7	80	3.7		18	0.5	285	585	40.0
3インチ200Vオートポンプ（自動）	KTVE22.2		2.2		20	0.2	240	426	25.0
4インチ200Vオートポンプ（自動）	KTVE35.5	100	5.5		22	0.6	300	620	52.0