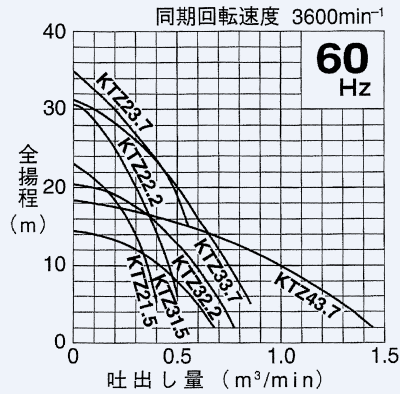


# 水中ポンプ

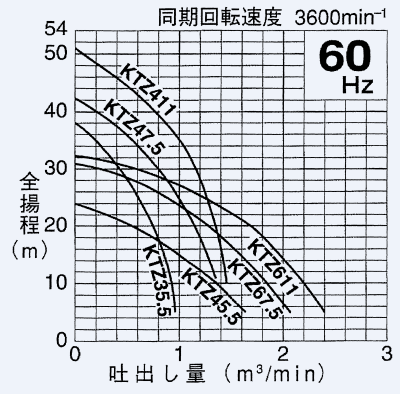
## 一般工事排水用ポンプ

### 性能曲線

(1.5kW ~ 3.7kW)

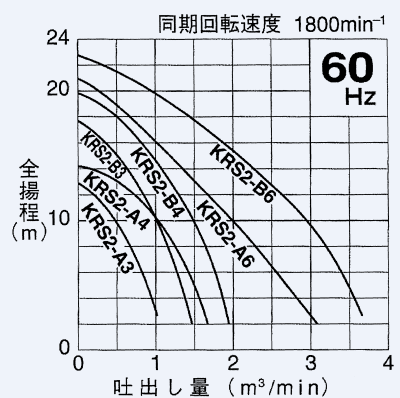


(5.5kW ~ 11kW)

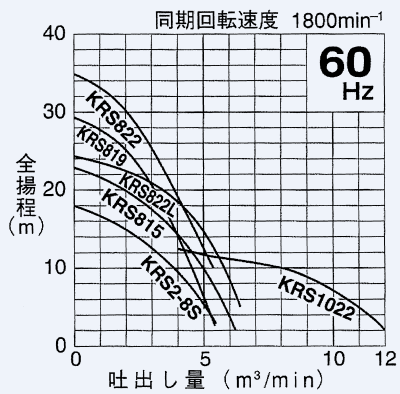


### 性能曲線

〈吐出し口径 80 ~ 150mm〉



〈吐出し口径 200・250mm〉



### 中型シリーズ (口径: 50mm ~ 250mm)

**KTZ 型** 一般工事排水からディープウェルまで対応。狭い場所を有効活用できる片水路構造。

**KRS 型** 4極モータ (30・37kW は 6 極使用) 採用で耐久性・利便性にすぐれ、汎用ポンプの代表機種。勿論狭い場所を有効活用できる片水路、上吐出し構造。



### 仕様

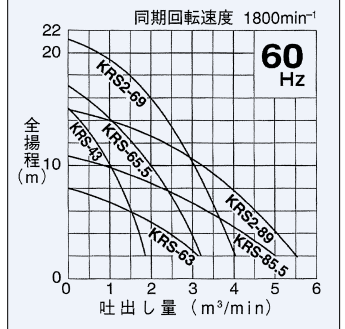
項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧相 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
KTZ21.5	ツルミ	50	1.5	三・200	15/16.5	0.25	509×235	30
KTZ22.2		50	2.2	三・200	20	0.30	529×235	34
KTZ23.7		50	3.7	三・200	30	0.20	637×283	62.5
KTZ43.7		100	3.7	三・200	10	1.00	642×283	62.5
KTZ35.5		80	5.5	三・200	25	0.60	688×306	82
KTZ45.5		100	5.5	三・200	15	1.00	688×306	82
KTZ47.5		100	7.5	三・200	30	0.80	764×330	105
KTZ41.1		100	11	三・200	35	1.00	806×373	133
KRS2-A3		80	2.2	三・200	10	0.5	620×340	72
KRS2-B3		80	3.7	三・200	15	0.5	705×350	89
KRS2-A4		100	3.7	三・200	10	1.0	720×350	88
KRS2-B4		100	5.5	三・200	15	1.0	710×350	95
KRS2-A6		150	7.5	三・200	10	2.0	767×415	130
KRS2-B6		150	11	三・200	15	2.0	812×415	150
KRS2-8S		200	11	三・200	10	4.0	933×472	174
KRS815	200	15	三・200	15	4.0	1069×481	235	
KRS822	200	22	三・200	30/20	2/4	1238×572	390	
KRS822L	200	22	三・200	15	5.0	1238×572	450	
KRS1022	250	22	三・200	10	8.0	1439×520	700	

### 低出力仕様

低揚程専用で電力消費を減らし、狭い場所を有効活用できる片水路構造。



### 性能曲線 (低出力仕様)



### 仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧相 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
KRS-43	ツルミ	100	3	三・200	10	1.0	723×378	95
KRS-65.5		150	5.5	三・200	10	2.0	790×425	118
KRS-89		200	9	三・200	8	4.0	933×473	175

- 1 Construction 対応機械
- 2 油圧/パイプ レータ仕様
- 3 蓄電池・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・揚重機械
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー エアーツール
- 12 水中ポンプ・洗浄機 水処理機械
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安器材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ 備品関連
- 19 掘削機・案内・運搬の資格・機