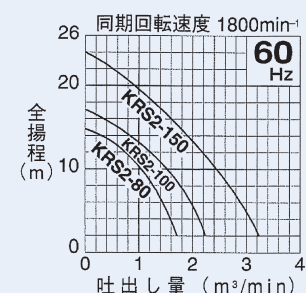
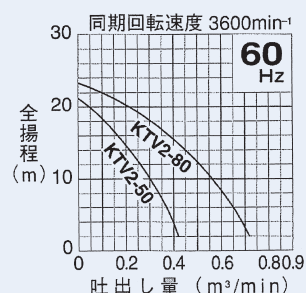
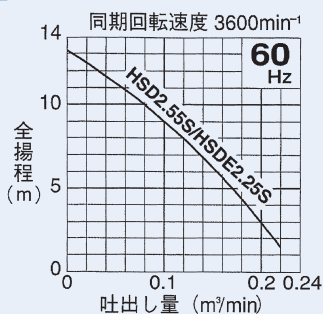


水中ポンプ

サンドポンプ

性能曲線



水中泥水ポンプ

HSD 型 出力 0.55kW のモータを搭載し、基礎工事等における泥水排水の過酷な条件にも余裕を持たせました。

KTV 型 新しい材質の採用により軽量化を実現。耐摩耗性・耐久性重視。

KRS 型 モータ冷却効果をもたせた片水路タイプで狭い場所を有効利用できます。



KTV



KRS

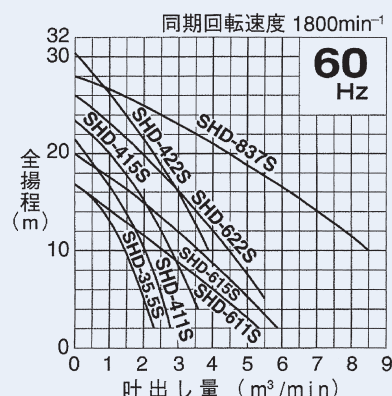
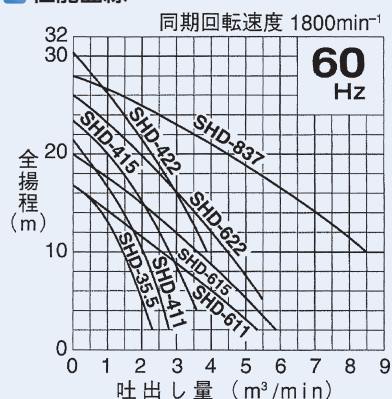


HSD

仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
HSD2.55S	ツルミ	50	0.55	単・100	9	0.1	391×234	15
KTV2-50		50 (80)	2	三・200	12	0.25	454×250	24
KTV2-80		80 (100)	3	三・200	12	0.5	550×295	37
KRS2-80		80	4	三・200	10	1.0	786×350	105
KRS2-100		100	6	三・200	10	1.5	815×415	143

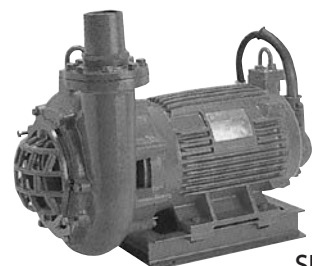
性能曲線



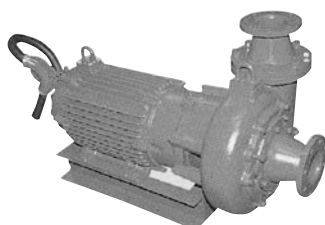
水中横型ポンプ

SHD 型 耐久性・耐摩耗性重視の専門工事に開発した、流体揚送用横置き形サンドポンプ。

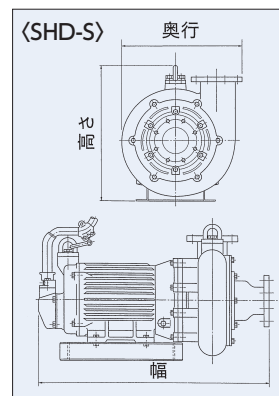
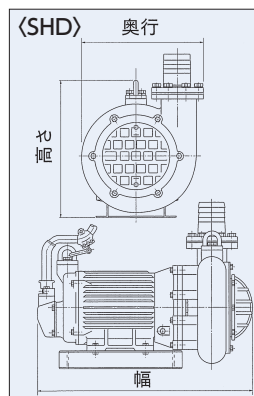
SHD-S 型 SHD 形をベースに泥水中継移送用として開発し、吸込側はフランジ接続仕様としています。



SHD



SHD-S



仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
SHD-35.5	ツルミ	80	5.5	三・200	15	0.6	570×890	250
SHD-411		100	11	三・200	15	1.3	570×890	270
SHD-622		150	22	三・200	20	2.0	635×1138	400
SHD-35.5S		80×80	5.5	三・200	15	0.6	570×940	250