

泥水／ディープウェル用ポンプ



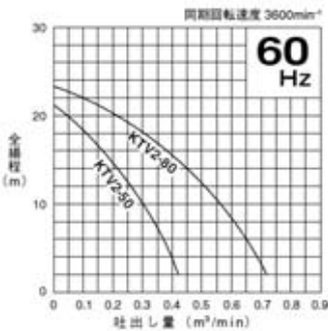
泥水用ポンプ

- 用途
1. 一般土木・建築基礎
工場の泥水排水用。



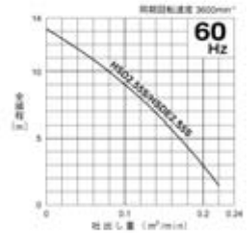
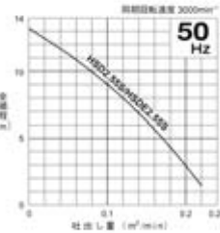
2kW

3kW



非自動型
0.55kW

自動運転型
0.55kW



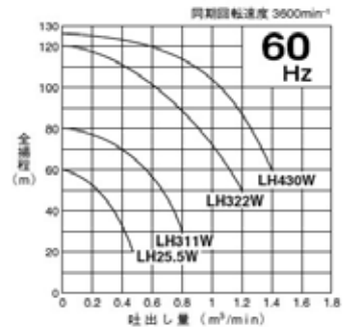
■主要諸元

メーカー	鶴見製作所			
型式	KTV2-50	KTV2-80	HSD2.55S	HSDE2.55S
吐出し口径	mm 50(80)	80(100)	50	50
出力	kW 2	3	0.55	0.55
相・電圧(三相)	v 200	200	単100	単100
全揚程	m 12	12	9	9
吐出し量	m³/min 0.25	0.50	0.10	0.10
始動方式	じか入	じか入	コンデンサ運転	コンデンサ運転
質量{重量}	kg 24	37	15	15.6
異物通過径	mm 8.5	8.5	9	9
キャブタイヤケーブル				
材質	VCT	2PNCT・F	VCT	VCT
心数×断面積	mm² 4×1.25	4×2	3×1.25	3×1.25
仕上外径	mm 11.1	14.4	10.1	10.1
長さ	m 8	8	5	5

※()内吐出し口径に変更可能です。 ※表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です

ディープウェル用ポンプ

- 用途
1. 各種工事のディープウェル工法
による排水用。
2. 加工中継用。
3. 各種工事の揚・排水用。



■主要諸元

メーカー	鶴見製作所			
型式	LH25.5W	LH311W	LH322W	LH430W
吐出し口径	mm 50	80	80	100
出力	kW 5.5	11	22	30
相・電圧(三相)	v 200	200	200	200
全揚程	m 45	65	100	105
吐出し量	m³/min 0.3	0.5	0.6	1.0
始動方式	じか入	じか入	じか入	スターデルタ
質量{重量}	kg 80	130	304	324
異物通過径	mm 6.0	8.5	8.5	8.5
キャブタイヤケーブル				
材質	2PNCT・F	2PNCT・F	2PNCT・F	2PNCT・F
心数×断面積	mm² 4×3.5	4×8	4×22	9{6×22.1×14.2×2}
仕上外径	mm 16.8	21.7	31.6	38.8
長さ	m 15	15	15	15

※表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。