

# 3インチ～8インチ水中ポンプ

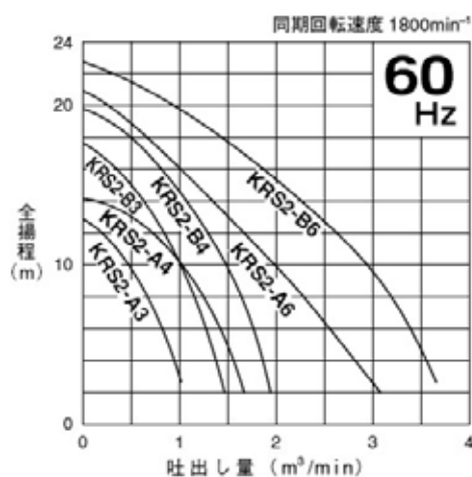
**MARTS**

## 水中ポンプ(3インチ～8インチ)



### ■用途

- 1.土木(河川・港湾・橋梁・ダム・トンネル・地下鉄・上下水道)工事排水用。
- 2.各種工場での揚水・排水用



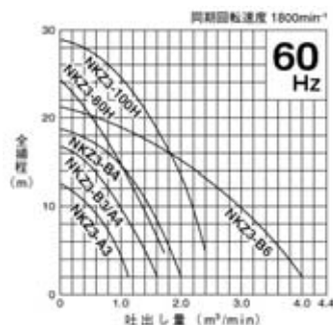
### ■主要諸元

メーカー	鶴見製作所				桜川ポンプ製作所
型式	KRS2-C3/A3	KRS2-C4/A4	KRS2-C6/A6	KRS2-8S	U-4158K
吐出し口径	mm 80	100	150	200	200
出力	kW 2.2	3.7	7.5	11	11
相・電圧(三相)	V 200	200	200	200	200
全揚程	m 10	10	10	10	18
吐出し量	m <sup>3</sup> /min 0.5	1.0	2.0	4.0	4.0
始動方式	じか入	じか入	じか入	じか入	じか入
質量{重量}	kg 72	88	130	174	200
異物通過径	mm 12	12	20	30	30

## サンドポンプ

### ■用途

1. 港湾、河川の工事及び浚渫作業による土砂・ヘドロなどの採取、排水用。
2. セメント、生コンプラント、窯業などの排出設備用。
3. 一般土木、建築基礎工事の泥水排水用。



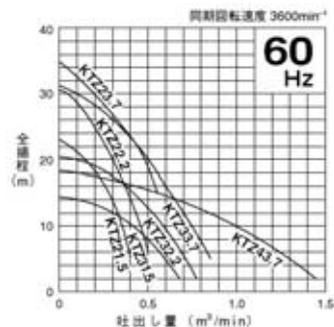
### ■主要諸元

メーカー	鶴見製作所		
型式	NKZ3-C3/A3	NKZ3-C4/A4	NKZ3-D6/B6
吐出し口径	mm 80	mm 100	mm 150
出力	kW 2.2	kW 3.7	kW 11
相・電圧(三相)	V 200	V 200	V 200
全揚程	m 10	m 10	m 15
吐出し量	m³/min 0.50	m³/min 1.00	m³/min 2.00
始動方式	じか入	じか入	じか入
質量{重量}	kg 91	kg 100	kg 192
異物通過径	mm 30	mm 30	mm 30
キャブタイヤケーブル			
材質	2PNCT・F	2PNCT・F	2PNCT・F
心数×断面積	mm² 4×2	mm² 4×2	mm² 4×8
仕上外径	mm 14.4	mm 14.4	mm 21.7
長さ	m 8	m 8	m 8

## 高揚程ポンプ

### ■用途

1. 土木・建築工事の排水用。
2. 雨水・湧水・溜り水の排水用。
3. 一般的揚水・排水用。



### ■主要諸元

メーカー	鶴見製作所		
型式	KTZ23.7	KTZ33.7	KTZ43.7
吐出し口径	mm 50	mm 80	mm 100
出力	kW 3.7	kW 3.7	kW 3.7
相・電圧(三相)	V 200	V 200	V 200
全揚程	m 30.0	m 20.0	m 10.0
吐出し量	m³/min 0.20	m³/min 0.50	m³/min 1.00
始動方式	じか入	じか入	じか入
質量{重量}	kg 62	kg 62	kg 62
異物通過径	mm 8.5	mm 8.5	mm 8.5
キャブタイヤケーブル			
材質	2PNCT・F	2PNCT・F	2PNCT・F
心数×断面積	mm² 4×2	mm² 4×2	mm² 4×2
仕上外径	mm 14.4	mm 14.4	mm 14.4
長さ	m 8	m 8	m 8

