

# 小型水中ポンプ

## ハイスピンポンプ



HS2.4S HSE2.4S

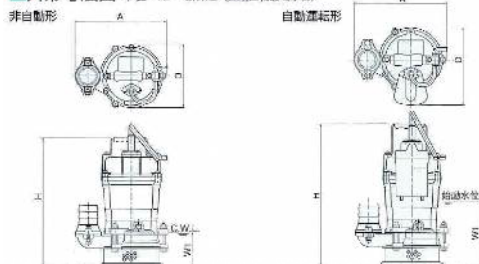
ハイスピンポンプ(非自動型)

型式	口径 (mm)	電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			運転水位 (mm)
							A	D	H	WI
HS2.4S	50	100	0.4	8	0.1	11.3	234	162	328	90

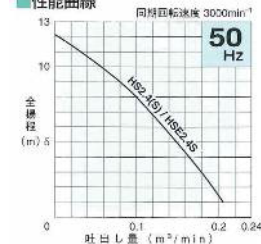
ハイスピンポンプ(自動型)

型式	口径 (mm)	電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			始動水位 (mm)
							A	D	H	WI
HSE2.4S	50	100	0.4	8	0.1	11.9	234	162	358	165

■外形寸法図 単位: mm C.W.L. (運転開始最低水位)



■性能曲線



## 水中泥水ポンプ



HSD2.55S HSDE2.55S

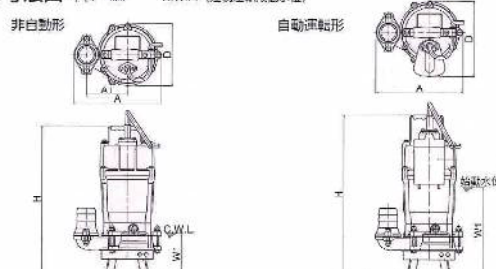
泥水ポンプ(非自動型)

型式	口径 (mm)	電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			運転水位 (mm)
							A	D	H	WI
HSD2.55S	50	100	0.55	9	0.1	15	234	162	391	105

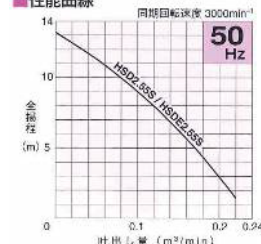
泥水ポンプ(自動型)

型式	口径 (mm)	電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			始動水位 (mm)
							A	D	H	WI
HSDE2.55S	50	100	0.55	9	0.1	15.6	234	197	421	230

■外形寸法図 単位: mm C.W.L. (運転開始最低水位)



■性能曲線

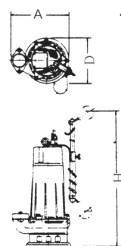


## オートポンプ

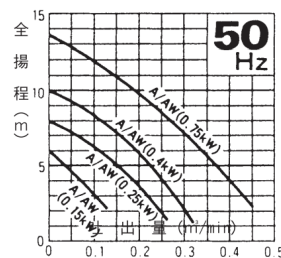


4A

寸法図



性能曲線



型式	口径 (mm)	出力 (kw)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (kg)	外形寸法 (mm)		
							A	D	H
4-A	50	0.1	単相100	6	0.1	17	243	205	550

# 残水処理ポンプ

## 低水位排水用

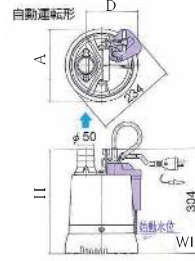
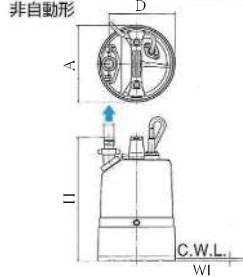


非自動形

自動運転形

### 外形寸法図 単位：mm

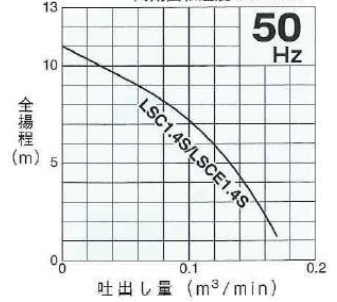
C.W.L.(連続運転最低水位)



### 性能曲線

同期回転速度 3000min<sup>-1</sup>

50 Hz



### 残水ポンプ(非自動型)

型式	口径 (mm)	電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			運転水位 (mm)
							A	D	H	WI
LSC1.4S	50	100	0.48	11	0.1	12	196	168	316	1

### 残水ポンプ(自動型)

型式	口径 (mm)	電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			始動水位 (mm)
							A	D	H	WI
LSRE2.4S	50	100	0.48	8	0.12	11.1	210	149	303	60

## スweepポンプ

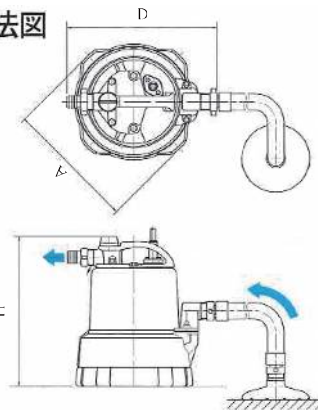


非自動系LSP-1.4S

### 外形寸法図

単位：mm

非自動形



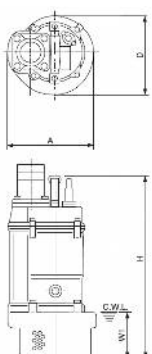
### ～スweepポンプ～

型式	口径 吸込×吐出し (mm)	吸い込み 口径 (mm)	電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)		
								A	D	H
LSP1.4S	25×50	140	100	0.48	8	0.06	16.5	265	300	307

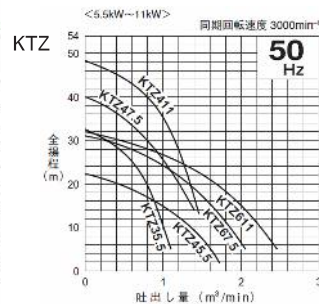
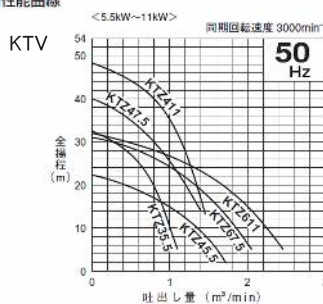
# 水中ポンプ



寸法図



■性能曲線

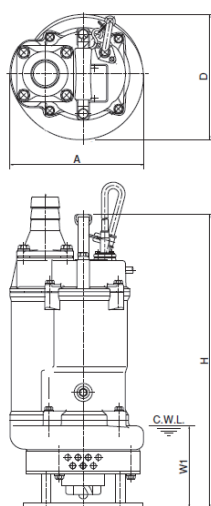


## ハイスピンポンプ(非自動型)

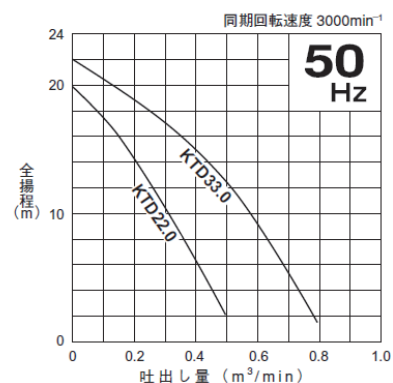
型式	口径 (mm)	三相電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			運転水位 (mm)
							A	D	H	WI
KTV2-8	50	200	0.75	10	0.18	11.5	200	200	369	65
KTZ-21.5			1.5	15	0.25	30	235	216	478	120
KTV2-22			2.2	20	0.20	20	240	240	416	80
KTZ-22.2			2.2	20	0.30	34	235	216	498	120
KTV-37RH			3.7	30	0.20	46	292	253	633	150
KTZ23.7			3.7	30	0.20	63	283	252	637	150
KTV2-37	80	200	3.7	18	0.50	36	285	285	510	90
KTV-37M			3.7	20	0.50	63	285	285	585	150
KTV-37L	100	200	3.7	10	1.00	45	292	253	648	150
KTZ43.7			3.7	10	1.00	63	283	252	637	150

# 小型サンドポンプ

寸法図



■性能曲線



## 小型サンドポンプ

型式	口径 (mm)	三相電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			始動水位 (mm)
							A	D	H	WI
KTD22.0	50	200	2	12	0.25	38	235	221	519	140

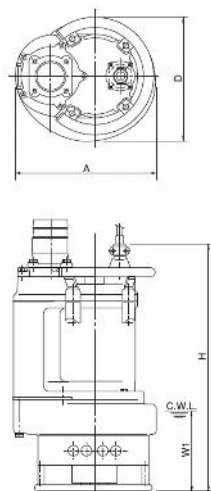
# サンドポンプ

## 泥水用水中ポンプ

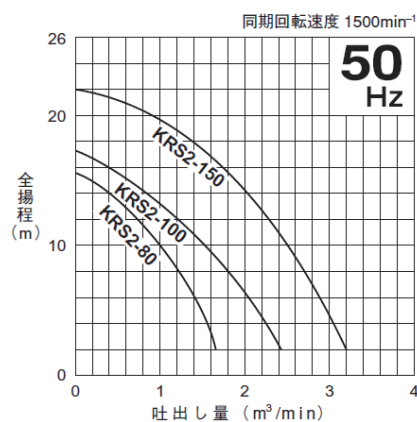


4~6kW

寸法図



■性能曲線



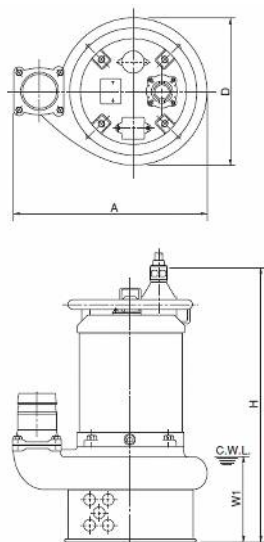
型式	口径 (mm)	三相電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			始動水位 (mm)
							A	D	H	WI
KRS2-100	100	200	6	10	1.00	155	415	374	754	250
KRS2-150	150	200	9	15	1.80	168	433	407	811	250

## サンドポンプ

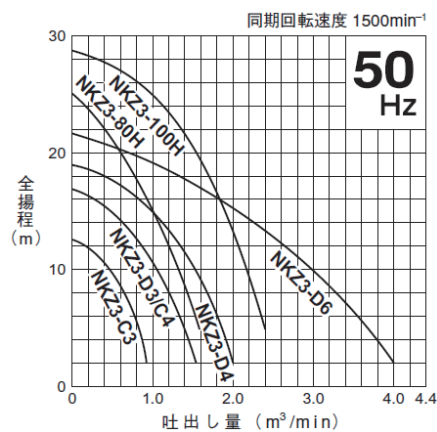


NKZ-D4

寸法図



■性能曲線



型式	口径 (mm)	三相電圧 (V)	出力 (Kw)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	重量 (Kg)	外形寸法 (mm)			始動水位 (mm)
							A	D	H	WI
NKZ3-D3	80	200	3.7	15	0.50	100	467	370	709	225
NKZ3-D4	100	200	5.5	15	1.0	114	485	380	715	220