

水中ポンプ

一般工事排水用水中ポンプ・オート水中ポンプ・高揚程水中ポンプ サンドポンプ・高揚程サンドポンプ

※下記の機種は鶴見製作所のみ表示していますが、営業所により他のメーカー機種となります。

建設
ICT

レンタル
カー

高架橋梁
高速
メンテ

高所
作業車・
作業台・
足場

照明
機器

荷役・
運搬・
搬運機械

道路舗装
機械

安全・
保安対策

土木
機械

環境対策
機器

充電機・
溶接機・
電材機器

コンブ
レッサー・
エアツール

コンク
リート
打設

各種
ポンプ

配管
機器

小型汎用
機器・
工具類

重量物
運搬・
搬運機械

環境
クリーン
機器

測量機・
測定器・
通信・
映像

クレーン

テント・
ハウス・
備品

各種
資料



●一般工事排水用水中ポンプHS
●HS2.4S



●オート水中ポンプKTVE
●KTVE21.5



●高揚程水中ポンプKTV
●KTV2-37



●サンドポンプKRS
●KRS2-D6/B6



●高揚程サンドポンプNKZ
●NKZ3-80H

■一般工事排水用水中ポンプ

型式	口径 (吋/mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	最大径 (mm)	最大高 (mm)	重量 (kg)	ケーブル長さ (m)
HS2.4S	2/50	0.4	単相100	8	0.10	234	328	11.3	5
LB-480		0.48		8	0.12	233	286	10.4	5
HSD2.55S		0.55		9	0.10	234	391	15	5
KTV2-8	3/80	0.75	三相200	10	0.18	200	369	11.5	5
KTV2-15		1.5		15	0.20	240	396	19.5	8
KTV2-22		2.2		20	0.20	240	416	23.0	8
KTV2-37	4/100	3.7	三相200	18	0.50	285	510	35.0	8
KTV3-55		5.5		22	0.60	300	545	46.5	8
KRS2-C6/A6		7.5		10	2.0	415	767	130.0	8
KRS2-D6/B6	6/150	11.0	三相200	15	2.0	434/415	813	158.0	8
KRS2-8S		11.0		10	4.0	472	933	174.0	8
KRS-815		15.0		15	4.0	481	1,069	235.0	8
KRS-819	8/200	18.5	三相200	20	3.0	572	1,238	385.0	10
KRS-822		22.0		30	2.0	572	1,238	390.0	10
KRS-1022	10/250	22.0	三相200	10	8.0	520	1,439	450.0	10

■オート水中ポンプ **NETIS** CG-110036-VE

型式	口径 (吋/mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	最大径 (mm)	最大高 (mm)	重量 (kg)	ケーブル長さ (m)
LB-480A	2/50	0.48	単相100	8	0.12	233	286	11	5
KTVE2.75		0.75		10	0.18	200	417	12.7	5
KTVE21.5		1.5		15	0.20	240	46,222	21.5	8
KTVE22.2	3/80	2.2	三相200	20	0.20	240	462	24.5	8
KTVE33.7		3.7		18	0.50	285	585	39.5	8
KTVE35.5	4/100	5.5	三相200	22	0.60	300	620	52.0	8

※水が少なく(湯水状態)運転不要になるとポンプは自動的に停止。水が増えたと自動的に起動し排水するので無駄な運転がなくなります。

■高揚程水中ポンプ

型式	口径 (吋/mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	最大径 (mm)	最大高 (mm)	重量 (kg)	ケーブル長さ (m)
KTV2-15	2/50	1.5	三相200	15	0.20	240	396	19.5	8
KTV2-22		2.2		20	0.20	240	416	23.0	8
KTV2-37	3/80	3.7	三相200	18	0.50	285	510	35.0	8
KTV3-55		5.5		22	0.60	300	545	46.5	8
KTZ47.5	4/100	7.5	三相200	30	0.80	330	764	93.0	8
KTZ411		11.0		35	1.00	373	806	130.0	8

■サンドポンプ

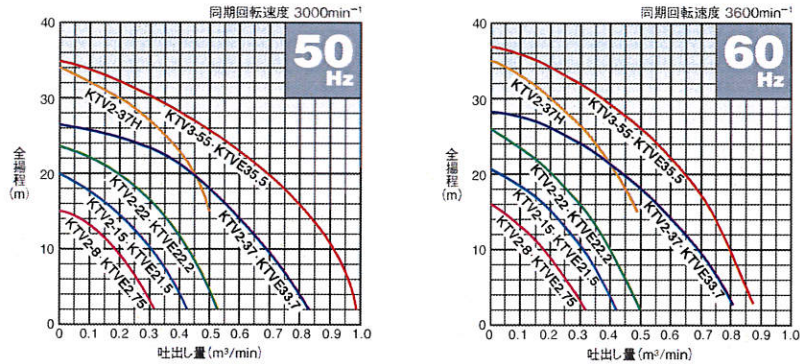
型式	口径 (吋/mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	最大径 (mm)	最大高 (mm)	重量 (kg)	ケーブル長さ (m)
KTV2-50	2/50	2.0	三相200	12	0.25	250	450	24	8
KTV2-80	3/80	3.0		12	0.50	295	550	37	8
KRS2-100	4/100	6.0		10	1.5	415	815	145	8
NKZ3-D6/B6	6/150	11.0		15	2.0	620	798	192	8

■高揚程サンドポンプ

型式	口径 (吋/mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m ³ /min)	最大径 (mm)	最大高 (mm)	重量 (kg)	ケーブル長さ (m)
NKZ3-80H	3/80	5.5	三相200	20	0.55	491	754	132	8
NKZ3-100H	4/100	11.0		25	1.0	547	841	196	8
KRS2-150	6/150	9.0		15	1.8	434/415[50/60Hz]	879	170	8

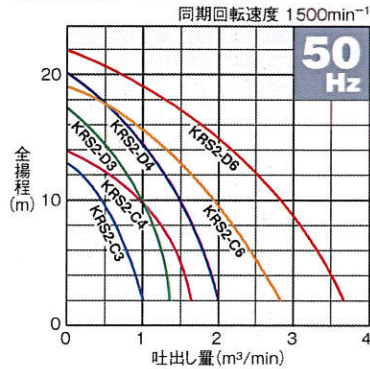
水中ポンプの性能曲線

■KTV型・KTVE型

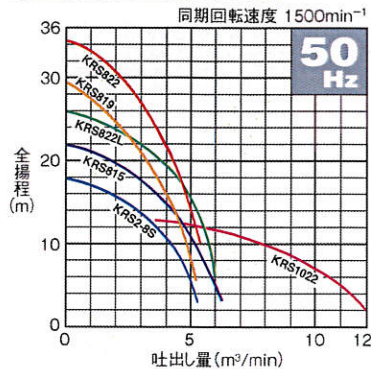


■KRS型

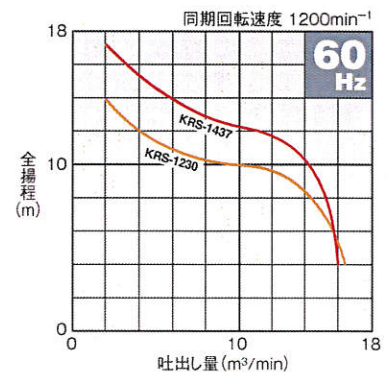
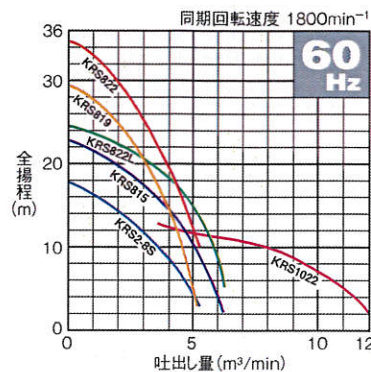
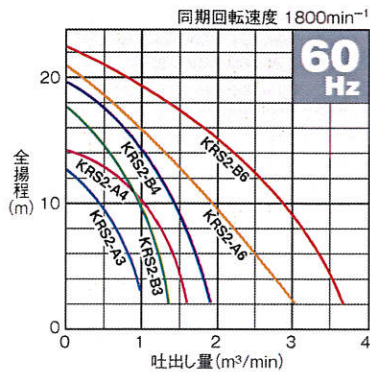
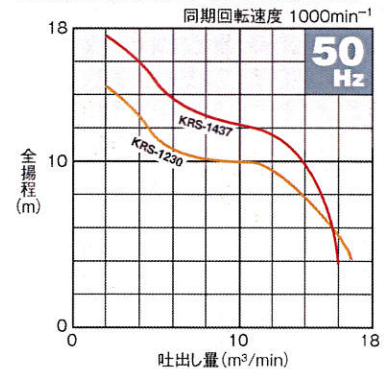
●吐出し口径80mm~150mm



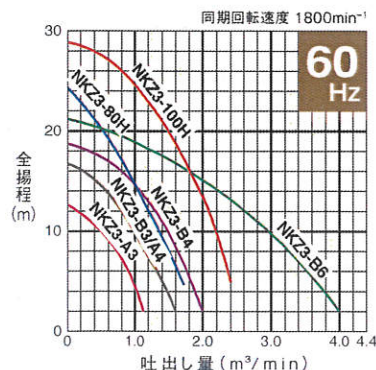
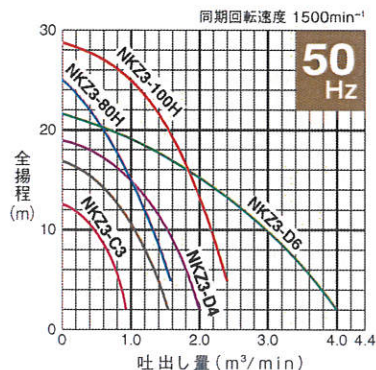
●吐出し口径200mm・250mm



●吐出し口径300mm・350mm(大容量)



■NKZ型



建設
ICT

レンタ
カー

高架橋梁・
高速
メンテ

高所
作業車・
作業台・
足場

照明
機器

荷役・
運搬・
掘重機械

道路舗装
機械

安全・
保安対策

土木
機械

環境対策
機器

発電機・
溶接機・
電材機器

コンプ
レッサ
エアツール

コンク
リート
打設

各種
ポンプ

配管
機器

小型汎用
機器・
工具類

重量物
運搬・
掘重機材

環境
クリーン
機器

測量機・
測定器・
通信・
映像

クレーン

テント・
ハウス・
備品

各種
資料