普通揚程ポンプ(一般工事排水用・一般土木用軽量型)

<u>HS2.4S/LB-480A/LB-480J/KTV2-8/KTV2-15/KTV2-22/KTV2-37/KTV2-37H/KTV2-55</u>



HS2.4S

		-	-	ド	40	07	4008	4009	4011
	Х		カ	_			鶴見製作所		
	型			式	HS2.4S	LB-480A	LB-480J	KTV2-8	KTV2-15
			径	inch(mm)	2(50)	2(50)	2(50)	2(50)	2(50)
全	揚	<u>=</u>	程	m	8	8	8	10	15
吐	出	4	量	m³∕min	0.1	0.12	0.12	0.18	0.2
出			カ	kW	0.4	0.48	0.48	0.75	1.5
相				数	単相	単相	単相	三相	三相
電			圧	V	100	100	200	200	200
4	全	長	D	mm	234	231	231	200	240
-	全	幅	W	mm	162	187	187	200	240
法	全	高	Н	mm	328	286	286	369	396
重			量	kg	11.3	9.5	9.5	11.5	19.5

		-	_	۲	4014	4036	4052	4101	4020	4052	4060	4117	
	Х	-	カ	_			鶴見製作所						
	型 式		式	KTV	2-22	KTV	2-37	KTV2	!-37H	KTV	2-55		
			径	inch(mm)	2(50)	3(80)	3(80)	4(100)	2(50)	3(80)	3(80)	4(100)	
全	揚	3	程	m	2	0	1	8	3	0	2	2	
吐	出	4	量	m³/min	0.	2	0	.5	0.	.2	0	.6	
出			カ	kW	2.	2	3.7		3.	.7	5	.5	
相				数	Ξ	相	三相		三相		=	相	
電			圧	V	20	00	20	00	200		200		
4	全	長	D	mm	24	Ю	28	35	285		30	00	
-	全	幅	W	mm	240		28	285		35	30	00	
法	全	高	Н	mm	416		5	510		510		1 5	
重			量	kg	23.0		35	35.0		35.0		3.5	



普通揚程ポンプ (一般工事排水用・一般土木用軽量型)

22EX2-.4S/50EZ-.45S/22EA-.75/22EAM2-1.5/22EA-2.2/ 42EAM2-3.7/80EUL-5.5/100EUL-5.5/150EUL-7.5/150EUK-5.5/ 150EUK-9/200EUK-11





22EX2-.4S

50EZ-.45S

		-	_	F	40	07	4009	4011
	Х	-	カ	_			 機電	
	型 式			式	22EX24S	50EZ45S	22EA75	22EAM2-1.5
			径	inch(mm)	2(50)	2(50)	2(50)	2(50)
全	揚	=	程	m	8	8	12.5	15
吐	出	4	量	m³/min	0.1	0.12	0.1	0.2
出			カ	kW	0.4	0.45	0.75	1.5
相				数	単相	単相	三相	三相
電			圧	V	100	100	200	200
4	全	長	D	mm	217	189	188	238
-	全	幅	W	mm	173	189	188	238
法	全	è高H mm		mm	373	266	367	506
重			量	kg	9.7	8.5	10.6	22

	\Box	-	-	۲	4014	4052	4101	4060	4117	4167	4159	41	75
			カ	-					荏原	機電			
	型			式	22EA-2.2	22EA-2.2 42EAM2-3.7		80EUL-5.5	100EUL-5.5	150EUL-7.5	150EUK-5.5	150EUK-9	200EUK-11
			径	inch(mm)	2(50)	3(80)	4(100)	3(80)	4(100)	6(150)	6(150)	6(150)	8(200)
全	揚	3	程	m	19	1	8	28	15	10	10	16	10
吐	出	1	量	m³/min	0.2	0	.5	0.5	1.0	2.0	2.0	2.0	4
出			力	kW	2.2	3	.7	5.5	5.5	7.5	5.5	9	11
相				数	三相	Ξ	相	三相	三相	三相	三相	三相	三相
電			圧	V	200	20	00	200	200	200	200	200	200
4	全	長	D	mm	238	28	36	280	280	370	457	541	543
-	全	幅	W	mm	238	28	36	280	280	370	381	480	483
法	全	高	Н	mm	506	6	18	690	690	825	745	806	848
重			量	kg	24	38	3.5	49	49	79	124	180	200

※型式の - には、50Hz用は"5"、60Hz用は"6"が入ります。

オートポンプ (電動式)

KTVE2.75/KTVE21.5/KTVE22.2/KTVE33.7/KTVE35.5/ 50EZA-.45S/50EUX-1.5/80EUX-2.2/80EUX-3.7







50EZA-.45S



80EUX-3.7

		-	-	ド	4009	4011	4014	4052	4060
			カ	-			鶴見製作所		
				式	KTVE2.75	KTVE21.5	KTVE22.2	KTVE33.7	KTVE35.5
П			径	inch(mm)	2(50)	2(50)	2(50)	3(80)	3(80)
全	揚	3	程	m	10	15	20	18	22
吐	出	4	量	m³/min	0.18	0.2	0.2	0.5	0.6
出			カ	kW	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5
相				数	三相	三相	三相	三相	三相
電			圧	V	200	200	200	200	200
寸	全	長	D	mm	200	240	240	285	300
_	全	幅	W	mm	200	240	240	285	300
法	全	高	Н	mm	401	462	462	585	620
重			量	kg	12.7	21.5	24.5	39.5	52

				ド	4007	4011	4036	4052
			カ	-		荏原	機電	
				式	50EZA45S	50EUX-1.5	80EUX-2.2	80EUX-3.7
П			径	inch(mm)	2(50)	2(50)	3(80)	3(80)
全	揚	=	程	m	8	15	12	18
吐	出	1	量	m³/min	0.12	0.2	0.4	0.5
出			カ	kW	0.45	1.5	2.2	3.7
相				数	単相	三相	三相	三相
電			圧	V	100	200	200	200
4	全	長	D	mm	216	279	293	298
-	全	幅	W	mm	197	238	238	290
法	全	高	Н	mm	266	485	485	648
重			量	kg	9.5	21	25	39

※型式の - には、50Hz用は"5"、60Hz用は"6"が入ります。



普通揚程水中ポンプ(一般土木用 2 極)

<u>22EA-.75/22EAH2-1.5/22EAM2-1.5/22EA2-2.2/</u> KTZ21.5/KTZ32.2/KTZ43.7/KTZ45.5/KTZ47.5/KTZ411/KTZ67.5/KTZ611





22EA-.75

KTZ

		-		ド	4009	40	11	4014
	×	_	カ	-		荏原	機電	
	型 式			式	22EA75	22EAH2-1.5	22EAM2-1.5	22EA2-2.2
			径	inch(mm)	2(50)	2(50)	2(50)	2(50)
全	揚	三	程	m	12.5	20	15	19
吐	出	4	量	m³/min	0.1	0.1	0.2	0.2
出			カ	kW	0.75	1.5	1.5	2.2
相				数	三相	三相	三相	三相
電			圧	٧	200	200	200	200
4	全	長	D	mm	188	238	238	238
-	全	全幅W mm		mm	188	238	238	238
法	全 高 H mm		mm	367	506	506	506	
重			量	kg	10.6	22	22	24

※型式の - には、50Hz用は"5"、60Hz用は"6"が入ります。

		_		۲	4011	4036	4101	4117	4125	4133	4167	4175
			カ					製作所				
	型			爿	KTZ21.5	KTZ32.2	KTZ43.7	KTZ45.5	KTZ47.5	KTZ411	KTZ67.5	KTZ611
			径	inch(mm)	2(50)	3(80)	4(100)	4(100)	4(100)	4(100)	6(150)	6(150)
全	揚		程	m	15	10	10	15	30	35	15	20
吐	出	i	量	m³/min	0.25	0.6	1	1	0.8	1	1.6	1.7
出			カ	kW	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	7.5	11
相				数	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相
電			圧	٧	200	200	200	200	200	200	200	200
4	全	長	D	mm	235	235	283	306	330	373	330	373
-	全	幅	W	mm	216	216	252	259	314	350	314	350
法	全	高	Н	mm	509	529	642	686	764	806	799	826
重			量	kg	30	34	62.5	82	105	133	107	136

普通揚程水中ポンプ(一般土木用 2 極)

32EAH2-3.7/42EAM2-3.7/80EUL-5.5/100EUL-5.5/ 100EUL-7.5/150EUL-7.5/100EUL-11/150EUL-11



80EUL-5.5

		-	-	ド	4052	4101	4060	4117	4125	4167	4133	4175
	Х	-	カ	_				荏原	機電			
	型			式	32EAH2-3.7	42EAM2-3.7	80EUL-5.5	100EUL-5.5	100EUL-7.5	150EUL-7.5	100EUL-11	150EUL-11
			径	inch(mm)	3(80)	4(100)	3(80)	4(100)	4(100)	6(150)	4(100)	6(150)
全	揚	<u>1</u>	程	m	28	18	28	15	27	10	35	15
吐	出	1	量	m³/min	0.2	0.5	0.5	1	1	2	1	2
出			カ	kW	3.7	3.7	5.5	5.5	7.5	7.5	11	11
相				数	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相
電			圧	V	200	200	200	200	200	200	200	200
4	全	長	D	mm	286	286	280	280	370	370	370	370
-	全	幅	W	mm	286	286	280	280	370	370	370	370
法	全	高	Н	mm	618	618	690	690	775	825	740	800
重			量	kg	38.5	38.5	49	49	82	79	87	84

[※]型式の - には、50Hz用は"5"、60Hz用は"6"が入ります。

普通揚程水中ポンプ(一般土木用 4 極)

150EUK-5.5/200EUK-11



200EUK-11

		-	-	F	4159	4238
			カ		荏原	機電
				式	150EUK-5.5	200EUK-11
			径	inch(mm)	6(150)	8(200)
全	揚	三	程	m	10	10
吐	出	4	量	m³/min	2	4
出			カ	kW	5.5	11
相				数	三相	三相
電			圧	V	200	200
ব	全	長	D	mm	457	543
_	全	幅	W	mm	381	483
法	全	高	Н	mm	745	848
重			量	kg	124	200

※型式の - には、50Hz用は"5"、60Hz用は"6"が入ります。



普通揚程水中ポンプ (一般土木用 4 極)

KRS2-D3 B3/KRS2-D4 B4/KRS2-D6 B6/ KRS2-8S/KRS815/KRS1022/KRS-89



		-	-	F	4052	4117	4175	4238	4246	4297	4238				
	Х	-	カ	_		鶴見製作所									
	型			式	KRS2-D3/B3	KRS2-D4/B4	KRS2-D6/B6	KRS2-8S	KRS815	KRS1022	KRS-89				
			径	inch(mm)	3(80)	4(100)	6(150)	8(200)	8(200)	10(350)	8(200)				
全	揚	3	程	m	15	15	15	10	15	10	8				
吐	出	4	量	m³/min	0.5	1	2	4	4	8	4				
出			カ	kW	3.7	5.5	11	11	15	22	9				
相				数	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相				
電			圧	V	200	200	200	200	200	200	200				
4	全	長	D	mm	365/350	365/350	434/415	472	481	520	470				
-	全	幅	W	mm	350/320	350/320	407/373	403	440	520	403				
法	全	高	Н	mm	705	710	813/812	933	1,069	1,439	933				
重			量	kg	91/89	98/95	158/150	174	235	450	175				

2″ 100V サンドポンプ

HSD2.55S



	\Box	-		۴	4035
			カ	-	鶴見製作所
	型			式	HSD2.55S
			径	inch(mm)	2(50)
全	揚	3	程	m	9
吐	出	4	量	m³/min	0.1
出			カ	kW	0.55
相				数	単相
電			圧	V	100
4	全	長	D	mm	234
-	全	幅	W	mm	162
法	全	高	Н	mm	391
重			量	kg	15

水中サンドポンプ

KTV2-50/KTV2-80/KRS2-100/NKZ3-D3/NKZ3-D4/22EAZ2-1.5/ 22EAZ2-2.2/42EAZ2-3.7/100EHS-5.5/150EHS-7.5/ 150EUKZ-5.5/150EUKZ-9/200EUKZ-11











KTV2-50

KRS2-100

42EAZ2-3.7

100EHS-5.5

		-	-	F	4015	4047		4120	
			カ				鶴見製作所		
				式	KTV2-50	KTV2-80	KRS2-100	NKZ3-D3	NKZ3-D4
			径	inch(mm)	"2(50),3(80)"	"3(80),4(100)"	4(100)	3(80)	4(100)
全	揚	를 罗	程	m	12	12	10	15	15
吐	出	1	量	m³/min	0.25	0.5	1.5	0.5	1.0
出			カ	kW	2.0	3.0	6.0	3.7	5.5
相				数	三相	三相	三相	三相	三相
電			圧	V	200	200	200	200	200
4	全	長	D	mm	250	295	415	370	380
-	全	幅	W	mm	250	295	373	467	485
法	全	高	Н	mm	450	550	754	709	715
重			量	kg	24	37	145	100	114

	\Box	-	-	۲	4012	4015	4104	4120	4170	4162	4178	4241
			カ	-				荏原	機電			
	型			式	22EAZ2-1.5	22EAZ2-2.2	42EAZ2-3.7	100EHS-5.5	150EHS-7.5	150EUKZ-5.5	150EUKZ-9	200EUKZ-11
			径	inch(mm)	2(50)	2(50)	4(100)	4(100)	6(150)	6(150)	6(150)	8(200)
全	揚	3	程	m	15	19	18	10	10	10	14	8
吐	出	1	量	m³/min	0.2	0.2	0.5	1.3	2	1.5	2	4
出			カ	kW	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	5.5	9	11
相				数	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相
電			圧	٧	200	200	200	200	200	200	200	200
4	全	長	D	mm	238	238	286	410	515	457	541	543
-	全	幅	W	mm	238	238	286	352	440	381	480	483
法	全	高	Н	mm	576	576	698	810	840	745	806	848
重			量	kg	24.5	26.5	42.4	119	200	124	180	200

※型式の - には、50Hz用は"5"、60Hz用は"6"が入ります。



低水位排水用(水中ハイスピンポンプ)

LSR2.4S/LSC1.4S/

50EZQ-.45S/50EZQA-.45S(オートポンプ)/25EQS-.4S/50EQS-.4S



LSR2.4S



50EZQ-.45S

	\Box		-	F			49	25		
	Х		カ	_	鶴見製	製作所		荏原	機電	
	型			式	LSR2.4S	LSC1.4S	50EZQ45S	50EZQA45S (オートポンプ)	25EQS4S	50EQS4S
			径	mm	50	25(50)	吐出 50	吐出 50	吐出 25	吐出 50
全	扬	易	程	m	8	11	8	8	8	8
吐	Н	L	量	m³/min	0.12	<	0.1	0.1	0.037	0.037
出			カ	kW	0.48	0.48	0.45	0.45	0.4	0.4
相				数	単相	単相	単相	単相	単相	単相
電			圧	٧	100	100	100	100	100	100
4	全	長	D	mm	<	<	225	225	227	227
-	全	幅	W	mm	<	<	200	218	190	190
法	全	高	Н	mm	<	<	271	271	366	366
重			量	kg	10.5	12	8.3	8.8	12	12
始	į	動	方	式	コンデンサ運転	コンデンサ運転	コンデンサ誘導	コンデンサ誘導	コンデンサ始動	コンデンサ始動
_	材			質	VCT	VCT	VCT	VCT	VCT	VCT
ケー	心数	X断i	面積	mmi	3×1.25	3×1.25	3×1.25	3×1.25	3×1.25	3×1.25
ブル	仕.	上外	·径	mm	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
,,,	長		さ	m	5	5	5	5	5	5

※型式の - には、50Hz用は"5"、60Hz用は"6"が入ります。

横型サンドポンプ

VH6-2/VH-2/VH-3/VH-5/VH-7.5/VH-10/ VHG-15/VHG-15B/VHG-20/VHG-20B/ VHG-30/VHG-30B/VHG-40-100/VHG-40



VHG-15

	=		_	F							49	45						
	>	ч —	カ	_							東洋電機	幾工業所						
	포	<u>U</u>		式	VH6-2	VH-2	VH-3	VH-5	VH-7.5	VH-10	VHG-15	VHG-15B	VHG-20	VHG-20B	VHG-30	VHG-30B	VHG-40-100	VHG-40
			径	mm	50	50	80	80	100	100	100	150	100	150	100	150	100	150
全		揚	程	m	6	12	7	12	10	12	15	10	20	15	26	20	30	22
吐		出	量	m³/min	0.2	0.2	0.5	0.5	1.2	1.2	1.2	2.5	1.2	2.5	1.2	2.5	1.5	3.5
出			力	kW	1.5	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	11	15	15	22	22	30	30
相				数	三相	三相	三相	三相										
電			圧	٧	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220	200/220
4	£	主長	D	mm	700	661	700	720	817	871	1,040	1,040	1,109	1,109	1,218	1,218	1,515	1,515
-	全	1 幅	W	mm	394.5	351.5	394.5	394.5	457	457	538	538	538	538	596	596	682	682
法	£	高	Н	mm	573	594	676	696	792	845	995	995	1,064	1,064	1,252	1,252	828	665
重			量	kg	130	105	140	155	205	225	340	325	390	375	590	575	900	90
ケ	权	d		質	3PNCT	3PNCT	3PNCT	3PNCT										
ブ	心	·数×断i	面積	mmi	4×2	4×2	4×5.5	4×5.5	4×5.5	4×8	4×8	4×8	4×14	4×14	3×38+ 3×3.5×1	3×38+ 3×3.5×1	3×38+ 3×3.5×1	3×38+ 3×3.5×1
ĺν	₽	₹	さ	m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

残水吸排水用 (スイープポンプ)

LSPE1.4S/LSCE1.4S/25EBQ-.4S



LSPE1.4S

LSCE1.4S

		_	7,	49	25
	х –	カ		鶴見製	製作所
	型		式	LSPE1.4S	LSCE1.4S
口径	E·吸込×I	吐出	mm	25×25	25
出		カ	kW	0.48	0.48
相・	電圧(単	相)	V	100	100
始	動	方	ī 式	コンデンサ運転	コンデンサ運転
最 :	大吐出	量	ℓ /min	50/55	120
最っ	大吐出力	易程	m	6.9/7.8	11/12
最 :	大 真 空	度	kPa{mmHg}	-73.3{-550}	<
質量	量(重:	量)	kg	18.5	12.6
_	材		質	VCT	VCT
ケ I	心数×断	面積	mmi	3×1.25	3×1.25
ブル	仕上夕	1径	mm	10.1	10.1
	長	さ	m	5	5



		-	-	۴	4925
	Х		カ	-	荏原機電
	型			式	25EBQ4S
口径	E·吸辽	√׾	出	mm	25×25
最 :	大 全	揚	程	m	8
最 :	大 吐	出	量	\vec{m}/min	0.05
自	吸	性	能	m	-5
出			カ	kW	0.4
相				数	単相
電			圧	V	100
寸	全	長	D	mm	270
	全	幅	W	mm	230
法	全	高	Н	mm	391
重			量	kg	14.5
始	重	b .	方	式	コンデンサ始動
	材			質	VCT
1 1	心数	×断i	面積	mmi	3×1.25
ケーブル	仕」	L 外	径	mm	10.1
٦	長		さ	m	5

※型式の - には、50Hz用は"5"、60Hz用は"6"が入ります。

ミニバキューマー

EVM-960



EVM-960

		_	-	ド	4925
	×		カ	_	鶴見製作所
<u> </u>	텔			式	EVM-960
吸 i	Σ		径	m×数量	25mm×5本
吐出	H		径	mm	50
最大	吐	出水	量	ℓ /min	110
最大	叨	负	量	m³∕h	13
最大	真	[空	度	mmHg	700
定	各	出	カ	kW×数量	0.96kW(0.48×2)
重			量	kg	40
ケー	ブル	の長	きさ	m	5×2本



一般工事排水用エンジンポンプ

TE2-25RCP/TE2-25RP/TE4-50R/TE3-80R/TEH2-50R



		-	-	F		49	01	4903	4904	4903
	Х		カ	П				鶴見製作所		
						TE2-25RCP	TE2-25RP	TE4-50R	TE3-80R	TEH2-50R
吸证	Λ×叶	出し口	径		mm	25×25	25×25	50×50	80×80	50×50
最	大	揚	程		m	45	45	30	30	55
最	大口	t 出	量	m³/	min	0.13	0.14	0.5	0.9	0.4
エ	ン	ジ	ン	型	式	EC-03ER	EC-04ER	EY15-3D	EY20-3D	GH170
I	ン	ジ	ン	形	式	空冷2サイクル ガソリン	空冷2サイクル ガソリン	空冷4サイクル ガソリン	空冷4サイクル ガソリン	空冷4サイクル ガソリン
連	続定	格出	カ	ps/i	min-1	1.2/6,000	1.4/6,000	2.7/3,600	3.5/3,600	4.3/3,600
重			量		kg	6.2	6.3	23	26.8	27.2
4	全	長	D		mm	303	327	527	527	539
-	全	幅	W		mm	280	280	378	378	378
法	全	高	Н		mm	280	280	417	417	460

泥水用エンジンポンプ

TED3-50R/TED2-80R/TED2-100R



		-	-	F	4903	4904	4905
	Х		カ	_		鶴見製作所	
	型			式	TED3-50R	TED2-80R	TED2-100R
吸辽	八×吐	出し口]径	mm	50×50	80×80	100×100
最	大	揚	程	m	27	28	24
最	大师	土出	量	m³∕min	0.70	1.36	2.00
I	ン	ジ	ン	形 式	空冷4サイクル ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン
連組	売定	格出	カ	kW{ps}/rpm	2.9{4.0}/3,600	5.1{7.0}/3,600	6.3{8.5}/3,600
重			量	kg	34.5	48.5	69.4
4	全	長	D	mm	570	672	730
-	全	幅	W	mm	435.5	484	484
法	全	高	Н	mm	397	610	635

ブラシ式長靴洗浄機

TBW-1



		-	-	۲	7002
			カ		鶴見製作所
	型			式	TBW-1
Ŧ.	- う	7 出	カ	kW	0.2
使	用	水	量	ℓ /min	約18
洗	浄	能	力	sec/足	約10
重			量	kg	72
7	全	長	D	mm	870
法	全	幅	W	mm	646
広	全	高	Н	mm	1,370

モーター (200V)

<u>HPJ-37TX3/HPJ-5W3/SAR-1105/SBR-1105/SAR-2308/SAR-2108/SBR-2308 50Hz/SBR-2308 60Hz/SAR-3006NK 50Hz/SAR-3007NKN 60Hz/SAR-3007NKO 60Hz/SBR-3005/SAR-1315VN-1/SAR-1520N1</u>



SAR-1105

		-	-	7,	7025	7016
			カ	_	鶴見製	製作所
				式	HPJ-37TX3	HPJ-5W3
吐	出	4	量	ℓ /h	30.8/30.5	35/30
圧			カ	Mpa{kgf/cmi}	4.9{50}	4.9{50}
出			カ	kW	3.7	3.7
電			圧	V	3相 200	3相 200
外				観	移動密閉型	移動密閉型
寸	全	長	D	mm	1,300	910
	全	幅	W	mm	700	570
法	全	高	Н	mm	860	700
重			量	kg	140	105



	\Box	-	-	ド					70	16				
	Х	_	カ	-					スーパ	一工業				
	型			式	SAR-1105	SBR-1105	SAR-2308	SAR-2108	SBR-2308 50Hz	SBR-2308 60Hz	SAR-3006NK 50Hz	SAR-3007NKN 60Hz	SAR-3007NK0 60Hz	SBR-3005
吐	Н	L	量	ℓ /min	11	11	23	21	24	23	30	28	28	24/28
圧			カ	kgf/cmi	46	46	82	80	82	82	60	71	71	51
出			カ	kW	1.1	1.1	4.0	4.0	3.7	3.7	4.0	4.0	4.0	3.7
電			圧	V	100	100	200	200	200	200	200	200	200	200
外				観	移動式箱型	移動式箱型	移動式箱型	移動式箱型	移動式箱型	移動式箱型	移動式箱型	移動式箱型	移動式箱型	移動式箱型
4	全	長	D	mm	472(684)	656	880	840	912	912	880	880	880	912
-	全	幅	W	mm	430	425	580	590	485	485	580	580	580	485
法	全	高	Н	mm	335(678)	749	665	665	660	660	745	745	745	660
重			量	kg	29.5	27	96	98	88	88	105	99	99	88

		-	-	F	7016				
			カ		スーパー工業				
				式	SAR-1315VN-1	SAR-1520N1			
吐	出	1	量	ℓ/min	13	15			
圧			カ	kgf/cmi	153	200			
出			カ	kW	4.0	5.5			
電			圧	V	200	200			
外				観	移動式箱型	移動式箱型			
4	全	長	D	mm	847	920			
	全	幅	W	mm	746	570			
法	全	高	Н	mm	755	730			
重			量	kg	145	105			





ジェットポンプ (大水量)

SEL-300SS-2/SEL-300SS-3



		_		ド		49	13
	Х		カ	-		スーパ	一工業
	型			力	, ,	SEL-300SS-2	SEL-300SS-3
ポ	圧		カ	Мра	{kgf/aii}	0.6/0.44{6/4.4}	0.6/0.44{6/4.4}
ポンプ	水		量	l	/min	300/570	300/570
)	回	転	数	r	min-1	3,600	3,600
_	形				式	水冷4サイクル ディーゼルエンジン	水冷4サイクル ディーゼルエンジン
エンジン	定	格出	力	kW{F	os}/min-1	9.3{12.7}/3,600	9.3{12.7}/3,600
ジッ	始	動]	方	式	セルスタータ	セルスタータ
	燃料	タンク	容量		l	25	25
4	全	長	D		mm	1,280	1,280
_	全	幅	W		mm	680	680
法	全	高	Н		mm	890	890
重			量		kg	330	335

モーター洗浄機 (200V)

SAR-1535N1-50



	\Box	-	-	ド		7018
			カ			スーパー工業
						SAR-1535N1-50
#	圧		カ	Mpa{k	gf/aii}	35.0(357)
ポンプ	水		量	l /1	min	15
		転	数	m	in-1	1,450
	出		カ		kW	11/1,450min ⁻¹ (極数:4P)
ξ	電		圧		٧	動力回路:200/操作回路:200
モーター	電		流		Α	45(絶縁:F種)
ĺ	起	動		方	式	直入れ
	+	ヤラ	j /	ァイ	ヤ	14m㎡×4芯×10m
4	全	長	D		mm	1,060
_	全	幅	W		mm	580
法 	全	高	Н		mm	790
重			量		kg	158
水	タン	ク容	量		l	100.0(SUS)

ジェットポンプ (発電機付)

TWP-23.0/TWP-44.0/TWP-65.5



・カ				
			鶴見製作所	
	式	TWP-23.0	TWP-44.0	TWP-65.5
量	ℓ /min	200/240	200/240	350/400
U		25A×2ケ (ボールバルブ)	25A×2ケ (ボールバルブ)	25A×2ケ (ボールバルブ)
水		25A×2ケ (ボールバルブ)	25A×2ケ (ボールバルブ)	25A×2ケ (ボールバルブ)
容量	m³	2	4	6
カ	kW	3	4	5.5
機	kVA	3相 200V 13	3相 200V 25	3相 200V 25
量	kg	3,400	5,780	7,980
D	mm	2,415	2,565	3,065
W	mm	1,728	1,948	1,948
ίН	mm	1,451	2,091	2,266
	水容量力機量	量 ℓ/min し ロ 水 ロ 容量 ㎡ 力 kW 機 kVA 量 kg を D mm	量 ℓ/min 200/240 □ □ (25A×2ケ (ボールバリブ) 水 □ (25A×2ケ (ボールバリブ) 容量 ㎡ 2 力 kW 3 機 kVA 3相 200V 13 量 kg 3,400 ೬ □ mm 2,415 園 W mm 1,728	量 ℓ/min 200/240 200/240 U 口 (ボールバルブ) (ボールバルブ) (ボールバルブ) (ボールバルブ) (ボールバルブ) (ボールバルブ) (ボールバルブ) (ボールバルブ) (容量 ㎡ 2 4 カ kW 3 4 200V 13 3相 200V 25 量 kg 3,400 5,780 € D mm 2,415 2,565 ほ W mm 1,728 1,948

エンジン

SEC-1315/SER-2307/ SER-2308-5/SE-2107ST1/ SE-2107ST6/SE-2705NST SER-1450/SER-1450-2





					1							
							70	25			70	27
	Х		カ	-								
	型			式	SEC-1315	SER-2307	SER-2308-5	SE-2107ST1	SE-2107ST6	SE-2705NST	SER-1450	SER-1450-2
圧			カ	kgf/cmi	153	70	82	70	71.4	50	510	510
吐	Н	4	量	ℓ /min	13	22	23	21	21	27	15	15
I	ン	ジ	ン	型式	空冷4サイクルOHV ガソリンエンジン	空冷4サイクルOHV ガソリンエンジン	空冷4サイクル傾斜型 OHV ガソリンエンジン	空冷4サイクルOHV ガソリンエンジン	空冷4サイクル傾斜型 OHV ガソリンエンジン	空冷4サイクルOHV ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン
定	格	出	カ	PS	5.0	2.9	5.0	4.3	5.0	4.3	19.3	17.7
始		動	方	式	リコイルスターター	リコイルスターター	リコイルスターター	リコイルスターター	リコイルスターター	リコイルスターター	セルスターター	セルスターター
4	全	長	D	mm	639	550	510	862	927	862	840	840
-	全	幅	W	mm	496	580	530	580	579	580	780	780
法	全	高	Н	mm	652	580	555	735	772	755	925	925
重			量	kg	33	50	40.2	88	82	85	157	152
噴	射		/	ズル	フラットアングル ノズルガン	タービンノズル付 ガン	タービンランス	タービンノズル付 ガン	タービンノズル	タービンノズル付 ガン	噴射ガン	噴射ガン
高	圧	7	ħ	ー ス	3/8"×20m	3/8"×20m	3/8"×20m	3/8"×20m	3/8"×20m	3/8"×20m	1/4"×20m	1/4"×20m
吸	水	. 7	ħ	ー ス	1/2"×3m	3/4"×3m	3/4"×3m	<	3/4"×3m	<	<	3/4"×10m
余	水	. 7	ħ	ース	3/8"×3m	3/8"×3m	3/8"×3m	<	3/8"×3m	<	<	<

エンジン (防音タイプ)

SEN-3006SS-1/SEN-3007SS-1/ SEN-2108SS-1/SEV-2108SS/ SEN-3010SS-1/SEN-1615SS-1/

SER-1616-5/SEN-2015SS-1/SEV-1230SSi



	⊐	-	ド		70	25			70	26		7027
		- カ						スーパー工業				
	型		式	SEN-3006SS-1	SEN-3007SS-1	SEN-2108SS-1	SEV-2108SS	SEN-3010SS-1	SEN-1615SS-1	SER-1616-5	SEN-2015SS-1	SEV-1230SSi
圧		力	kgf/cm²	60	70	80	82	100	150	163	150	306
吐	出	量	ℓ/min	27	30	21	23	30	16	16	20	12
エ	ンミ	バン	型 式	傾斜形空冷4サイクル ガソリン	傾斜形空冷4サイクル ガソリン	傾斜形空冷4サイクル ガソリン	空冷4サイクル傾斜形 横軸CHV ガソリン	傾斜形空冷4サイクル ガソリン	傾斜形空冷4サイクル ガソリン	空冷4サイクル傾斜形 OHV ガソリンエンジン	傾斜形空冷4サイクル ガソリン	空冷4サイクル ガソリンエンジン
定	格出	ュカ	PS	5.2	6.0	5.2	5.5	8.9	6.0	6.9	8.9	9.5
始	動	7	式	セルスターター式 (リコイルスターター付)	セルスターター式 (リコイルスターター付)	セルスターター式 (リコイルスターター付)	セルスターター式 (リコイルスターター付)	セルスターター式 (リコイルスターター付)	セルスターター式 (リコイルスターター付)	リコイルスターター	セルスターター式 (リコイルスターター付)	セルスターター式 (リコイルスターター付)
4	全 县	₹D	mm	563	633	563	630	633	633	610	633	887
-	全帧	≣ W	mm	480	590	480	497	590	590	616	590	744
法	全高	高 H	mm	558	636	558	557	636	636	627	636	723
重		量	kg	62	89	62	64	92	89	57.6	92	157
噴	射	1	ズル	タービンガン	タービンガン	噴射ガン						
高	圧	ホ	ース	3/8"×20m	3/8"×20m	3/8"×20m						
吸	水	ホ	ース	3/4"×3m	3/4"×3m	3/4"×3m	3/4"×3m	3/4"×3m	1/2"×3m	1/2"×3m	3/4"×3m	1/2"×3m
余	水	ホ	ース	3/8"×3m	3/8"×3m	3/8"×3m						



エンジン

<u>HPJ-470E/HPJ-680EW/HPJ-580E/</u> <u>HPJ-470ES/HPJ-650ES/HPJ-680ES</u>



		-	-	ド			7025									
	×		カ	Е		鶴見製作所										
	型			式		HPJ-470E	HPJ-470E HPJ-680EW HPJ-580E HPJ-47		HPJ-470ES	HPJ-650ES	HPJ-680ES					
ポ	圧		カ	Mpa{k	gf/ail}	6.9(70)	7.8(80)	7.8(80)	6.9(70)	4.9(50)	7.8(80)					
ンプ	吐	出し	量	ℓ /min		21.2	28.7	19.2	25.4	32	28.7					
_	型				式	EH17-2B	EH25-2B	GX200LJ	GB181LE	GB290LE	GB290LE					
エン	形				式	空冷4サイクル ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン					
リジン	定	格出	カ	kW{Ps	}/min ⁻¹	2.9{4.0}/1,800	4.7{6.4}/1,800	5.0/1,800	3.4{4.7}/1,800	4.0{5.5}/1,550	4.4{6.0}/1,800					
Ĺ	始	動	J	方	式	リコイルスタータ	リコイルスタータ	リコイルスタータ	セルスターター式	セルスターター式	セルスターター式					
4	全	長	D		mm	640	950	640	626	655	655					
-	全	幅	W		mm	556	620	570	535	610	610					
法	全	高	Н		mm	635	1,070	570	552	632	632					
重			量		kg	52	110	50	58	69	69					
標	噴	射	ノ	ズ	ル	ハンドチェンジガン·φ2.3 AJG80-30VSA	ホビージェットガン・φ2.3 HJG120-30VS	ホビージェットガン・φ1.9 HJG120-30VS	ハンドチェンジガン AJG80-30VSA	ハンドチェンジガン AJG80-30VSA	ハンドチェンジガン AJG80-30VSA					
準付	吸	水	ホ	_	ス	3/4"×2.7m	3/4"×2.7m	3/4"×2.7m ストレーナ付	3/4"×2.7m	3/4"×2.7m	3/4"×2.7m ストレーナ付					
属	余	水	ホ	_	ス	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m					
品	吐	水	ホ	_	ス	3/8"×20m	3/8"×20m	3/8"×20m	3/8"×20m	3/8"×20m	3/8"×20m					

エンジン (防音タイプ)

HPJ-5ESY5/HPJ-5WE2



HPJ-5ESY5

		_	-	۲		70	25			
	Х	_	カ			鶴見製作所				
	型			式		HPJ-5ESY5	HPJ-5WE2			
ポンプ	圧		カ	Mpa{k	(gf/cmil)	7.8(80)	4.9(50)			
プ	吐	出し	量	l /	min	21.2	28.7			
_	型				式	GA210 SEHPAR	EH17-2B			
ン	形				式	空冷4サイクル ガソリンエンジン	空冷4サイクル ガソリンエンジン			
エンジン	定	格出	カ	kW{Ps	}/min-1	3.8{5.2}/1,800	2.9{4.0}/1,800			
	始	動]	方	式	セルスタータ (リコイルスタータ)	リコイルスタータ			
寸	全	長	D		mm	658	910			
	全	幅	W		mm	439	570			
法	全	高	Н		mm	583	830			
重			量		kg	70	95			
標	噴	射	J	ズ	ル	ハンドチェンジガン・ø1.9 AJG80-30VSA	ハンドチェンジガン・φ2.5 AJG80-30VSA			
準	吸	水	ホ	_	ス	3/4"×2.7m	3/4"×2.7m			
付属	余	水	ホ	_	ス	1/2"×2.7m	1/2"×2.7m			
品	吐	水	ホ	_	ス	3/8"×20m	1/2"×20m			

高圧温水洗浄機

HPJ-22HC7/HPJ-170/JMH1110



		-		ド		7010						
	Х	-	カ	_	鶴見製	製作所	新ダイワ					
				式	HPJ-22HC7	HPJ-170	JMH1110					
洗	净则	t 出	量	ℓ /h	900	390	600					
吐	出	圧	カ	Mpa{kgf/aii}	8(81)	5.4(55)	10.8(110)					
温	水	温	度	°C	30~80	30~80	常温~80					
バー	燃料	タンク	容量	l	白灯油 35	白灯油 13	白灯油 28					
ナー	燃料	斗消費	量	ℓ /h	4.5~5	1.87	5					
出			カ	kW	2.2	1	2.2					
電			圧	V	3相 200	単相 100	3相 200					
外				観	移動密閉型	密閉型	移動密閉型					
4	全	長	D	mm	885	575	728					
-	全	幅	W	mm	885	713	855					
法	全	高	Н	mm	1,211	799	1,200					
重			量	kg	150	80	155					

ディーゼルエンジン式防音温水型高圧洗浄機

SEL-1325V-2



		-	-	۲		7010
			カ			スーパー工業
	型			式		SEL-1325V-2
ポンプ	圧		力	Mpa{k	gf/ail}	24.5(250)
プ	吐	出	量		ℓ/min	13.3
I	形				式	水冷4サイクル ディーゼルエンジン
エンジン	定	格出	カ	(kw)	[PS]	7.4[10.0]/2,800min ⁻¹
ン	始	動	b	方	式	セルスターター
	全	長	D		mm	1,227
寸法	全	幅	W		mm	689
	全	高	Н		mm	924
質			量		kg	300
	ガ				ン	ライフルガン
標準	ノ		ズ		ル	噴口扇形 1/8 MVNP1,537
標準付属品	高	圧	ホ	_	ス	3/8"×20m
信品	吸	水	ホ	_	ス	1/2"×3m
	余	水	ホ	_	ス	3/8"×3m

スペック ディーゼル/防音/250K/150℃



エンジン式フレキポンプ

EFP80/HVE-FSA/WP-3LC/GE-5LH



HVE-	-FSA
------	------

						4916		6601		4916	6601	
	Х		カ	_			エク	セン		三笠産業		
	型			式		EFP80)	HVE-FSA	4	WP-3LC	GE-5LH	
						ポンプき	ß	エンジン部	ß	ポンプ部	エンジン部	
全	排	易	程		m	19		<		23	<	
吐	Н	H	量	l /	min	1,100)	<		1,200	<	
フレ	ノキオ	トース	ス長		m	5		<		5/7	<	
重			量		kg	23.5		22		22.1/26.2	28	
I	ン	ジ	ン	名	称	<		ロビンEH17-2	2D	<	ホンダGX160	
形					式	<		空冷4サイク	ル	<	4サイクル	
常	用	出	カ	kW/	min /	<		3.8/3,40	0	<	2.8/3,400	
最	大	出	カ	ps/	rpm	<		<		<	4.9/3,200~3,350	
排	Ś	₹	量		CC	<		172		<	172	
燃料	斗夕)	ノク茗	量		l	<		ガソリン 3.	6	<	ガソリン 3.6	
燃	料消	肖費	量	ı	ℓ /h	<		1		<	1	

仮設給水装置(CU MODEL)

40CUS3.7E/50CUS5.5E/50CUS7.5E/50CUS11E/50CUS15E

■特長

- ●軽量・コンパクトユニット;狭い場所にも対応できるよう立形多段ポンプを搭載。
- ●堅牢性・可搬性を重視。
- ●ユニット内に周波数8段階可変装置を附属;省エネルギー運転は現場のニーズに合致。



■標準仕様

□ -	ド	4379					
メーカ	_			荏原機電			
ユ ニット 機	人 名	40CUS3.7E	50CUS5.5E	50CUS7.5E	50CUS11E	50CUS15E	
モーター出力	kW	3.7	5.5	7.5	11	15	
モーター電圧	V	200	200	200	200	200	
代表性能給水量	ℓ /min	130	250	280	300	300	
代表性能全揚程	m	75	50	80	105	160	
ユニット	接続	吸込50 吐出し50					
ユニット寸法(D×W×H)	mm	980×600×1,100			980×600×1,400	980×600×1,600	
ユニット質量	kg	220	240	250	300	320	

使用ポンプ: VDP型

水環境

ローリータンク

<u>SLT-3000/SLT-2000/SLT-1500/SLT-1200/SLT-1000/</u> SLT-800/SLT-600/SLT-500/SLT-400/SLT-300/ <u>SLT-200/SLT-100/ノッチタンク500L</u>









SLT-2000 SLT-1000

ノッチタンク 500L

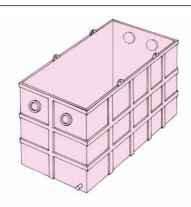
	\Box	-	-	ド		9576							
	Х		カ		スイコー								
	型			式	SLT-3000	SLT-2000	SLT-1500	SLT-1200	SLT-1000	SLT-800	SLT-600	SLT-500	
容			量	l	3,000	2,000	1,500	1,200	1,000	800	600	500	
4	全	長	D	mm	1,600	1,550	1,400	1,200	1,200	1,020	920	920	
-	全	幅	W	mm	1,800	1,550	1,400	1,400	1,200	1,200	1,120	1,100	
法	全	高	Н	mm	1,520	1,270	1,110	1,070	1,020	960	875	765	
₹2	ノホー	ールド	內径	φ	φ450	φ450	φ380	φ380	<i>φ</i> 380	φ380	φ380	φ380	
重			量	kg	145.0	74.0	63.4	47.4	44.4	33.4	22.4	20.4	
肉			厚	mm	10.0(三層)	8.0(三層)	7.0(三層)	7.0(三層)	7.0(三層)	7.0(三層)	6.0	5.0	
排		7.	ĸ		20A	20A	φ30	φ30	φ30	φ30	φ30	φ30	
バ		J	ν	ブ	50A	40A	無し	無し	25A	25A	無し	25A	
備				考	液面計、波止付き	液面計付き	オプション	オプション	ボール式バルブ (PVC製)	ボール式バルブ (PVC製)	オプション	ボール式バルブ (PVC製)	

		-	-	ド			9576					
	Х	_	カ					スイコー				
	型					SLT-400	SLT-300	SLT-200	SLT-100	ノッチタンク500L		
容			量		l	400	300	200	100	500		
4	全	長	D		mm	1,000	900	800	630	930		
-	全	幅	W		mm	800	700	630	480	730		
法	全	高	Н		mm	760	710	610	505	850		
マン	ホー	-ル戍	径		φ	φ380	φ280	φ280	φ230	<		
重			量		kg	18.4	14.8	10.8	6.5	39		
肉			厚		mm	4.5	4.0	4.0	3.5	<		
排		기	<			φ30	φ30	φ30	φ30	φ100		
バ		J	V		ブ	無し	25A	25A	20A	無し		
備				:	考	オプション	ボール式バルブ (PVC製)	ボール式バルブ (PVC製)	ボール式バルブ (PVC製)	オプション		



水槽

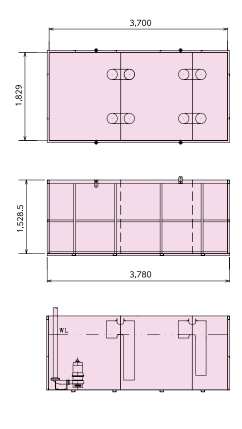
KWP3/KWP6/KWP10/KWP20/KWP25/KWP30

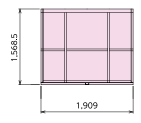


		_	ド	9522									
		- カ											
	型		式	KWP3	KWP6	KWP10	KWP20	KWP25	KWP30				
容		量	m	3.26	6.00	10.11	20.10	25.01	30.34				
外寸	(D×V	V×H)	mm	2,389×1,271×1,255	3,309×1,500×1,405	4,239×1,689×1,580	5,889×2,069×1,806	6,459×2,259×1,866	6,459×2,459×2,175				
内寸	(D×N	V×H)	mm	2,300×1,182×1,200	3,200×1,391×1,350	4,150×1,600×1,524	5,800×1,980×1,750	6,370×2,259×1,810	6,300×2,300×2,094				
重		量	kg	675	1,060	1,490	2,550	2,900	4,540				
吸	入		mm	150A×1	200A×1	200A×1	200A×2	200A×2	500A×6				
吐	出		mm	150A×1	200A×1	200A×1	200A×2	200A×2	200A×6				

※カナテック製品以外の商品もありますのでお問い合わせください。

油分分離槽





				4382
		- カ		カナモト
容		量	m³	10
外寸	(D×N	/×H)	mm	3,780×1,829×1,528
吸	入		mm	150A
吐	出		mm	150A

環境関連機器

スパッツ

DSW3/DSW5/DSW5a SD/DSW5ZLL



0	\/E -	3 SE
 1.5 V	V:Da	a :SI

		ード			5965				
		ーカー				オノデラ			
型式					DSW3	DSW5	DSW5a SD	DSW5ZLL	
洗	浄	車	両			標準11tダンプ	増トン用ダンプ		
洗	浄	時	間	秒			約10~15		
洗	浄	方	法			タイヤの	空転による泥のは	はく離	
使	用	電	カ	kW		車両の動力を使用	用するため他の電	力は一切なし	
設	備ス	ペー	ス	mm	18,000×3,550				
外	形寸法(D×W×	(H)	mm	14,	14,306×3,290×936 15,098×3,290×9			
重			量	t		9.5		11.6	

