## 各種吸排水ポンプ・バキューマー

## ロ 三相200V水中ポンプ ロ

メ	_	J	ъ  —	ツルミ	ツルミ	ツルミ	ツルミ	桜川	ツルミ	ツルミ
型			式	HS2.4	KTV2-8	KTZ21.5	KTZ22.2	UC-252	LH25.5W	KTZ32.2
		径	吋	2	2	2	2	2	2	3
出		力	kW	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	2.2
全	揚	程	m	8	10	15/16.5	20	30	46	10
吐	出	量	m3/min	0.1	0.18	0.25	0.3	0.2	0.3	0.6
最低	始動	水位	mm	90	65	120	120	150	170	120
寸:	法	大径	mm	241	200	235	235	280	254	235
. ני	高	さ	mm	328	369	509	529	690	750	529
重	•	量	kg	10.8	11.5	30	34	51	80	34
メ	_	J	<del>, –</del>	桜川	桜川	ツルミ	ツルミ	ツルミ	桜川	桜川
型			式	UC-283	U-2153AW	KTZ43.7	KTZ45.5	KTZ47.5	UL-2154A	U-2304B
		径	吋	3	3	4	4	4	4	4
出		力	kW	5.5	11	3.7	5.5	7.5	11	22
全	揚	程	m	28/30	65	10	15	30	35	60
吐	出	量	m3/min	0.5	0.5	1	1	8.0	1	1
最低	始動	水位	mm	150	200	150	1501	190	200	240
寸:	法 最 .	大径	mm	280	280	283	306	330	370	455
، ر،	高	さ	mm	690	930	642	686	764	755	970
重		量	kg	49	145	62	82	105	87	280
_		_	0	10		02	02		٠.	
メ	_			ツルミ	桜川	桜川	桜川	桜川	ツルミ	ツルミ
メ 型	_									
	_		, <u> </u>	ツルミ	桜川	桜川	桜川	桜川	ツルミ	ツルミ
· 型	_	J	, 一 式	ツルミ KRS2-A6	桜川 UL-2156B	桜川 UCF-2206	桜川 UL-2256A	桜川 U-4306D	ツルミ KRS-85.5	ツルミ KRS2-8S
型 口	揚	径		ツルミ KRS2-A6 6	桜川 UL-2156B 6	桜川 UCF-2206 6	桜川 UL-2256A 6	桜川 U-4306D 6	ツルミ KRS-85.5 8	ツルミ KRS2-8S 8
型口出	揚出	径力程	式 时 kW	ツルミ KRS2-A6 6 7.5	桜川 UL-2156B 6 11	桜川 UCF-2206 6 15	桜川 UL-2256A 6 19	桜川 U-4306D 6 22	ツルミ KRS-85.5 8 5.5	ツルミ KRS2-8S 8 11
型 口 出 全 吐		径力程量	式 时 kW	ツルミ KRS2-A6 6 7.5	桜川 UL-2156B 6 11	桜川 UCF-2206 6 15 25	桜川 UL-2256A 6 19 30	桜川 U-4306D 6 22 33	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5	ツルミ KRS2-8S 8 11
型口出全吐最低	出始動活	径力程量	式 时 kW m m3/min	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2	桜川 UL-2156B 6 11 15 2	桜川 UCF-2206 6 15 25	桜川 UL-2256A 6 19 30 2	桜川 U-4306D 6 22 33 2	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4
型口出全吐最低	出始動	径力程量水	式 时 kW m m3/min	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2	桜川 UL-2156B 6 11 15 2	桜川 UCF-2206 6 15 25 2	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250	桜川 U-4306D 6 22 33 2	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300
型口出全吐最低	出始動法	径力程量位径	式 时 kW m m3/min mm	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472
型口出全吐最寸	出始動法	径力程量位径さ	式 时 kW m m3/min mm mm	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933
型口出全吐最,寸重	出始動法	径力程量位径さ量	式 时 kW m m3/min mm mm	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805 84	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875 139	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915 167	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540 1130 365	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942 125	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933
型口出全吐最 寸 重メ	出始動法	径力程量位径さ量	式 时 kW m m3/min mm mm kg	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767 130	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805 84	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875 139	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915 167	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540 1130 365	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942 125	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933
型口出全吐最・寸・重・メ型・	出始動法	が大を見せる。	式 时 kW m m3/min mm mm kg	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767 130 桜川 UL-2258A	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805 84 ツルミ KRS-8H	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875 139 ツルミ GSZ2-37-4	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915 167 桜川 U-43010B	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540 1130 365 ツルミ KRS1022	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942 125 桜川 U-65014B	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933
型口出全吐最,寸重メ型口	出始動法	が と	可 kW m m3/min mm mm kg 可 式	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767 130 桜川 UL-2258A 8	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805 84 ツルミ KRS-8H 8	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875 139 ツルミ GSZ2-37-4	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915 167 桜川 U-43010B 10	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540 1130 365 ツルミ KRS1022	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942 125 桜川 U-65014B 14	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933
型口出全吐最寸重メ型口出	出場。		式 时 kW m m3/min mm mm kg c	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767 130 桜川 UL-2258A 8 19	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805 84 ツルミ KRS-8H 8	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875 139 ツルミ GSZ2-37-4 8	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915 167 桜川 U-43010B 10 22	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540 1130 365 ツルミ KRS1022 10	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942 125 桜川 U-65014B 14 37	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933
型口出全吐最,寸重,又型口出全吐	出動法高	が と	式 时 kW m m3/min mm mm kg c 二 式	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767 130 桜川 UL-2258A 8 19	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805 84 ツルミ KRS-8H 8 22	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875 139 ツルミ GSZ2-37-4 8 37 35	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915 167 桜川 U-43010B 10 22 10	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540 1130 365 ツルミ KRS1022 10 22	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942 125 桜川 U-65014B 14 37 10	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933
型口出全吐最寸重又型口出全吐最	出動最高場出動最	が と	成 財 kW m m3/min mm mm kg 可 式 時	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767 130 桜川 UL-2258A 8 19 15 4	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805 84 ツルミ KRS-8H 8 22 20 4	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875 139 ツルミ GSZ2-37-4 8 37 35 4	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915 167 桜川 U-43010B 10 22 10	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540 1130 365 ツルミ KRS1022 10 22	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942 125 桜川 U-65014B 14 37 10 14	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933
型口出全吐最寸重又型口出全吐最	出動		对	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767 130 桜川 UL-2258A 8 19 15 4 250	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805 84 ツルミ KRS-8H 8 22 20 4	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875 139 ツルミ GSZ2-37-4 8 37 35 4	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915 167 桜川 U-43010B 10 22 10 8	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540 1130 365 ツルミ KRS1022 10 22 10 8	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942 125 桜川 U-65014B 14 37 10 14 400	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933
型口出全吐最寸重又型口出全吐最	出動最高場出動最高	が と	对 KW m m3/min mm mm kg J — 式 时 kW m m3/min mm mm mm	ツルミ KRS2-A6 6 7.5 10 2 175 415 767 130 桜川 UL-2258A 8 19 15 4 250 455	桜川 UL-2156B 6 11 15 2 200 370 805 84 ツルミ KRS-8H 8 22 20 4 345 572	桜川 UCF-2206 6 15 25 2 210 370 875 139 ツルミ GSZ2-37-4 8 37 35 4	桜川 UL-2256A 6 19 30 2 250 455 915 167 桜川 U-43010B 10 22 10 8 350 540	桜川 U-4306D 6 22 33 2 250 540 1130 365 ツルミ KRS1022 10 22 10 8 450 520	ツルミ KRS-85.5 8 5.5 5 3.8 295 445 942 125 桜川 U-65014B 14 37 10 14 400 670	ツルミ KRS2-8S 8 11 10 4 300 472 933



ツルミ

KTZ33.7

3

3.7

20

0.5

150

283

627

62

ツルミ

KRS-65.5

5.5

10 2

190

423

790

115

ツルミ

KRS-815

8

15

15

275

481

1069

235

HS2.4



KTZ47.5



UCF-2206



## ロ 水中サンドポンプ(泥水用) ロ

メ		— <u>†</u>	, –	ツルミ	桜川	ツルミ	桜川	ツルミ	桜川	ツルミ	ツルミ
型			式	HSD2.55S	US222AA	KTV2-50	US-233AA	KTV2-80	US-253AA	KRS2-100	KRS2-150
電		圧	٧	単相 100	三相 200	三相 200	三相 200	三相 200	三相 200	三相 200	三相 200
		径	吋	2	2	2	3	3	3	4	6
出		カ	kW	0.55	1.5	2	2.2	3	3.7	6	9
全	ŧ	昜 程	m	9	13	12	10	12	15	10	15 / 8
吐	Ŀ	出 量	m3/min	0.1	0.2	0.25	0.4	0.5	0.5	1.5	1.8 / 2.5
異	物i	通過径	mm	9	8	8.5	8	8.5	12	30	30
寸	法	最大径	mm	234	300	250	315	295	330	415	434 / 415
ני ני	冮	高さ	mm	391	580	454	580	550	760	815	879
重		量	kg	15	24.5	24	29	37	45	115	168 / 161

<sup>·</sup>基礎工事用泥水排水

