

●吐出し口径に対する

異物通過径 100%

無閉塞性に優れたシリーズです。

●0.4~11kWまで豊富なパワーバリエーション。

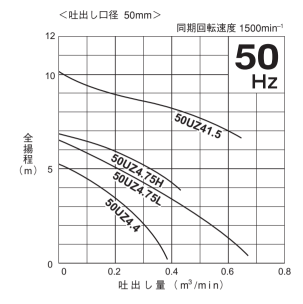


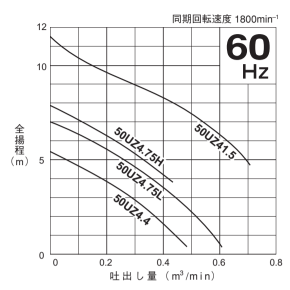
要部標準仕様

項目	_	吐出し口径	(mm)	50 65 80 100
取扱液	液		質	汚水・雑排水・汚物・異物を含む液
4X1/X/1X	液		温	0~40°C
	構造	羽 根	車	ハイスピン
		軸	封	ダブルメカニカルシール (オイルリフター装備)
ポンプ		軸	受	密封玉軸受
	材質	羽 根	車	FC200
		ケーシン	ノグ	FC200
		軸封(メカニカルシ	ール)	SiC
	種業	領・極	数	乾式水中形誘導電動機·4極
	絶		縁	E種·F種
	相	・電	圧	50Hz三相200V 60Hz三相200/220V
モータ	保護	装置(内	鼓)	サークルサーマルプロテクタ (7.5kW以下) ミニチュアプロテクタ (11kW以上)
£-9	潤	滑	油	タービン油VG32
	材質	フレー	ム	FC150、FC200
		主	軸	SUS403 0.75kW以下 SUS420J2(接液部) 1.5~3.7kW SUS420J2 5.5kW以上
		ケーブ	ル	VCT、2PNCT
配管	٤	の接	続	特殊ねじ込み相フランジ (吐出し口径50mm仕様のみ) JIS10kフランジ

TSURUMI PUMP

性能曲線





■50/60Hz 共通標準仕様

吐出し			型	式				相·電圧						質量{重	量}kg			異物	_	Ŀ. ゴ カ ノ	⊢ ≕u	
口径	非自	動形	自	動形	自動:	交互形	出力 kW	(三相)	全揚程 m	吐出し量 m³/min	始動方式	非自	動形	自重	助形	自動交	互形	通過径	-	キャブタイヤ・	ソーノル	
mm	ベンド仕様	着脱装置仕様	ベンド仕様	着脱装置仕様	ベンド仕様	着脱装置仕様		V				ベンド 仕様	着脱装置 仕様	ベンド 仕様	着脱装置 仕様	ベンド仕様	着脱装置 仕様	mm	材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm	長さ m
50	50UZ4.4	T0S50UZ4.4	(特別対応)	(特別対応)	(特別対応)	(特別対応)	0.4	200	3.0	0.23/ 0.27	じか入	30	29	_	_	_	-	50	VCT	4×1.25	11.1	6
50	50UZ4.75H	T0S50UZ4.75H	(特別対応)	(特別対応)	(特別対応)	(特別対応)	0.75	200	5.0	0.30/ 0.31	じか入	31	30	_	_	_	-	50	VCT	4×1.25	11.1	6
50	50UZ4.75L	T0S50UZ4.75L	(特別対応)	(特別対応)	(特別対応)	(特別対応)	0.75	200	2.5	0.47	じか入	31	30	_		_	_	50	VCT	4×1.25	11.1	6
50	50UZ41.5	T0S50UZ41.5	50UZA41.5	T0S50UZA41.5	50UZW41.5	T0S50UZW41.5	1.5	200	9/9.5	0.2	じか入	52	50	58	56	58	56	50	VCT	4×1.25	11.1	6

●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

用途

- 1.汚水処理施設の原水移送用。
- 2. 汚泥の引抜き、返送用。
- 3.産業排水プラントの原水処理用。
- 4. 汚物槽排水・厨房排水用。
- 5. 繊維質の夾雑物を含む汚水・汚物の排水用。

型式説明 下記の型式は説明用型式例です。

T0S50 UZ4.75H

着脱装置仕様 – 吐出し口径mm 機種名 モータ極数―

揚程 H:高揚程仕様 L: 低揚程仕様 モータ出力kW

■特殊仕様

モータ変更	異電圧50Hz三相400V 60Hz三相400/440V
材 質 変 更	羽根車SCS13/14 ポンプ昇降用チェーンSUS304(着脱装置仕様)
潤滑油変更	流動パラフィンVG15
その他	●ケーブル仕様変更 ●高温水仕様(非自動形) ※ ●塗装仕様変更 ●立会試験

●※高温水仕様は適用できないものもありますので別途お問い合わせください。 ●上記以外の特殊仕様につきましては最寄りの営業店迄お問い合わせください。

■ベンド仕様標準付属品

- ●キャブタイヤケーブル ………………………1本 ●吐出しベンド (ボルト・パッキン付) …………1 式
- ●特殊ねじ込み相フランジ(ボルト・パッキン付)……1式

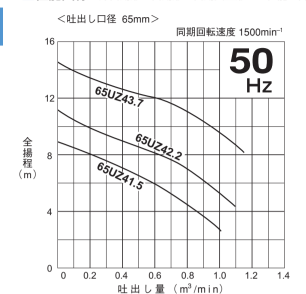
■特別付属品

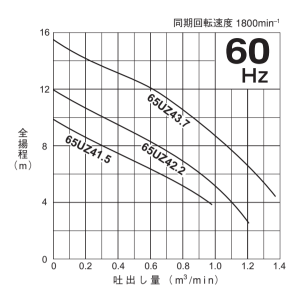
- ●制御機器
- ●マンホール

設備編・水中ポンプ

設備編・水中ポンプ

■性能曲線 非自動形・自動形・自動交互形とも性能は同一です。

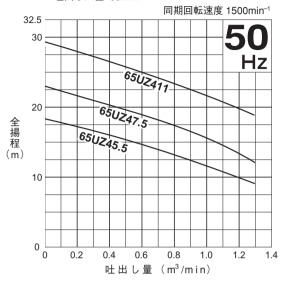


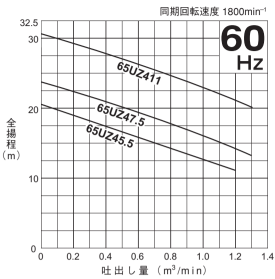


Tsurumi Pump

性能曲線 非自動形・自動形・自動交互形とも性能は同一です。

<叶出し口径 65mm>





■50/60Hz 共通標準仕様

	1																					
吐出し			型	式				相·電圧						質量 (重	量}kg			異物		ナレゴカノン	a.⊱ ≕u	
口径	非自	動形	自	動形	自動	交互形	出力 kW	(三相)	全揚程 m	吐出し量 m³/min	始動方式	非自	動形	自重	カ形 一	自動交	互形	通過径		キャブタイヤ	クーノル	
mm	ベンド仕様	着脱装置仕様	ベンド仕様	着脱装置仕様	ベンド仕様	着脱装置仕様	NVV	V				ベンド 仕様	着脱装置 仕様	ベンド 仕様	着脱装置 仕様	ベンド	着脱装置 仕様	mm	材質	心数×断面積 mm²	仕上外径 mm	長さ m
65	65UZ41.5	T0S65UZ41.5	65UZA41.5	TOS65UZA41.5	65UZW41.5	T0S65UZW41.5	1.5	200	7/7.5	0.4	じか入	61	55	68	62	68	62	65	VCT	4×1.25	11.1	6
65	65UZ42.2	T0S65UZ42.2	65UZA42.2	TOS65UZA42.2	65UZW42.2	T0S65UZW42.2	2.2	200	9/9.5	0.4	じか入	61	55	68	62	68	62	65	VCT	4×2	11.8	6
65	65UZ43.7	T0S65UZ43.7	65UZA43.7	TOS65UZA43.7	65UZW43.7	T0S65UZW43.7	3.7	200	12	0.6	じか入	66	60	73	67	73	67	65	VCT	4×3.5	13.9	6
65	65UZ45.5	T0S65UZ45.5					5.5	200	15.0/16.0	0.6	じか入	126/ 124	122/ 119	_		_	_	65	2PNCT	4×3.5	14.1	8
65	65UZ47.5	T0S65UZ47.5		_			7.5	200	19.0/20.0	0.6	じか入	147/ 145	142/ 140	_		_	_	65	2PNCT	4×5.5	16.8	8
65	65UZ411	T0S65UZ411		_			11	200	24.5/26.0	0.6	スターデルタ	175	171	-		_	_	65	2PNCT	4×3.5 3×3.5 2×1.25	14.1 12.9 10.5	8 8

[●]表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

■ベンド仕様標準付属品

- ●キャブタイヤケーブル ………… 1本・11kWのみ3本

■特別付属品

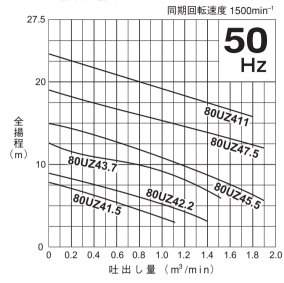
- ●制御機器
- ●マンホール

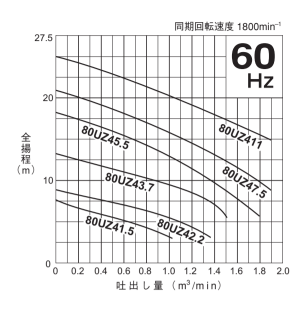
■着脱装置仕様標準付属品

設備編・水中ポンプ

■性能曲線 非自動形・自動形・自動交互形とも性能は同一です。

<吐出し口径 80mm>

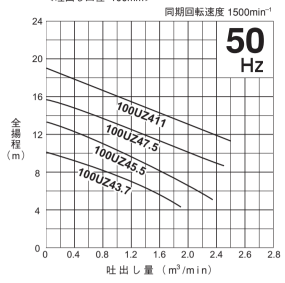


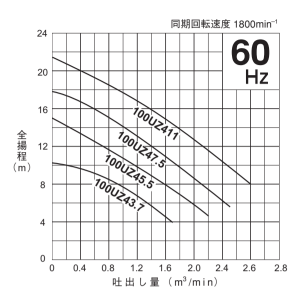


TSURUMI PUMP

性能曲線 非自動形・自動形・自動交互形とも性能は同一です。

<叶出し口径 100mm>





■50/60Hz 共通標準仕様

		.—																				
吐出し			型	式				相·電圧						質量個	量}kg			異物		4. ~~ / l	Tu	
口径	非日	自動形	自動	動形	自動	交互形	出力 kW	(三相)	土物性	吐出し量 m³/min		非自	動形	自動	動形	自動死	芝互形	通過径		キャブタイヤ	<i>'</i> ケーノル	
mm	ベンド仕様	着脱装置仕様	ベンド仕様	着脱装置仕様	ベンド仕様	着脱装置仕様	N.V.	V				ベンド仕様	着脱装置 仕様	ベンド 仕様	着脱装置 仕様	ベンド 仕様	着脱装置 仕様	mm	材質	心数×断面積 mm ^c		長さ m
80	80UZ41.5	TOS80UZ41.5	80UZA41.5	TOS80UZA41.5	80UZW41.5	TOS80UZW41.5	1.5	200	5.0	0.6	じか入	66	56	73	63	73	63	80	VCT	4×1.25	11.1	6
80	80UZ42.2	TOS80UZ42.2	80UZA42.2	TOS80UZA42.2	80UZW42.2	TOS80UZW42.2	2.2	200	6.5/7.0	0.6	じか入	66	57	73	64	73	64	80	VCT	4×2	11.8	6
80	80UZ43.7	T0S80UZ43.7	80UZA43.7	TOS80UZA43.7	80UZW43.7	TOS80UZW43.7	3.7	200	9.5	0.8	じか入	72	63	79	70	79	70	80	VCT	4×3.5	13.9	6
80	80UZ45.5	T0S80UZ45.5					5.5	200	10.0/10.5	1.3	じか入	129	125/ 124	_	_	_		80	2PNCT	4×3.5	14.1	8
80	80UZ47.5	TOS80UZ47.5					7.5	200	14.5	1.3	じか入	142	137	_	_					4×5.5	16.8	8
80	80UZ411	T0S80UZ411					11	200	18.5	1.3	スターデルタ	178/ 173	176/ 171	_	_	_	_	80	2PNCT	4×3.5 3×3.5 2×1.25	14.1 12.9 10.5	8 8 8
100	100UZ43.7	TOS100UZ43.7	100UZA43.7	TOS100UZA43.7	100UZW43.7	TOS100UZW43.7	3.7	200	7.5	1.0	じか入	79	70	86	77	86	77			4×3.5	13.9	6
100	100UZ45.5	TOS100UZ45.5					5.5	200	7.5/6.5	1.8	じか入	145	134	_	_			100	2PNCT	4×3.5	14.1	8
100	100UZ47.5	TOS100UZ47.5					7.5	200	10.5/10.0	1.8	じか入	158/ 159	147/ 148	_	_		_			4×5.5	16.8	8
100	100UZ411	TOS100UZ411					11	200	14.0	1.8	スターデルタ	191/ 189	180/ 178	_	_	_	_	100	2PNCT	4×3.5 3×3.5 2×1.25	14.1 12.9 10.5	8 8 8

[●]表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

■ベンド仕様標準付属品

- ●キャブタイヤケーブル ……… 1本・11kWのみ3本
- ●吐出しベンド (ボルト・パッキン付) ……………1 式 ● JIS10Kねじ込み相フランジ
- (ボルト・パッキン付) ……………………1 式

■特別付属品

- ●制御機器
- ●マンホール

■着脱装置仕様標準付属品

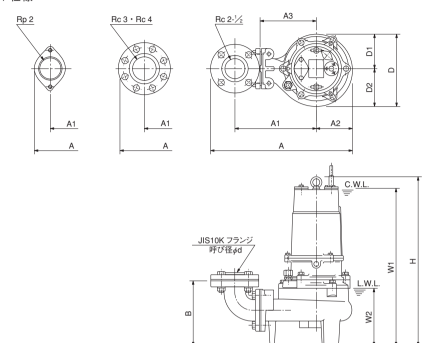
- ●キャブタイヤケーブル ……… 1本・11kWのみ3本 ●ガイドサポート(ボルト付) …………………1 式 ●着脱ベンド (ボルト付) ………………………1 式
- 質量 {重量}: 吐出し口径80mm用 23kg 質量 {重量}: 吐出し口径100mm用31kg
- ●ガイドフック(ボルト付) ……………………1 式 ●ポンプ昇降用チェーン(シャックル付5m) ··········1本
- ●ガイドコネクタ (ボルト付) ……………1 式
- (基礎ボルトは非付属品です。)

■外形据付寸法図 (例) 単位:mm

C.W.L.(連続運転最低水位) L.W.L.(運転可能最低水位)

非自動形ベンド仕様

設備編・水中ポンプ



寸法表 単位:mm

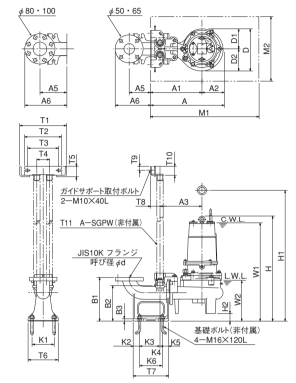
型式	d	Α	A1	A2	АЗ	В	D	D1	D2	W1	W2	Н
50UZ4.4	50	370	223	93	135	166	188	87	101	450	160	488
50UZ4.75H	50	370	223	93	135	166	188	87	101	450	160	488
50UZ4.75L	50	370	223	93	135	166	188	87	101	450	160	488
50UZ41.5	50	405	228	123	140	179	250	110	140	525	170	566
65UZ41.5	65	509	292	130	200	233	261	124	137	560	205	602
65UZ42.2	65	509	292	130	200	233	261	124	137	560	205	602
65UZ43.7	65	532	292	153	200	233	276	134	142	610	205	653
80UZ41.5	80	531	312	127	200	285	261	128	133	595	240	637
80UZ42.2	80	531	312	127	200	285	261	128	133	595	240	637
80UZ43.7	80	557	312	153	200	285	291	141	150	645	240	688
65UZ45.5	65	588	342	160	230	241	358	179	179	730	240	859
80UZ45.5	80	595	342	160	230	290	358	179	179	770	280	899
65UZ47.5	65	588	342	160	230	241	358	179	179	750	240	880
80UZ47.5	80	595	342	160	230	290	358	179	179	790	280	920
65UZ411	65	595	342	168	230	243	358	179	179	785	255	941
80UZ411	80	602	342	168	230	292	358	179	179	825	295	981
100UZ43.7	100	627	367	155	240	330	314	149	165	695	290	737
100UZ45.5	100	652	387	160	260	335	358	179	179	810	320	939
100UZ47.5	100	652	387	160	260	335	358	179	179	830	320	960
100UZ411	100	660	387	168	260	337	358	179	179	865	335	1021

TSURUMI PUMP

■外形据付寸法図 (例) 単位:mm

C.W.L.(連続運転最低水位) L.W.L.(運転可能最低水位)

非自動形着脱装置仕様



寸法表 単位:mm

小公衣	单位:mm																
型	式	Α	A1	A2	АЗ	A5	A6	D	D1	D2	W1	W2	Н	H1	H2	M1	M2
TOS50	UZ4.4	333	240	93	190	175	253	188	87	101	525	235	561	760	73	550	350
TOS50	UZ4.75H	333	240	93	190	175	253	188	87	101	525	235	561	760	73	550	350
TOS50	UZ4.75L	333	240	93	190	175	253	188	87	101	525	235	561	760	73	550	350
TOS50	UZ41.5	368	245	123	195	175	253	250	110	140	585	230	626	786	60	550	350
TOS65	UZ41.5	450	320	130	260	130	218	261	124	137	610	255	649	809	48	600	500
TOS65	UZ42.2	450	320	130	260	130	218	261	124	137	610	255	649	809	48	600	500
TOS65	UZ43.7	473	320	153	260	130	218	276	134	142	660	255	700	860	48	600	500
TOS65	UZ45.5	510	350	160	290	165	253	358	179	179	790	300	917	1248	58	600	500
TOS65	UZ47.5	510	350	160	290	165	253	358	179	179	810	300	938	1286	58	600	500
TOS65	UZ411	518	350	168	290	165	253	358	179	179	840	315	997	1328	56	600	500
TOS80	UZ41.5	447	320	127	260	165	258	261	128	133	630	275	670	829	33	600	500
TOS80	UZ42.2	447	320	127	260	165	258	261	128	133	630	275	670	829	33	600	500
TOS80	UZ43.7	473	320	153	260	165	258	290	140	150	680	275	721	880	33	600	500
TOS80	UZ45.5	510	350	160	290	165	258	358	179	179	800	310	927	1258	28	600	500
TOS80	UZ47.5	510	350	160	290	165	258	358	179	179	820	310	948	1296	28	600	500
TOS80	UZ411	518	350	168	290	165	258	358	179	179	850	325	1007	1338	26	600	500
TOS10	0UZ43.7	560	405	155	310	181	286	314	149	165	735	330	777	936	40	700	600
TOS10	0UZ45.5	585	425	160	330	181	286	358	179	179	845	355	974	1305	35	700	600
TOS10	0UZ47.5	585	425	160	330	181	286	358	179	179	865	355	995	1343	35	700	600
TOS10	0UZ411	593	425	168	330	181	286	358	179	179	895	370	1054	1385	33	700	600

吐出し口径	d	T1	T2	ТЗ	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	K1	K2	КЗ	K4	K5	K6	В1	B2	B3
50	50	250	230	185	70	63	160	200	50	25	55	25	120	40	110	10	40	120	250	203	15
65	65	288	230	195	80	63	190	220	60	25	55	32	140	40	125	15	40	140	270	220	15
80	80	288	230	195	80	63	220	250	60	25	55	32	170	40	155	15	40	170	290	237	15
100	100	362	300	245	100	74	250	290	95	30	66	50	200	45	181	19	45	200	340	285	15

●着脱装置部寸法は、吐出し口径により決定されます。

色

赤

赤

黄

黄

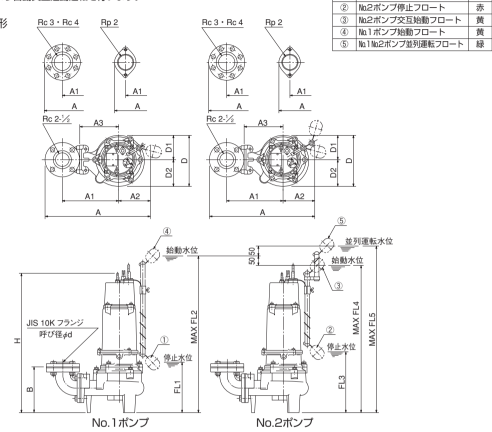
UZ型

■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

自動形(No.1 ポンプ)と自動交互形(No.2 ポンプ)を 組み合わすことにより自動交互連動運転を行います。

自動形・自動交互形 ベンド仕様

設備編・水中ポンプ



フロート名称・識別

① №.1ポンプ停止フロート

赤

赤

黄

寸法表 単位:mm

型式	d	Α	A1	A2	АЗ	В	D	D1	D2	Н	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5
50UZA41.5	50	405	228	123	140	179	250	110	140	683	195	925	_	_	
65UZA41.5	65	509	292	130	200	233	261	124	137	719	230	960	_	_	
65UZA42.2	65	509	292	130	200	233	261	124	137	719	230	960	_	_	
65UZA43.7	65	532	292	153	200	233	276	134	142	826	270	1065		_	
80UZA41.5	80	531	312	127	200	285	261	128	133	754	265	995	_	_	
80UZA42.2	80	531	312	127	200	285	261	128	133	754	265	995	_	_	
80UZA43.7	80	557	312	153	200	285	291	141	150	861	305	1100	_	_	
100UZA43.7	100	627	367	155	240	330	314	149	165	910	355	1150	_	_	
50UZW41.5	50	442	228	160	140	179	250	110	140	683			245	875	975
65UZW41.5	65	540	292	160	200	233	261	124	137	719			280	910	1010
65UZW42.2	65	540	292	160	200	233	261	124	137	719			280	910	1010
65UZW43.7	65	540	292	160	200	233	276	134	142	826			320	1015	1115
80UZW41.5	80	565	312	160	200	285	261	128	133	754			315	945	1045
80UZW42.2	80	565	312	160	200	285	261	128	133	754			315	945	1045
80UZW43.7	80	565	312	160	200	285	291	141	150	861			355	1050	1150
100UZW43.7	100	632	367	160	240	330	314	149	165	910			396	1100	1200

TSURUMI PUMP

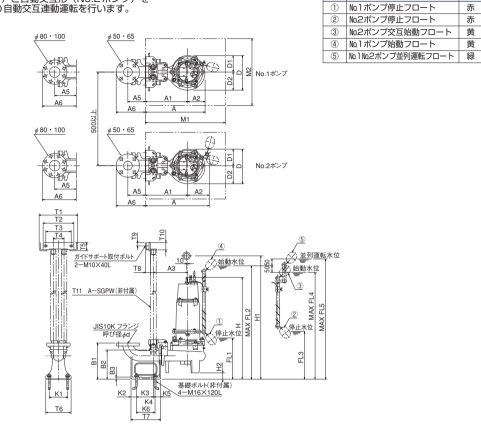
名

フロート名称・識別

■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

自動形(No.1 ポンプ)と自動交互形(No.2ポンプ)を 組み合わすことにより自動交互連動運転を行います。

自動形・自動交互形 着脱装置仕様



寸法表 単位:mm

型 式																				
TOS65UZA41.5	型式	Α	A1	A2	АЗ	A5	A6	D	D1	D2	Н	H1	H2	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	M1	M2
TOS65UZA42.2 450 320 130 260 130 218 261 124 137 766 927 48 280 1010 — — — 600 500 TOS65UZA43.7 473 320 153 260 130 218 276 134 142 873 1034 48 320 1115 — — 600 500 TOS80UZA41.5 447 320 127 260 165 258 261 128 133 787 947 33 300 1030 — — 600 500 TOS80UZA42.2 447 320 127 260 165 258 261 128 133 787 947 33 300 1030 — — 600 500 TOS80UZA43.7 473 320 153 260 165 258 261 128 133 787 947 33 300 1030 — — 600 500 TOS80UZA43.7 560 405 155 310 181 286 314 149 165 950 1110 40 395 1190 — — 700 600 TOS50UZW41.5 405 245 160 195 175 253 250 110 140 743 903 60 — 305 935 1035 550 350 TOS65UZW41.5 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — 330 960 1060 600 500 TOS65UZW42.2 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — 330 960 1060 600 500 TOS65UZW43.7 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — 330 960 1060 600 500 TOS65UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW41.5 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 —	TOS50UZA41.5	368	245	123	195	175	253	250	110	140	743	903	60	255	985	_	_	_	550	350
TOS65UZA43.7	TOS65UZA41.5	450	320	130	260	130	218	261	124	137	766	927	48	280	1010	_	_	_	600	500
TOSBOUZA41.5	T0S65UZA42.2	450	320	130	260	130	218	261	124	137	766	927	48	280	1010		_		600	500
TOS80UZA42.2 447 320 127 260 165 258 261 128 133 787 947 33 300 1030 — — — 600 500 TOS80UZA43.7 473 320 153 260 165 258 291 141 150 894 1054 33 340 1135 — — 600 500 TOS100UZA43.7 560 405 155 310 181 286 314 149 165 950 1110 40 395 1190 — — 700 600 TOS50UZW41.5 405 245 160 195 175 253 250 110 140 743 903 60 — — 305 935 1035 550 350 TOS65UZW41.5 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 —	TOS65UZA43.7	473	320	153	260	130	218	276	134	142	873	1034	48	320	1115		_		600	500
TOS80UZA43.7 473 320 153 260 165 258 291 141 150 894 1054 33 340 1135 — — — 600 500 TOS100UZA43.7 560 405 155 310 181 286 314 149 165 950 1110 40 395 1190 — — 700 600 TOS50UZW41.5 405 245 160 195 175 253 250 110 140 743 903 60 — — 305 935 1035 550 350 TOS65UZW41.5 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — — 330 960 1060 600 500 TOS65UZW43.7 480 320 160 260 130 218 276 134 142 873 1034 48 <td>TOS80UZA41.5</td> <td>447</td> <td>320</td> <td>127</td> <td>260</td> <td>165</td> <td>258</td> <td>261</td> <td>128</td> <td>133</td> <td>787</td> <td>947</td> <td>33</td> <td>300</td> <td>1030</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>600</td> <td>500</td>	TOS80UZA41.5	447	320	127	260	165	258	261	128	133	787	947	33	300	1030		_		600	500
TO\$100UZA43.7 560 405 155 310 181 286 314 149 165 950 1110 40 395 1190 — — 700 600 TO\$50UZW41.5 405 245 160 195 175 253 250 110 140 743 903 60 — 305 935 1035 550 350 TO\$65UZW41.5 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — 330 960 1060 600 500 TO\$65UZW42.2 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — 330 960 1060 600 500 TO\$65UZW43.7 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — 330 960 1060 600 500 TO\$65UZW43.7 480 320 160 260 130 218 276 134 142 873 1034 48 — 370 1065 1165 600 500 TO\$80UZW41.5 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TO\$80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TO\$80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TO\$80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TO\$80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 291 141 150 894 1054 33 — 390 1085 1185 600 500	TOS80UZA42.2	447	320	127	260	165	258	261	128	133	787	947	33	300	1030	_	_		600	500
T0S50UZW41.5	TOS80UZA43.7	473	320	153	260	165	258	291	141	150	894	1054	33	340	1135				600	500
TOS65UZW41.5 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — — 330 960 1060 600 500 TOS65UZW42.2 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — — 330 960 1060 600 500 TOS65UZW43.7 480 320 160 260 130 218 276 134 142 873 1034 48 — 370 1065 1165 600 500 TOS80UZW41.5 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 <td< td=""><td>TOS100UZA43.7</td><td>560</td><td>405</td><td>155</td><td>310</td><td>181</td><td>286</td><td>314</td><td>149</td><td>165</td><td>950</td><td>1110</td><td>40</td><td>395</td><td>1190</td><td></td><td>_</td><td></td><td>700</td><td>600</td></td<>	TOS100UZA43.7	560	405	155	310	181	286	314	149	165	950	1110	40	395	1190		_		700	600
TOS65UZW42.2 480 320 160 260 130 218 261 124 137 766 927 48 — 330 960 1060 600 500 TOS65UZW43.7 480 320 160 260 130 218 276 134 142 873 1034 48 — 370 1065 1165 600 500 TOS80UZW41.5 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 291 141 150 894 1054 33 — 390 1085 1185 600 500	T0S50UZW41.5	405	245	160	195	175	253	250	110	140	743	903	60		_	305	935	1035	550	350
TOS65UZW43.7 480 320 160 260 130 218 276 134 142 873 1034 48 — — 370 1065 1165 600 500 TOS80UZW41.5 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 291 141 150 894 1054 33 — — 390 1085 1185 600 500	T0S65UZW41.5	480	320	160	260	130	218	261	124	137	766	927	48			330	960	1060	600	500
TOS80UZW41.5 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 291 141 150 894 1054 33 — 390 1085 1185 600 500	T0S65UZW42.2	480	320	160	260	130	218	261	124	137	766	927	48			330	960	1060	600	500
T0S80UZW42.2 480 320 160 260 165 258 261 128 133 787 947 33 — 350 980 1080 600 500 T0S80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 291 141 150 894 1054 33 — 390 1085 1185 600 500	T0S65UZW43.7	480	320	160	260	130	218	276	134	142	873	1034	48			370	1065	1165	600	500
TOS80UZW43.7 480 320 160 260 165 258 291 141 150 894 1054 33 — — 390 1085 1185 600 500	TOS80UZW41.5	480	320	160	260	165	258	261	128	133	787	947	33			350	980	1080	600	500
	T0S80UZW42.2	480	320	160	260	165	258	261	128	133	787	947	33			350	980	1080	600	500
TOS100UZW43.7 565 405 160 310 181 286 314 149 165 950 1110 40 445 1140 1240 700 600	TOS80UZW43.7	480	320	160	260	165	258	291	141	150	894	1054	33			390	1085	1185	600	500
	TOS100UZW43.7	565	405	160	310	181	286	314	149	165	950	1110	40			445	1140	1240	700	600

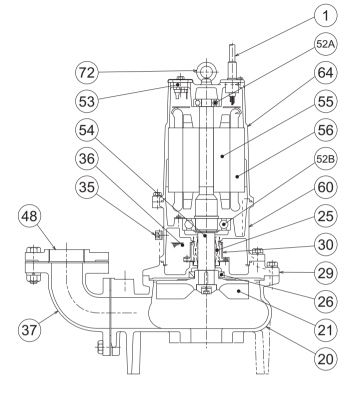
吐出し口径	d	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	K1	K2	КЗ	K4	K5	K6	B1	B2	ВЗ
50	50	250	230	185	70	63	160	200	50	25	55	25	120	40	110	10	40	120	250	203	15
65	65	288	230	195	80	63	190	220	60	25	55	32	140	40	125	15	40	140	270	220	15
80	80	288	230	195	80	63	220	250	60	25	55	32	170	40	155	15	40	170	290	237	15
100	100	362	300	245	100	74	250	290	95	30	66	50	200	45	181	19	45	200	340	285	15

●着脱装置部寸法は、吐出し口径により決定されます。

■構造断面図(例)

非自動形ベンド仕様

設備編・水中ポンプ



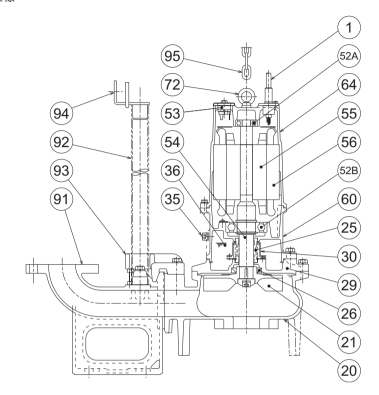
品名・材質表

品番	品	名	材	質	品番	品		名		材	質	品番	品		名	材	質
1	キャブタイ	ヤケーブル	VCT/2	PNCT	35	注 汨	ョ プ	ラク	グ	SUS	304	54	主		軸	SUS420J2 SUS420J	2/SUS403/ I2(接液部)
20	ポンプケ	ーシング	FC2	200	36	潤	滑	汨	±	ターヒ	ごン油	55	回	転	子		
21	羽村	車	FC2	200	37	吐出	1し/	ベント	۲	FC2	200	56	固	定	子		
25	メカニカ	ルシール			48	ねじ込	込み相	フランシ	ジ	FC2	200	60	ベアリン	グハウ	ジング	FC150	/FC200
26	オイル	シール			52A	上	部	受 軸	受			64	モータ	マフレ	ーム	FC150	/FC200
29	オイルケ	ーシング	FC2	200	52B	下	部	軸 受	受			72	吊り	ボ	レト	SUS304	/SS400
30	オイルリ	Jフター	樹	脂	53	モー	夕保	護装置	置								

TSURUMI PUMP

■構造断面図(例)

非自動形着脱装置仕様



品名・材質表

1 キャブタイヤケーブル VCT/2PNCT 36 潤 滑 油 タービン油 64 モータフレーム FC150/FC 20 ポンプケーシング FC200 52A 上 部 軸 受 72 吊 り ボ ル ト SUS304/SS 21 羽 根 車 FC200 52B 下 部 軸 受 91 着 脱 ベ ン ド FC200 25 メカニカルシール 53 モータ保護装置 92 ガイドパイプ SGPW(非行 26 オイルシール 26 オイルシール 54 主 軸 SUS420J2(SUS403/SUS403/SUS420J2(接渡前) 93 ガイドフック FCD45 29 オイルケーシング FC200 55 回 転 子 94 ガイドサポート SUS30	品番	品	名	材	質	品番	品	1	:	名	材	質	品番	品	4	3	材	質
21 羽 根 車 FC200 528 下 部 軸 受 91 着 脱 ベ ン ド FC200 25 メカニカルシール 53 モータ保護装置 92 ガイドパイプ SGPW(非行 26 オイルシール 26 オイルシール 54 主 軸 SUS420J2(SUS403/SUS403/SUS420J2(展演器) 93 ガイドフック FCD45	1	キャブタイ	′ヤケーブル	VCT/2	2PNCT	36	潤	涓	•	油	ター	ビン油	64	モータ	フレー	- <i>L</i>	FC150	/FC200
25 メカニカルシール 53 モータ保護装置 92 ガイドパイプ SGPW(非作 26 オイルシール 26 オイルシール 54 主 軸 SUS420J2/SUS403/ SUS420J2(接液部) 93 ガイドフック FCD45	20	ポンプク	ーシング	FC2	200	52A	上	部	軸	受			72	吊り	ボル	 	SUS304	1/SS400
26 オイルシール 54 主 軸 SUS420J2/SUS403/ SUS420J2 (接液部) 93 ガイドフック FCD45	21	33	根車	FC2	200	52B	下	部	軸	受			91	着 脱	ベン	ド	FC	200
26 オイルシール 54 主 軸 SUS420J2 (接液部) 93 カイトノック FCD45	25	メカニカ	ルシール			53	ŧ-	-夕保	護輩	麦置			92	ガイト	ドパイ	プ	SGPW	(非付属)
29 オイルケーシング FC200 55 回 転 子 94 ガイドサポート SUS30	26	オイル	シール			54	主			軸			93	ガイ	ドフッ	ク	FCD	450
	29	オイルク	ーシング	FC2	200	55	回	転	Ī	子			94	ガイド	サポー	- ト	SUS	304
30 オイルリフター 樹脂 56 固 定 子 95 チェー ン SS400	30	オイル	リフター	樹	脂	56	固	定	2	子			95	チェ	_	ン	SS4	00%
35 注油プラグ SUS304 60 ベアリングハウジング FC150/FC200	35	注 油	プラグ	SUS	304	60	ベア	リング	ハウジ	ング	FC150)/FC200						

●※SUS304に変更可能です。