# C型

設備編・水中ポンプ

# ●汚物用 2 極モータ を採用。

●ブレードレス形羽根車に超硬刃を一体化し、のこ ぎり刃状サクションカバー面の組み合わせによる 《カッタ機構》を採用、繊維状異物を細断し、揚送 することを可能にしました。



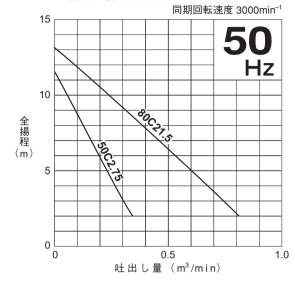
## 要部標準仕様

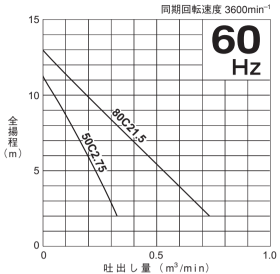
項目	_	_	吐出し口径	(mm)	50 65 80
取扱液	液			質	汚水・雑排水・汚物・異物を含む液
400000	液			温	0~40℃
	構造	羽	根	車	ブレードレス (カッタ機構付)
		軸		封	ダブルメカニカルシール (オイルリフター装備)
		軸		受	密封玉軸受
ポンプ	材質	羽	根	車	FC200超硬チップ付
		ケー	- シン	グ	FC200
		サクシ	/ョンカ/	7	FCD700
		軸(メ	カニカルシー	-JV)	SiC
	種業	領・	極	数	乾式水中形誘導電動機·2極
	絶			縁	E種·F種
	410				
	相	•	電	圧	50Hz三相200V 60Hz三相200/220V
エ <i>ー</i> ね	相		電信内蔵		
モータ	相		- ( 内 蔵		60Hz三相200/220V
モータ	相保護	装置滑	- ( 内 蔵	支 )	60Hz三相200/220V サークルサーマルプロテクタ
モータ	相保護潤	装置滑	- i(内 ii	哉)	60Hz三相200/220V サークルサーマルプロテクタ タービン油VG32
モータ	相保護潤	装置フリ主	- i(内 ii	走 油 ム 軸	60Hz三相200/220V サークルサーマルプロテクタ タービン油VG32 FC150 SUS403 0.75kW

## **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。

<吐出し口径 50·65·80mm>





## ■50/60Hz 共通標準仕様

吐出し			型	式				相,雷圧						質量{重量	量} kg			異物	+	レゴクノセル	<i>⊢</i> -ĭu	
口径	非自	動形	自	動形	自動	交互形	出力 kW	(三相)	全揚程	吐出し量 m³/min	始動方式	非自	動形	自動	形	自動交	互形 :	通過径	+	ャブタイヤク	ノーノル	
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 着 仕様	制装置 仕様	ベンド 仕様	脱装置 仕様	mm	材質 心	心数×断面積 mm <sup>2</sup>	仕上外径 mm	長さ m
50 (65)	50C2.75	TOS50C2.75	50CA2.75	TOS50CA2.75	50CW2.75	TOS50CW2.75	0.75	200	3	0.30	じか入	24	23	25	24	25	24	21	VCT 4	1×1.25	11.1	6
80 (65)	80C21.5	T0S80C21.5	80CA21.5	TOS80CA21.5	80CW21.5	T0S80CW21.5	1.5	200	7	0.45/0.40	じか入	36	34	40	38	40	38	37/30	VCT 4	1×1.25	11.1	6

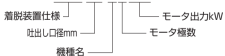
- ( )内吐出し口径に変更可能です。
- ●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

## 用途

- 1.合併処理、下水・し尿処理施設の汚物移送用。
- 2.工場、病院、ビル、マンションなどの汚物槽・厨房排水用。
- 3.上記と類似の排水・移送用。

## 型式説明 下記の型式は説明用型式例です。

## TOS50 C2.75



## ■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 サクションカバー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	<ul><li>●ケーブル仕様変更</li><li>●高温水仕様 ※</li><li>●塗装仕様変更</li><li>●立会試験</li></ul>

●※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

## ■着脱装置仕様標準付属品

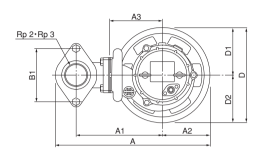
●キャブタイヤケーブル ····································
●ガイドサポート (ボルト付) ·······1 式
●着脱ベンド (ボルト付)1 式
質量 {重量}: 吐出し口径50mm用13kg
65mm用19kg
80mm用23kg
●ガイドフック (ボルト付) ······· 1 式
●ポンプ昇降用チェーン(シャックル付5m) ·········· ] 本
●ガイドコネクタ(ボルト付) ] 式
(基礎ボルトは非付属です。)

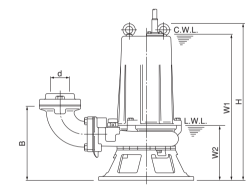
# TSURUMI PUMP C.W.L. (連続運転最低水位) L.W.L. (連転可能最低水位)

C.W.L.(連続運転最低水位) L.W.L.(運転可能最低水位)

■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

非自動形ベンド仕様





## 寸法表 単位:mm

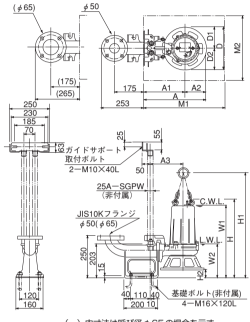
型	式	d	Α	A1	A2	АЗ	В	B1	D	D1	D2	W1	W2	Н
5002	2.75	50 (65)	405	226	125	138	196	140	250	125	125	385	145	415
8002	1.5	80 (65)	446	267	125	165	234	140	250	125	125	465	190	536

非自動形着脱装置仕様

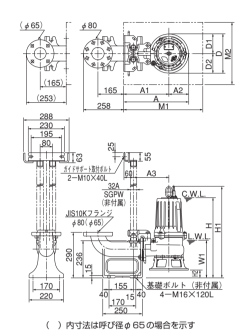
■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

T0S50C2.75

TOS80C21.5







## 寸法表 単位:mm

型	式	Α	A1	A2	АЗ	D	D1	D2	W1	W2	Н	H1	H2	M1	M2
TOS50	002.75	368	243	125	193	250	125	125	430	190	458	688	44	550	350
TOS80	0021.5	410	285	125	225	250	125	125	515	240	586		50	500	400

設備編・水中ポンプ

# C型

設備編・水中ポンプ

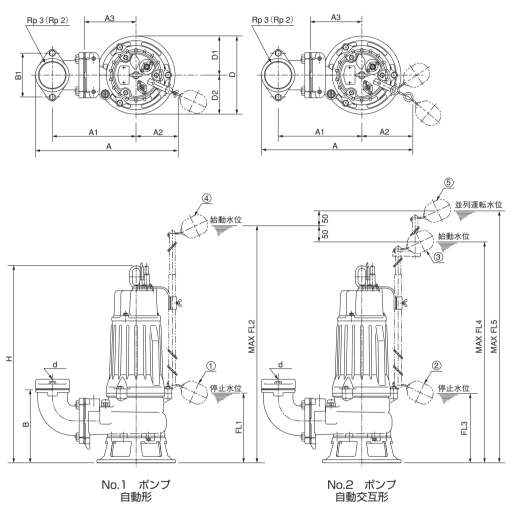
## ■外形据付寸法図 (例) 単位:mm

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

記号	名 称	色
1	No.1 ポンプ停止フロート	赤
2	No.2ポンプ停止フロート	赤
3	No.2ポンプ交互始動フロート	黄
4	No.1 ポンプ始動フロート	黄
(5)	No.1 No.2 ポンプ並列運転フロート	緑

フロート名称・識別



### 寸法表 単位:mm

型	式	d	Α	Α1	A2	АЗ	В	В1	D	D1	D2	Н	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5
50CA	2.75	50 (65)	406	226	126	138	196	140	250	125	125	495	145	645	_		
80CA	21.5	80 (65)	457	267	136	165	234	140	250	125	125	630	222	759	_		_
50CW	2.75	50 (65)	432	226	152	138	196	140	250	125	125	495		_	175	595	695
80CW	21.5	80 (65)	485	267	164	165	234	140	250	125	125	630		_	222	709	809

# **TSURUMI PUMP**

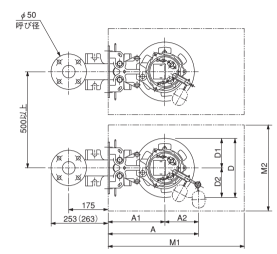
## ■外形据付寸法図 (例) 単位:mm

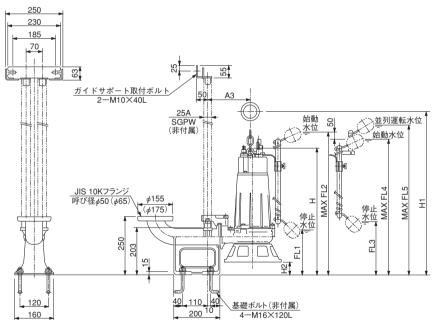
自動形(No.1 ポンプ)と自動交互形(No.2 ポンプ)を 組み合わすことにより自動交互連動運転を行います。

自動形・自動交互形着脱装置仕様

TOS50CW2.75

フロート名称・識別	記号	名 称	色	
	1	No.1 ポンプ停止フロート	赤	
	2	No.2ポンプ停止フロート	赤	
	3	No.2ポンプ交互始動フロート	黄	
	4	No.1 ポンプ始動フロート	黄	
	(5)	No.1 No.2 ポンプ並列運転フロート	緑	





( )内寸法は呼び径φ65の場合を示す

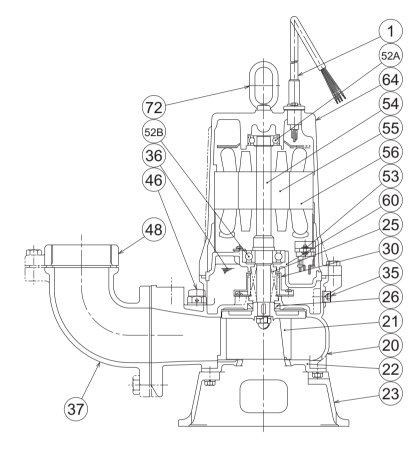
### 寸法表 単位:mm

型	式	Α	A1	A2	АЗ	D	Dl	D2	Н	H1	H2	FL1	FL2	FL3	FL4	FL5	M1	M2
T0S500	CA2.75	369	243	126	193	250	125	125	538	768	44	190	690				550	350
TOS800	CA21.5	421	285	136	225	250	125	125	680	—	50	272	808				500	400
T0S500	CW2.75	369	243	126	193	250	125	125	538	768	44			220	640	740	550	350
TOS800	CW21.5	449	285	164	225	250	125	125	680	—	50			272	758	858	500	400

# 設備編・水中ポンプ

■構造断面図(例)

非自動形ベンド仕様



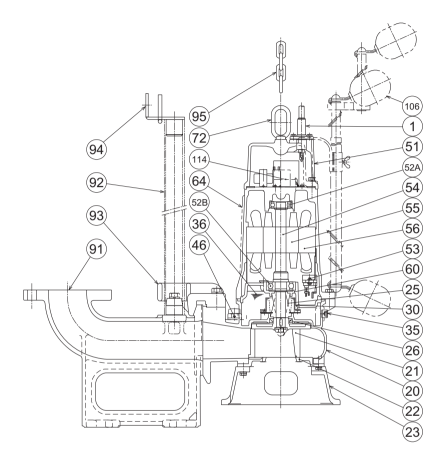
## 品名・材質表

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	V	CT	35	注 油	プ	ラ グ	SUS	304	54	主		軸	SUS403/SUS4	20J2 (接液部)
20	ポンプケ	ーシング	FC2	200	36	潤	滑	油	ター	ビン油	55		転	子		
21	羽林	車	FC200超	硬チップ付	37	吐出	しへ	ベンド	FC	200	56	固	定	子		
22	サクショ	ンカバー	FCD	700	46	エア	バ	ルブ	桔	脂	60	ベアリ	ングハウシ	バング	FC1	50
23	ストレーフ	トスタンド	FCD	450	48	ねじ込む	み相っ	フランジ	FC	200	64	モー	タフレ・	ーム	FC1	50
25	メカニカ	ルシール			52A	上き	邶 ≢	軸 受			72	吊り	ボル	ノト	SUS	304
26	オイル	シール			52B	下音	₿ ≢	曲 受								
30	オイル!	リフター	樹	脂	53	モータ	マ保証	蒦装置								

# **TSURUMI PUMP**

## ■構造断面図(例)

自動交互形着脱装置仕様



品名・材質表

品番	品	名	材	質	品番	듄	3	:	名	材	質	品番	品		名		材	質
1	キャブタイヤ	ケーブル	V	CT	46	I	アノ	( ル	ブ	樹	脂	72	吊り	が	ル	-	SUS	304
20	ポンプケー	-シング	FC	200	51	^ :	ッド	カバ	. —	FC1	50	91	着朋	せべ	ン	1,	FC2	200
21	羽 根	車	FC200起	2硬チップ付	52A	上	部	軸	受			92	ガイ	ドノ	パイ:	プミ	SGPW(	非付属)
22	サクション	カバー	FCE	700	52B	下	部	軸	受			93	ガイ	ド	フック	ל	FCD.	450
23	ストレーナ	スタンド	FCE	0450	53	ŧ-	- 夕(	呆護 剝	置			94	ガイ	ドサ	ポー	-	SUS	304
25	メカニカル	シール			54	主			軸	SUS403/SUS4	120J2 (接液部)	95	チ	I	<b>–</b> :	7	SS40	0 5m
26	オイルミ	ノール			55		#	云	子			106	フ		_	-	樹	脂
30	オイルリ	フター	桔	脂	56	固	7	È	子			114	リレ	— 그	ニッ	-		
35	注油プ	ラ グ	SUS	304	60	ベア	リング	ハウジ	ング	FC1	50							
36	潤 滑	油	ター	ビン油	64	ŧ-	-タ.	フレー	- ム	FC1	50							