設備編・水中ポンプ

●吐出し□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。

●低揚程・大水量タイプです。



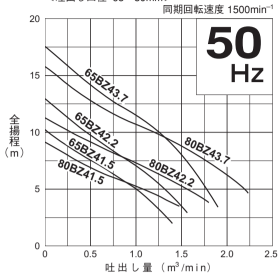
要部標準仕様

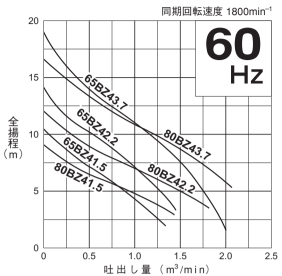
| 項目 | _ | 吐出し口径 | ₹(mm) | 65 80 |
|--------------------------|-----|-----------|----------|------------------|
| □π+π ` > ± | 液 | | 質 | 汚水・雑排水・汚物・異物を含む液 |
| 取扱液 | 液 | | 温 | 0~40℃ |
| | 構造 | 羽根 | 車 | ブレードレス |
| | | 軸 | 封 | ダブルメカニカルシール |
| | | | | (オイルリフター装備) |
| ポンプ | | 軸 | 受 | 密封玉軸受 |
| | 材質 | 羽根 | 車 | FC200 |
| | | ケーシン | ノグ | FC200 |
| | | 軸封(メカニカルシ | ノール) | SiC |
| | 種業 | 類・ 極 | 数 | 乾式水中形誘導電動機·4極 |
| | 絶 | | 縁 | E種 |
| | 相 | · 電 | 圧 | 50Hz三相200V |
| | | | | 60Hz三相200/220V |
| モータ | 保 護 | 装置(内) | 蔵) | サークルサーマルプロテクタ |
| | 潤 | 滑 | 油 | タービン油VG32 |
| | 材質 | フレー | Δ | FC150 |
| | | 主 | 軸 | SUS420J2(接液部) |
| | | ケーブ | ゚ル | VCT |
| 配管 | ۲ | の接 | 続 | JIS10Kフランジ |

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 65・80mm>





■50/60Hz 共通標準仕様

| 吐出し | | | 型 | 式 | | | | 相·電圧 | | | | | | 質量{重 | 量}kg | | | 異物 | | ±. ==================================== | | |
|-----|----------|-------------|-----------|--------------|-----------|--------------|----------|------|-------------|----------------|------|-----------|------------|--------|------------|-----------|----|-----|-----|---|------------|----------|
| 口径 | 非自 | 自動形 | 自 | 動形 | 自動 | 交互形 | 出力 kW | (三相) | 主 場程 | 吐出し量 m³/min | 始動方式 | 非自 | 動形 | 自動 | 形 | 自動交流 | 互形 | 通過径 | - | キャブタイヤク | ソーノル | <u> </u> |
| 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 | 制 | mm | 材質 | 心数×断面積 mm ² | 仕上外径 mm | 長さ m |
| 65 | 65BZ41.5 | T0S65BZ41.5 | 65BZA41.5 | TOS65BZA41.5 | 65BZW41.5 | TOS65BZW41.5 | 1.5 | 200 | 7.4/7.0 | 0.5 | じか入 | 77 | 73 | 84 | 80 | 84 | 80 | 65 | VCT | 4×1.25 | 11.1 | 6 |
| 65 | 65BZ42.2 | T0S65BZ42.2 | 65BZA42.2 | TOS65BZA42.2 | 65BZW42.2 | T0S65BZW42.2 | 2.2 | 200 | 9.0/9.6 | 0.6 | じか入 | 77 | 73 | 84 | 80 | 84 | 80 | 65 | VCT | 4×2 | 11.8 | 6 |
| 65 | 65BZ43.7 | T0S65BZ43.7 | 65BZA43.7 | TOS65BZA43.7 | 65BZW43.7 | T0S65BZW43.7 | 3.7 | 200 | 13.0/12.6 | 0.7 | じか入 | 97 | 93 | 102 | 98 | 102 | 98 | 65 | VCT | 4×3.5 | 13.9 | 6 |
| 80 | 80BZ41.5 | T0S80BZ41.5 | 80BZA41.5 | TOS80BZA41.5 | 80BZW41.5 | TOS80BZW41.5 | 1.5 | 200 | 5.8/5.4 | 0.8 | じか入 | 78 | 74 | 85 | 81 | 85 | 81 | 80 | VCT | 4×1.25 | 11.1 | 6 |
| 80 | 80BZ42.2 | T0S80BZ42.2 | 80BZA42.2 | T0S80BZA42.2 | 80BZW42.2 | T0S80BZW42.2 | 2.2 | 200 | 7.3/7.0 | 1.0 | じか入 | 78 | 74 | 85 | 81 | 85 | 81 | 80 | VCT | 4×2 | 11.8 | 6 |
| 80 | 80BZ43.7 | T0S80BZ43.7 | 80BZA43.7 | TOS80BZA43.7 | 80BZW43.7 | TOS80BZW43.7 | 3.7 | 200 | 10.0/10.0 | 1.2 | じか入 | 98 | 94 | 103 | 99 | 103 | 99 | 80 | VCT | 4×3.5 | 13.9 | 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.合併処理・産業排水処理プラントの処理工程用。
- 2. 下水処理・し尿処理プラント、各種工場・建築設備の汚 水汚物排水用。
- 3. 下水道中継設備用。
- 4.取水用。
- 5. 雨水排水、アンダーパス排水用。
- 6. ビル・ホテル・飲食店の汚水排水。
- 7. 浸水対策用。

型式説明 下記の型式は説明用型式例です。

TOS65 BZA41.5

着脱装置仕様 🗕 └── モータ出力kW 吐出し口径mm — ___ モータ極数 機種名 — - 運転 A:自動形 W:自動交互形 無:非自動形

■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 ●塗装仕様変更 ●立会試験 |

●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 ……………………………………] 本 ●吐出しベンド (ボルト・パッキン付) ……………] 式 ● JIS10Kねじ込み相フランジ (ボルト・パッキン付) ……………1 式

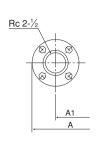
■特別付属品

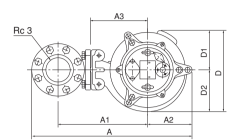
- ●制御機器
- ●マンホール

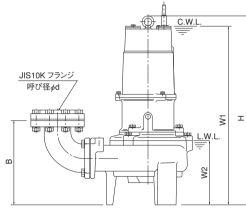
■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

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







寸法表 単位:mm

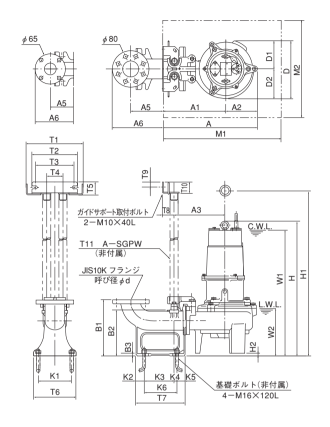
| 型式 | , | d | Α | A1 | A2 | A3 | В | D | D1 | D2 | W1 | W2 | Н |
|----------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 65BZ41.5 | 5 | 65 | 497 | 282 | 128 | 190 | 251 | 260 | 122 | 138 | 560 | 205 | 601 |
| 65BZ42.2 | 2 | 65 | 497 | 282 | 128 | 190 | 251 | 260 | 122 | 138 | 560 | 205 | 601 |
| 65BZ43.7 | 7 | 65 | 532 | 292 | 153 | 200 | 251 | 283 | 134 | 149 | 610 | 205 | 651 |
| 80BZ41.5 | 5 | 80 | 523 | 302 | 129 | 190 | 303 | 273 | 133 | 140 | 590 | 235 | 631 |
| 80BZ42.2 | 2 | 80 | 523 | 302 | 129 | 190 | 303 | 273 | 133 | 140 | 590 | 235 | 631 |
| 80BZ43.7 | 7 | 80 | 557 | 312 | 153 | 200 | 303 | 289 | 139 | 150 | 640 | 235 | 681 |

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

| 型式 | А | A1 | A2 | АЗ | A5 | A6 | D | D1 | D2 | W1 | W2 | Н | H1 | H2 | M1 | M2 |
|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| T0S65BZ41. | 5 438 | 310 | 128 | 250 | 130 | 218 | 260 | 122 | 138 | 590 | 235 | 630 | 790 | 30 | 600 | 500 |
| T0S65BZ42. | 2 438 | 310 | 128 | 250 | 130 | 218 | 260 | 122 | 138 | 590 | 235 | 630 | 790 | 30 | 600 | 500 |
| T0S65BZ43. | 7 473 | 320 | 153 | 260 | 130 | 218 | 283 | 134 | 149 | 640 | 235 | 680 | 840 | 30 | 600 | 500 |
| TOS80BZ41. | 5 439 | 310 | 129 | 250 | 165 | 258 | 273 | 133 | 140 | 605 | 250 | 646 | 805 | 15 | 600 | 500 |
| TOS80BZ42. | 2 439 | 310 | 129 | 250 | 165 | 258 | 273 | 133 | 140 | 605 | 250 | 646 | 805 | 15 | 600 | 500 |
| TOS80BZ43. | 7 473 | 320 | 153 | 260 | 165 | 258 | 289 | 139 | 150 | 655 | 250 | 696 | 855 | 15 | 600 | 500 |

| 吐出し口径 | d | T1 | T2 | ТЗ | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | K1 | K2 | КЗ | Κ4 | K5 | K6 | В1 | B2 | ВЗ |
|-------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 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 |

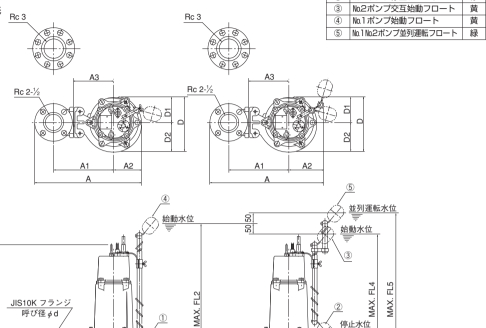
●着脱装置部寸法は、吐出し口径により決定されます。

■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 Rc3 ベンド仕様

設備編・水中ポンプ



フロート名称・識別

名

No.1 ポンプ停止フロート

② No.2ポンプ停止フロート

赤

黄

記号

寸法表 単位:mm

| 型式 | d | Α | Α1 | A2 | АЗ | В | D | D1 | D2 | Η | FL1 | FL2 | FL3 | FL4 | FL5 |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| 65BZA41.5 | 65 | 497 | 282 | 128 | 190 | 251 | 260 | 122 | 138 | 718 | 230 | 960 | | _ | |
| 65BZA42.2 | 65 | 497 | 282 | 128 | 190 | 251 | 260 | 122 | 138 | 718 | 230 | 960 | _ | _ | |
| 65BZA43.7 | 65 | 532 | 292 | 153 | 200 | 251 | 283 | 134 | 149 | 824 | 270 | 1065 | | _ | |
| 80BZA41.5 | 80 | 523 | 302 | 129 | 190 | 303 | 273 | 133 | 140 | 748 | 260 | 990 | | _ | |
| 80BZA42.2 | 80 | 523 | 302 | 129 | 190 | 303 | 273 | 133 | 140 | 748 | 260 | 990 | | _ | |
| 80BZA43.7 | 80 | 557 | 312 | 153 | 200 | 303 | 289 | 139 | 150 | 854 | 300 | 1095 | | _ | |
| 65BZW41.5 | 65 | 530 | 282 | 160 | 190 | 251 | 260 | 122 | 138 | 718 | _ | | 280 | 910 | 1010 |
| 65BZW42.2 | 65 | 530 | 282 | 160 | 190 | 251 | 260 | 122 | 138 | 718 | _ | _ | 280 | 910 | 1010 |
| 65BZW43.7 | 65 | 540 | 292 | 160 | 200 | 251 | 283 | 134 | 149 | 824 | | _ | 320 | 1015 | 1115 |
| 80BZW41.5 | 80 | 555 | 302 | 160 | 190 | 303 | 273 | 133 | 140 | 748 | _ | | 310 | 940 | 1040 |
| 80BZW42.2 | 80 | 555 | 302 | 160 | 190 | 303 | 273 | 133 | 140 | 748 | | | 310 | 940 | 1040 |
| 80BZW43.7 | 80 | 565 | 312 | 160 | 200 | 303 | 289 | 139 | 150 | 854 | | | 350 | 1045 | 1145 |

No.2ポンプ

No.1ポンプ

TSURUMI PUMP

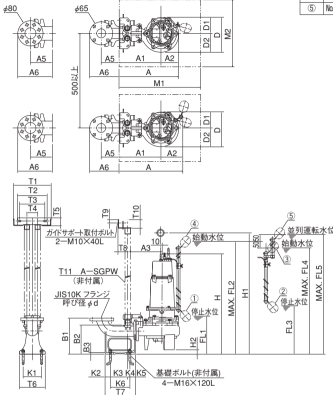
■外形据付寸法図 (例) 単位:mm

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



フロート名称・識別



寸法表 単位:mm

| 型 | 式 | Α | A1 | A2 | АЗ | A5 | A6 | D | D1 | D2 | Η | H1 | H2 | M1 | M2 | FL1 | FL2 | FL3 | FL4 | FL5 |
|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| TOS65B | ZA41.5 | 438 | 310 | 128 | 250 | 130 | 218 | 260 | 122 | 138 | 747 | 908 | 30 | 600 | 500 | 260 | 990 | | _ | |
| TOS65B | ZA42.2 | 438 | 310 | 128 | 250 | 130 | 218 | 260 | 122 | 138 | 747 | 908 | 30 | 600 | 500 | 260 | 990 | _ | _ | — |
| TOS65B | ZA43.7 | 473 | 320 | 153 | 260 | 130 | 218 | 283 | 134 | 149 | 853 | 1014 | 30 | 600 | 500 | 300 | 1095 | | _ | — |
| TOS80B | ZA41.5 | 439 | 310 | 129 | 250 | 165 | 258 | 273 | 133 | 140 | 763 | 923 | 15 | 600 | 500 | 275 | 1005 | | _ | — |
| TOS80B | ZA42.2 | 439 | 310 | 129 | 250 | 165 | 258 | 273 | 133 | 140 | 763 | 923 | 15 | 600 | 500 | 275 | 1005 | _ | _ | — |
| TOS80B | ZA43.7 | 473 | 320 | 153 | 260 | 165 | 258 | 289 | 139 | 150 | 869 | 1029 | 15 | 600 | 500 | 315 | 1110 | — | | — |
| TOS65B | ZW41.5 | 470 | 310 | 160 | 250 | 130 | 218 | 260 | 122 | 138 | 747 | 908 | 30 | 600 | 500 | _ | _ | 310 | 940 | 1040 |
| TOS65B | ZW42.2 | 470 | 310 | 160 | 250 | 130 | 218 | 260 | 122 | 138 | 747 | 908 | 30 | 600 | 500 | — | _ | 310 | 940 | 1040 |
| TOS65B | ZW43.7 | 480 | 320 | 160 | 260 | 130 | 218 | 283 | 134 | 149 | 853 | 1014 | 30 | 600 | 500 | _ | _ | 350 | 1045 | 1145 |
| TOS80B | ZW41.5 | 470 | 310 | 160 | 250 | 165 | 258 | 273 | 133 | 140 | 763 | 923 | 15 | 600 | 500 | _ | _ | 325 | 955 | 1055 |
| TOSSOB | ZW42.2 | 470 | 310 | 160 | 250 | 165 | 258 | 273 | 133 | 140 | 763 | 923 | 15 | 600 | 500 | _ | | 325 | 955 | 1055 |
| TOS80B | ZW43.7 | 480 | 320 | 160 | 260 | 165 | 258 | 289 | 139 | 150 | 869 | 1029 | 15 | 600 | 500 | _ | _ | 365 | 1060 | 1160 |

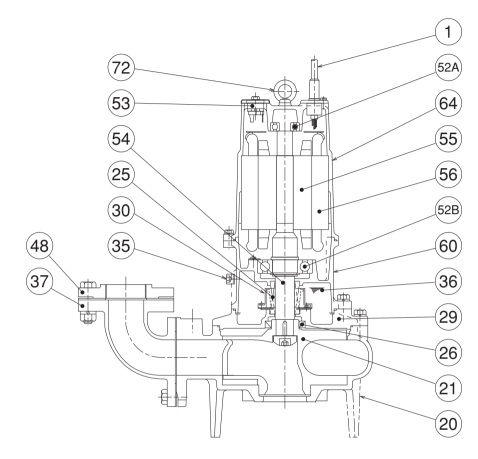
| 吐出し口径 | d | T1 | T2 | ТЗ | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | K1 | K2 | КЗ | K4 | K5 | K6 | В1 | B2 | ВЗ |
|-------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 65 | 65 | 288 | 230 | 195 | 80 | 63 | 190 | 220 | 60 | 25 | 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 |

●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



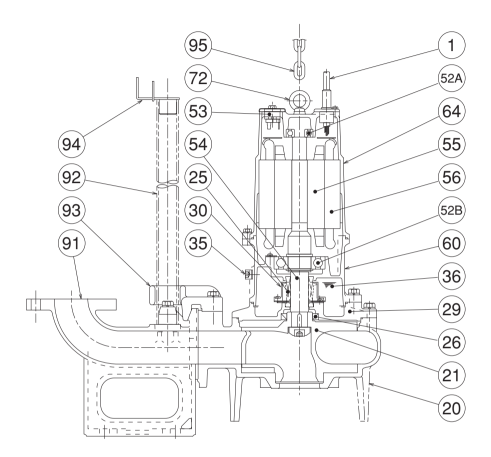
品名・材質表

| 品番 | 品 | 名 | 材 | 質 | 品番 | 品 | | í | 名 | 材 | 5 | 質 | 品番 | 品 | | 名 | 材 | 質 |
|----|-------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----------|----|----|------|---|----|-----|------|------|-------|----------|
| 1 | キャブタイ | ヤケーブル | V | CT | 35 | 注; | 油フ | プラ | グ | SL | JS30 | 4 | 54 | 主 | | 輔 | SUS42 | OJ2(接液部) |
| 20 | ポンプケ | ーシング | FC | 200 | 36 | 潤 | 涓 | • | 油 | ター | -ビン | 油 | 55 | □ | 転 | 子 | : | |
| 21 | 羽村 | 車 | FC | 200 | 37 | 吐出 | 1 L | ベン | ノド | F | 2200 |) | 56 | 固 | 定 | 子 | : | |
| 25 | メカニカ | ルシール | | | 48 | ねじぇ | 込み相 |]フラ: | ンジ | F | 2200 |) | 60 | ベア! | リングハ | ウジンク | F(| 0150 |
| 26 | オイル | シール | | | 52A | 上 | 部 | 軸 | 受 | | | | 64 | ŧ- | -タフ | レーム | . F | 0150 |
| 29 | オイルケ | ーシング | FC | 200 | 52B | 下 | 部 | 軸 | 受 | | | | 72 | 吊 | りボ | ルト | SL | IS304 |
| 30 | オイルリ | リフター | 樹 | 脂 | 53 | モー | タ保 | 護製 | 置 | | | | | | | | | |

TSURUMI PUMP

■構造断面図 (例)

非自動形着脱装置仕様



品名・材質表

| 品番 | 品 | 名 | 材 | 質 | 品番 | 品 | ı | ; | 名 | 材 | 質 | 品番 | 品 | | | 名 | 材 | 質 |
|----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|---------|----|--------|----------|----|----|-----|-----------|------------|------|-------|
| 1 | キャブタイ | ヤケーブル | V | CT | 36 | 潤 | 滑 | • | 油 | ター | ごン油 | 64 | Ŧ. | ータフ | フレー | - <i>L</i> | FC | 150 |
| 20 | ポンプケ | ーシング | FC | 200 | 52A | 上 | 部 | 軸 | 受 | | | 72 | 吊 | りぇ | ル | | SUS | 304 |
| 21 | 羽林 | 艮 車 | FC | 200 | 52B | 下 | 部 | 軸 | 受 | | | 91 | 着 | 脱~ | ヾン | ド | FC | 200 |
| 25 | メカニカ | ルシール | | | 53 | モー | - 夕伢 | 護 | 麦置 | | | 92 | ガ | イド | パイ | ゚゙゚゚゚゚゚゚ | SGPW | (非付属) |
| 26 | オイル | シール | | | 54 | 主 | | | 軸 | SUS420 | J2 (接液部) | 93 | ガ | イド | フッ | ク | FCD | 450 |
| 29 | オイルケ | ーシング | FC | 200 | 55 | 回 | 転 | <u></u> | 子 | | | 94 | ガ・ | イドち | ナポー | - | SUS | 304 |
| 30 | オイル! | Jフター | 樹 | 脂 | 56 | 固 | 定 | 2 | 子 | | | 95 | チ | I | _ | ン | SS4 | 00% |
| 35 | 注油: | プラグ | SUS | 304 | 60 | ベア! | リング | ハウシ | シグ | FC | 150 | | | | | | | |

^{● ※} SUS304 に変更可能です。