

B型 (社) 公共建築協会殿 「水中モーターポンプ」 評価品です。

●汚物用ポンプ専用のブレードレス形羽根車の装備で、異物の通過が容易になり、汚水・汚物を効率よく移送することが可能です。



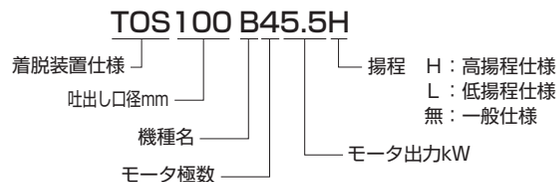
着脱装置仕様

●吐出し口径 **100・150mm**

■用途

1. 下水処理・し尿処理プラント、各種工場の汚水汚物排水用。
2. 下水道中継設備用。
3. 取水用。
4. 雨水排水、浸水対策用。

型式説明 下記の型式は説明用型式例です。



■要部標準仕様

| 項目 | 吐出し口径 (mm) | | | | | | | |
|--------|--------------|--|------------------------------|-----|-----|-----|--|--|
| | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | | |
| 取扱液 | 液 質 | 汚水・雑排水・汚物・異物を含む液 | | | | | | |
| | 液 温 | 0~40℃ | | | | | | |
| ポンプ | 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 ※) | | | | | |
| | | 軸受 | 密封玉軸受・ころ軸受 | | | | | |
| | 材質 | 羽根車 | FC200、FC250 | | | | | |
| | | ケーシング | FC200、FC250 | | | | | |
| | | サクシオンカバー | FC200、FC250 | | | | | |
| | 軸封(メカニカルシール) | SiC | | | | | | |
| モータ | 種類・極数 | 乾式水中形誘導電動機・4・6・8 ・10・12・14・16・18極 | | | | | | |
| | 絶縁 | E種・B種・F種 | | | | | | |
| | 相電圧 | 50Hz三相200、400V 60Hz三相200/220、400/440V | | | | | | |
| | 保護装置(内蔵) | 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) 浸水検出器22kW以上(4極22kWを除く) | | | | | | |
| | 潤滑油 | タービン油VG32 | | | | | | |
| | 材質 | フレーム | FC150、FC200 | | | | | |
| 主軸 | | SUS420J2、SUS420J1 | | | | | | |
| ケーブル | | 2PNCT、3PNCT、2PNCT・F | | | | | | |
| 配管との接続 | JIS10Kフランジ | | | | | | | |

●※吐出し口径500mmの8極75kW及び、吐出し口径600mm以上の型式は除く。

■50/60Hz 共通標準仕様

| 吐出し口径 mm | 型 式 | | 出力 kW | 相・電圧 (三相) V | 全揚程 m | 吐出し量 m ³ /min | 始動方式 | 質量(重量) kg | | 異物通過径 mm | キャブタイヤケーブル | | | |
|----------|-----------|--------------|-------|-------------|-----------|--------------------------|--------|-----------|--------|----------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------------|
| | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | | | | | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | 材質 | 心数×断面積 mm ² | 仕上外径 mm | 長さ m |
| 100(80) | 100B45.5 | TOS100B45.5 | 5.5 | 200 | 20.0 | 0.6 | じか入 | 147 | 140 | 40 | 2PNCT | 4×3.5 | 14.1 | 8 |
| 100(80) | 100B47.5 | TOS100B47.5 | 7.5 | 200 | 20.0/22.0 | 1.0 | じか入 | 169 | 150 | 40 | 2PNCT | 4×5.5 | 16.8 | 8 |
| 150 | 150B63.7 | TOS150B63.7 | 3.7 | 200 | 5.0 | 2.5 | じか入 | 188 | 158 | 70/55 | 2PNCT | 4×3.5 | 14.1 | 6 |
| 150 | 150B47.5H | TOS150B47.5H | 7.5 | 200 | 10.0 | 2.7 | じか入 | 210 | 180 | 75/70 | 2PNCT | 4×5.5 | 16.8 | 8 |
| 150 | 150B47.5L | TOS150B47.5L | 7.5 | 200 | 7.2/6.0 | 4.0 | じか入 | 200 | 175 | 60/50 | 2PNCT | 4×5.5 | 16.8 | 8 |
| 150 | 150B411 | TOS150B411 | 11 | 200 | 15.5/15 | 2.5 | スターデルタ | 250 | 220 | 75 | 2PNCT | 4×3.5 3×3.5 2×1.25 | 14.1 12.9 10.5 | 8 8 8 |
| 150 | 150B415 | TOS150B415 | 15 | 200 | 20.0 | 2.5 | スターデルタ | 270 | 240 | 75 | 2PNCT | 4×5.5 3×5.5 2×1.25 | 16.8 15.2 10.5 | 8 8 8 |
| 150 | 150B422 | TOS150B422 | 22 | 200 | 27 | 2.5 | スターデルタ | 327 | 298 | 75 | 2PNCT 2PNCT VCT | 4×14 3×14 2×1.25 | 21.7 19.7 9.6 | 8 8 8 |
| 150 | 150B437 | TO150B437 | 37 | 200 | 35/36 | 2.5 | スターデルタ | 640 | 540 | 40×77 | 2PNCT 2PNCT VCT | 4×22 3C×22 4C×1.25 | 28.8 26.1 11.1 | 8 8 8 |

(注) ケーブル仕様の内 VCT 4C×1.25につきましては1C未使用となります。

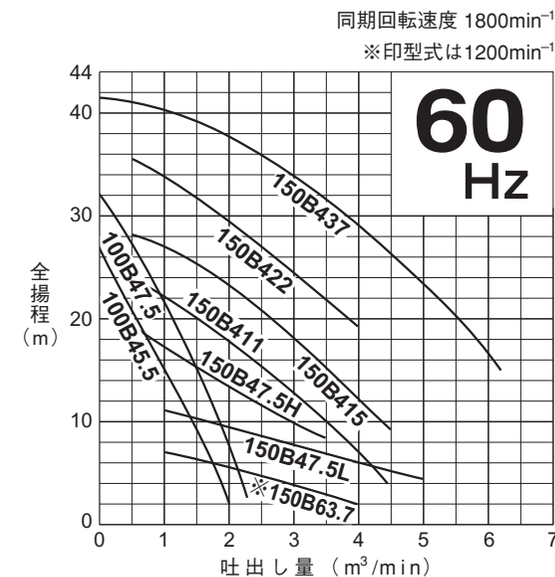
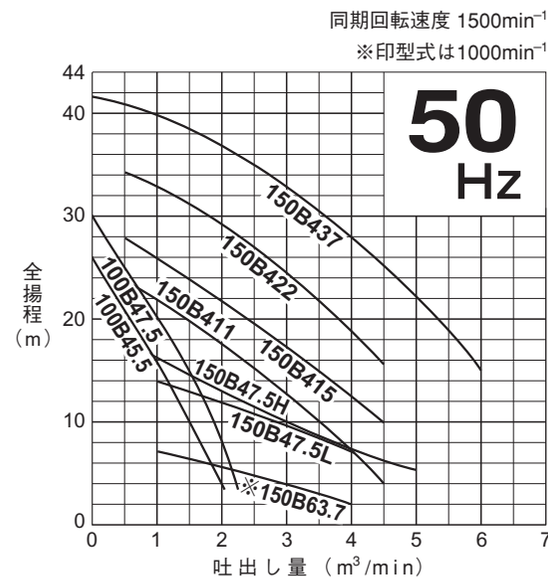
- () 内吐出し口径に変更可能です。
- 表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

■特殊仕様

| | |
|-------|---|
| モータ変更 | (37kW以下) 異電圧50Hz三相400V 60Hz三相400/440V (45kW以上) 異電圧50Hz三相200V 60Hz三相200/220V |
| 材質変更 | 羽根車SCS13/14 サクシオンカバー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 style="list-style-type: none"> ●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までお問い合わせください。

■性能曲線



■バンド仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル 1本
11kW、15kW、22kW、37kWのみ3本
- 吐出しバンド (ボルト・パッキン付) 1式
- JIS10Kねじ込み相フランジ 100mmのみ
(ボルト・パッキン付) 1式

■特別付属品

- 制御機器
- マンホール

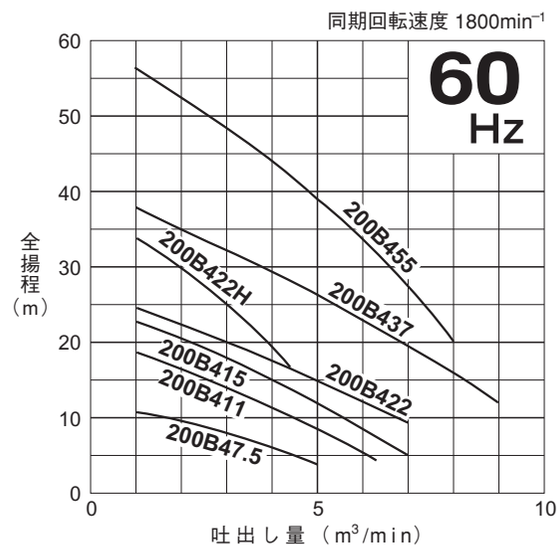
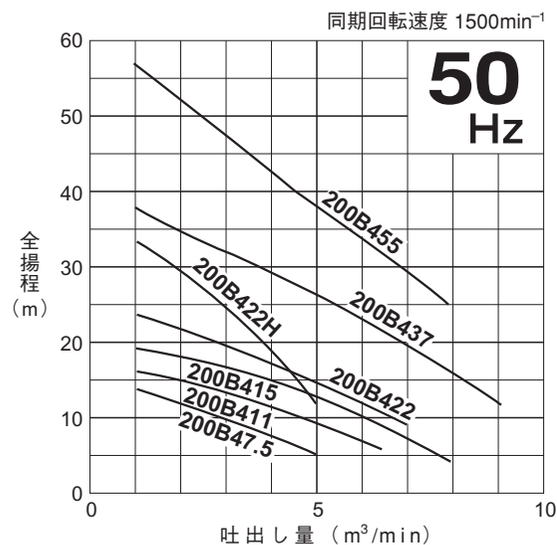
■着脱装置仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル 1本
11kW、15kW、22kW、37kWのみ3本
- ガイドサポート (ボルト付) 1式
- 着脱バンド (ボルト付) 1式
質量 {重量}: 吐出し口径100mm用31kg
150mm用60kg
- 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です。)

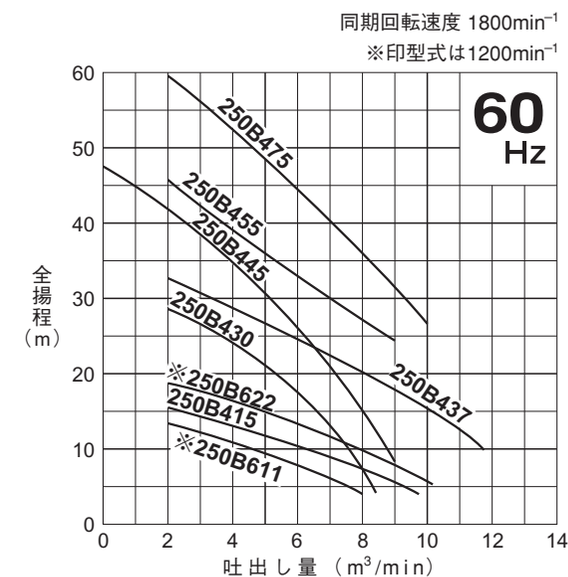
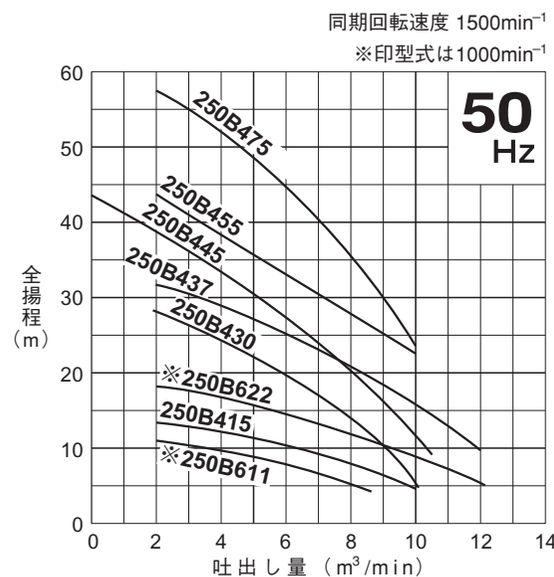
B型

●吐出し口径 **200・250mm**

■性能曲線



■性能曲線



■バンド仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル…1本・11kW (4極仕様)
15kW・22kW・30kW・
37kW・45kW (4極仕様)
22kW (6極仕様) 3本
55kW以上2本
- 吐出しバンド (ボルト・パッキン付) …………… 1式

■着脱装置仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル…1本・11kW、
15kW・22kW・30kW・
37kW・45kW (4極仕様)
22kW (6極仕様) 3本
55kW以上2本
- ガイドサポート (ボルト付) …………… 1式
- 着脱バンド (ボルト付) …………… 1式
質量 (重量): 吐出し口径200mm用90kg
250mm用160kg
- 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です。)

■特別付属品

- 制御機器
- マンホール

■50/60Hz 共通標準仕様

| 吐出し口径 mm | 型 式 | | 出力 kW | 相・電圧 (三相) V | 全揚程 m | 吐出量 m³/min | 始動方式 | 質量 (重量) kg | | 異物 通過径 mm | キャブタイヤケーブル | | | |
|-------------|----------|-------------|----------|-------------------|---------------|---------------|--------|------------|--------|------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|----------------|
| | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | | | | | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | 材質 | 心数×断面積 mm² | 仕上外径 mm | 長さ m |
| 200 | 200B47.5 | TO200B47.5 | 7.5 | 200 | 7.2/6.0 | 4.0 | じか入 | 207 | 212 | 80×60/ 100×50 | 2PNCT | 4×5.5 | 16.8 | 8 |
| 200 | 200B411 | TO200B411 | 11 | 200 | 10.0 | 4.5 | スターデルタ | 258 | 263 | 68×60/ 65×58 | 2PNCT | 4×3.5 3×3.5 2×1.25 | 14.1 12.9 10.5 | 8 8 8 |
| 200 | 200B415 | TO200B415 | 15 | 200 | 14.0 | 4.5 | スターデルタ | 300 | 285 | 70×60/ 69×60 | 2PNCT | 4×5.5 3×5.5 2×1.25 | 16.8 15.2 10.5 | 8 8 8 |
| 200 | 200B422H | TOS200B422H | 22 | 200 | 27 | 2.5 | スターデルタ | 332 | 298 | 75 | 2PNCT 2PNCT VCT | 4×14 3×14 2×1.25 | 21.7 19.7 9.6 | 8 8 8 |
| 200 | 200B422 | TOS200B422 | 22 | 200 | 16.0 | 4.5 | スターデルタ | 323 | 289 | 75 | 2PNCT 2PNCT VCT | 4×14 3×14 2×1.25 | 21.7 19.7 9.6 | 8 8 8 |
| 200 | 200B437 | TO200B437 | 37 | 200 | 28.0 | 4.5 | スターデルタ | 670 | 565 | 40×77 | 2PNCT 2PNCT VCT | 4×22 3×22 4×1.25 | 28.8 26.1 11.1 | 8 8 8 |
| 200 | 200B455 | TO200B455 | 55 | 400 | 40.0 | 4.5 | スターデルタ | 1060 | 1020 | 40×110/ 45×90 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 250 | 250B611 | TO250B611 | 11 | 200 | 6.0 | 7.0 | スターデルタ | 430 | 390 | 80×68/ 80×58 | 2PNCT | 9 { 7×5.5 2×2 | 24.4 | 8 |
| 250 | 250B415 | TO250B415 | 15 | 200 | 9.0 | 7.0 | スターデルタ | 420 | 380 | 73/64 | 2PNCT | 4×5.5 3×5.5 2×1.25 | 16.8 15.2 10.5 | 8 8 8 |
| 250 | 250B622 | TO250B622 | 22 | 200 | 13.0/ 11.5 | 7.0 | スターデルタ | 735 | 630 | 90×90/ 96×76 | 2PNCT | 4×14 3×14 3×1.25 | 21.7 19.7 12.2 | 10 10 10 |
| 250 | 250B430 | TO250B430 | 30 | 200 | 16.0/ 13.0 | 7.0 | スターデルタ | 730 | 610 | 75×80/ 76×76 | 2PNCT | 4×14 3×14 3×1.25 | 21.7 19.7 12.2 | 10 10 10 |
| 250 | 250B437 | TO250B437 | 37 | 200 | 22.0 | 7.0 | スターデルタ | 725 | 600 | 63×80/ 65×76 | 2PNCT 2PNCT VCT | 4×22 3×22 4×1.25 | 28.8 26.1 11.1 | 8 8 8 |
| 250 | 250B445 | TO250B445 | 45 | 400 | 28.0/ 26.0 | 6.0 | スターデルタ | 695 | 595 | 45×70/ 45×68 | 2PNCT 2PNCT VCT | 4×14 3×14 4×1.25 | 21.7 19.7 11.1 | 8 8 8 |
| 250 | 250B455 | TO250B455 | 55 | 400 | 30.0 | 7.0 | スターデルタ | 1100 | 1040 | 45×70/ 45×68 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 250 | 250B475 | TO250B475 | 75 | 400 | 40.0 | 7.0 | スターデルタ | 1150 | 1090 | 35×75/ 35×78 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |

(注) ケーブル仕様の内 7C. 3×38の表示は7C. 3×38/1×22/3×2の複合ケーブルを意味します。

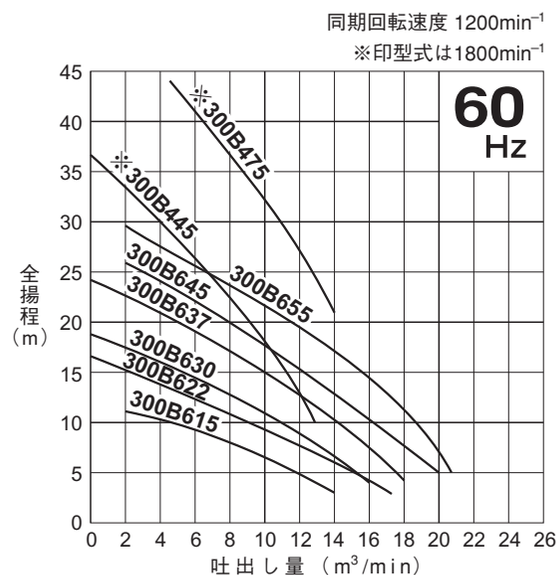
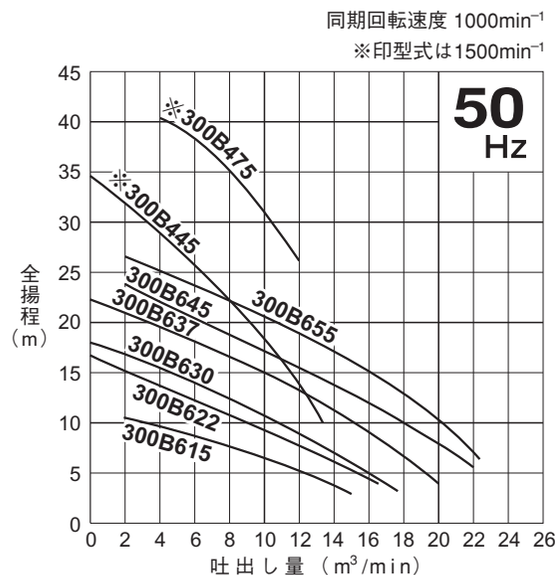
(注) ケーブル仕様の内 VCT 4C×1.25につきましては1C未使用となります。

●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

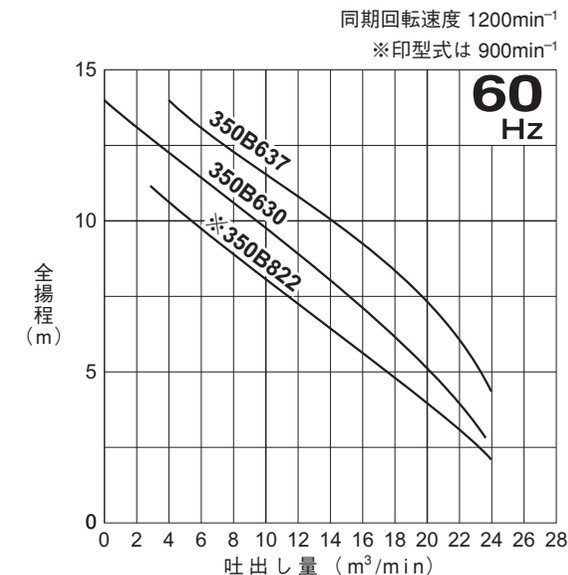
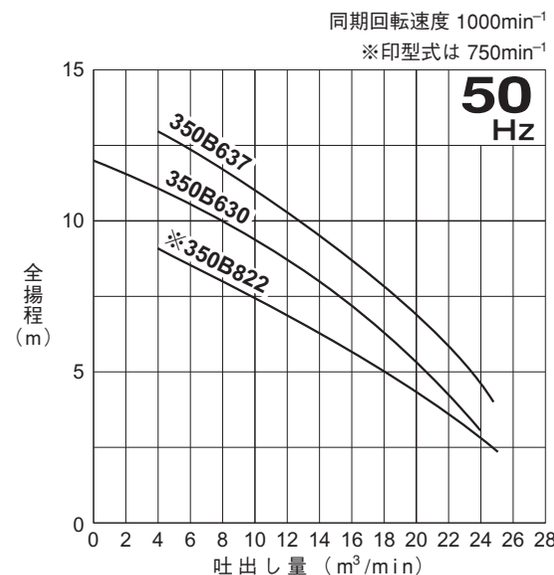
B型

●吐出し口径 **300・350mm**

■性能曲線



■性能曲線



■バンド仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル…1本・45kW以上2本
22kW・30kW・37kW・45kW (4極仕様) 3本
- 吐出しバンド (ボルト・パッキン付) …………… 1式

■着脱装置仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル…1本・45kW以上2本
22kW・30kW・37kW・45kW (4極仕様) 3本
- ガイドサポート (ボルト付) …………… 1式
質量 (重量): 19.5kg
- 着脱バンド (ボルト付) …………… 1式
質量 (重量): 吐出し口径300mm用270kg
350mm用290kg
- 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です。)

■特別付属品

- 制御機器
- マンホール

■50/60Hz 共通標準仕様

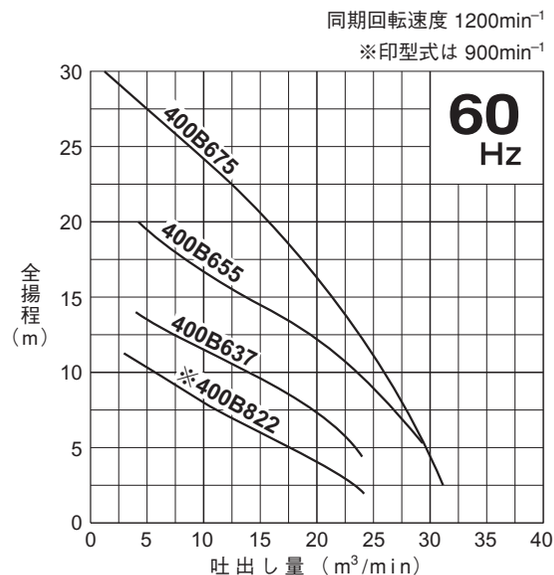
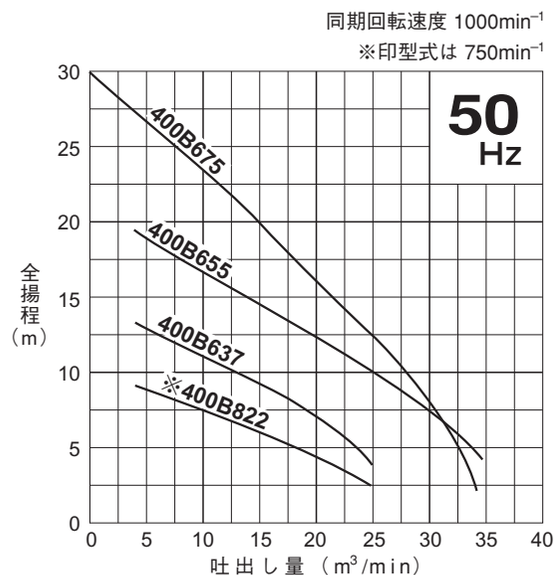
| 吐出し口径 mm | 型 式 | | 出力 kW | 相・電圧 (三相) V | 全揚程 m | 吐出量 m³/min | 始動方式 | 質量 (重量) kg | | 異物 通過径 mm | キャブタイヤケーブル | | | |
|-------------|---------|-----------|----------|-------------------|---------------|---------------|--------|------------|------------|---------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|----------|
| | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | | | | | バンド 仕様 | 着脱装置 仕様 | | 材質 | 心数×断面積 mm² | 仕上外径 mm | 長さ m |
| 300 | 300B615 | TO300B615 | 15 | 200 | 6.5 | 10.0 | スターデルタ | 550 | 520 | 140×90/ 140×60 | 2PNCT | 9 { 7×8 2×2 } | 24.4 | 8 |
| 300 | 300B622 | TO300B622 | 22 | 200 | 9.0 | 10.0 | スターデルタ | 790 | 685 | 140×76/ 127×76 | 2PNCT | 4×14 3×14 3×1.25 | 21.7 19.7 12.2 | 10 |
| 300 | 300B630 | TO300B630 | 30 | 200 | 10.0 | 10.5 | スターデルタ | 815 | 685 | 130×115/ 140×76 | 2PNCT | 4×14 3×14 3×1.25 | 21.7 19.7 12.2 | 10 |
| 300 | 300B637 | TO300B637 | 37 | 200 | 15.0 | 10.0 | スターデルタ | 850 | 725 | 140×100/ 140×65 | 2PNCT | 4×22 3×22 3×1.25 | 28.8 26.1 12.2 | 10 |
| 300 | 300B445 | TO300B445 | 45 | 400 | 22.0 | 8.0 | スターデルタ | 785 | 655 | 60×90/ 70×76 | 2PNCT 2PNCT VCT | 4×14 3×14 4×1.25 | 21.7 19.7 11.1 | 8 8 |
| 300 | 300B645 | TO300B645 | 45 | 400 | 17.0/ 18.0 | 10.0 | スターデルタ | 1300 | 1230 | 130×85/ 134×76 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 300 | 300B655 | TO300B655 | 55 | 400 | 20.0/ 21.0 | 10.0 | スターデルタ | 1550 | 1500 | 105×90/ 110×90 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 300 | 300B475 | TO300B475 | 75 | 400 | 31.0 | 10.0 | スターデルタ | 1150 | 1100 | 60×80/ 65×90 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 350 | 350B822 | TO350B822 | 22 | 200 | 6.0 | 15.0 | スターデルタ | 965 | 815 | 156×100/ 160×90 | 2PNCT | 4×14 3×14 3×1.25 | 21.7 19.7 12.2 | 10 |
| 350 | 350B630 | TO350B630 | 30 | 200 | 7.5 | 15.0 | スターデルタ | 920 | 770 | 190×95/ 200×70 | 2PNCT | 4×14 3×14 3×1.25 | 21.7 19.7 12.2 | 10 |
| 350 | 350B637 | TO350B637 | 37 | 200 | 9.0 | 15.0 | スターデルタ | 970 | 815 | 190×130/ 200×100 | 2PNCT | 4×22 3×22 3×1.25 | 28.8 26.1 12.2 | 10 |

(注) ケーブル仕様の内 7C. 3×38の表示は 7C. 3×38/1×22/3×2の複合ケーブルを意味します。
 (注) ケーブル仕様の内 VCT 4C×1.25につきましては 1C 未使用となります。
 ●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

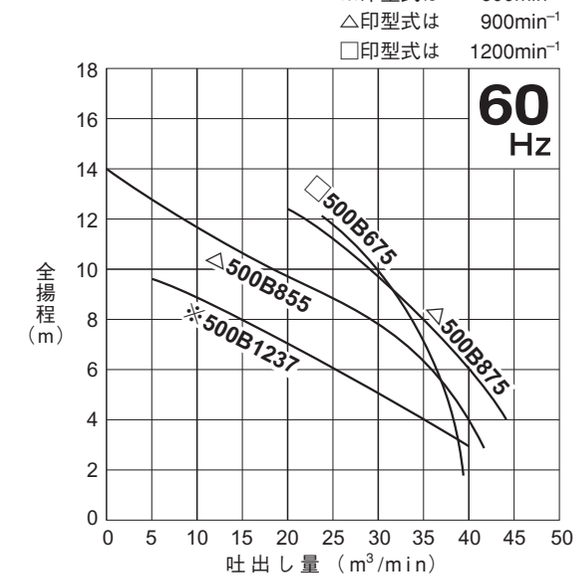
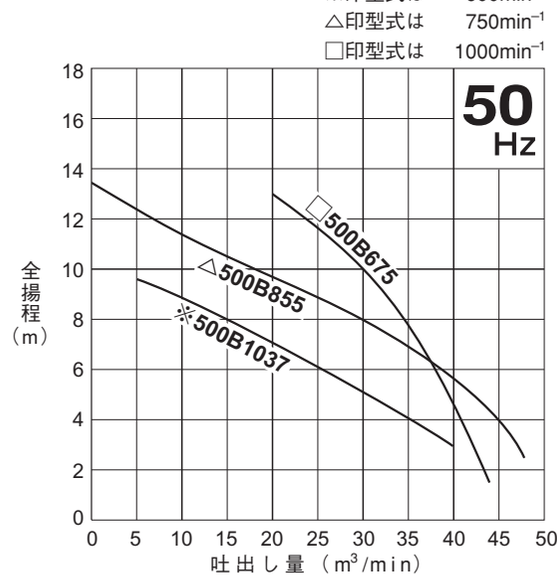
B型

●吐出し口径 **400・500mm**

■性能曲線



■性能曲線



■バンド仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル 2本
22kW (8極仕様)・37kW (6極仕様) 3本
- 吐出しバンド (ボルト・パッキン付) 1式

■着脱装置仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル 2本
22kW (8極仕様)・37kW (6極仕様) 3本
- ガイドサポート (ボルト付) 1式
質量 {重量}: 40kg
- 着脱バンド (ボルト付) 1式
質量 {重量}: 吐出し口径400mm用800kg
500mm用1480kg
- 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です。)

■特別付属品

- 制御機器
- マンホール

■50/60Hz 共通標準仕様

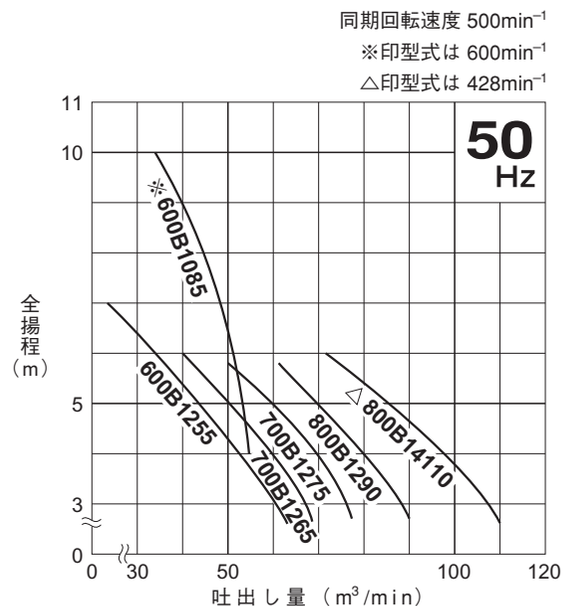
| 吐出し口径 mm | 型 式 | | 出力 kW | 相・電圧 (三相) V | 全揚程 m | 吐出し量 m³/min | 始動方式 | 質量(重量)kg | | 異物 通過径 mm | キャブタイヤケーブル | | | |
|-------------|-----------------|-------------------|----------|-------------------|----------|----------------|--------|-----------|------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | | | | | バンド 仕様 | 着脱装置 仕様 | | 材質 | 心数×断面積 mm² | 仕上外径 mm | 長さ m |
| 400 | 400B822 | T0400B822 | 22 | 200 | 4.0 | 20.0 | スターデルタ | 985 | 920 | 156×109/ 160×90 | 2PNCT | 4×14 3×14 3×1.25 | 21.7 19.7 12.2 | 10 10 10 |
| 400 | 400B637 | T0400B637 | 37 | 200 | 7.0 | 20.0 | スターデルタ | 990 | 920 | 190×130/ 200×100 | 2PNCT | 4×22 3×22 3×1.25 | 28.8 26.1 12.2 | 10 10 10 |
| 400 | 400B655 | T0400B655 | 55 | 400 | 12.0 | 20.0 | スターデルタ | 1750 | 1700 | 145×110/ 175×100 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 400 | 400B675 | T0400B675 | 75 | 400 | 16.0 | 20.0 | スターデルタ | 1850 | 1800 | 130×100/ 140×90 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 500 | 500B1037 (50Hz) | T0500B1037 (50Hz) | 37 | 200 | 5.0 | 30.0 | スターデルタ | 2050 | 1950 | 225×100 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 500 | 500B1237 (60Hz) | T0500B1237 (60Hz) | 37 | 200 | 5.0 | 30.0 | スターデルタ | 2050 | 1950 | 225×100 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 500 | 500B855 | T0500B855 | 55 | 400 | 7.5 | 30.0 | スターデルタ | 2150 | 2050 | 175×140/ 175×80 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 500 | 500B675 | T0500B675 | 75 | 400 | 10.0 | 30.0 | スターデルタ | 2150 | 2050 | 130×120/ 130×100 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 500 | 500B875 (60Hz) | T0500B875 (60Hz) | 75 | 400 | 8.0 | 35.0 | スターデルタ | 2550 | 2450 | 190×80 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |

(注) ケーブル仕様の内 7C. 3×38の表示は7C. 3×38/1×22/3×2の複合ケーブルを意味します
●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

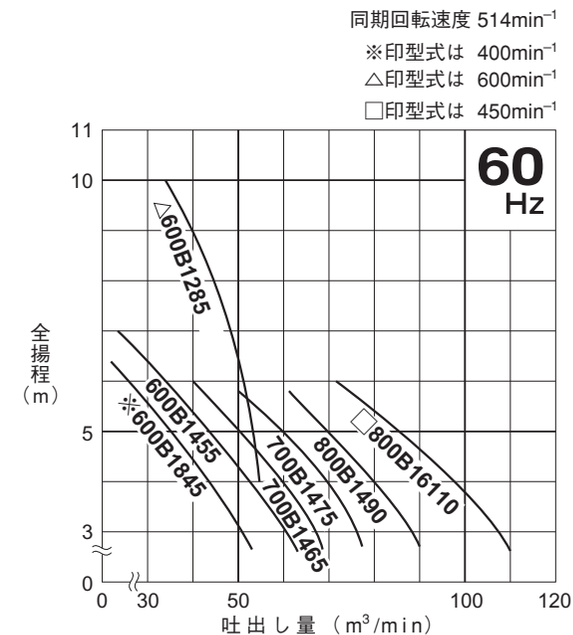
B型

●吐出し口径 **600・700・800mm**

■性能曲線



■性能曲線



■バンド仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル 2本
- 吐出しバンド (ボルト・パッキン付) 1式

■着脱装置仕様標準付属品

- キャブタイヤケーブル 2本
- ガイドサポート (ボルト付) 1式
質量 (重量): 吐出し口径600mm用50kg
700mm用70kg
800mm用70kg
- 着脱バンド (ボルト付) 1式
質量 (重量): 吐出し口径600mm用1590kg
700mm用3200kg
800mm用4450kg
- 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です。)

■特別付属品

- 制御機器
- マンホール

■50Hz 共通標準仕様

| 吐出し口径 mm | 型 式 | | 出力 kW | 相・電圧 (三相) V | 全揚程 m | 吐出し量 m³/min | 始動方式 | 質量 (重量) kg | | 異物通過径 mm | キャブタイヤケーブル | | | |
|----------|-----------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|--------|------------|--------|----------|--------------------|------------------|--------------|----------|
| | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | | | | | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | 材質 | 心数×断面積 mm² | 仕上外径 mm | 長さ m |
| 600 | 600B1255 | T0600B1255 | 55 | 400 | 4.5 | 45.0 | スターデルタ | 3150 | 3350 | 220×100 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 600 | 600B1085 | T0600B1085 | 85 | 400 | 8.0 | 45.0 | スターデルタ | 3100 | 3300 | 210×85 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 700 | 700B1265 | T0700B1265 | 65 | 400 | 4.0 | 60.0 | スターデルタ | 4000 | 4400 | 300×85 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 700 | 700B1275 | T0700B1275 | 75 | 400 | 5.0 | 60.0 | スターデルタ | 4200 | 4600 | 300×85 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 800 | 800B1290 | T0800B1290 | 90 | 400 | 4.0 | 80.0 | スターデルタ | 5600 | 5800 | 300×90 | 2PNCT-F 3PNCT | 7C. 3×60 3×60 | 45.7 45.7 | 10 10 |
| 800 | 800B14110 | T0800B14110 | 110 | 400 | 5.3 | 80.0 | スターデルタ | 5800 | 6000 | 310×90 | 2PNCT-F 3PNCT | 7C. 3×60 3×60 | 45.7 45.7 | 10 10 |

■60Hz 共通標準仕様

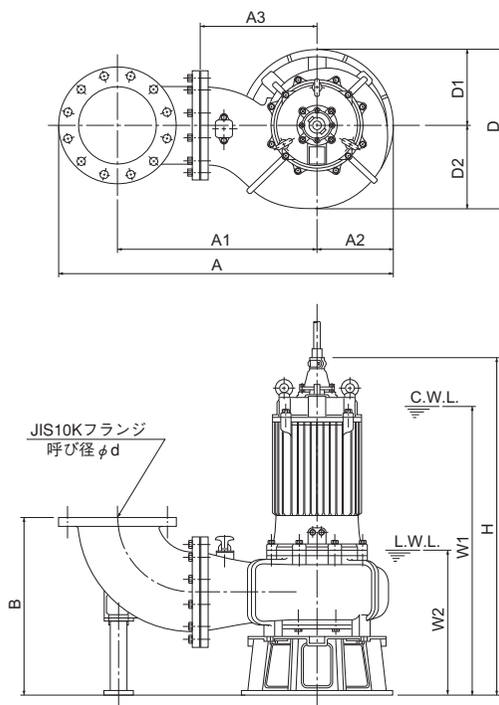
| 吐出し口径 mm | 型 式 | | 出力 kW | 相・電圧 (三相) V | 全揚程 m | 吐出し量 m³/min | 始動方式 | 質量 (重量) kg | | 異物通過径 mm | キャブタイヤケーブル | | | |
|----------|-----------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|--------|------------|--------|----------|--------------------|------------------|--------------|----------|
| | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | | | | | バンド仕様 | 着脱装置仕様 | | 材質 | 心数×断面積 mm² | 仕上外径 mm | 長さ m |
| 600 | 600B1845 | T0600B1845 | 45 | 400 | 4.5 | 40.0 | スターデルタ | 5000 | 5200 | 280×90 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 600 | 600B1455 | T0600B1455 | 55 | 400 | 4.5 | 45.0 | スターデルタ | 3150 | 3350 | 220×100 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 600 | 600B1285 | T0600B1285 | 85 | 400 | 8.0 | 45.0 | スターデルタ | 3100 | 3300 | 210×85 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 700 | 700B1465 | T0700B1465 | 65 | 400 | 4.0 | 60.0 | スターデルタ | 4000 | 4400 | 300×85 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 700 | 700B1475 | T0700B1475 | 75 | 400 | 5.0 | 60.0 | スターデルタ | 4200 | 4600 | 300×85 | 2PNCT-F 2PNCT-F | 7C. 3×38 3×38 | 35.8 35.9 | 10 10 |
| 800 | 800B1490 | T0800B1490 | 90 | 400 | 4.0 | 80.0 | スターデルタ | 5600 | 5800 | 300×90 | 2PNCT-F 3PNC | 7C. 3×60 3×60 | 45.7 45.7 | 10 10 |
| 800 | 800B16110 | T0800B16110 | 110 | 400 | 5.3 | 80.0 | スターデルタ | 5800 | 6000 | 310×90 | 2PNCT-F 3PNCT | 7C. 3×60 3×60 | 45.7 45.7 | 10 10 |

(注) ケーブル仕様の内 7C. 3×38の表示は 7C. 3×38/1×22/3×2の複合ケーブルを意味します
7C. 3×60の表示は 7C. 3×60/1×22/3×2の複合ケーブルを意味します
●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

B型

■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

非自動形バンド仕様



C.W.L. (連続運転最低水位)
L.W.L. (運転可能最低水位)

寸法表 単位: mm

| 型 式 | d | A | A1 | A2 | A3 | B | D | D1 | D2 | W1 | W2 | H |
|-----------|---------|----------|----------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 100B45.5 | 100(80) | 687(650) | 387(362) | 194 | 260 | 372(347) | 410 | 205 | 205 | 775 | 335 | 908 |
| 100B47.5 | 100(80) | 687(650) | 387(362) | 194 | 260 | 372(347) | 410 | 205 | 205 | 800 | 335 | 929 |
| 150B63.7 | 150 | 838 | 493 | 205 | 310 | 437 | 424 | 205 | 219 | 750 | 380 | 903 |
| 150B47.5H | 150 | 834 | 483 | 211 | 300 | 436 | 418 | 205 | 213 | 825 | 325 | 952 |
| 150B47.5L | 150 | 871 | 503 | 228 | 320 | 515 | 486 | 232 | 254 | 955 | 450 | 1085 |
| 150B411 | 150 | 895 | 513 | 242 | 330 | 506 | 490 | 245 | 245 | 975 | 405 | 1098 |
| 150B415 | 150 | 895 | 513 | 242 | 330 | 506 | 490 | 245 | 245 | 1045 | 405 | 1168 |
| 150B422 | 150 | 898 | 513 | 245 | 330 | 501 | 492 | 245 | 247 | 1040 | 460 | 1222 |
| 150B437 | 150 | 1085 | 583 | 362 | 400 | 628 | 724 | 362 | 362 | 1340 | 560 | 1548 |

寸法表 単位: mm

| 型 式 | d | A | A1 | A2 | A3 | B | D | D1 | D2 | W1 | W2 | H |
|----------------|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----|------|
| 200B47.5 | 200 | 926 | 533 | 228 | 320 | 545 | 486 | 232 | 254 | 955 | 450 | 1085 |
| 200B411 | 200 | 926 | 533 | 228 | 320 | 545 | 486 | 232 | 254 | 975 | 450 | 1131 |
| 200B415 | 200 | 971 | 543 | 263 | 330 | 545 | 526 | 263 | 263 | 1040 | 450 | 1196 |
| 200B422H | 200 | 953 | 543 | 245 | 330 | 531 | 492 | 245 | 247 | 1040 | 460 | 1222 |
| 200B422 | 200 | 953 | 543 | 245 | 330 | 531 | 492 | 245 | 247 | 1040 | 460 | 1222 |
| 200B437 | 200 | 1190 | 663 | 362 | 450 | 673 | 724 | 362 | 362 | 1360 | 580 | 1571 |
| 200B455 | 200 | 1188 | 673 | 350 | 460 | 596 | 725 | 350 | 375 | 600 | — | 1698 |
| 250B611 | 250 | 1203 | 703 | 300 | 420 | 628 | 621 | 300 | 321 | 1070 | 500 | 1211 |
| 250B415 | 250 | 1146 | 683 | 263 | 400 | 617 | 558 | 263 | 295 | 1070 | 450 | 1228 |
| 250B622 | 250 | 1313 | 733 | 380 | 450 | 744 | 760 | 380 | 380 | 1455 | 640 | 1617 |
| 250B430 | 250 | 1295 | 733 | 362 | 450 | 750 | 724 | 362 | 362 | 1400 | 585 | 1564 |
| 250B437 | 250 | 1295 | 733 | 362 | 450 | 750 | 724 | 362 | 362 | 1365 | 585 | 1575 |
| 250B445 | 250 | 1313 | 733 | 380 | 450 | 692 | 760 | 380 | 380 | 1445 | 540 | 1641 |
| 250B455 | 250 | 1293 | 743 | 350 | 460 | 646 | 725 | 350 | 375 | 650 | — | 1698 |
| 250B475 | 250 | 1293 | 743 | 350 | 460 | 646 | 725 | 350 | 375 | 650 | — | 1698 |
| 300B615 | 300 | 1302 | 763 | 316 | 450 | 745 | 656 | 300 | 356 | 1180 | 600 | 1314 |
| 300B622 | 300 | 1366 | 763 | 380 | 450 | 802 | 760 | 380 | 380 | 1465 | 645 | 1626 |
| 300B630 | 300 | 1366 | 763 | 380 | 450 | 802 | 760 | 380 | 380 | 1490 | 645 | 1654 |
| 300B637 | 300 | 1366 | 763 | 380 | 450 | 802 | 760 | 380 | 380 | 1555 | 645 | 1716 |
| 300B445 | 300 | 1348 | 763 | 362 | 450 | 824 | 724 | 362 | 362 | 1375 | 590 | 1586 |
| 300B645 | 300 | 1414 | 813 | 378 | 500 | 772 | 830 | 380 | 450 | 700 | — | 1788 |
| 300B655 | 300 | 1414 | 813 | 378 | 500 | 772 | 830 | 380 | 450 | 700 | — | 1833 |
| 300B475 | 300 | 1436 | 863 | 350 | 550 | 740 | 750 | 350 | 400 | 700 | — | 1698 |
| 350B822 | 350 | 1488 | 863 | 380 | 500 | 885 | 789 | 380 | 409 | 1550 | 685 | 1713 |
| 350B630 | 350 | 1488 | 863 | 380 | 500 | 885 | 789 | 380 | 409 | 1530 | 685 | 1694 |
| 350B637 | 350 | 1488 | 863 | 380 | 500 | 885 | 789 | 380 | 409 | 1595 | 685 | 1756 |
| 400B822 | 400 | 1583 | 923 | 380 | 500 | 945 | 789 | 380 | 409 | 1550 | 685 | 1713 |
| 400B637 | 400 | 1583 | 923 | 380 | 500 | 945 | 789 | 380 | 409 | 1595 | 685 | 1756 |
| 400B655 | 400 | 1621 | 963 | 378 | 510 | 972 | 791 | 350 | 441 | 940 | — | 1878 |
| 400B675 | 400 | 1616 | 963 | 373 | 510 | 972 | 784 | 351 | 433 | 940 | — | 1878 |
| 500B1037 50Hz | 500 | 2073 | 1273 | 462 | 720 | 1248 | 1017 | 420 | 597 | 1100 | — | 2081 |
| 500B1237 60Hz | 500 | 2073 | 1273 | 462 | 720 | 1248 | 1017 | 420 | 597 | 1100 | — | 2081 |
| 500B855 | 500 | 2111 | 1273 | 500 | 720 | 1203 | 1000 | 400 | 600 | 1100 | — | 2078 |
| 500B675 | 500 | 2263 | 1333 | 592 | 780 | 1185 | 1187 | 494 | 693 | 1000 | — | 1987 |
| 500B875 60Hz | 500 | 2151 | 1303 | 510 | 750 | 1400 | 1048 | 450 | 598 | 1100 | — | 2694 |
| 600B1845 60Hz | 600 | 2522 | 1528 | 596 | 900 | 1815 | 1214 | 500 | 714 | 1400 | — | 3100 |
| 600B1255 50Hz | 600 | 2522 | 1528 | 596 | 900 | 1815 | 1214 | 500 | 714 | 1400 | — | 3100 |
| 600B1455 60Hz | 600 | 2522 | 1528 | 596 | 900 | 1815 | 1214 | 500 | 714 | 1400 | — | 3100 |
| 600B1085 50Hz | 600 | 2468 | 1528 | 542 | 900 | 1815 | 1145 | 500 | 645 | 1400 | — | 3100 |
| 600B1285 60Hz | 600 | 2468 | 1528 | 542 | 900 | 1815 | 1145 | 500 | 645 | 1400 | — | 3100 |
| 700B1265 50Hz | 700 | 2829 | 1683 | 693 | 950 | 2030 | 1385 | 605 | 780 | 1700 | — | 3560 |
| 700B1465 60Hz | 700 | 2829 | 1683 | 693 | 950 | 2030 | 1385 | 605 | 780 | 1700 | — | 3560 |
| 700B1275 50Hz | 700 | 2829 | 1683 | 693 | 950 | 2030 | 1385 | 605 | 780 | 1700 | — | 3560 |
| 700B1475 60Hz | 700 | 2829 | 1683 | 693 | 950 | 2030 | 1385 | 605 | 780 | 1700 | — | 3560 |
| 800B1290 50Hz | 800 | 3053 | 1833 | 710 | 1000 | 2420 | 1430 | 600 | 830 | 1900 | — | 3790 |
| 800B1490 60Hz | 800 | 3053 | 1833 | 710 | 1000 | 2420 | 1430 | 600 | 830 | 1900 | — | 3790 |
| 800B14110 50Hz | 800 | 3053 | 1833 | 710 | 1000 | 2420 | 1430 | 600 | 830 | 1900 | — | 3790 |
| 800B16110 60Hz | 800 | 3053 | 1833 | 710 | 1000 | 2420 | 1430 | 600 | 830 | 1900 | — | 3790 |

●W2の一印型式は、自己冷却構造のためC.W.L.とL.W.L.は同じ水位になります。

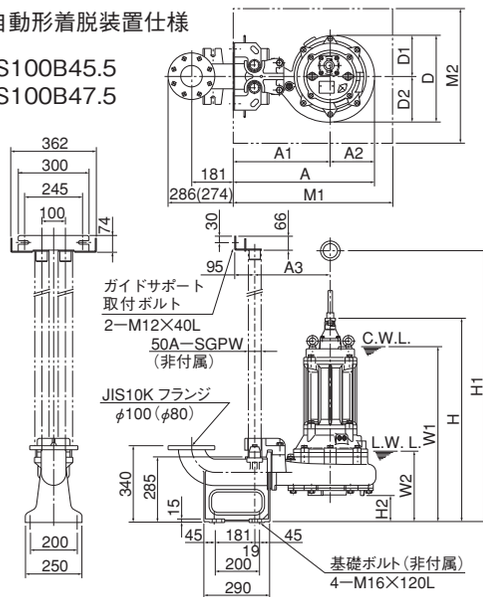
B型

■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

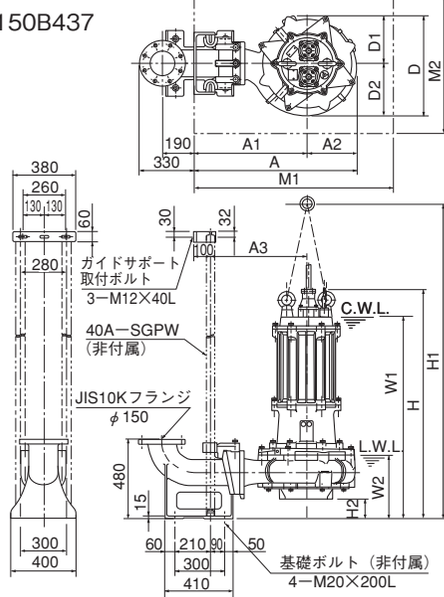
C.W.L. (連続運転最低水位)
L.W.L. (運転可能最低水位)

非自動形着脱装置仕様

TOS100B45.5
TOS100B47.5

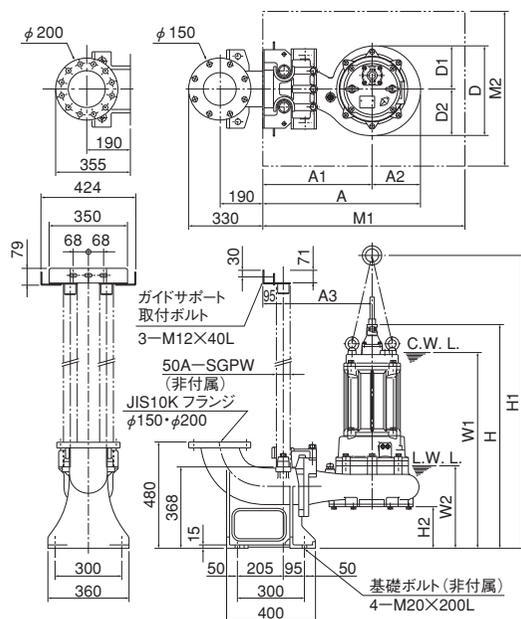


TO150B437



() 内寸法は呼び径φ80の場合を示す

TOS150B63.7
TOS150B47.5H
TOS150B47.5L
TOS150B411
TOS150B415
TOS150B422
TOS200B422H
TOS200B422



寸法表 単位: mm

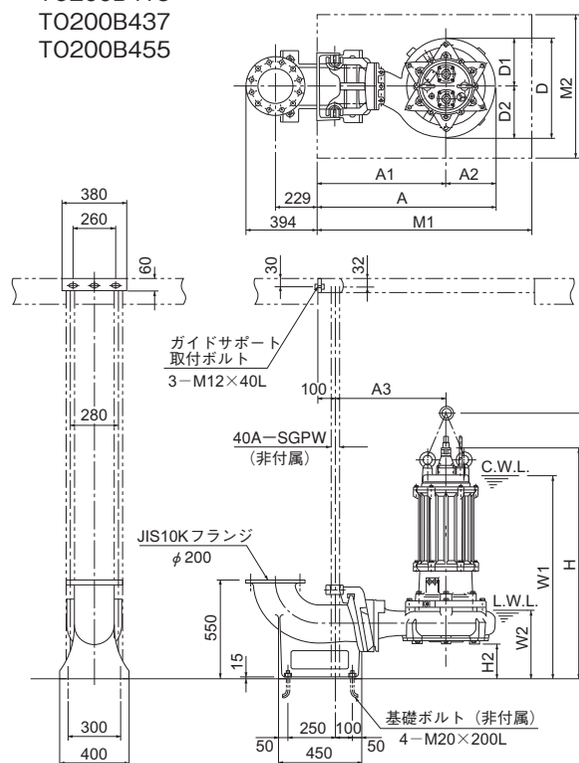
| 型 式 | A | A1 | A2 | A3 | D | D1 | D2 | W1 | W2 | H | H1 | H2 | M1 | M2 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|
| TOS100B45.5 | 619 | 425 | 194 | 330 | 384 | 181 | 203 | 775 | 305 | 906 | 1237 | 118 | 700 | 600 |
| TOS100B47.5 | 619 | 425 | 194 | 330 | 384 | 181 | 203 | 800 | 305 | 927 | 1275 | 118 | 700 | 600 |
| TOS150B63.7 | 693 | 497 | 196 | 402 | 395 | 176 | 219 | 820 | 400 | 926 | 1271 | 163 | 900 | 700 |
| TOS150B47.5H | 698 | 487 | 211 | 392 | 404 | 191 | 213 | 850 | 345 | 976 | 1342 | 147 | 900 | 700 |
| TOS150B47.5L | 735 | 507 | 228 | 412 | 459 | 205 | 254 | 900 | 400 | 1030 | 1378 | 155 | 900 | 700 |
| TOS150B411 | 759 | 517 | 242 | 422 | 464 | 220 | 244 | 925 | 360 | 1052 | 1418 | 147 | 900 | 700 |
| TOS150B415 | 759 | 517 | 242 | 422 | 464 | 220 | 244 | 995 | 360 | 1122 | 1488 | 147 | 900 | 700 |
| TOS150B422 | 762 | 517 | 245 | 422 | 470 | 223 | 247 | 1000 | 420 | 1181 | 1520 | 151 | 1200 | 850 |
| TO150B437 | 976 | 681 | 295 | 581 | 610 | 290 | 320 | 1170 | 390 | 1380 | 1873 | 121 | 1200 | 850 |
| TOS200B422H | 762 | 517 | 245 | 422 | 470 | 223 | 247 | 1000 | 420 | 1181 | 1520 | 151 | 1200 | 850 |
| TOS200B422 | 762 | 517 | 245 | 422 | 470 | 223 | 247 | 1000 | 420 | 1181 | 1520 | 147 | 1200 | 850 |

■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

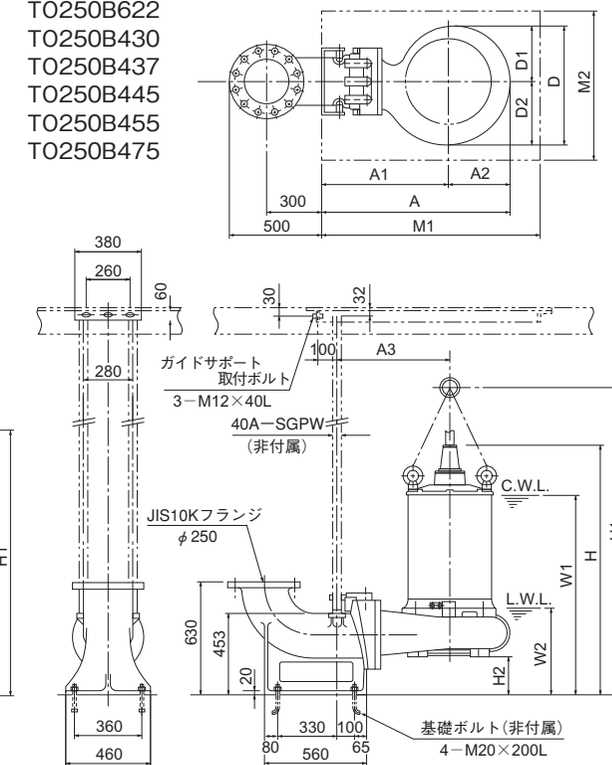
C.W.L. (連続運転最低水位)
L.W.L. (運転可能最低水位)

非自動形着脱装置仕様

TO200B47.5
TO200B411
TO200B415
TO200B437
TO200B455



TO250B611
TO250B415
TO250B622
TO250B430
TO250B437
TO250B445
TO250B455
TO250B475



寸法表 単位: mm

| 型 式 | A | A1 | A2 | A3 | D | D1 | D2 | W1 | W2 | H | H1 | H2 | M1 | M2 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|
| TO200B47.5 | 871 | 643 | 228 | 543 | 459 | 205 | 254 | 920 | 420 | 1050 | 1398 | 164 | 1200 | 850 |
| TO200B411 | 869 | 641 | 228 | 541 | 459 | 205 | 254 | 940 | 450 | 1096 | 1427 | 164 | 1200 | 850 |
| TO200B415 | 840 | 624 | 216 | 524 | 433 | 193 | 240 | 1005 | 450 | 1161 | 1499 | 165 | 1200 | 850 |
| TO200B437 | 1034 | 744 | 290 | 644 | 608 | 290 | 318 | 1250 | 470 | 1458 | 1951 | 176 | 1200 | 850 |
| TO200B455 | 1103 | 783 | 320 | 683 | 685 | 310 | 375 | 550 | — | 1612 | 2104 | 154 | 1200 | 850 |
| TO250B611 | 1013 | 725 | 288 | 625 | 574 | 253 | 321 | 1025 | 455 | 1165 | 1484 | 131 | 1200 | 850 |
| TO250B415 | 951 | 706 | 245 | 606 | 497 | 202 | 295 | 1035 | 415 | 1194 | 1532 | 166 | 1200 | 850 |
| TO250B622 | 1086 | 756 | 330 | 656 | 668 | 313 | 355 | 1395 | 575 | 1556 | 2077 | 206 | 1200 | 850 |
| TO250B430 | 1066 | 756 | 310 | 656 | 637 | 290 | 347 | 1335 | 520 | 1497 | 2018 | 221 | 1200 | 850 |
| TO250B437 | 1066 | 756 | 310 | 656 | 637 | 290 | 347 | 1295 | 520 | 1508 | 2000 | 221 | 1200 | 850 |
| TO250B445 | 1078 | 756 | 322 | 656 | 666 | 313 | 353 | 1265 | 480 | 1478 | 1970 | 209 | 1200 | 850 |
| TO250B455 | 1086 | 766 | 320 | 666 | 685 | 310 | 375 | 650 | — | 1635 | 2127 | 176 | 1400 | 1000 |
| TO250B475 | 1086 | 766 | 320 | 666 | 685 | 310 | 375 | 650 | — | 1635 | 2127 | 176 | 1400 | 1000 |

●W2の一印型は、自己冷却構造のためC.W.L.とL.W.L.は同じ水位になります。

B型

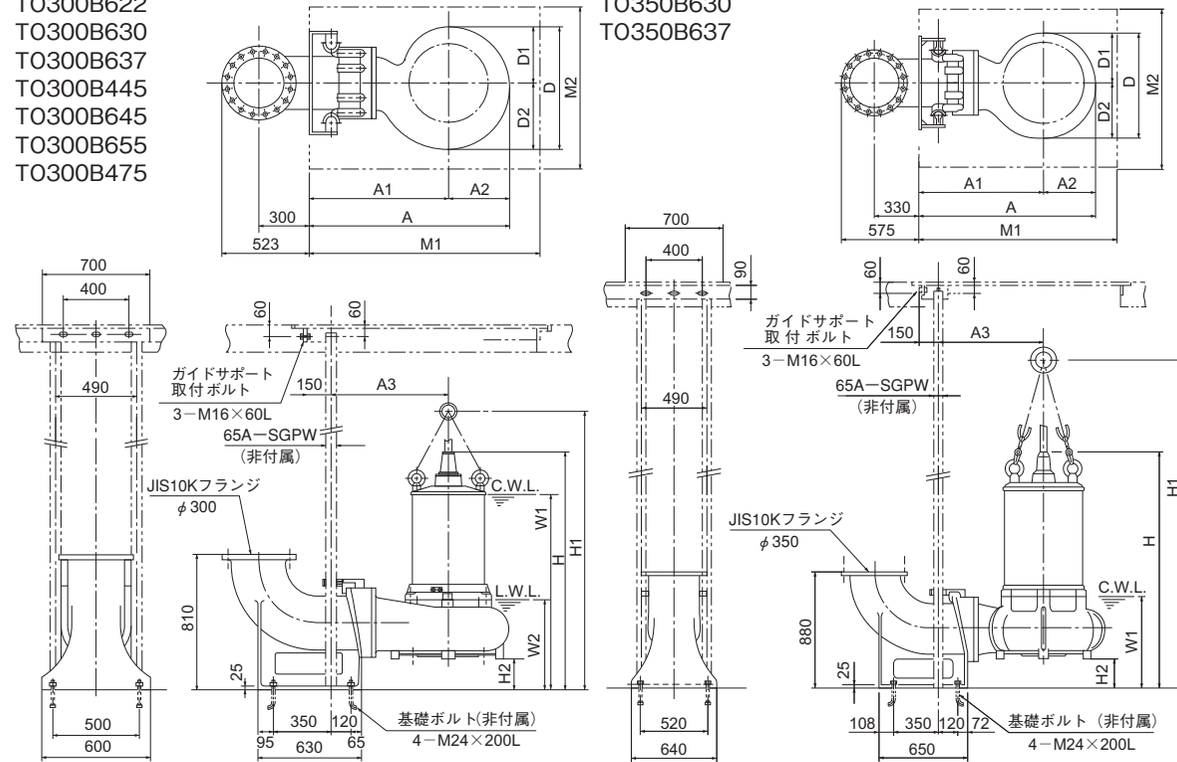
■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

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

TO300B615
TO300B622
TO300B630
TO300B637
TO300B445
TO300B645
TO300B655
TO300B475

TO350B822
TO350B630
TO350B637



寸法表 単位: mm

| 型 式 | A | A1 | A2 | A3 | D | D1 | D2 | W1 | W2 | H | H1 | H2 | M1 | M2 |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|
| TO300B615 | 1143 | 827 | 316 | 677 | 652 | 297 | 356 | 1140 | 560 | 1274 | 1671 | 180 | 1200 | 850 |
| TO300B622 | 1162 | 827 | 335 | 677 | 696 | 320 | 376 | 1465 | 650 | 1629 | 2151 | 270 | 1600 | 1150 |
| TO300B630 | 1162 | 827 | 335 | 677 | 696 | 320 | 376 | 1495 | 650 | 1657 | 2179 | 270 | 1600 | 1150 |
| TO300B637 | 1162 | 827 | 335 | 677 | 696 | 320 | 376 | 1555 | 650 | 1719 | 2241 | 270 | 1600 | 1150 |
| TO300B445 | 1144 | 827 | 317 | 677 | 650 | 290 | 360 | 1355 | 570 | 1567 | 2060 | 270 | 1600 | 1150 |
| TO300B645 | 1255 | 877 | 378 | 727 | 830 | 380 | 450 | 700 | — | 1721 | 2229 | 173 | 1400 | 1000 |
| TO300B655 | 1255 | 877 | 378 | 727 | 830 | 380 | 450 | 700 | — | 1766 | 2295 | 173 | 1400 | 1000 |
| TO300B475 | 1272 | 927 | 345 | 777 | 727 | 328 | 399 | 700 | — | 1663 | 2155 | 205 | 1400 | 1000 |
| TO350B822 | 1270 | 900 | 370 | 750 | 730 | 321 | 409 | 1565 | 700 | 1728 | 2252 | 282 | 1600 | 1150 |
| TO350B630 | 1270 | 900 | 370 | 750 | 730 | 321 | 409 | 1545 | 700 | 1709 | 2231 | 282 | 1600 | 1150 |
| TO350B637 | 1270 | 900 | 370 | 750 | 730 | 321 | 409 | 1610 | 700 | 1771 | 2295 | 282 | 1600 | 1150 |

●W2の一印型式は、自己冷却構造のためC.W.L.とL.W.L.は同じ水位になります。

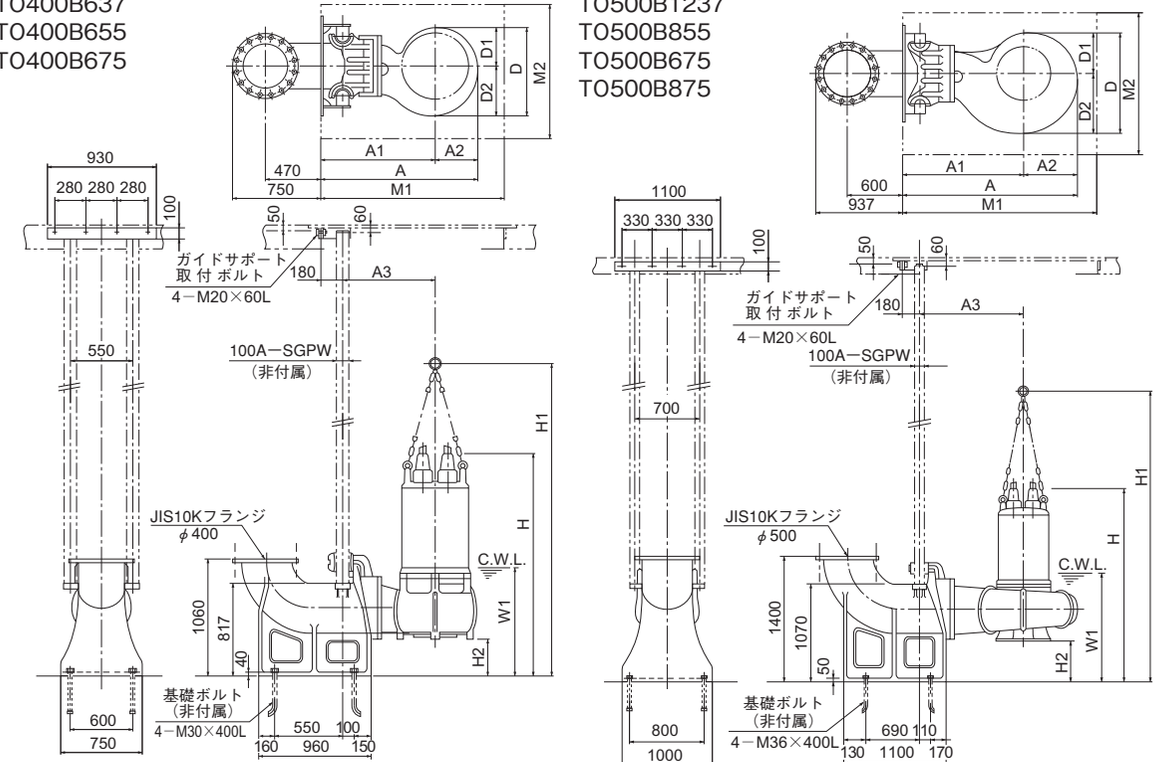
■外形据付寸法図 (例) 単位: mm

C.W.L. (連続運転最低水位)

非自動形着脱装置仕様

TO400B822
TO400B637
TO400B655
TO400B675

TO500B1037
TO500B1237
TO500B855
TO500B675
TO500B875



寸法表 単位: mm

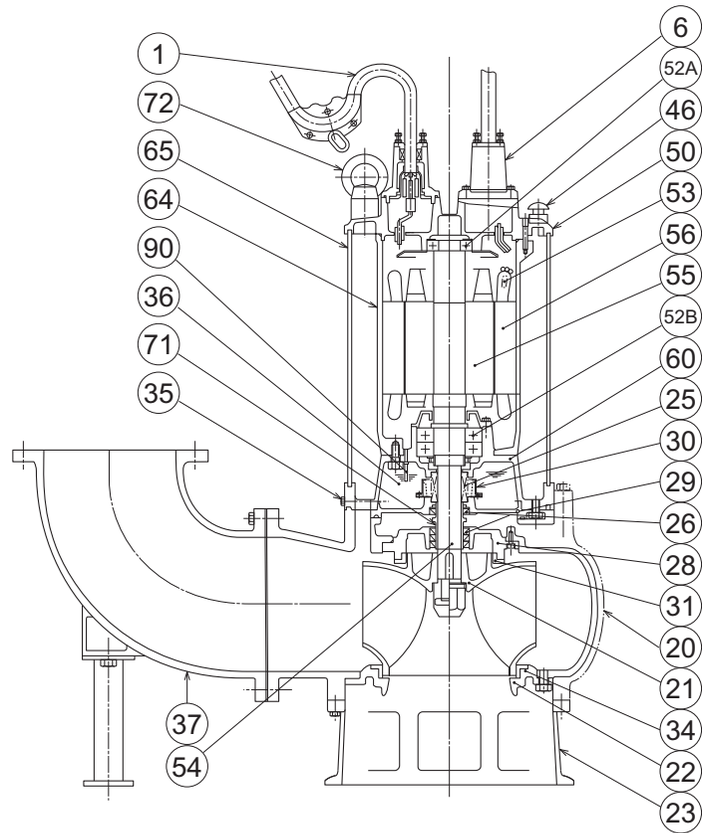
| 型 式 | A | A1 | A2 | A3 | D | D1 | D2 | W1 | W2 | H | H1 | H2 | M1 | M2 |
|-----------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|
| TO400B822 | 1372 | 1002 | 370 | 822 | 730 | 321 | 409 | 1625 | 760 | 1788 | 2312 | 342 | 1600 | 1150 |
| TO400B637 | 1372 | 1002 | 370 | 822 | 730 | 321 | 409 | 1670 | 760 | 1831 | 2355 | 342 | 1600 | 1150 |
| TO400B655 | 1391 | 1013 | 378 | 833 | 791 | 350 | 441 | 1020 | — | 1956 | 2485 | 318 | 1600 | 1200 |
| TO400B675 | 1386 | 1013 | 373 | 833 | 784 | 351 | 433 | 1020 | — | 1956 | 2485 | 318 | 1600 | 1200 |
| TO500B1037 50Hz | 1685 | 1223 | 462 | 1043 | 1017 | 420 | 597 | 1245 | — | 2183 | 2712 | 362 | 2000 | 1500 |
| TO500B1237 60Hz | 1685 | 1223 | 462 | 1043 | 1017 | 420 | 597 | 1245 | — | 2182 | 2712 | 362 | 2000 | 1500 |
| TO500B855 | 1723 | 1223 | 500 | 1043 | 1000 | 400 | 600 | 1245 | — | 2225 | 2754 | 390 | 2000 | 1500 |
| TO500B675 | 1875 | 1283 | 592 | 1013 | 1187 | 494 | 693 | 1200 | — | 2152 | 2681 | 462 | 2100 | 1600 |
| TO500B875 60Hz | 1763 | 1253 | 510 | 1073 | 1043 | 445 | 598 | 1245 | — | 2644 | 3228 | 350 | 2000 | 1500 |

●W2の一印型式は、自己冷却構造のためC.W.L.とL.W.L.は同じ水位になります。

B型

■構造断面図 (例)

非自動形バンド仕様

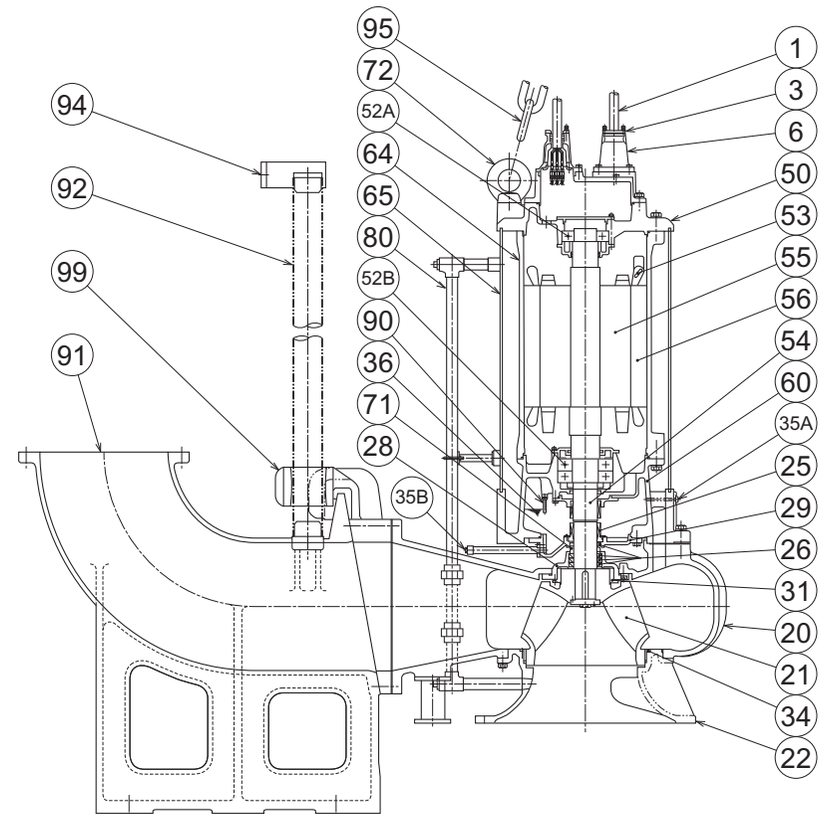


品名・材質表

| 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 | 2PNCT/2PNCT-F | 30 | オイルリフター | 樹脂 | 53 | モータ保護装置 | |
| 6 | スタッフィングボックス | FC200 | 31 | ウェアリング | FC200 | 54 | 主軸 | SUS420J2/SUS420J1 |
| 20 | ポンプケーシング | FC200 | 34 | マウスリング | FC200 | 55 | 回転子 | |
| 21 | 羽根車 | FC200 | 35 | 注油プラグ | SUS403 | 56 | 固定子 | |
| 22 | サクシオンカバー | FC200 | 36 | 潤滑油 | タービン油 | 60 | ベアリングハウジング | FC200 |
| 23 | ストレーナスタンド | FCMB/FCD | 37 | 吐出しバンド | FC200 | 64 | モータフレーム | FC200 |
| 25 | メカニカルシール | | 46 | エアバルブ | 樹脂/SPCC | 65 | アウトカバー | SS400 |
| 26 | オイルシール | | 50 | モータブラケット | FC200 | 71 | 軸スリーブ | SUS403 |
| 28 | 中間プレート | FC200 | 52A | 上部軸受 | | 72 | 吊りボルト | SS400 |
| 29 | オイルケーシング | FC200 | 52B | 下部軸受 | | 90 | 浸水検出電極 | |

■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 | 品名 | 材質 | 品番 | 品名 | 材質 |
|----|-------------|---------|-----|------------|-------------------|----|---------|-----------|
| 1 | キャブタイヤケーブル | 2PNCT-F | 35A | 注油プラグ | SUS304 | 65 | アウトカバー | SS400 |
| 3 | グランド | FC200 | 35B | ドレンプラグ | SUS304 | 71 | 軸スリーブ | SUS403 |
| 6 | スタッフィングボックス | FC200 | 36 | 潤滑油 | タービン油 | 72 | 吊りボルト | SS400※ |
| 20 | ポンプケーシング | FC200 | 50 | モータブラケット | FC200 | 80 | 冷却パイプ | SGP/SS400 |
| 21 | 羽根車 | FC200 | 52A | 上部軸受 | | 90 | 浸水検出電極 | |
| 22 | 吸込ケーシング | FC200 | 52B | 下部軸受 | | 91 | 着脱バンド | 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(非付属) |
| 26 | オイルシール | | 54 | 主軸 | SUS420J2/SUS420J1 | 94 | ガイドサポート | SS400 |
| 28 | シールハウジング | FC200 | 55 | 回転子 | | 95 | チェーン | SS400※ |
| 29 | オイルケーシング | FC200 | 56 | 固定子 | | 99 | 着脱相フランジ | FCD450 |
| 31 | ウェアリング | FC200 | 60 | ベアリングハウジング | FC200 | | | |
| 34 | マウスリング | FC200 | 64 | モータフレーム | FC200 | | | |

●※ SUS304に変更可能です。