

■特長

- ①減圧弁制御により吐出し圧力を一定  
ポンプ吐出し側に減圧弁を設け、使用水量が変化してもユニット吐出し圧力は一定。(ただし、極小水量域では昇圧します。)
- ②軽量コンパクト  
ポンプ・圧力タンク・制御盤などをコンパクトにまとめ、デッドスペースの極力少ない設計としました。狭いスペースにも設置でき、運搬・据付け作業が楽になります。
- ③浸出性能基準適合  
エバラ独自の技術によりユニット主要部に腐食に強いステンレスを採用。錆の発生を防止するだけでなく、より高い飲料水の安全性を確保しました。耐久性に優れ、長寿命を可能にしました。

- ④静音化、高い信頼性を実現  
SSC (ソリッドステートコンタクタ) ・圧力センサを採用し、ポンプON-OFF時のスイッチ投入音をなくし高信頼性を実現。
- ⑤保守管理が容易・安心設計  
吐出し圧力 (m表示及びMPa表示) ・電流表示は、制御盤面で見やすいデジタル表示を採用。また、多くの警報項目を区別して漢字で表示します。万一の場合にも対応が早くなります。圧力設定 (減圧弁の圧力設定は除く) はデジタル表示でアップダウンキーを操作することで簡単に設定できます。異常時にはリトライ機能により故障を確実に判断し、バックアップ運転により給水を継続します。

■標準仕様

|                  |  |  |   |  |
|------------------|--|--|---|--|
| 運 転 方 式          | 単独交互   | 並列交互   |   |  |
| ユ ニ ッ ト 型 式      | BIRBM  | BIPBM  |   |  |
| 制 御 方 式          | 減圧弁による吐出し圧力一定制御  |  |   |  |
| 設 置              | 地上部: 屋内 (周囲温度 0~40℃) *1 ポンプ部: 水中                             |  |   |  |
| 取 扱 液            | 清水 0~40℃ (pH5.8~8.6) *2<br>※本ユニットは水道法による「給水装置の浸出性能基準」に適合します。 |  |   |  |
| ポ ン プ            | BMSP型ステンレス製水中渦巻ポンプ   |  |   |  |
| 相 ・ 電 圧          | 三相・200V *3   |  |   |  |
| 始 動 方 式          | じか入れ   |  |   |  |
| 圧 力 タ ン ク        | BT-10型   |  |   |  |
| 圧 力 検 出 装 置      | 圧力センサ  |  |   |  |
| 制 御 盤            | コ ン タ ク タ  | SSC (ソリッドステートコンタクタ)                                      |   |  |
|                  | 保 護 装 置  | 電子サーマル   |   |  |
|                  | 通 常 表 示  | デジタル   | 吐出し圧力値*4、ポンプ運転電流 (ポンプごと) *4   |  |
|                  |  | その他  | 電源 (LED)、運転モード (自動-試験)、受水槽 (正常) ポンプ選択 (No.1-No.2-交互又は並列交互)、運転 (ポンプごと) |  |
|                  | 警 報 表 示  | 故障 (過負荷、SSC異常、過熱)、受水槽 (満水、湯水、減水)、逆相システム異常 (始動頻度過多、センサ異常) |   |  |
|                  | 外 部 電 源  | 単相200V (400VA)   |   |  |
| 外 部 端 子 (無電圧a接点) | 運転 (一括)、故障 (一括)、満水、湯水 (減水)、流入電磁弁用 *5<br>接点容量: AC250V 200VA   |  |   |  |
| 外 観              | マンセル5Y7/1相当  |  |   |  |

注) \*1 周囲温度 0~40℃、相対湿度85%以下で結露なきこと、標高1000m以下、腐食性及び爆発性ガス・蒸気がないこと。

- \*2 清水とは、水道水、工業用水、井戸水で、pH5.8~8.6、塩素イオン濃度200mg/L以下、遊離残留塩素濃度10mg/L以下のものを意味します。(但し、遊離残留塩素濃度1mg/L以上ではゴム部品等の劣化が促進されます。)
- \*3 電源電圧変動: ±10%以内、電源周波数変動: ±1%以内、電源電圧・周波数の同時変動: 双方絶対値の和が10%以内
- \*4 表示切替キーを押すことにより表示が切り替わります。
- \*5 流入電磁弁用端子は無電圧となっていますので、ご使用の電磁弁電源が必要となります。又、流入電磁弁は通電時間のもをご使用ください。

■特殊仕様

- 塗装色指定
- 耐塩塗装仕様
- 国土交通省御指定銘板付
- 吐出し側 (ポンプごと) 仕切弁付
- 制御盤取付方向変更 (逆に変更)  
※屋外カバー付は対応できません。

●制御盤バリエーション

制御盤の項をご覧ください。

■特別附属品

- 屋外カバー (鋼板製)  
・共通ベースにボルトで取付ける現地組立構造です。



|              |             |    |
|--------------|-------------|----|
| 運転方式         | 適用          | 型式 |
| 単独交互<br>並列交互 | 出力3.7kW以下機種 | H3 |
|              | 出力5.5kW機種   | G  |

注) 上記以外にステンレス製、塗装色指定仕様も対応します。

- 吐出し方向変更用曲管  
・吐出し方向を上・右・左に変更する場合に使用します。



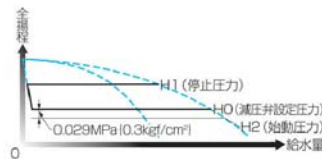
|              |             |        |        |
|--------------|-------------|--------|--------|
| 運転方式         | 適用          | 型式     | 材料     |
| 単独交互<br>並列交互 | 出力3.7kW以下機種 | TUE-65 | SUS304 |
|              | 出力5.5kW機種   | -      | -      |

並列交互運転方式 BIPBM型

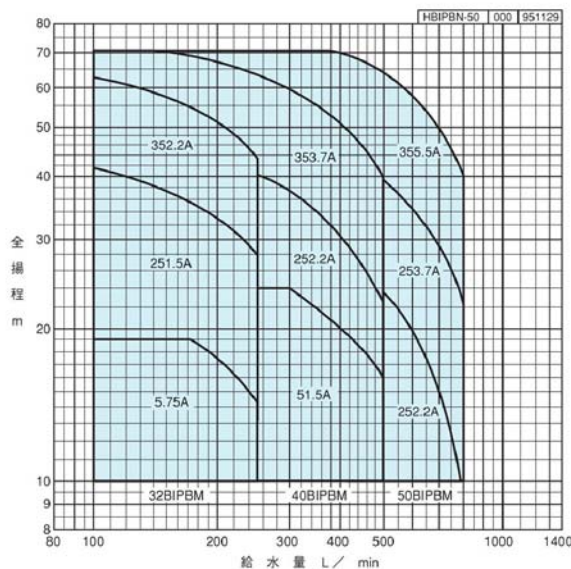


■運転方式

- ①水を使用しないと、配管・圧力タンクは高圧(H1)に加圧されポンプは停止しています。
- ②水を使用し、圧力がH2まで低下すると、圧力センサが検知してポンプが始動します。
- ③使用水量が減少して約10L/min以下になると、配管内圧力が上昇します。圧力がH1になると圧力センサが検知し、ポンプは停止します。
- ④上記の運転を2台のポンプが交互に行ないます。
- ⑤1台のポンプが運転中、使用水量が増大し圧力が再びH2まで低下すると、圧力センサが検知し、後発ポンプが始動します。同時にタイマがカウントを開始します。
- ⑥使用水量が減少し、あらかじめ設定された電流値以下になると、先発ポンプが停止します。
- ⑦更に使用水量が減少し約10L/min以下になると、配管内圧力が上昇し、圧力がH1になると圧力センサが検知し、後発ポンプも停止します。



■選定図 50Hz [同期速度：3000min<sup>-1</sup>]



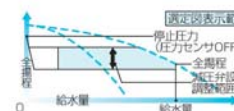
BL認定機種：全機種 (BLマーク証紙を貼付してあります。)

特殊仕様の吐出し側 (ポンプごと) 仕切弁付の場合、表示性能から仕切弁の損失水頭 (最大3m) を差し引いた性能となりますのでご注意ください。

■仕様表

| 呼び口径<br>mm | 機名            | 相・電圧    | 電動機<br>出力<br>kW | 標準仕様         |            |                                       | 減圧弁設定圧力<br>調整範囲<br>MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 圧力タンク<br>封入圧力<br>MPa<br>[kgf/cm <sup>2</sup> ] | 圧力<br>センサ<br>型式 | 圧力センサ<br>設定圧力MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) |              | 使用ポンプ<br>機名  |
|------------|---------------|---------|-----------------|--------------|------------|---------------------------------------|---|--|-----------------|---|--------------|--------------|
|            |               |         |                 | 給水量<br>L/min | 全揚程<br>m   | 締切圧力<br>MPa<br>[kgf/cm <sup>2</sup> ] |   |  |                 | ON                                      | OFF          |              |
| 32         | 32BIPBM5.75A  | 三相・200V | 0.75X2          | 14.5         | 0.25 [2.5] | 0.11~0.19 [1.1~1.9]                   | 0.059 [0.6]                                   | PSS-1  | 0.14 [1.4]      | 0.20 [2.0]                              | 32BMSP5.75A  |              |
|            | 32BIPBM251.5A |         | 1.5X2           | 250          | 28         | 0.47 [4.8]                            | 0.20~0.41 [2.0~4.2]                           |  | 0.15 [1.5]      | 0.36 [3.7]                              | 0.42 [4.3]   | 32BMSP251.5A |
|            | 32BIPBM352.2A |         | 2.2X2           | 43.5         | 0.72 [7.3] | 0.30~0.66 [3.1~6.7]                   | 0.25 [2.5]                                    |  | 0.61 [6.2]      | 0.67 [6.8]                              | 32BMSP352.2A |              |
| 40         | 40BIPBM51.5A  | 三相・200V | 1.5X2           | 16           | 0.29 [3.0] | 0.15~0.24 [1.5~2.4]                   | 0.098 [1.0]                                   | PSS-1  | 0.19 [1.9]      | 0.25 [2.5]                              | 40BMSP51.5A  |              |
|            | 40BIPBM252.2A |         | 2.2X2           | 500          | 22.5       | 0.50 [5.1]                            | 0.26~0.44 [2.6~4.5]                           |  | 0.20 [2.0]      | 0.39 [4.0]                              | 0.45 [4.6]   | 40BMSP252.2A |
|            | 40BIPBM353.7A |         | 3.7X2           | 40           | 0.75 [7.6] | 0.36~0.69 [3.7~7.0]                   | 0.29 [3.0]                                    |  | 0.64 [6.5]      | 0.70 [7.1]                              | 40BMSP353.7A |              |
| 50         | 50BIPBM252.2A | 三相・200V | 2.2X2           | 790          | 10         | 0.36 [3.7]                            | 0.17~0.30 [1.7~3.1]                           | 0.12 [1.2]                                     | 0.26 [2.6]      | 0.31 [3.2]                              | 50BMSP252.2A |              |
|            | 50BIPBM253.7A |         | 3.7X2           | 22.5         | 0.51 [5.2] | 0.26~0.45 [2.6~4.6]                   | 0.20 [2.0]                                    | 0.40 [4.1]                                     | 0.46 [4.7]      | 50BMSP253.7A                            |              |              |
|            | 50BIPBM355.5A |         | 5.5X2           | 40           | 0.76 [7.7] | 0.36~0.70 [3.7~7.1]                   | 0.29 [3.0]                                    | 0.65 [6.6]                                     | 0.71 [7.2]      | 50BMSP355.5A                            |              |              |

●選定図・仕様表の見方



- ①全揚程は減圧弁設定圧力調整範囲を表示しています。
- ②全揚程はポンプ性能より減圧弁、プレートチェック弁の損失水頭を引いたもので表示してあります。
- ③極小水量域では一定圧にならず、締切圧力まで圧力が上昇します。
- ④減圧弁標準設定値は圧力センサ設定圧力 (ON) + 0.029MPa [0.3kgf/cm<sup>2</sup>] の値となります。
- ⑤表示圧力は吸込圧力0mの場合の値を示します。吸込側の条件により値は変わります。
- ⑥圧力0.098MPa [1kgf/cm<sup>2</sup>] は水頭10mに相当します。

■機器内訳

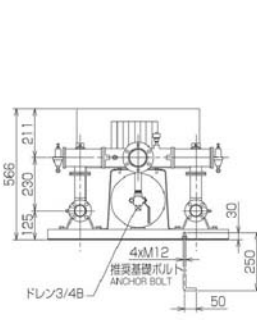
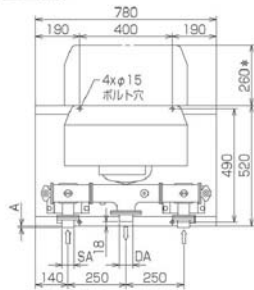
- ポンプ (2台) ●圧力タンク (ダイヤフラムタンク10L) ●減圧弁 (2個) ●プレートチェック弁 (2個)
- 三方ワンタッチ弁 ●圧力センサ ●吐出し集合管 ●呼水栓 (2個) ●ユニットベース ●制御盤 ●相フランジ

■外形寸法図

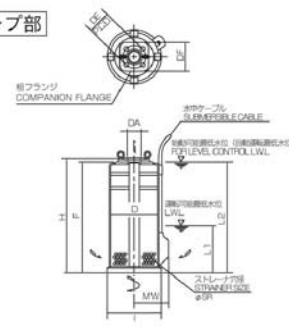
●単独交互運転方式 (BIRBM型) / 並列交互運転方式 (BIPBM型)

3.7kW以下機種

地上部



ポンプ部



- 注) ①ユニット内には、仕切弁を附属しておりませんので、ユニット出口にメンテナンス用として、必ず仕切弁を設置してください。  
 ②三方ワンタッチ弁を利用して、圧力調整を行う場合は、ドレンから30~50L/minの流量が流れますので、仮設配管を設置してください。  
 ③\*制御盤カバー開閉スペースを示します。  
 ④減圧弁本体のプラグをはずし逃がし配管を施工して下さい。これを怠りますと、減圧弁が作動しません。

単独交互運転

単位：mm

| 機名            | 電動機出力 kW | 地上部     |          |      |       | ポンプ部    |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |    |  | 質量 kg |
|---------------|----------|---------|----------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|--|-------|
|               |          | 吸入口径 SA | 吐出し口径 DA | 寸法 A | 質量 kg | DA      | I   | MW  | D   | F   | H   | SR | L1  | L2  | DF  | DE  |    |  |       |
| 32BIRBM5.75A  | 0.75     | Rc1 1/4 | Rc1 1/4  | 7    | 60    | Rc1 1/4 | 215 | 125 | 195 | 395 | 423 | 4  | 200 | 395 | 116 | 105 | 28 |  |       |
| 32BIRBM251.5A | 1.5      | Rc1 1/4 | Rc1 1/4  | 7    | 60    | Rc1 1/4 | 215 | 125 | 195 | 458 | 486 | 4  | 200 | 458 | 116 | 105 | 33 |  |       |
| 32BIRBM352.2A | 2.2      | Rc1 1/4 | Rc1 1/4  | 7    | 60    | Rc1 1/4 | 215 | 125 | 195 | 518 | 546 | 4  | 200 | 518 | 116 | 105 | 38 |  |       |
| 40BIRBM51.5A  | 1.5      | Rc1 1/2 | Rc1 1/2  | 12   | 60    | Rc1 1/2 | 215 | 125 | 195 | 418 | 446 | 4  | 200 | 418 | 116 | 105 | 30 |  |       |
| 40BIRBM252.2A | 2.2      | Rc1 1/2 | Rc1 1/2  | 12   | 60    | Rc1 1/2 | 215 | 125 | 195 | 478 | 506 | 4  | 200 | 478 | 116 | 105 | 35 |  |       |
| 40BIRBM353.7A | 3.7      | Rc1 1/2 | Rc1 1/2  | 12   | 60    | Rc1 1/2 | 215 | 125 | 195 | 593 | 621 | 4  | 200 | 593 | 116 | 105 | 47 |  |       |
| 50BIRBM252.2A | 2.2      | Rc2     | Rc1 1/2  | 12   | 60    | Rc2     | 215 | 125 | 195 | 478 | 508 | 4  | 200 | 478 | 116 | 105 | 35 |  |       |
| 50BIRBM253.7A | 3.7      | Rc2     | Rc1 1/2  | 12   | 60    | Rc2     | 215 | 125 | 195 | 553 | 583 | 4  | 200 | 553 | 116 | 105 | 45 |  |       |

注) ポンプ部質量はポンプ1台の質量です。

並列交互運転

単位：mm

| 機名            | 電動機出力 kW | 地上部     |          |      |       | ポンプ部    |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |    |  | 質量 kg |
|---------------|----------|---------|----------|------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|--|-------|
|               |          | 吸入口径 SA | 吐出し口径 DA | 寸法 A | 質量 kg | DA      | I   | MW  | D   | F   | H   | SR | L1  | L2  | DF  | DE  |    |  |       |
| 32BIPBM5.75A  | 0.75×2   | Rc1 1/4 | Rc2      | 7    | 60    | Rc1 1/4 | 215 | 125 | 195 | 395 | 423 | 4  | 200 | 395 | 116 | 105 | 28 |  |       |
| 32BIPBM251.5A | 1.5 ×2   | Rc1 1/4 | Rc2      | 7    | 60    | Rc1 1/4 | 215 | 125 | 195 | 458 | 486 | 4  | 200 | 458 | 116 | 105 | 33 |  |       |
| 32BIPBM352.2A | 2.2 ×2   | Rc1 1/4 | Rc2      | 7    | 60    | Rc1 1/4 | 215 | 125 | 195 | 518 | 546 | 4  | 200 | 518 | 116 | 105 | 38 |  |       |
| 40BIPBM51.5A  | 1.5 ×2   | Rc1 1/2 | Rc2 1/2  | 12   | 60    | Rc1 1/2 | 215 | 125 | 195 | 418 | 446 | 4  | 200 | 418 | 116 | 105 | 30 |  |       |
| 40BIPBM252.2A | 2.2 ×2   | Rc1 1/2 | Rc2 1/2  | 12   | 60    | Rc1 1/2 | 215 | 125 | 195 | 478 | 506 | 4  | 200 | 478 | 116 | 105 | 35 |  |       |
| 40BIPBM353.7A | 3.7 ×2   | Rc1 1/2 | Rc2 1/2  | 12   | 60    | Rc1 1/2 | 215 | 125 | 195 | 593 | 621 | 4  | 200 | 593 | 116 | 105 | 47 |  |       |
| 50BIPBM252.2A | 2.2 ×2   | Rc2     | Rc2 1/2  | 12   | 60    | Rc2     | 215 | 125 | 195 | 478 | 508 | 4  | 200 | 478 | 116 | 105 | 35 |  |       |
| 50BIPBM253.7A | 3.7 ×2   | Rc2     | Rc2 1/2  | 12   | 60    | Rc2     | 215 | 125 | 195 | 553 | 583 | 4  | 200 | 553 | 116 | 105 | 45 |  |       |

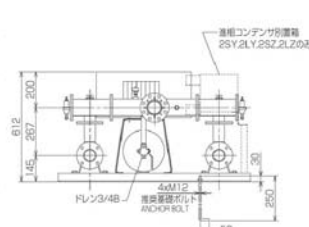
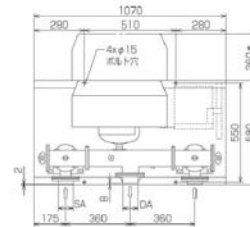
注) ポンプ部質量はポンプ1台の質量です。

■外形寸法図

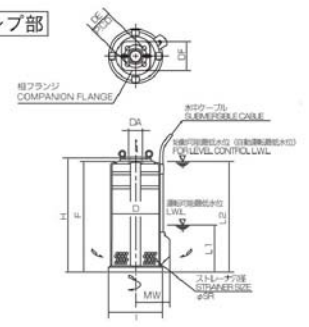
●単独交互運転方式 (BIRBM型) / 並列交互運転方式 (BIPBM型)

5.5kW機種

地上部



ポンプ部



- 注) ①ユニット内には、仕切弁を附属しておりませんので、ユニット出口にメンテナンス用として、必ず仕切弁を設置してください。  
 ②三方ワンタッチ弁を利用して、圧力調整を行う場合は、ドレンから30~50L/minの流量が流れますので、仮設配管を設置してください。  
 ③\*制御盤カバー開閉スペースを示します。  
 ④減圧弁本体のプラグをはずし逃がし配管を施工して下さい。これを怠りますと、減圧弁が作動しません。

単独交互運転

単位：mm

| 機名            | 電動機出力 kW | 地上部     |          |       | ポンプ部 |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |    |  | 質量 kg |
|---------------|----------|---------|----------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|--|-------|
|               |          | 吸入口径 SA | 吐出し口径 DA | 質量 kg | DA   | I   | MW  | D   | F   | H   | SR | L1  | L2  | DF  | DE  |    |  |       |
| 50BIRBM355.5A | 5.5      | Rc2     | Rc1 1/2  | 110   | Rc2  | 250 | 147 | 225 | 626 | 656 | 4  | 200 | 626 | 116 | 105 | 60 |  |       |

注) ポンプ部質量はポンプ1台の質量です。

並列交互運転

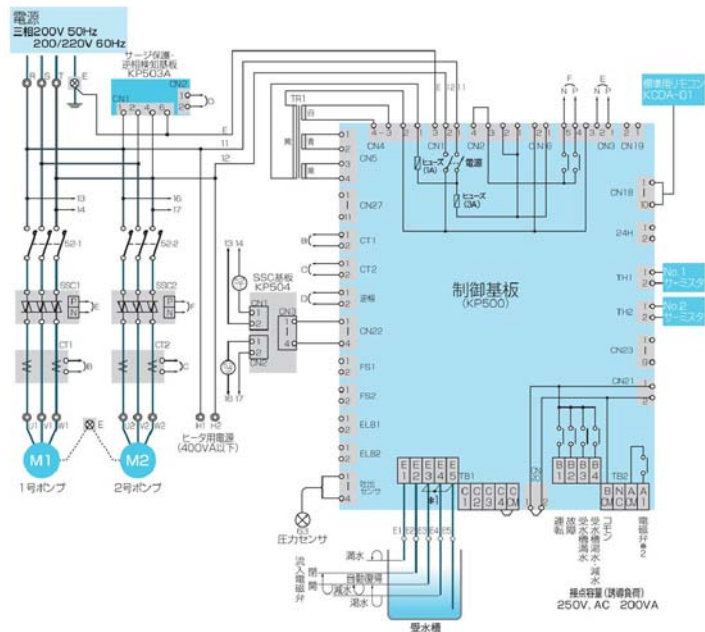
単位：mm

| 機名            | 電動機出力 kW | 地上部     |          |       | ポンプ部 |     |     |     |     |     |    |     |     |     |     |    |  | 質量 kg |
|---------------|----------|---------|----------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|--|-------|
|               |          | 吸入口径 SA | 吐出し口径 DA | 質量 kg | DA   | I   | MW  | D   | F   | H   | SR | L1  | L2  | DF  | DE  |    |  |       |
| 50BIPBM355.5A | 5.5×2    | Rc2     | Rc2 1/2  | 110   | Rc2  | 250 | 147 | 225 | 626 | 656 | 4  | 200 | 626 | 116 | 105 | 60 |  |       |

注) ポンプ部質量はポンプ1台の質量です。

■制御盤

●結線図 単独交互運転方式 (BIRBM型) / 並列交互運転方式 (BIPBM型)



注) ① ( ) 内数字は器具の端子番号、--- 破線は客先接続範囲を示します。

- ② \*1の短絡線は電極結線時に取外してください。
- ③ 流入電磁弁制御を行う場合、電磁弁用端子 (\*2) は無電圧となっていますので、ご使用の電磁弁電源が必要となります。又、流入電磁弁は通電時間のもをご使用ください。
- ④ 減水警報は、水位がE3より低下するとタイマがカウントを開始し、設定時間後も低下している場合、警報を発生します。水位がE3以上になると警報は解除されます。
- ⑤ メガテスト及び耐電圧試験を行う場合は、接地端子に接続している基板からのアース線 (E) を外してから実施してください。電源端子・モータ端子以外及び相間では試験をしないでください。

●異常表示・外部出力・ブザー・故障時自動切替・リトライ機能

| 異常内容    | 表示     | 外部出力 | ブザー | 故障時自動切替 | リトライ機能*5 |
|---------|--------|------|-----|---------|----------|
| 逆相      | 逆相     | —    | ●   | —       | —        |
| 過負荷     | 過負荷    | ●*1  | ●   | ●       | ●        |
| 過熱      | 過熱     | ●*1  | ●   | ●       | —        |
| SSC異常   | SSC    | ●*1  | ●   | ●       | ●*5      |
| 始動頻度過多  | システム異常 | —    | ●   | —       | —        |
| 圧力センサ異常 | システム異常 | ●*1  | ●   | —       | *3       |
| 温度センサ異常 | システム異常 | ●*1  | ●   | ●       | —        |
| 漏電 *4   | 漏電     | —    | ●   | ●       | —        |
| 受水槽満水   | 受水槽満水  | ●    | ●   | —       | —        |
| 受水槽減水   | 受水槽減水  | ●*2  | ●   | —       | —        |
| 受水槽過水   | 受水槽過水  | ●*2  | ●   | —       | *3       |

- 注) ●印が適用となります。
- \*1 故障として一括出力されます。
  - \*2 受水槽過水・減水は共通で出力されます。
  - \*3 ポンプ2台とも停止します。
  - \*4 制御盤オプションの2L・2LY・2LZ・4Lの場合のみ含まれます。
  - \*5 リトライ機能とは、異常が発生した場合予備ポンプへ切替え、次に異常の発生した場合に警報を発生します。これは、本来の故障ではないのに誤って異常を検出した場合には故障と判断せず必要警報を出さないようにしています。
  - \*6 SSCがオープンモード (通電しない場合) での異常時のみリトライを行います。

●種類と仕様一覧

単独交互運転方式 (BIRBM型) / 並列交互運転方式 (BIPBM型)

|                |                | 満減水警報付      | 満減水警報<br>進相コンデンサ付 | 満減水警報<br>漏電しゃ断器付 | 満減水警報<br>進相コンデンサ付 | 異電圧、満減水警報<br>漏電しゃ断器付 |
|----------------|----------------|-------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| 仕様記号           |                | 2S          | 2SY *3            | 2L               | 2LY *3            | 4L *4                |
| 適用標準           |                | オプション       |                   |                  |                   |                      |
| 相電圧            |                | 三相・200V     |                   |                  |                   | 三相・400V              |
| 塗装色            |                | マンセル5Y7/1相当 |                   |                  |                   |                      |
| 設置場所           |                | 屋内          |                   |                  |                   |                      |
| 漏電しゃ断器 (ポンプごと) |                | —           | —                 | ●                | ●                 | ●                    |
| 進相コンデンサ        |                | —           | ●                 | —                | ●                 | —                    |
| 電動機保護リレー       |                | 電子サーマル      |                   |                  |                   |                      |
| 液面ユニット         |                | 4極又は5極 *6   |                   |                  |                   |                      |
| 機能             | ポンプ空転防止        | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 故障時自動切替        | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 警報ブザー (停止タイマ付) | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
| 表示灯            | 電源             | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 運転*1           | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 吐出し圧力          | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 運転電流*1         | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 受水槽正常          | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 過負荷*1          | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 過熱*1           | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 満水             | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 減水             | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 過水             | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 漏電*1           | —           | —                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 逆相             | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | SSC異常          | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | システム異常*5       | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
| 外部端子           | 電源端子*2         | ●           | ●                 | ●                | ●                 | —                    |
|                | 運転             | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 故障             | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 満水             | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 過水 (減水)        | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |
|                | 流入電磁弁用*6       | ●           | ●                 | ●                | ●                 | ●                    |

- 注) ●印が適用となります。
- \*1 ポンプごとに表示又は出力します。
  - \*2 単相・200Vで容量は400VAとなります。
  - \*3 5.5、7.5kW機種の場合、進相コンデンサは別ボックスとなります。
  - \*4 コンタクトはSSCではなく電磁接触器となります。
  - \*5 詳細は警報コードで表示します。(始動頻度過多: F16、圧力センサ異常: F17、温度センサ異常: F18/F19)
  - \*6 流入電磁弁を使用する場合は5極となります。流入電磁弁用端子は無電圧となっていますので、ご使用の電磁弁電源が必要となります。又、流入電磁弁は通電時間のもをご使用ください。

●基本オプションのバリエーション

2S~4L型のオプションに下記項目を追加したのもも製作いたします。

●基本オプションのバリエーション表

|    | 内 容                               | 項 目       |
|----|-----------------------------------|-----------|
| 2  | 受水槽2槽式                            | *1 F02A   |
|    | 受水槽流入電磁弁・電動弁交互開閉                  | *2 F02C   |
| 3  | 受水槽流入電磁弁方式 (通電時間)                 | *2 F03A   |
|    | 受水槽流入電磁弁方式 (通電時間)                 | *2 F03E   |
|    | 受水槽流入電動弁方式                        | *2 F03J   |
|    | 受水槽流入電磁弁・電動弁 (24時間タイマによる流入時間制限)   | *2*4 F03B |
| 4  | 受水槽電極5本式 (満水・減水・湯水)               | F04A      |
|    | 受水槽電極5本式 (流入電磁弁・電動弁開閉)            | F04B      |
|    | 受水槽電極5本式 (流入電磁弁・電動弁開閉+減水タイマ)      | F04C      |
|    | 受水槽電極3本追加 (流入電磁弁・電動弁開閉)           | F04D      |
| *3 | 滅菌機回路三相200V                       | F05B      |
|    | 滅菌機回路三相200V (薬液槽フロート制御にて減水時滅菌機停止) | F05E      |
|    | 滅菌機回路単相200V                       | F05C      |
| 5  | 滅菌機回路単相200V (薬液槽フロート制御にて減水時滅菌機停止) | F05D      |
|    | 7 警報ブザー入切スイッチによる停止                | F07A      |
|    | 8 警報ブザー端子付 (回転灯端子兼用)              | *4 F08    |
| 9  | 漏電警報無電圧端子付 (2L、2LY/Z、4L型のみ)       | F09       |
| 11 | 故障、警報無電圧接点1組追加                    | F11A      |
| 12 | 有電圧外部接点端子付 AC200V                 | *4 F12A   |
|    | 有電圧外部接点端子付 AC24V                  | *4 F12B   |
| 22 | 電圧表示付                             | F22       |
| 23 | ポンプごと吐出し圧力異常低下検出、(単独運転は自動切替えなし)   | F23B      |
| 31 | 外部インターロックb接点端子付                   | F31A      |
|    | 外部インターロックa接点端子付                   | F31B      |
| 32 | 積算時間計付                            | F32       |
| 34 | 欠相検出                              | F34       |
| 37 | 遠方切替え (手元/遠方切替スイッチ付)              | F37       |
| 38 | 積算カウンタ付 (運転回数)                    | F38       |
| 39 | 停止表示付                             | F39       |
| 40 | 停電検出無電圧接点端子付                      | *4 F40    |
| 41 | 自家発電運転時ポンプ1台に運転制限                 | F41       |
| 53 | 24時間強制交互運転                        | F53       |

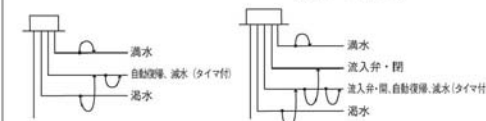
注) \*1 受水槽2槽式はNo.1-共用-No.2切替スイッチ付です。  
 \*2 流入電磁弁・電動弁方式は自動一閉一開切替スイッチ付です。ただし項目F02Cの場合は、自動一閉切替スイッチとなります。  
 \*3 4L型は適用外となります。  
 \*4 4L型の場合、F02A+F03A、F02A+F03E、F02A+F03Jの組合せ時は、F03B、F08、F12A、F12B、F40が適用できません。

●受水槽制御について (単独交互運転・並列交互運転形)

1. 受水槽1槽式・2槽式

受水槽1槽式：標準仕様  
下記の2方式が可能です。

- ① 満水・減水・湯水警報付 (電極 4本式)  
 ② 満水・減水・湯水警報付、流入電磁弁制御(無電圧)方式 (電極 5本式)



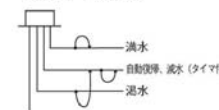
| 外部端子 |                                |
|------|--------------------------------|
| 無電圧  | 運転(一括)、故障(個別)、満水、湯水(減水)、流入電磁弁用 |

注) 流入電磁弁制御を行う場合、電磁弁用端子は無電圧となっておりますのでご使用の電磁弁電源が必要となります。又流入電磁弁は通電時間のもをご注意ください。

受水槽2槽式 [F02A]：特殊仕様

受水槽2槽式 [F02A]のみご指定の場合、左記①の満水・減水・湯水警報付(電極4本式)が2組となります。

- ① 満水・減水・湯水警報付 (電極 4本式)



| 外部端子 |                         |
|------|-------------------------|
| 無電圧  | 運転(一括)、故障(個別)、満水、湯水(減水) |

注) 流入電磁弁制御を行う場合、3. の流入電磁弁制御(有電圧)方式での対応となります。

2. 満水・減水・湯水警報付 (電極 5本式) [F04A]：特殊仕様



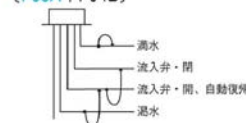
| 外部端子 |                        |
|------|------------------------|
| 無電圧  | 運転(一括)、故障(個別)、満水、湯水、減水 |

注) 受水槽2槽式の場合、上記が2組となります。(F02Aを追加)

3. 流入電磁弁制御 (有電圧) 方式：特殊仕様

- ① 満水・湯水警報付 (電極 5本式)      ② 満水・減水・湯水警報付 (電極 5本式)

\* [F03A+F04B]



| 外部端子 |                     |
|------|---------------------|
| 無電圧  | 運転(一括)、故障(個別)、満水、湯水 |
| 有電圧  | 流入電磁弁用              |

\* [F03A+F04C]



| 外部端子 |                        |
|------|------------------------|
| 無電圧  | 運転(一括)、故障(個別)、満水、湯水、減水 |
| 有電圧  | 流入電磁弁用                 |

上記の他、電極3本追加方式も対応します。

- ③ 満水・減水・湯水警報付 (電極 4本+3本式)      ④ 満水・減水・湯水警報付 (電極 5本+3本式)

\* [F03A+F04D]



| 外部端子 |                         |
|------|-------------------------|
| 無電圧  | 運転(一括)、故障(個別)、満水、湯水(減水) |
| 有電圧  | 流入電磁弁用                  |

\* [F03A+F04D+F04A]



| 外部端子 |                        |
|------|------------------------|
| 無電圧  | 運転(一括)、故障(個別)、満水、湯水、減水 |
| 有電圧  | 流入電磁弁用                 |

注) 1. \*流入電磁弁は通電時間を基本とします。(F03A)又、「開一閉一自動」切替スイッチ付です。その他、通電時間 (F03E)、流入電動弁方式 (F03J)も対応します。  
 2. 受水槽2槽式の場合、上記が2組となります。(F02Aを追加)

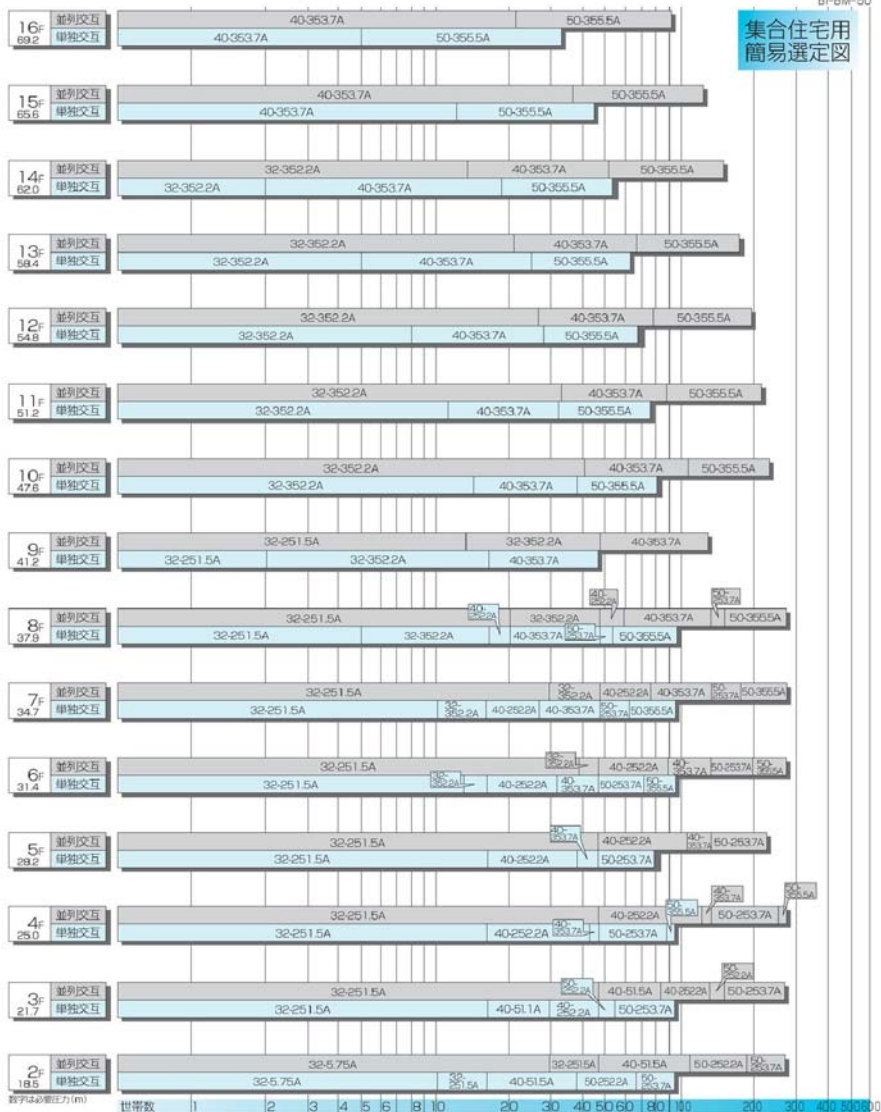
■集合住宅用 簡易選定図

BI-BM-50

集合住宅用  
簡易選定図

吐出し  
圧力一定

吐出し  
圧力一定



図の見方

(例)3階のアパートにおいて世帯数10(各階世帯数の合計)の場合

|        |               |
|--------|---------------|
| 並列交互運転 | 32BIPBM251.5A |
| 単独交互運転 | 32BIPBM251.5A |

注) ①給水圧力の決め方は、階高2.7m(9階以下)・3m(10階以上)、各階給水柱高2.7m、1階部フロア高  
 1m、配管損失は実損率20%、器具の必要圧力は0.12MPa(1.2kgf/cm<sup>2</sup>)として決めました。  
 ②給水量は、優良住宅部局(BL)の算定式により決めました。  
 ③1人、1日当たりの使用水量250L、一戸当たりの平均戸数4人。  
 ④図は一応の目安であり給水量、給水圧力を計算の上、ご確認ください。