

ソリッドステートコンタクト

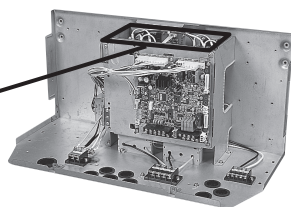
SSC、減圧弁を標準装備し

吐出し
圧力一定

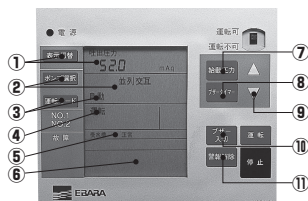
SSC仕様 (ソリッドステートコンタクト)

マグネットスイッチのように機械的に作動する部分がないので音が発生しません。また、高頻度開閉が可能で、高信頼性、長寿命など優れた特長を備えたコンタクトです。

コンタクト:電磁接触器仕様も対応いたします。



表示面



●表示画面では、吐出し圧力 (m)・(MPa)・ポンプ運転電流・運転方式・選択ポンプ・受水槽の状態・ポンプ異常内容等の豊富な情報を読みやすい液晶で表示します。

●始動圧力や警報ブザー停止タイマの設定を現場の状況に合わせて変更する場合、盤面上のアップダウンキーで変更でき設定が簡単です。

①吐出し圧力と運転電流の表示を切り替えます。

吐出し圧力 (m)
→吐出し圧力 (MPa)
→No.1 (A) →No.2 (A)

②運転ポンプの選択を行います。

No.1 → No.2 → 交互 (並列交互)

③自動/試験運転を切り替えます。

自動 → 試験

④ポンプの運転を表示します。

運転時: 運転表示点灯
停止時: 表示なし

⑤受水槽の状態を表示します。

受水槽: 満水・正常・濁水・減水

⑥ポンプ異常内容を表示します。

逆相・過負荷・過熱・システム異常

⑦始動圧力の設定を行います。

始動圧力と同時に停止圧力も変化し、始動圧力の上限值を [締切圧力-9m] とし、誤設定を防止しています。

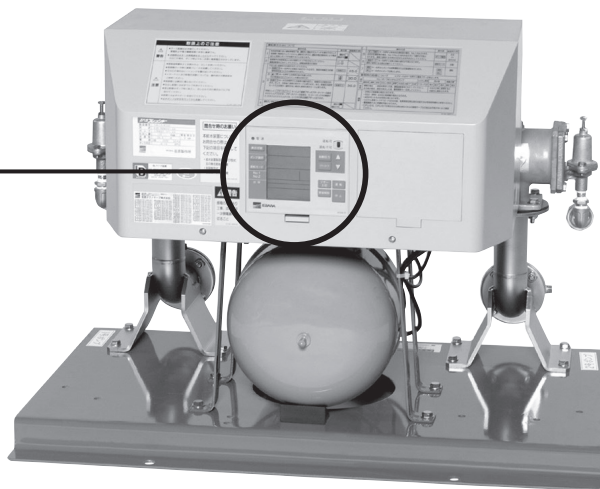
⑧警報ブザーの停止タイマの時間設定を行います。

設定範囲: 0 (連続) ~ 10min (標準設定: 2min)

⑨始動圧力設定、警報ブザー停止タイマの時間設定を行います。

⑩ブザーを停止します。

⑪警報を解除します。



て、吐出し圧力一定を推進。

吐出し
圧力一定

エバラプレッシャー 1300BI

圧力センサ

圧力を電気信号に変換しその電圧出力によって、ポンプのON-OFF値を検知します。圧力検出部が、圧力スイッチと異なり機械的に作動しないので、音の発生がなく長寿命です。



セーフガード機能、さらに充実！

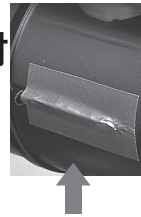
強制運転回路付

基板上的CPU等が異常時には、盤内操作によってポンプ1台(No.1ポンプ)による強制運転(連続運転)が可能です。断水をさける安心設計です。

注) 制御基板故障などの非常時以外では本機能を使用しないでください。本機能を使用中(強制運転スイッチを使用中)は、ポンプの自動停止を行わないため、空運転(ドライ運転)によってポンプが破損する恐れがあります。

水温上昇時 ポンプ停止回路付

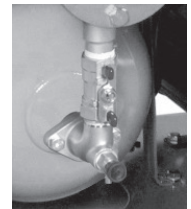
自動運転中、センサ類の異常等でポンプが停止せず締切運転により水温が上昇した場合、サーミスタが検知しポンプを停止させ他方のポンプに切替えます。



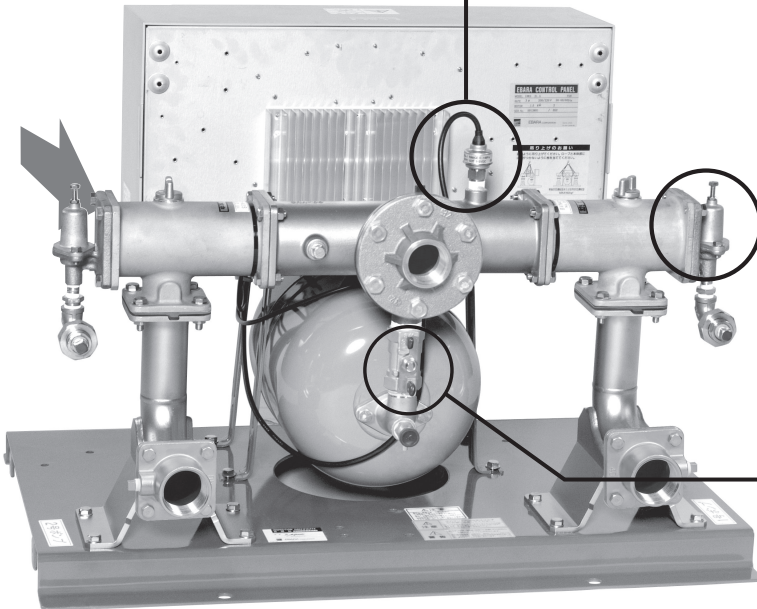
BI部品は、優良住宅部品認定制度に基づき、財団法人ベターリビングが認定した、品質・性能・アフターサービスなどに優れた住宅部品です。

減圧弁

ポンプ吐出し圧力に関係なく、減圧弁によってユニット出口の給水圧力は一定となります。(ただし、極小水量域は昇圧します。)



タンク用ボール弁



■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って故障を確実に判断し、バックアップ運転によって給水を継続します。

吐出し
圧力一定

■標準仕様

運 転 方 式	単独交互		並列交互	
ユ ニ ッ ト 型 式	BIRBM型		BIPBM型	
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 ※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。			
使 用 電 源	三相・200/220V *3			
ポ ン プ	BMSP型ステンレス製水中渦巻ポンプ			
電 動 機 形 式 ・ 極 数	キャンド・2極			
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 (自動一試験)、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 接点容量：AC250V 200VA			
外 観 色	マンセル5Y7/1相当			

注) *1 周囲温度 0~40℃、相対湿度85%以下 (結露しないこと)、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、遊離残留塩素濃度1mg/L以下、塩素イオン濃度200mg/L以下、砂等の異物の混入がないものを意味します。

*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。ただしいずれの場合も電動機の特長、温度上昇などは定格値に準じません。また、相間電圧の不均衡は2%以内です。

*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開のものをご使用ください。

■特殊仕様

- 塗装色指定
- 耐塩塗装仕様
- 吐出し側仕切弁付
※ポンプごとに仕切弁付となります。
- BL認定品仕様
- 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。

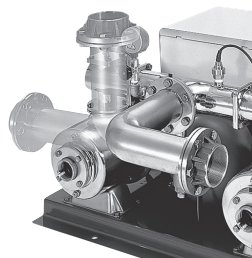
■特別附属品（オプション）

- 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。



●吐出し方向変更用曲管

- （材料：SCS13）
- ・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
単独交互 並列交互	下記以外	H3
	5.5kW機種 型式40-363.7A	G2

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。

運転方式	適用	型式
単独交互 並列交互	下記以外	TUE-65
	5.5kW機種 型式40-363.7A	適用外となります。

附属品：ボルト・ナット（M10×25、6本）

■機名説明

40	BIRBM	2	6	2.2	A
①	②	③	④	⑤	⑥

①吸込口径(mm) ②機種記号(型式)^{※1} ③段数^{※2}
 ④周波数(5: 50Hz、6: 60Hz) ⑤呼び出力(kW)
 ⑥判別記号

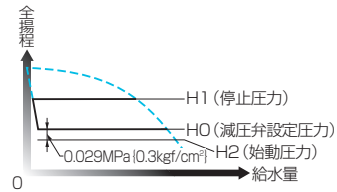
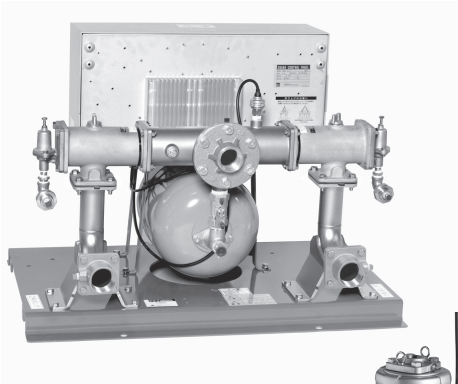
※1 運転方式（BIRBM：単独交互運転方式、BIPBM：並列交互運転方式）
 ※2 1段の場合は省略します。

単独交互運転方式 BIRBM型

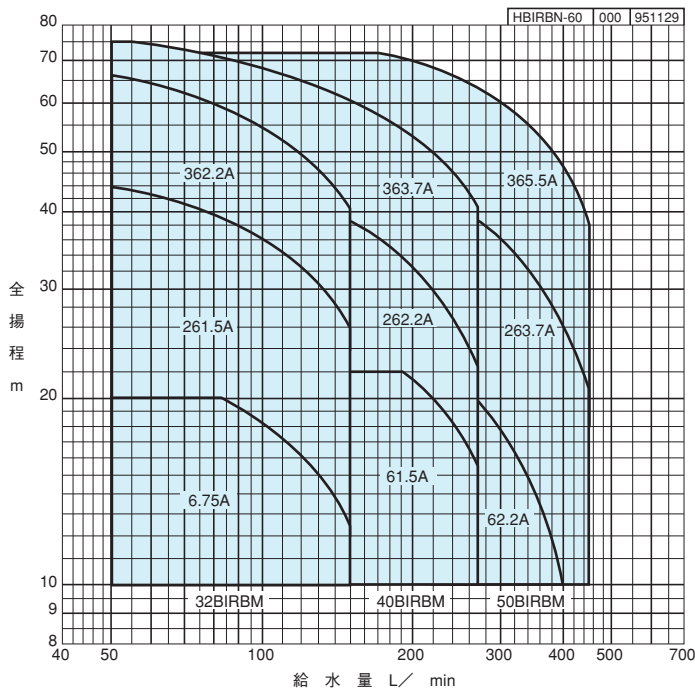
■ 運転方式

- 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。

吐出し
圧力一定



■ 選定図 60Hz [同期速度：3600min⁻¹]



BL認定機種：全機種 (BLマーク証紙貼付が必要な場合、その旨ご指示ください。特殊仕様となります。)

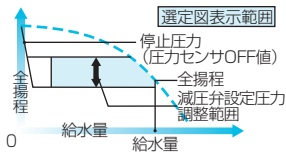
特殊仕様の吐出し側仕切弁付の場合、上図から仕切弁の損失水頭 (最大3m) を差し引いた性能となりますのでご注意ください。

■仕様表

呼び口径 mm	機名	相・ 電圧	呼び 出力 kW	標準仕様			減圧弁設定圧力 調整範囲 MPa {kgf/cm ² }	圧力タンク 封入圧力 MPa {kgf/cm ² }	圧力 センサ 型式	圧力センサ 設定圧力MPa {kgf/cm ² }		使用ポンプ 機名	
				給水量 L/min	全揚程 m	締切圧力 MPa {kgf/cm ² }				ON	OFF		
32	32BIRBM6.75A	三相・ 200/220V	0.75	150	12.5	0.26 {2.6}	0.11~0.20 {1.1~2.0}	0.059 {0.6}	PSS-1	0.15 {1.5}	0.21 {2.1}	32BMSP6.75A	
	32BIRBM261.5A		1.5		26	0.49 {5.0}	0.26~0.43 {2.6~4.4}	0.20 {2.0}		0.38 {3.9}	0.44 {4.5}	32BMSP261.5A	
	32BIRBM362.2A		2.2		40.5	0.74 {7.5}	0.36~0.68 {3.7~6.9}	0.29 {3.0}		0.63 {6.4}	0.69 {7.0}	32BMSP362.2A	
40	40BIRBM61.5A		1.5	270	15.5	0.28 {2.9}	0.11~0.22 {1.1~2.2}	0.059 {0.6}		0.17 {1.7}	0.23 {2.3}	40BMSP61.5A	
	40BIRBM262.2A		2.2		22.5	0.53 {5.4}	0.26~0.47 {2.6~4.8}	0.20 {2.0}		0.42 {4.3}	0.48 {4.9}	40BMSP262.2A	
	40BIRBM363.7A		3.7		40.5	0.79 {8.1}	0.36~0.74 {3.7~7.5}	0.29 {3.0}		0.69 {7.0}	0.75 {7.6}	40BMSP363.7A	
50	50BIRBM62.2A		2.2	400	10	0.30 {3.1}	0.15~0.25 {1.5~2.5}	0.098 {1.0}		0.20 {2.0}	0.26 {2.6}	50BMSP62.2A	
	50BIRBM263.7A		3.7		450	20.5	0.52 {5.3}	0.26~0.45 {2.6~4.6}		0.20 {2.0}	0.40 {4.1}	0.46 {4.7}	50BMSP263.7A
	50BIRBM365.5A		5.5			38	0.77 {7.8}	0.36~0.71 {3.7~7.2}		0.29 {3.0}	0.66 {6.7}	0.72 {7.3}	50BMSP365.5A

吐出し
圧力一定

●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、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/cm²}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/cm²} は水頭10mに相当します。

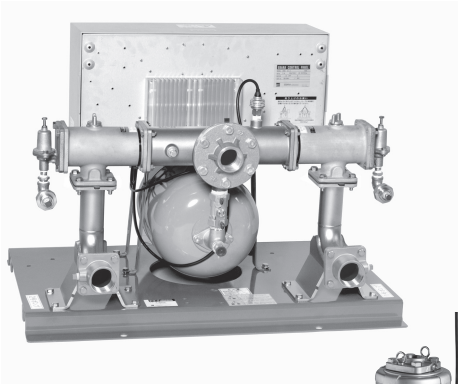
■機器内訳

- 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） ●タンク用ボール弁
- チェック弁（2個） ●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 ●サーミスタ

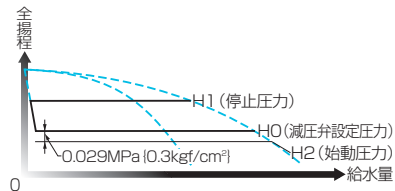
並列交互運転方式 BIPBM型

■ 運転方式

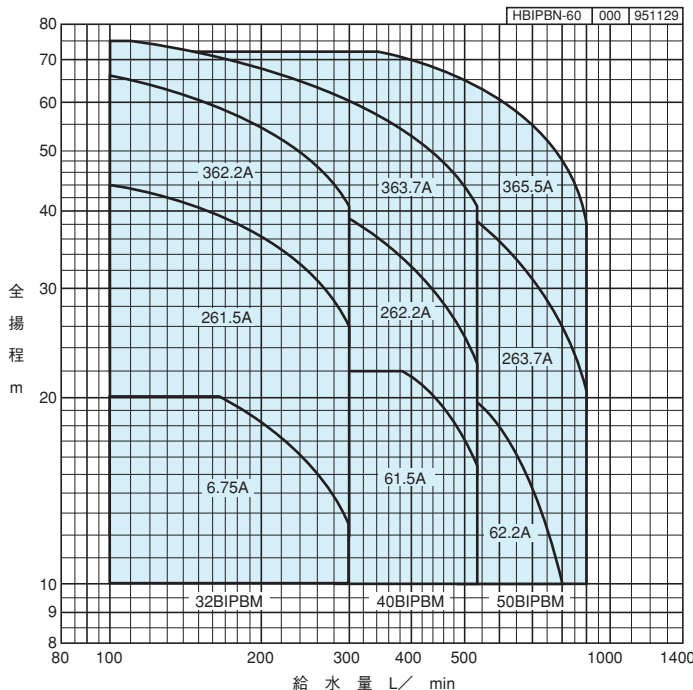
吐出し
圧力一定



- 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 60Hz [同期速度：3600min⁻¹]



BL認定機種：全機種（BLマーク証紙貼付が必要な場合、その旨ご指示ください。特殊仕様となります。）

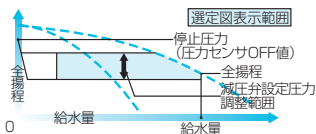
特殊仕様の吐出し側仕切弁付の場合、上図から仕切弁の損失水頭（最大3m）を差し引いた性能となりますのでご注意ください。

■仕様表

呼び口径 mm	機名	相・ 電圧	呼び 出力 kW	標準仕様			減圧弁設定圧力 調整範囲 MPa {kgf/cm ² }	圧力タンク 封入圧力 MPa {kgf/cm ² }	圧力 センサ 型式	圧力センサ 設定圧力MPa {kgf/cm ² }		使用ポンプ 機名
				給水量 L/min	全揚程 m	締切圧力 MPa {kgf/cm ² }				ON	OFF	
32	50	三相・ 200/220V	0.75X2	300	12.5	0.26 {2.6}	0.11~0.20 {1.1~2.0}	0.059 {0.6}	PSS-1	0.15 {1.5}	0.21 {2.1}	32BMSP6.75A
			1.5X2		26	0.49 {5.0}	0.26~0.43 {2.6~4.4}	0.20 {2.0}		0.38 {3.9}	0.44 {4.5}	32BMSP261.5A
			2.2X2		40.5	0.74 {7.5}	0.36~0.68 {3.7~6.9}	0.29 {3.0}		0.63 {6.4}	0.69 {7.0}	32BMSP362.2A
40	65		1.5X2	15.5	0.28 {2.9}	0.11~0.22 {1.1~2.2}	0.059 {0.6}	0.17 {1.7}		0.23 {2.3}	40BMSP61.5A	
			2.2X2	540	22.5	0.53 {5.4}	0.26~0.47 {2.6~4.8}	0.20 {2.0}		0.42 {4.3}	0.48 {4.9}	40BMSP262.2A
			3.7X2	40.5	0.79 {8.1}	0.36~0.74 {3.7~7.5}	0.29 {3.0}	0.69 {7.0}		0.75 {7.6}	40BMSP363.7A	
50	65		2.2X2	800	10	0.30 {3.1}	0.15~0.25 {1.5~2.5}	0.098 {1.0}		0.20 {2.0}	0.26 {2.6}	50BMSP62.2A
			3.7X2	900	20.5	0.52 {5.3}	0.26~0.45 {2.6~4.6}	0.20 {2.0}		0.40 {4.1}	0.46 {4.7}	50BMSP263.7A
			5.5X2	38	0.77 {7.8}	0.36~0.71 {3.7~7.2}	0.29 {3.0}	0.66 {6.7}		0.72 {7.3}	50BMSP365.5A	

吐出し
圧力一定

●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、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/cm²}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/cm²} は水頭10mに相当します。

■機器内訳

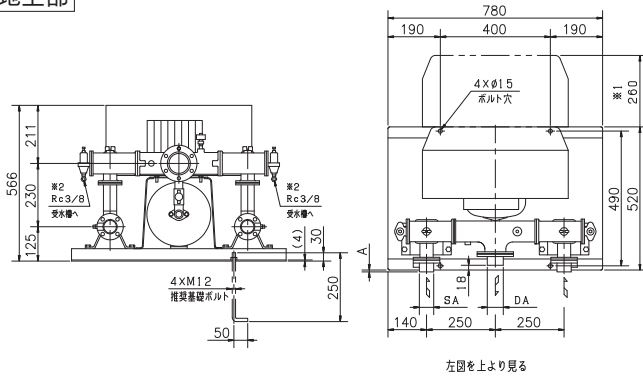
- ポンプ（2台） ●圧力タンク（ダイヤフラムタンク10L） ●減圧弁（2個） ●チェック弁（2個）
- タンク用ボール弁 ●圧力センサ ●吐出し集合管 ●呼水栓（2個） ●ユニットベース ●制御盤 ●相フランジ
- サーミスタ

■外形寸法図

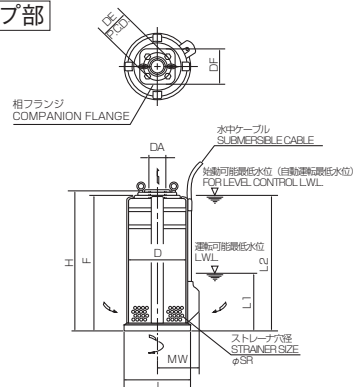
●単独交互運転方式 (BIRBM型) / 並列交互運転方式 (BIPBM型)

2.2kW以下機種及び型式50-3.7

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※1制御盤カバー開閉スペースを示します。
 ③減圧弁本体のプラグ※2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。
 ④ドレン配管を施工される場合は、水抜き弁を取り外し、ドレン弁を設置した上で配管して下さい。配管径は3/8Bとなります。

単独交互運転

単位：mm

機名	呼び出力 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		
32BIRBM6.75A	0.75	Rc1 1/4	Rc1 1/4	7	60	Rc1 1/4	215	125	195	395	423	4	200	395	116	105	28	
32BIRBM261.5A	1.5	Rc1 1/4	Rc1 1/4	7	60	Rc1 1/4	215	125	195	458	486	4	200	458	116	105	33	
32BIRBM362.2A	2.2	Rc1 1/4	Rc1 1/4	7	60	Rc1 1/4	215	125	195	518	546	4	200	518	116	105	38	
40BIRBM61.5A	1.5	Rc1 1/2	Rc1 1/2	12	60	Rc1 1/2	215	125	195	418	446	4	200	418	116	105	30	
40BIRBM262.2A	2.2	Rc1 1/2	Rc1 1/2	12	60	Rc1 1/2	215	125	195	478	506	4	200	478	116	105	35	
50BIRBM62.2A	2.2	Rc2	Rc1 1/2	12	60	Rc2	215	125	195	438	468	4	200	438	116	105	33	
50BIRBM263.7A	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	呼び出力 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		
32BIPBM6.75A	0.75×2	Rc1 1/4	Rc2	7	60	Rc1 1/4	215	125	195	395	423	4	200	395	116	105	28	
32BIPBM261.5A	1.5 ×2	Rc1 1/4	Rc2	7	60	Rc1 1/4	215	125	195	458	486	4	200	458	116	105	33	
32BIPBM362.2A	2.2 ×2	Rc1 1/4	Rc2	7	60	Rc1 1/4	215	125	195	518	546	4	200	518	116	105	38	
40BIPBM61.5A	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	
40BIPBM262.2A	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	
50BIPBM62.2A	2.2 ×2	Rc2	Rc2 1/2	12	60	Rc2	215	125	195	438	468	4	200	438	116	105	33	
50BIPBM263.7A	3.7 ×2	Rc2	Rc2 1/2	12	60	Rc2	215	125	195	553	583	4	200	553	116	105	45	

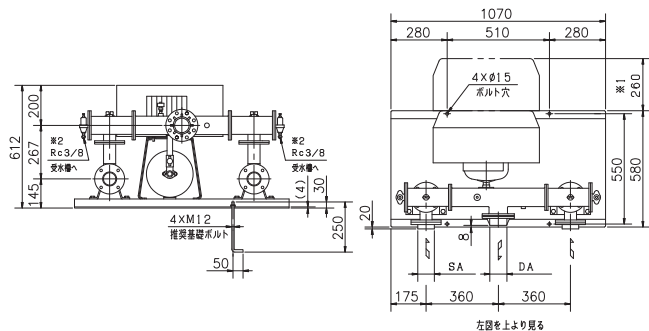
注) ポンプ部質量はポンプ1台の質量です。

■外形寸法図

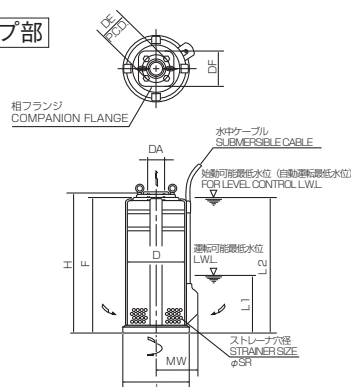
●単独交互運転方式（BIRBM型）／並列交互運転方式（BIPBM型）

5.5kW機種及び型式40-3.7

地上部



ポンプ部



吐出し
圧力一定

- 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※1制御盤カバー開閉スペースを示します。
- ③減圧弁本体のプラグ※2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。
- ④ドレン配管を施工される場合は、水抜き弁を取り外し、ドレン弁を設置した上で配管してください。配管径は3/8Bとなります。

単独交互運転

単位：mm

機名	呼び出力 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		
40BIRBM363.7A	3.7	Rc1 1/2	Rc1 1/2	100	Rc1 1/2	215	125	195	593	621	4	200	593	116	105	47	
50BIRBM365.5A	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

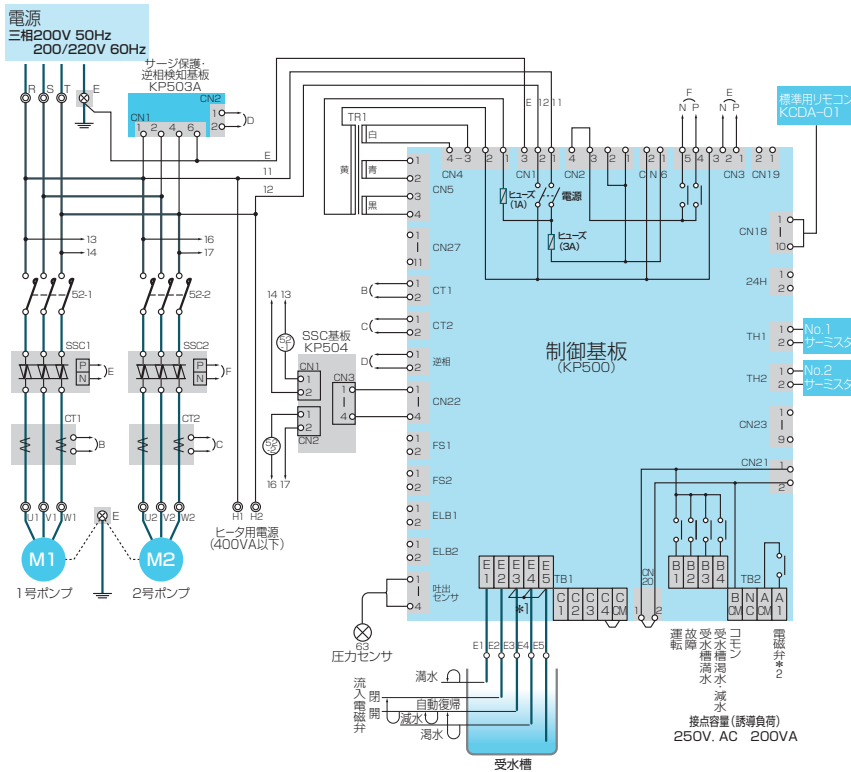
単位：mm

機名	呼び出力 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		
40BIPBM363.7A	3.7×2	Rc1 1/2	Rc2 1/2	100	Rc1 1/2	215	125	195	593	621	4	200	593	116	105	47	
50BIPBM365.5A	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 --- 破線はお客様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開のものをご使用ください。

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 メー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	●	●	●*6
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	—
サーミスタ異常	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	●	—	—
受水槽温水	受水槽温水	●*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 受水槽温水・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不必要な警報を出力しないようになっています。

*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 進相コンデンサ付	満減水警報 漏電しゃ断器付	満減水警報、漏電しゃ断器 進相コンデンサ付	異電圧、満減水警報 漏電しゃ断器付
仕 様 記 号		2S	2SZ *3	2L	2LZ *3	4L *4
適 用		標準	オプション			
相 ・ 電 圧		三相・200/220V				三相・400/440V
外 観 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	●	●	●	●	●
表 示	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	●	●	●	●	●
	渴 水	●	●	●	●	●
	漏 電 *1	—	—	●	●	●
	逆 相	●	●	●	●	●
	S S C 異 常	●	●	●	●	●
	シ ス テ ム 異 常 *5	●	●	●	●	●
	外 部 端 子	電 源 端 子 *2	●	●	●	●
運 転		●	●	●	●	●
故 障		●	●	●	●	●
満 水		●	●	●	●	●
渴 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、サーミスタ異常: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開のものをご使用ください。

吐出し
圧力一定

●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*5	F02A
	受水槽流入電磁弁・電動弁交互開閉	*2*7	F02C
3	受水槽流入電磁弁方式 (通電時開)	*2*5	F03A
	受水槽流入電磁弁方式 (通電時閉)	*2*5	F03E
	受水槽流入電動弁方式	*2*5	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*7	F03B
4	受水槽電極5本式 (満水・減水・渴水)	*5	F04A
	受水槽電極5本式 (流入電磁弁・電動弁開閉)	*5*6	F04B
	受水槽電極5本式 (流入電磁弁・電動弁開閉+減水タイマ)	*5*6	F04C
	受水槽電極3本追加 (流入電磁弁・電動弁開閉)	*5*6	F04D
*3	滅菌機回路三相200V		F05B
5	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
	滅菌機回路单相200V		F05C
	滅菌機回路单相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開一閉切替スイッチ付です。ただし項目F02Cの場合は、自動一開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。

*5 F02A, F04A, F03A+F04B, F03A+F04C, F03A+F04D, F03A+F04D+F04Aの場合、故障の外部出力がポンプごととなります。

F03AはF03E, F03Jも対応します。

*6 F04B, F04C, F04Dを選択するときはF03A, F03E, F03Jいずれかを必ず指定してください。

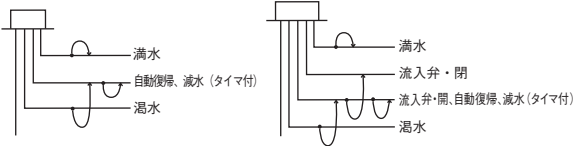
*7 F02C, F03Bを選択するときはF03A, F03E, F03JいずれかとF04B, F04C, F04D (+F04A) いずれかを必ず指定してください。

●受水槽制御について（単独交互運転・並列交互運転方式）

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）



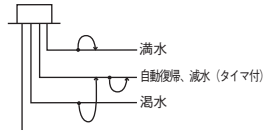
外部端子	
無電圧	運転（一括）、故障（一括）、満水、湯水（減水）、流入電磁弁用

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開のものをご使用ください。

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。

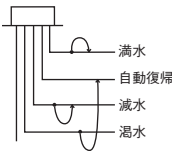
- ① 満水・減水・湯水警報付（電極 4本式）



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



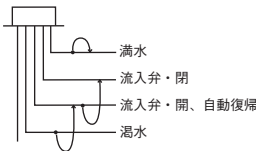
外部端子	
無電圧	運転（一括）、故障（個別）、満水、湯水、減水

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）

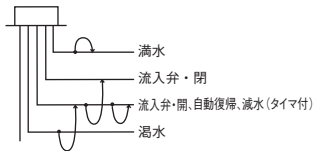
※ [F03A+F04B]



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

- ② 満水・減水・湯水警報付（電極 5本式）

※ [F03A+F04C]

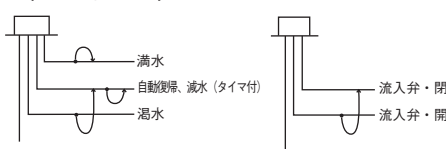


外部端子	
無電圧	運転（一括）、故障（個別）、満水、湯水、減水
有電圧	流入電磁弁用

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）

※ [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

- ④ 満水・減水・湯水警報付（電極 5本+3本式）

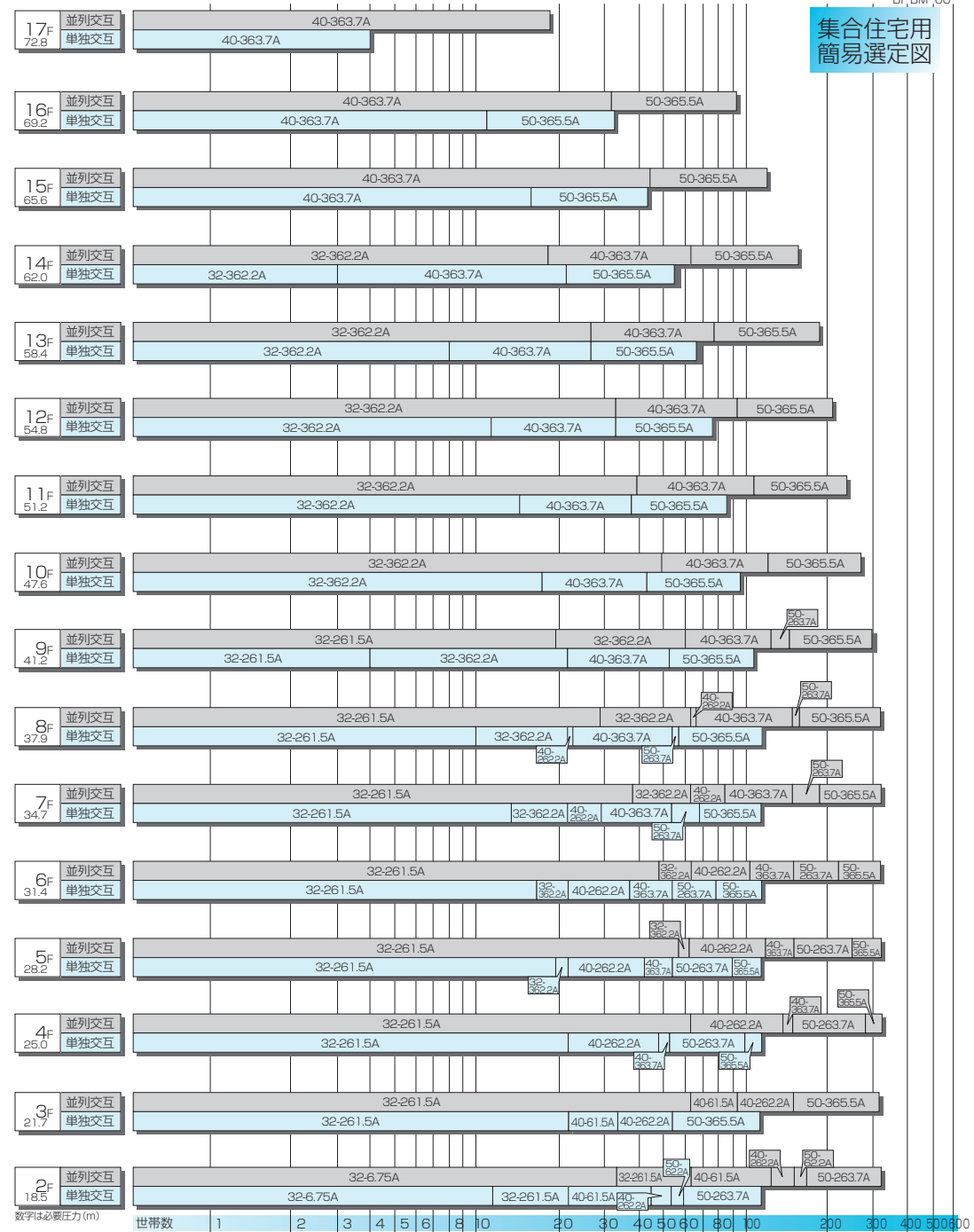
※ [F03A+F04D+F04A]



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開を基本とします。（F03A）又、「開一閉一自動」切替スイッチ付です。その他、通電時閉（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



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 32BIPBM 261.5A型
 単独交互運転 32BIRBM 261.5A型

注) ①給水圧力の決め方は、階高2.7m(9階建以下)・3m(10階建以上)、各階給水柱高さ1.7m、1階部フロア高さ1m、配管損失は実揚程の20%、器具の必要圧力は0.12MPa(1.2kgf/cm²)として求めました。
 ②給水量は、優良住宅部品(BL)の算定式により求めました。
 ③1人、1日当たり使用水量250L、一戸当たり平均員数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、ご選定ください。

吐出し
圧力一定