

自動給水装置 エバラフレッシュー1300

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL B1

吐出し圧力一定制御
(減圧弁方式)

外形寸法図 DIMENSIONS

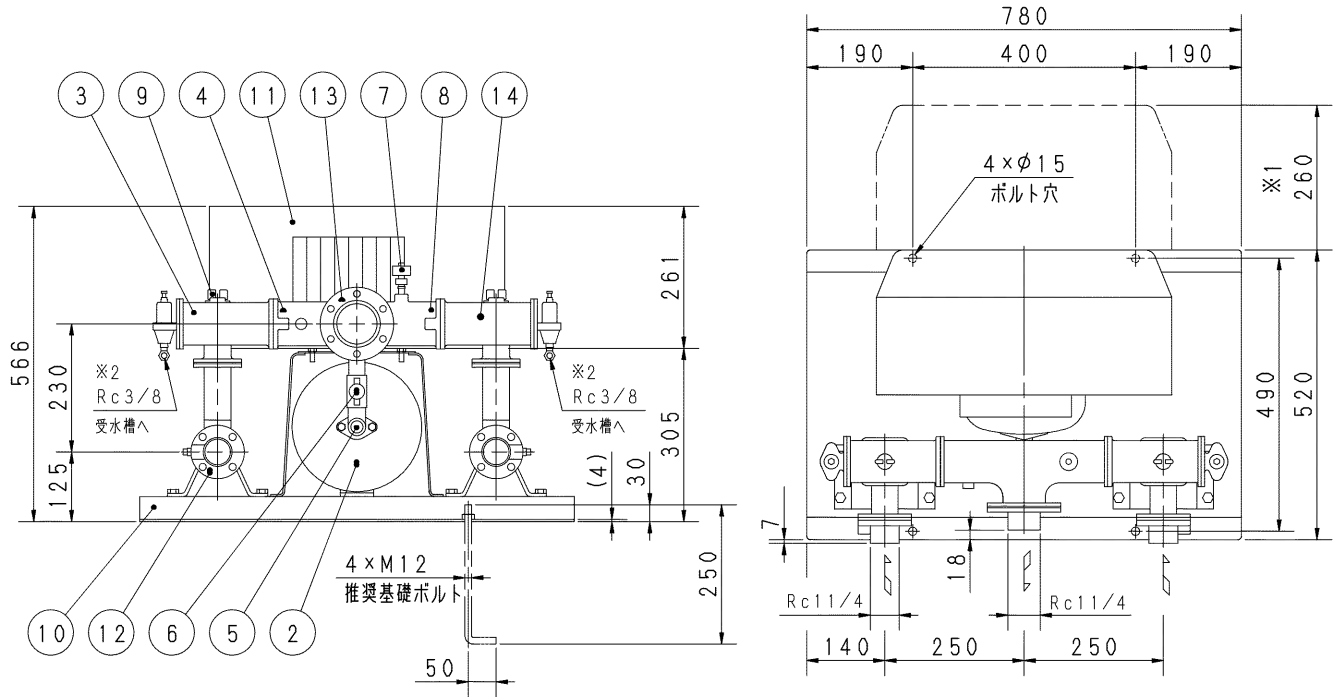
浸出性能基準適合品

機名 MODEL 32B1RBM6.75N

単独交互運転方式

制御盤 1RK_型

50Hz : 2S, 2SY, 2L, 2LY, 4L
60Hz : 2S, 2SZ, 2L, 2LZ, 4L



左図を上より見る

- 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. ※2 減圧弁本体のプラグをはずして、逃し配管を行ってください。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。
5. 各制御盤型式の仕様内容は、以下になります。
- 2S : 満減水警報付 (標準仕様)
 - 2SY, 2SZ : 満減水警報、進相コンデンサ付
 - 2L : 満減水警報、漏電しゃ断器付
 - 2LY, 2LZ : 満減水警報、漏電しゃ断器、進相コンデンサ付
 - 4L : 異電圧、満減水警報、漏電しゃ断器付

質量 約60 kg
MASS

| 構成機器 ASSEMBLY PARTS | | | | 特殊仕様・特別附属品 SPECIAL SPEC. & ACCESSORIES | |
|------------------------|-----------------|----|------------------|---|---|
| 1 | ポンプ (2台) (附属) | 9 | 呼水栓 (2個) | 17 | 1 |
| 2 | 圧力タンク (10ℓ) | 10 | ユニットベース | 18 | 2 |
| 3 | 減圧弁 (2個) | 11 | 制御盤 | 19 | 3 |
| 4 | チェック弁 (内蔵) (2個) | 12 | 相フランジ (吸込用) (2個) | 20 | 4 |
| 5 | 水抜き弁 | 13 | 相フランジ (吐出し用) | 21 | 5 |
| 6 | タンク用ボール弁 | 14 | サーミスタ (2個) | 22 | 6 |
| 7 | 圧力センサ | 15 | | 23 | 7 |
| 8 | 吐出し集合管 | 16 | | 24 | 8 |

| | | | |
|--------------------|----------|-------------------|----------------|
| 御注文主 CUSTOMER | | 機器番号 ITEM NO. | |
| 御使用先 FINAL USER | | 機器名称 ITEM NAME | |
| 荏原製番 SER. NO. | 機名 MODEL | 給水量 CAPACITY | 全揚程 TOTAL HEAD |
| | | | 同期速度 SPEED |
| | | | 呼び出力 OUTPUT |
| | | | 数量 QTY |



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. U32B1RBM6.75N 000

MB1RBM-U01N

000
210119