

自動給水装置 エバラ直結給水ブースタポンプ  
EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL PN

推定末端圧力一定制御  
(インバータ方式)

外形寸法図  
DIMENSIONS

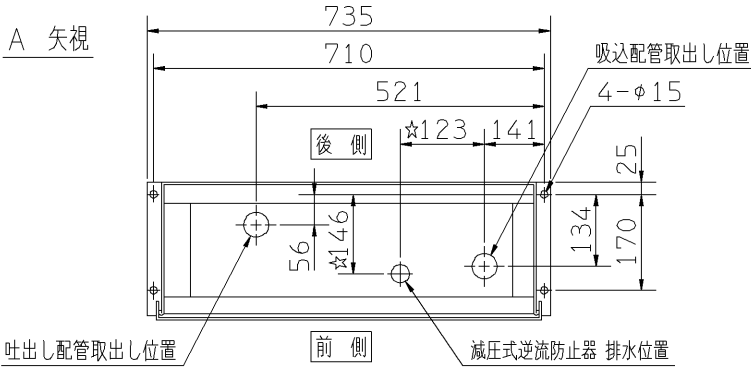
浸出性能基準適合品

機 名 20PNAEM0.4A  
MODEL (逆流防止器吸込側取付)

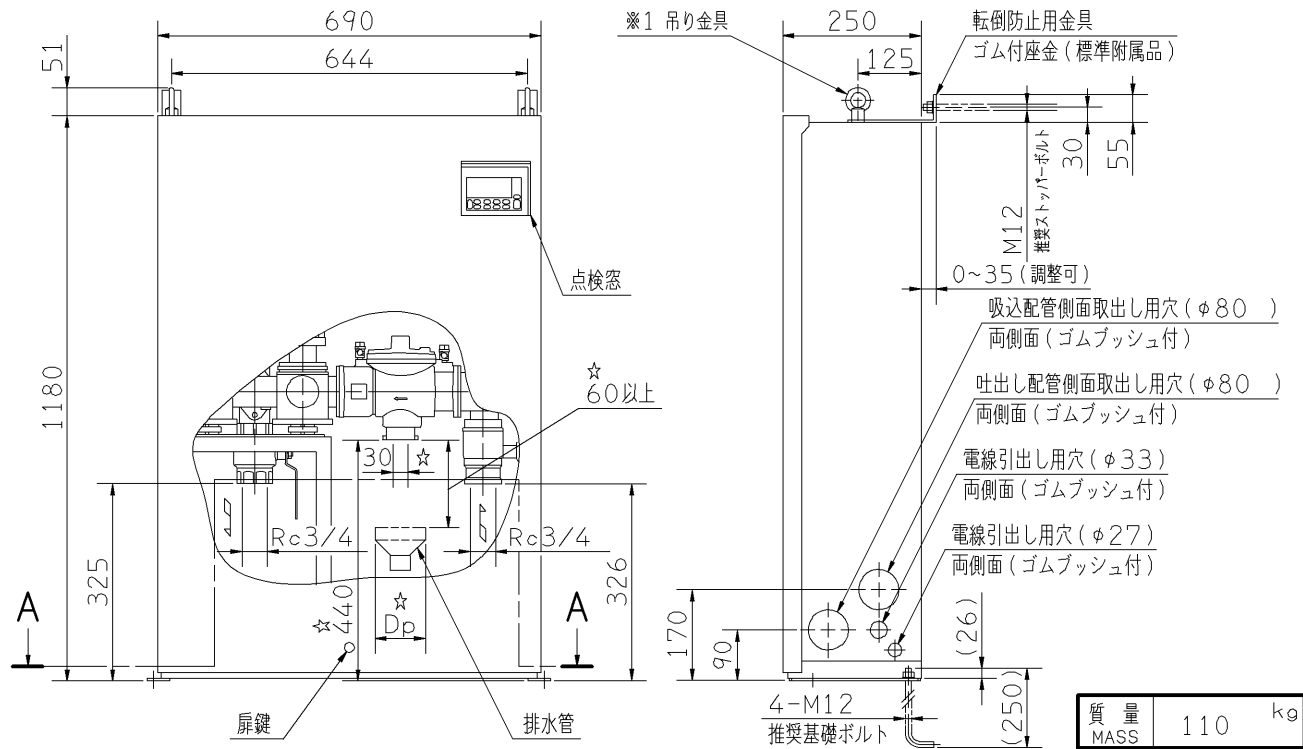
単独交互運転方式

標準仕様盤付

ポンプ個別漏電しゃ断器付  
ノイズフィルター付



- 注) 1. ※1の部品は搬入用の吊り金具です。ユニット据え付け後に取り外し可能です。付属品の転倒防止用金具を使用する場合、締付ボルトとして使用可能です。  
2. ユニットのメンテナンスのため、ユニット前面に600mm以上のスペースを確保してください。  
3. 本図は、減圧式逆流防止器としての代表例です。複式逆止弁の場合、☆印寸法は関係ありません。  
4. 減圧式逆流防止器の場合、排水管(D<sub>p</sub>寸法: φ100程度)を図の位置に施工してください。  
5. バイパス用逆流防止装置付の場合、本図の逆流防止器部は短管となります。  
6. 本ユニットの吸込み・吐出しには管端コア内蔵のバルブを使用しています。塩ビ配管を使用される場合は接続・寸法等にご注意ください。



| 構成機器<br>ASSEMBLY PARTS |                   |        |    | 特殊仕様・特別付属品<br>SPECIAL SPEC. & ACCESSORIES |    |
|------------------------|-------------------|--------|----|---|----|
| 1                      | ポンプ (2台)          | ステンレス製 | 9  | フロースイッチ (2個)                              | 17 |
| 2                      | BT (H) - 10型圧力タンク |        | 10 | 逆流防止装置                                    | 18 |
| 3                      | 逆止弁               |        | 11 | 防振装置                                      | 19 |
| 4                      | 三方弁               |        | 12 | 制御盤                                       | 20 |
| 5                      | 圧力センサ (2個)        |        | 13 | キャビネット                                    | 21 |
| 6                      | 止水弁 (コア付)         |        | 14 | キャビネット蓋                                   | 22 |
| 7                      | 主配管               | ステンレス製 | 15 | 架台  | 23 |
| 8                      | 逆止弁 (2個)          |        | 16 | 転倒防止用金具 (2個)                              | 24 |

|                    |         |                   |            |
|--------------------|---------|-------------------|------------|
| 御注文主<br>CUSTOMER   |         | 機器番号<br>ITEM NO.  |            |
| 御使用先<br>FINAL USER |         | 機器名称<br>ITEM NAME |            |
| 在 原 製 番            | SER.NO. | 機 名               | MODEL      |
|                    |         | 給水量               | CAPACITY   |
|                    |         | 全揚程               | TOTAL HEAD |
|                    |         | 同期速度              | SPEED      |
|                    |         | 出力                | OUTPUT     |
|                    |         | 数量                | Q'TY       |



EBARA CORPORATION

図 番 DWG.NO. U20PNAEM0.4A1 002  
MPNAEM-U111

140403