

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

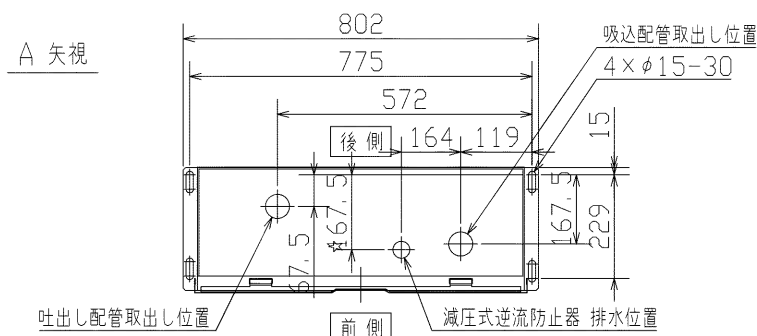
永久磁石形同期電動機搭載
permanent magnet synchronous motor

外形寸法図
DIMENSIONS

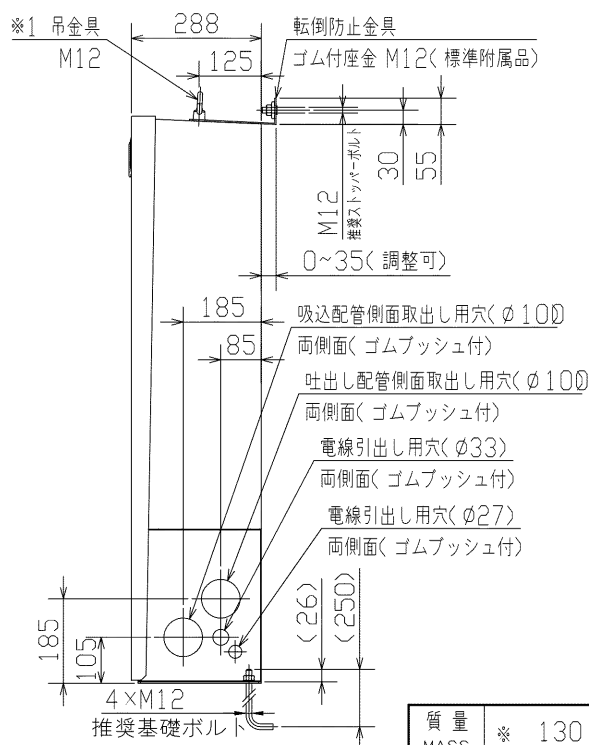
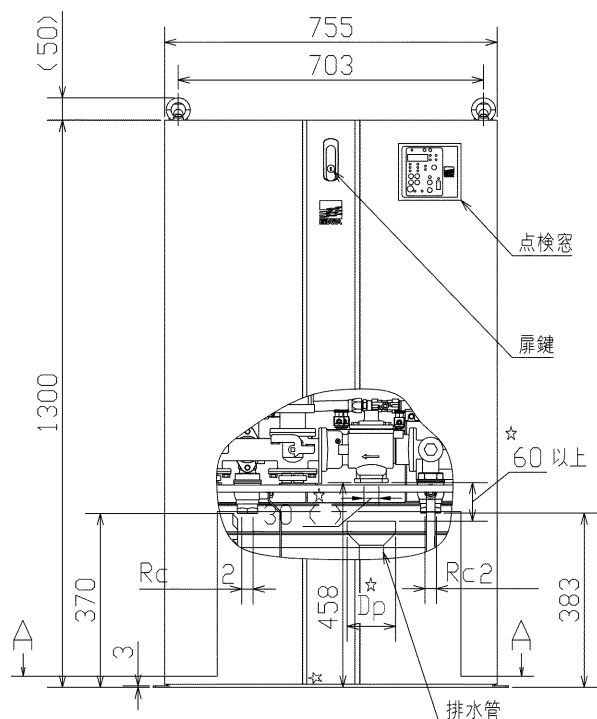
浸出性能基準適合品

機名 MODEL 50PNAHM2. 2D
(逆流防止器吸込側取付け)

単独交互運転方式



- 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、附属品の転倒防止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(Dp寸法 : φ100程度) を図の位置に施工してください、



質量 MASS ※ 130 kg

| 構成機器 ASSEMBLY PARTS | | | | | 特殊仕様・特別附属品 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 | エア抜・ドレン用チューブ |
| 2 | BT-10型圧力タンク | | 10 | 逆流防止装置 | 18 | サーミスタ(2個) |
| 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 | | 14 | キャビネットカバー | 22 | |
| 7 | 主配管 | ステンレス製 | 15 | 架台 | 23 | |
| 8 | 逆止弁(2個) | | 16 | 転倒防止金具(2個) | 24 | |

| | | | | | |
|--|----------|--------------|---------------------------------------|------------|-----------|
| 御注文主 CUSTOMER 御使用先 FINAL USER | | | 機器番号 ITEM NO. 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 | 出力 OUTPUT |
| | | | | min-1 | 数量 Q'TY |



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. U50PNAHM2. 2-D 000

MPNAHM-U011

006
260123
A4-305