

推定末端圧力一定制御（インバータ方式）

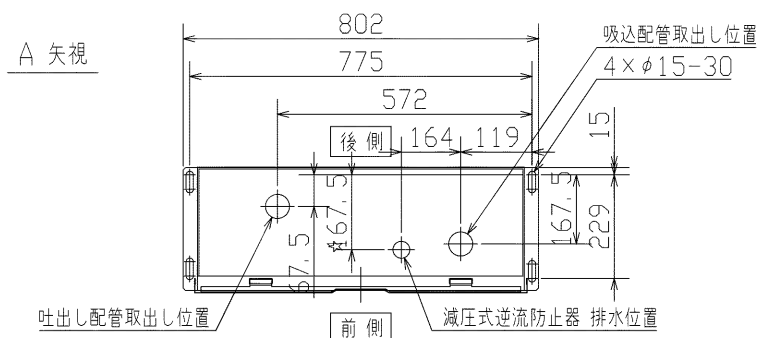
永久磁石形同期電動機搭載
permanent magnet synchronous motor

外形寸法 ㊦
DIMENSIONS

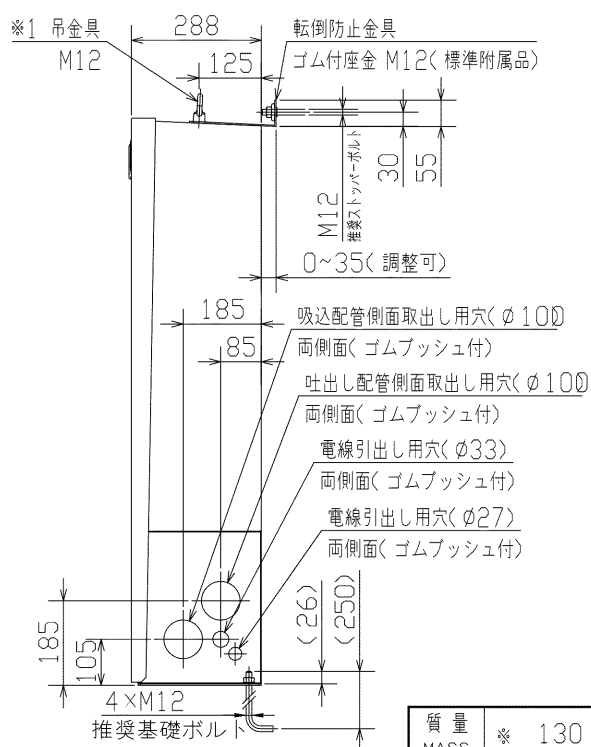
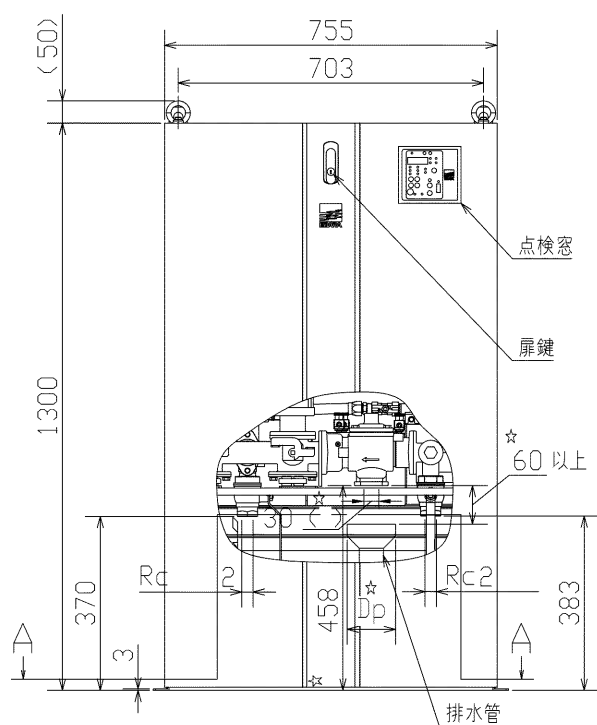
浸出性能基準適合品

機名 MODEL 50PNAHM2, 2AD
(逆流防止器吸込側取付け)

单独交互运转方式



- 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、☆印付法は関係ありません、
4. 減圧式逆流防止器の図例、排水管口径Dp寸法：φ100程度）をこ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型圧カタンク		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	圧カセンサ(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			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	出力 OUTPUT	数量 Q. TY			
				min ⁻¹					