

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

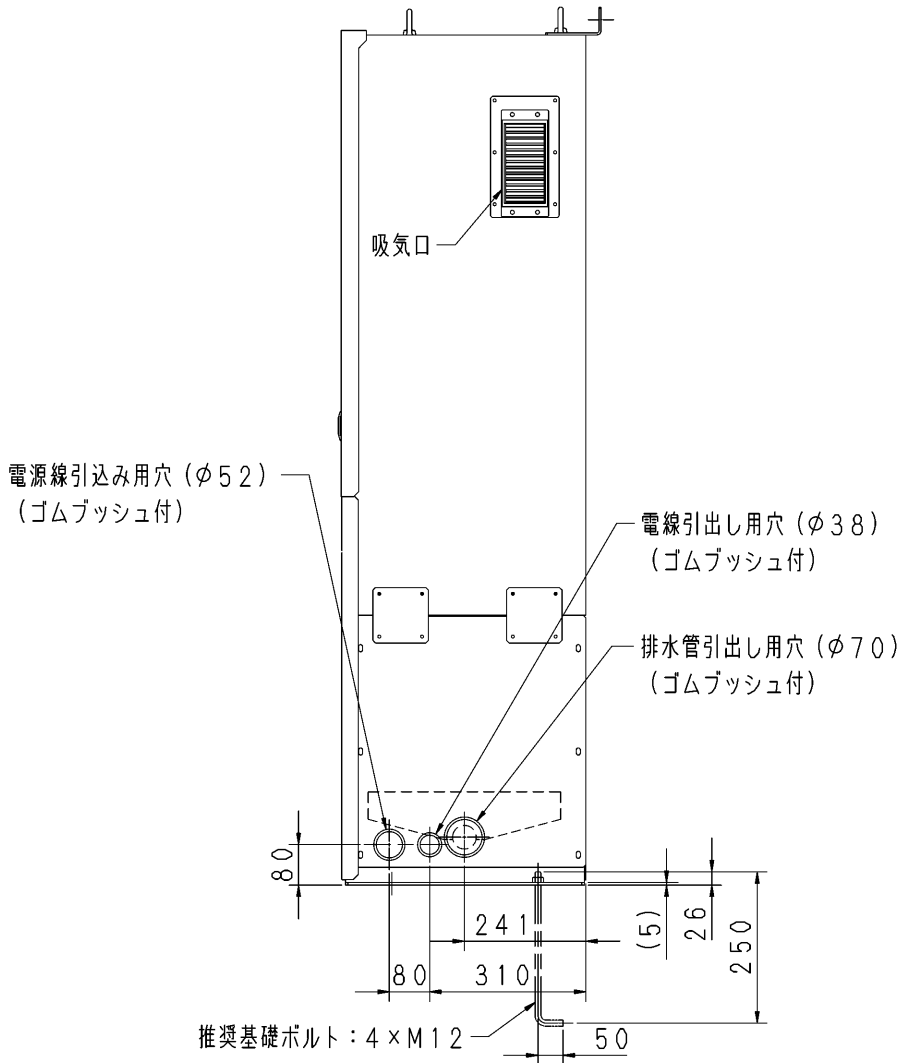
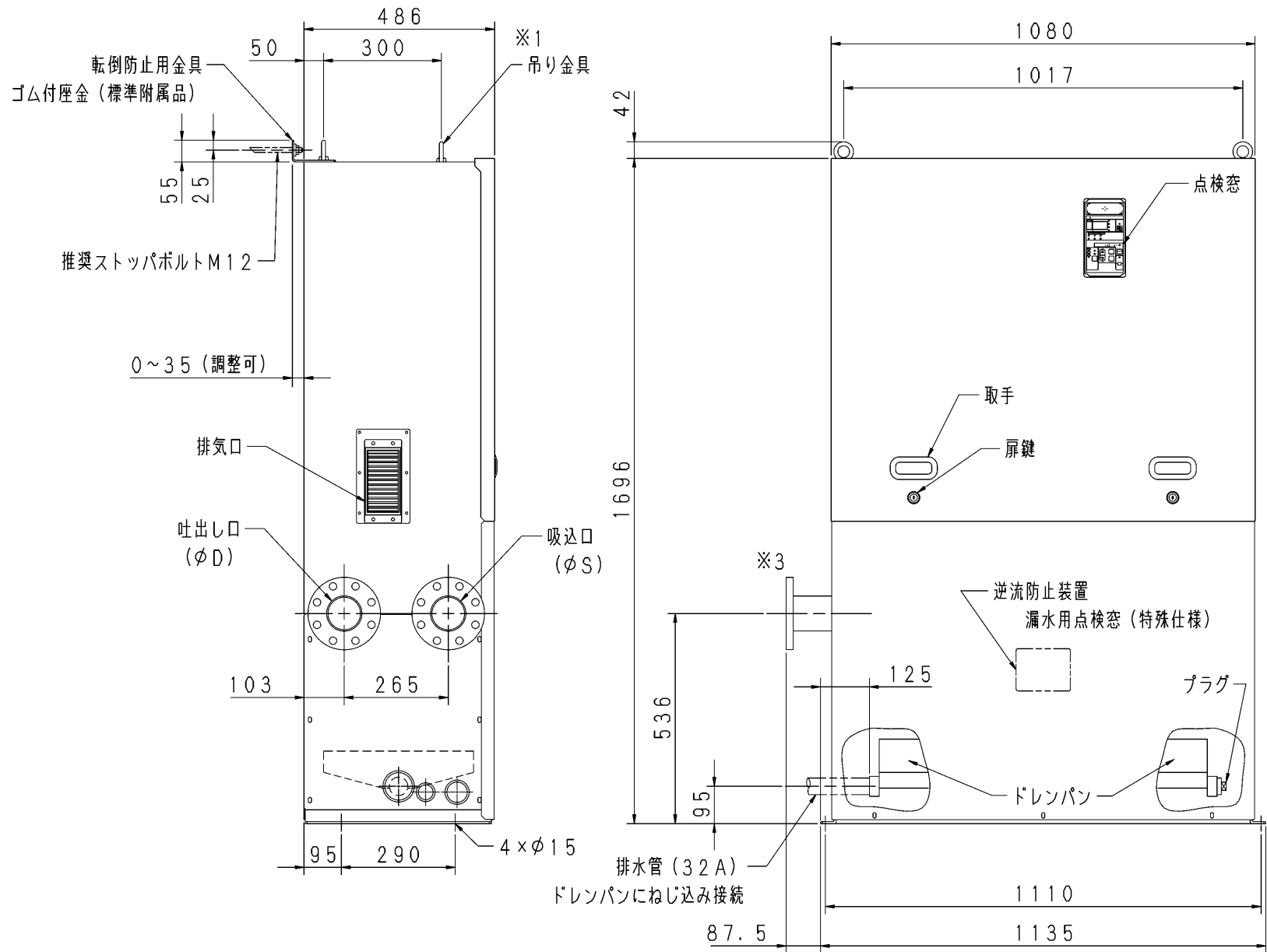
外形寸法図  
DIMENSIONS

浸出性能基準適合品

機名  
MODEL 75PNEGM  
(逆流防止装置吸込側取付)

3台ローテーション  
2台並列交互運転方式

ポンプ個別漏電しゃ断器付  
ノイズフィルタ付



特殊仕様・特別附属品 SPECIAL SPEC. & ACCESSORIES	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

機名	吸込口径 (φS)	吐出し口径 (φD)	質量 (kg) ※2
75PNEGM2.2A	80A JIS 10K	80A JIS 10K	450
75PNEGM2.2B	80A JIS 10K	80A JIS 10K	450
75PNEGM3.7A	80A JIS 10K	80A JIS 10K	465
75PNEGM3.7B	80A JIS 10K	80A JIS 10K	465
75PNEGM5.5A	80A JIS 10K	80A JIS 10K	495
75PNEGM5.5B	80A JIS 10K	80A JIS 10K	495

※2: 逆流防止装置並列配置内蔵 (特殊仕様) の場合は、+20kg (口径40使用時) となります。

- 注 1. ※1の部品は搬入用の吊り金具です。ユニット据付け後に取外し可能です。  
附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。  
また、ユニット内の吸気・排気のために、両側面は100mm以上のスペースを確保してください。
3. 排水管をドレンパンに施工してください。プラグを付け替えることで、排水管は左右どちらでも施工可能です。
4. 現地で、吸込口・吐出し口 (※3) の方向を変える改造は困難です。  
受注時に必ずご指示ください。

ユニット据付時の注意

- ① 異常な水漏れに備え、設置場所には排水・防水処理を行ってください。  
また、ユニットの基礎の周囲には、排水用の溝を設けてください。
- ② メンテナンス用として、吐出し側の配管には必ず仕切弁を設置してください。
- ③ その他給水装置の据付、配管、配線、運転、保守等の取扱い取扱説明書に従い、正しくご使用ください。

御注文主 CUSTOMER		機器番号 ITEM NO.	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME	
存原製番 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.	U75PNEGM	000
	UPNEGM	000
		170721