

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

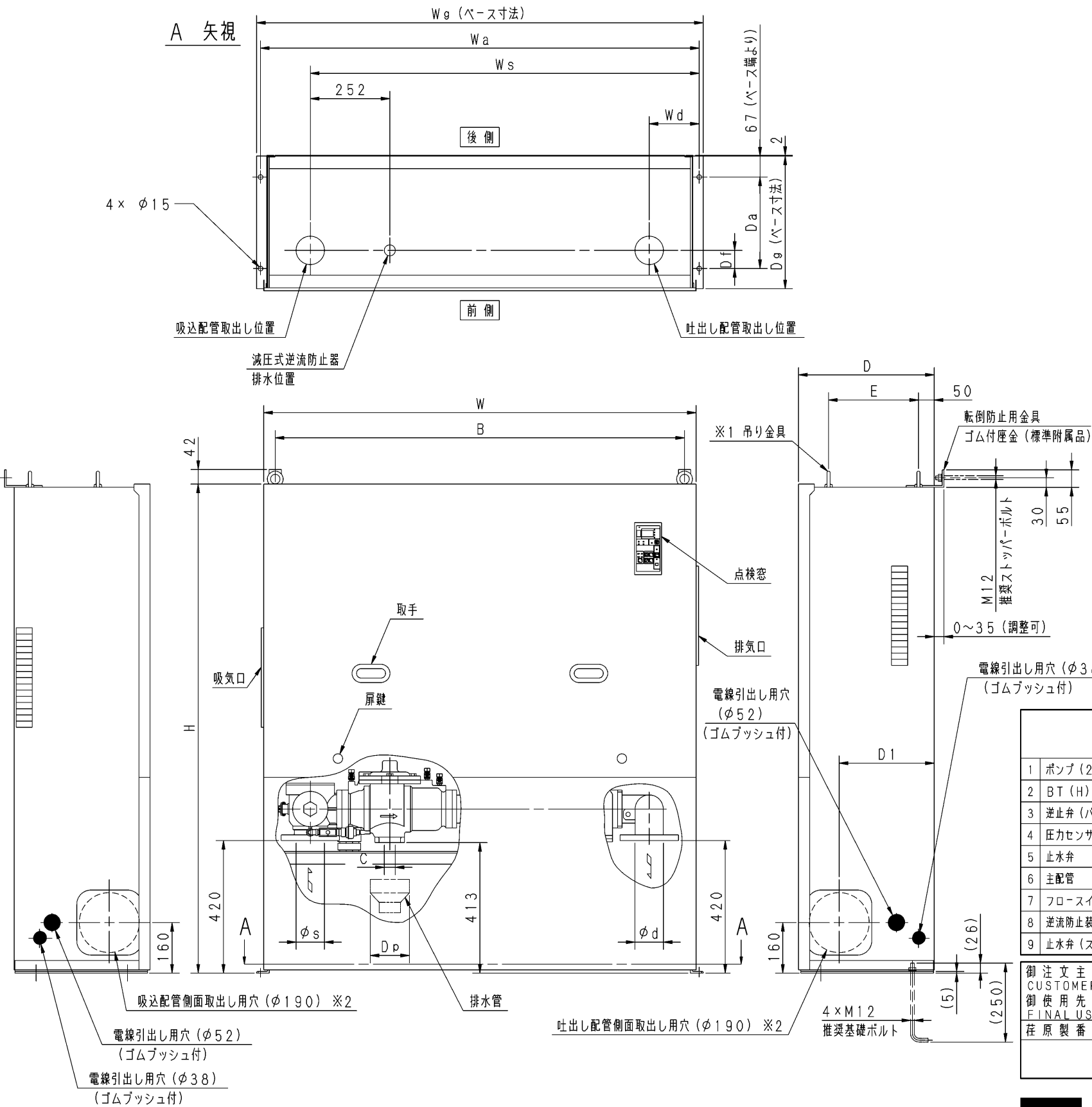
外形寸法図  
DIMENSIONS

浸出性能基準適合品

機名  
MODEL 75 PNAFM  
(逆流防止装置吸込側取付)

単独交互運転方式

ポンプ個別漏電しゃ断器付  
ノイズフィルタ付



- 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。
3. 排水管(Dp寸法:φ124程度)を図の位置に施工してください。
4. 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。
5. ※2は、側面取出し時にご利用ください。
6. ユニット底部の床面には、防水処理を施し、周囲には排水溝を設けてください。

機名	吸込口径 φs	吐出し口径 φd	H	W	D	D1	Ws	Df	Wd	Wa	Da	Wg	Dg	C	B	E	最大質量 kg
75PNAFM3.7	80AJIS10K	80AJIS10K	1400	1300	400	268	1176	89	152	1330	290	1355	391	34.8	1235	255	360
75PNAFM5.5A	80AJIS10K	80AJIS10K	1400	1300	400	268	1176	89	152	1330	290	1355	391	34.8	1235	255	360
75PNAFM5.5B	80AJIS10K	80AJIS10K	1550	1370	430	298	1233	59	159	1390	290	1415	421	34.8	1295	285	400
75PNAFM7.5A	80AJIS10K	80AJIS10K	1400	1300	400	268	1176	89	152	1330	290	1355	391	34.8	1235	255	360
75PNAFM7.5B	80AJIS10K	80AJIS10K	1400	1300	400	268	1176	89	152	1330	290	1355	391	34.8	1235	255	360
75PNAFM7.5C	80AJIS10K	80AJIS10K	1550	1370	430	298	1233	59	159	1390	290	1415	421	34.8	1295	285	400
75PNAFM11A	80AJIS10K	80AJIS10K	1500	1320	430	298	1183	59	159	1340	290	1365	421	34.8	1245	285	440
75PNAFM11B	80AJIS10K	80AJIS10K	1500	1320	430	298	1183	59	159	1340	290	1365	421	34.8	1245	285	440
75PNAFM11C	80AJIS10K	80AJIS10K	1550	1370	430	298	1233	59	159	1390	290	1415	421	34.8	1295	285	460
75PNAFM11D	80AJIS10K	80AJIS10K	1550	1370	430	298	1233	59	159	1390	290	1415	421	34.8	1295	285	460
75PNAFM15A	80AJIS10K	80AJIS10K	1550	1370	430	298	1233	59	159	1390	290	1415	421	34.8	1295	285	490
75PNAFM15B	80AJIS10K	80AJIS10K	1550	1370	430	298	1233	59	159	1390	290	1415	421	34.8	1295	285	490

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	10	防振装置	19					1	
2	BT(H)-10型圧力タンク		11	制御盤	20					2	
3	逆止弁(バイパス管用)		12	キャビネット	21					3	
4	圧力センサ(2個)		13	キャビネット蓋	22					4	
5	止水弁		14	架台	23					5	
6	主配管	ステンレス製	15	転倒防止用金具(2個)	24					6	
7	フロースイッチ付逆止弁(2個)		16	エア抜・ドレン用チューブ	25					7	
8	逆流防止装置		17		26					8	
9	止水弁(ストレーナ付)		18		27					9	

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	
				min <sup>-1</sup>			