

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

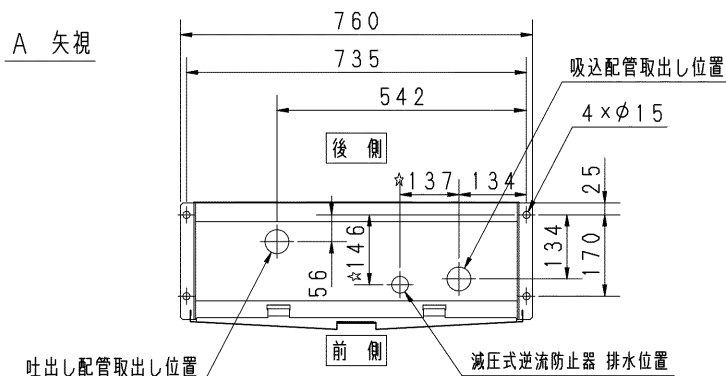
浸出性能基準適合品

機 名 32PNAGM1.1

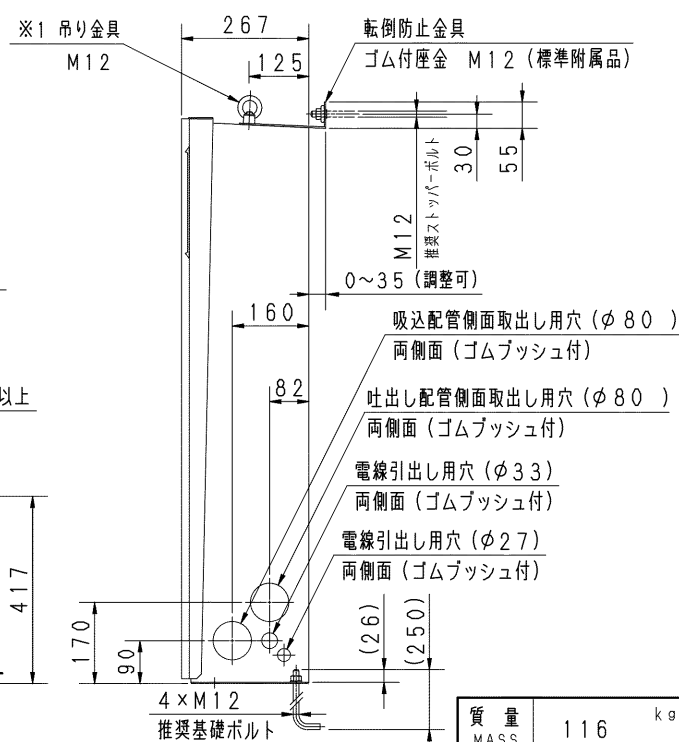
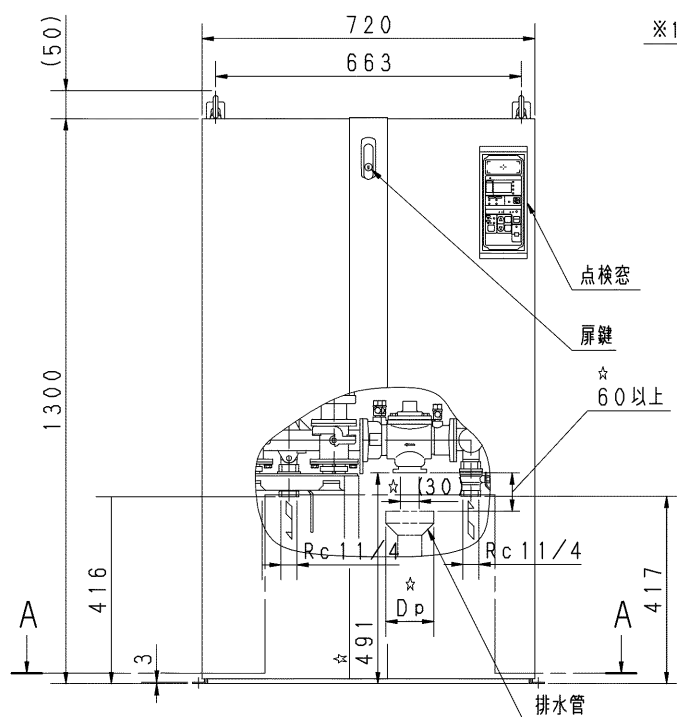
MODEL

（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。付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 116 kg
MASS

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	1	
2 BT (H) - 10型圧力タンク		10 逆流防止装置	18 サーミスタ (2個)	2	
3 逆止弁		11 防振装置	19	3	
4 三方弁		12 制御盤	20	4	
5 圧力センサ (2個)		13 キャビネット	21	5	
6 止水弁		14 キャビネットカバー	22	6	
7 主配管	ステンレス製	15 架台	23	7	
8 逆止弁 (2個)		16 転倒防止金具 (2個)	24	8	

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
				min-1	
					数量 Q'TY



EBARA CORPORATION

図 番 DWG. NO. U32PNAGM1.1 002

MPNAGM-U011

002
201121

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL PN

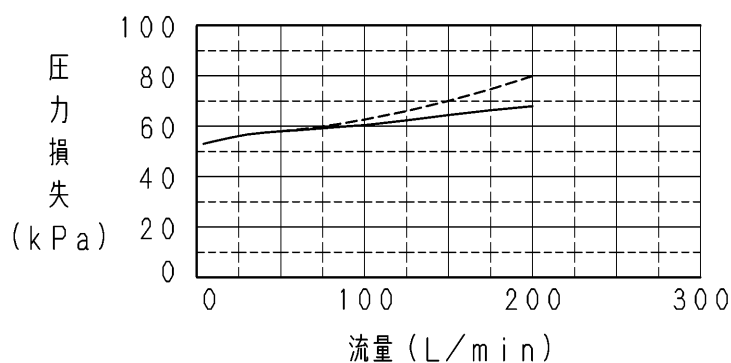
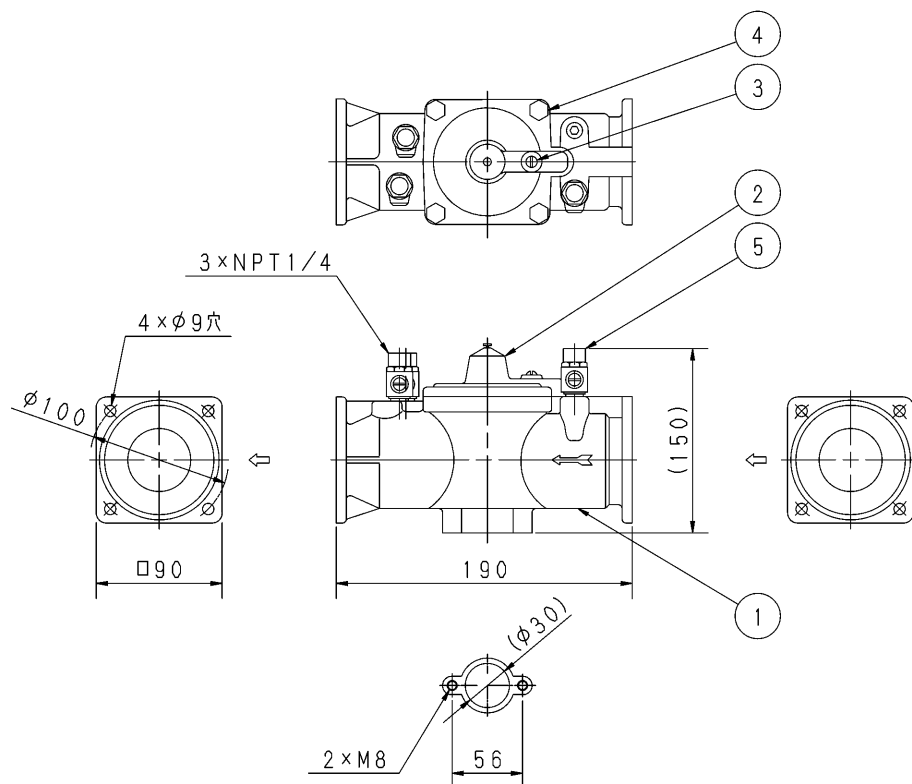
外形寸法図

DIMENSIONS

浸出性能基準適合品

型 式 減圧式逆流防止器 30A
TYPE

適用範圍 APPLICATION PNE PNF PNG



製造メーカー：株式会社タブチ
型式：30RPZ-F6
日水協認証登録番号：特F-8

注)

----: 逆流防止器+ストレーナの圧力損失

——：逆流防止器単体の圧力損失

(本逆流防止器及びストレーナはユニット内に内蔵されています。)

5	テストコック	C84400
4	六角止めネジ	SUS304
3	エア抜栓	SUS304
2	逃し弁カバー	CAC406
1	胴	CAC406
番 号 PART NO.	部 品 名 PART NAME	材 料 MATERIAL

御 注 文 主 CUSTOMER			機 器 番 号 ITEM NO.						
御 使 用 先 FINAL USER			機 器 名 称 ITEM NAME						
往 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' T Y		
					min ⁻¹				



EBARA CORPORATION

图 番 DWG. NO.	G9999999999-F9C	001
--------------	-----------------	-----

G9999999999-F9C	001
	170721

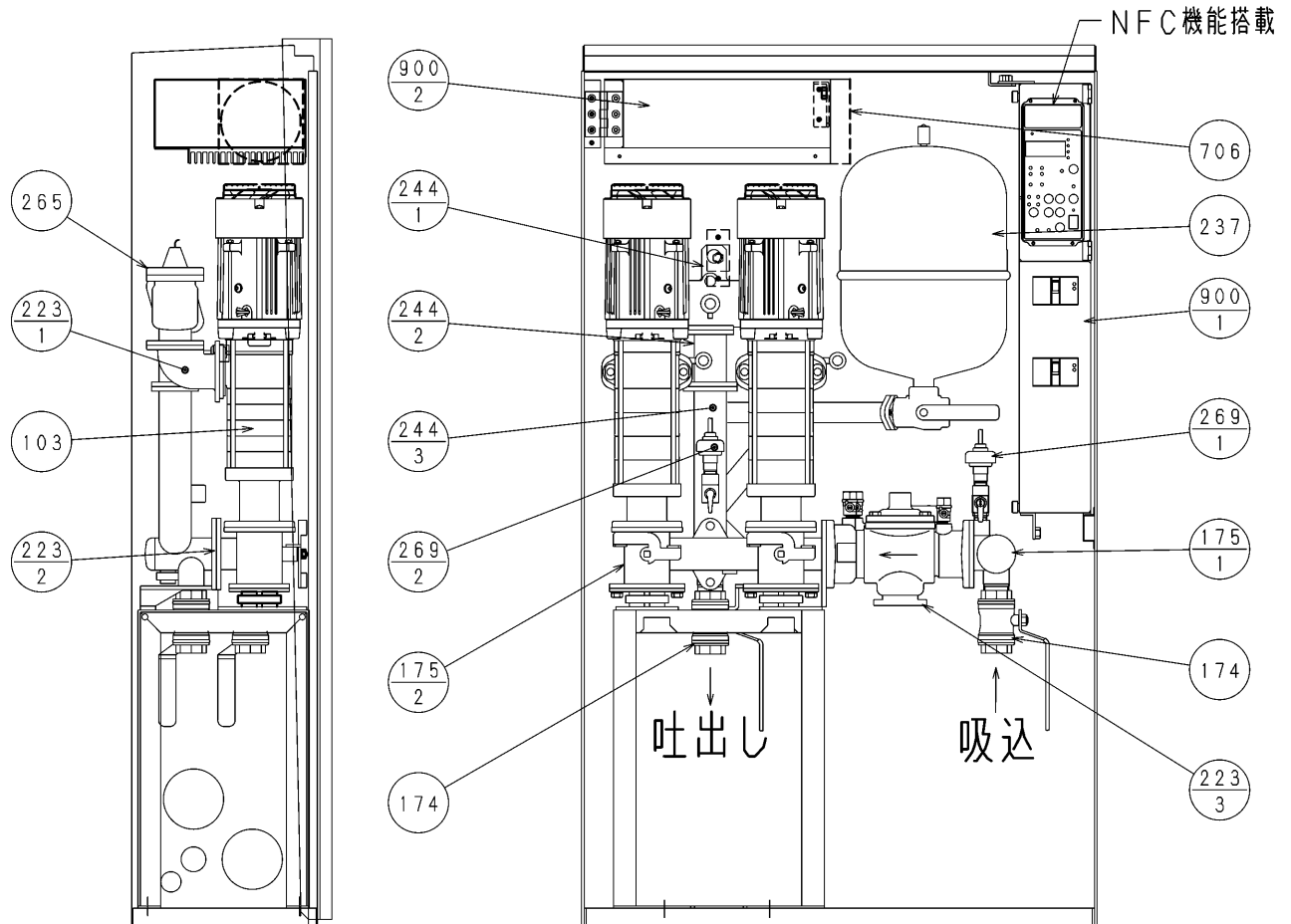
エバラ直結給水ブースタポンプ

推定末端圧力一定制御（インバータ方式）

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL PN

構造図 CONSTRUCTION

適用範囲 PNAGM
APPLICATION （減圧式逆流防止装置吸込側取付）



代表例：25PNAGM1.5

				900-2	インバータ	-	2
237	BTH-10型圧力タンク	SPCCホカ	1	900-1	制御盤	-	1
223-3	減圧式逆流防止器	CACホカ	1	706	ファン（5.5、7.5kW）	-	1
223-2	逆止め弁（内蔵）	合成樹脂ホカ	1	269-2	圧力センサ（吐出し側）	SUS304ホカ	1
223-1	チェックバルブ（逆止め弁内蔵）（20/25A-部：エルボ）	SCS13ホカ	2	269-1	圧力センサ（吸込側）	SUS304ホカ	1
175-2	吸込ヘッド	SCS13ホカ	1	265	フロースイッチ	SCS13ホカ	2
175-1	ストレーナ	SCS13ホカ	1	244-3	バイパスヘッド	SCS13	1
174	ボールバルブ	SCS13ホカ	2	244-2	接続管	SCS13	1
103	ポンプ	SUS304ホカ	2	244-1	吐出しヘッドASSY	SCS13ホカ	1
番号 PART NO.	部品名 PART NAME	材料 MATERIAL	個数 NO. FOR 1 UNIT	番号 PART NO.	部品名 PART NAME	材料 MATERIAL	個数 NO. FOR 1 UNIT

御注文主 CUSTOMER 御使用先 FINAL USER				機器番号 ITEM NO. 機器名称 ITEM NAME			
在庫製番 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			



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. G999999999-F05 000

G999999999-F05 000
180817

エバラMVFA型ステンレス製多段渦巻ポンプ

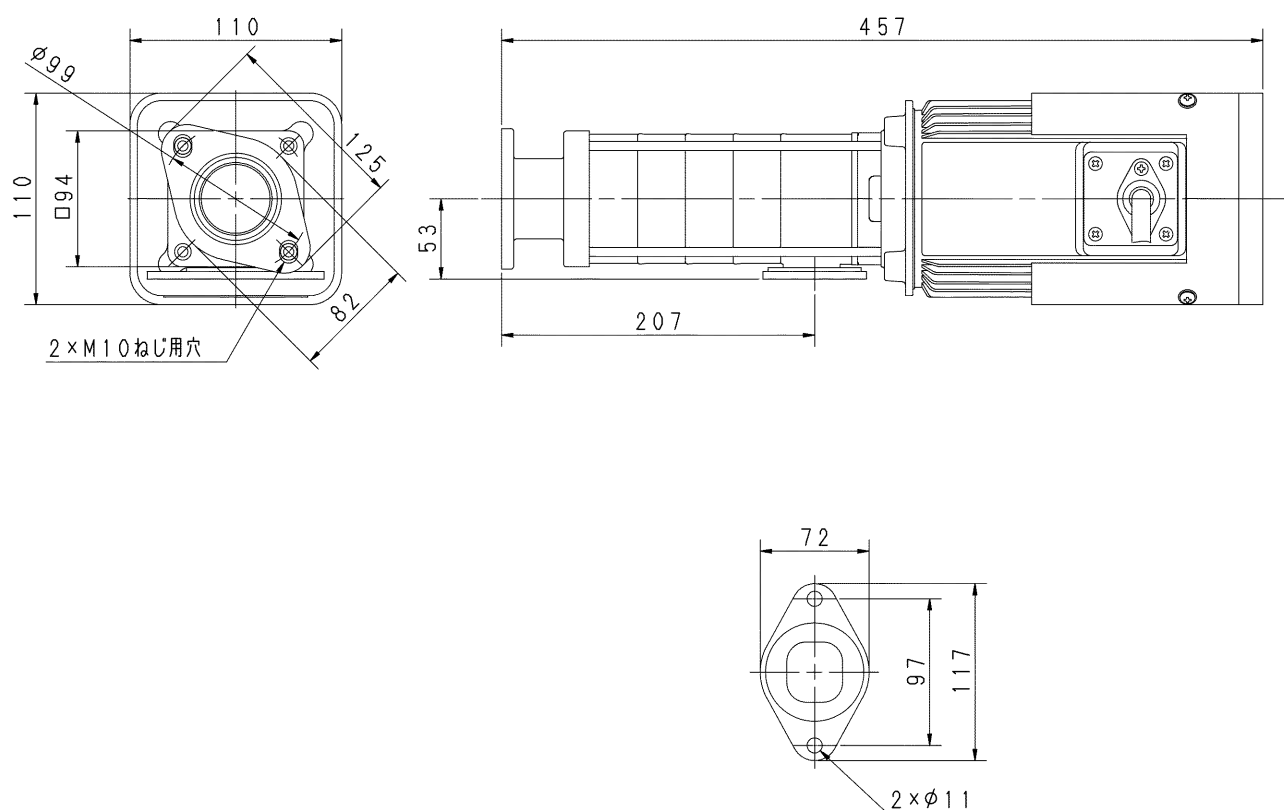
EBARA MULTI-STAGE PUMPS

外形寸法図 DIMENSIONS

適用範囲

APPLICATION

32MVFA401.1



質量 約8.6 kg
MASS

御注文主 CUSTOMER				機器番号 ITEM NO.			
御使用先 FINAL USER				機器名称 ITEM NAME			
仕原製番 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			



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. CP32PNAGM1.1 000

MMVFA-CP01

000
220809