

# 自動給水装置 エバラフレッシャー-3100

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BN

推定末端圧力一定制御（インバータ方式）

トップランナーモータ搭載  
with top runner motor

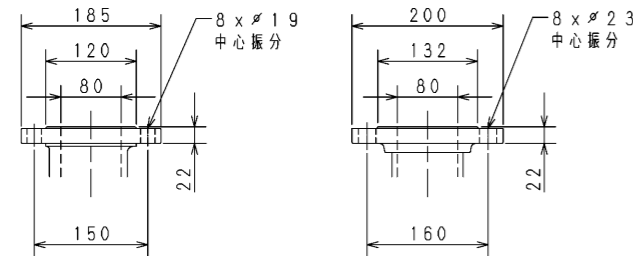
## 外形寸法図 DIMENSIONS

流込仕様  
単独交互運転  
小水量停止機能付

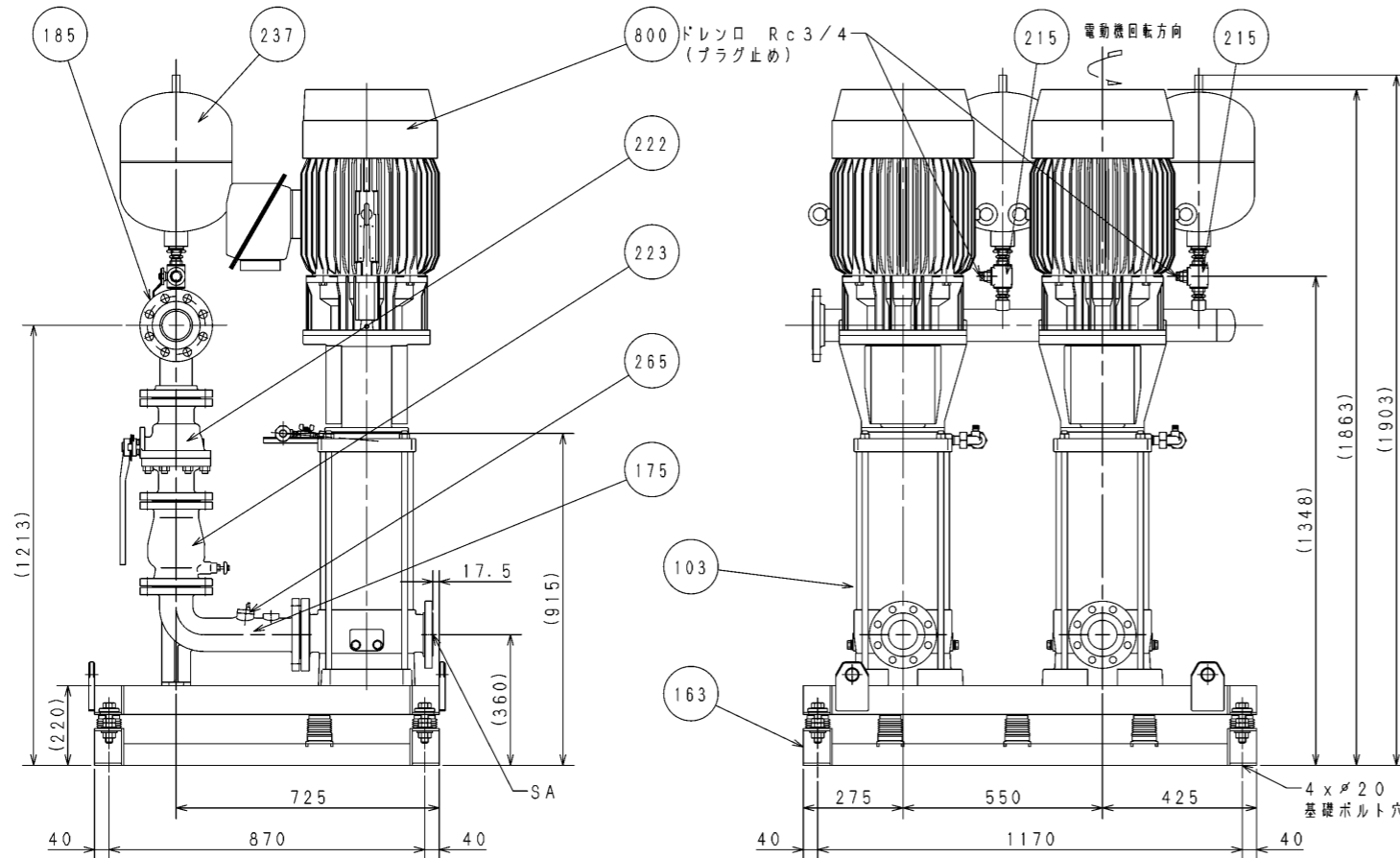
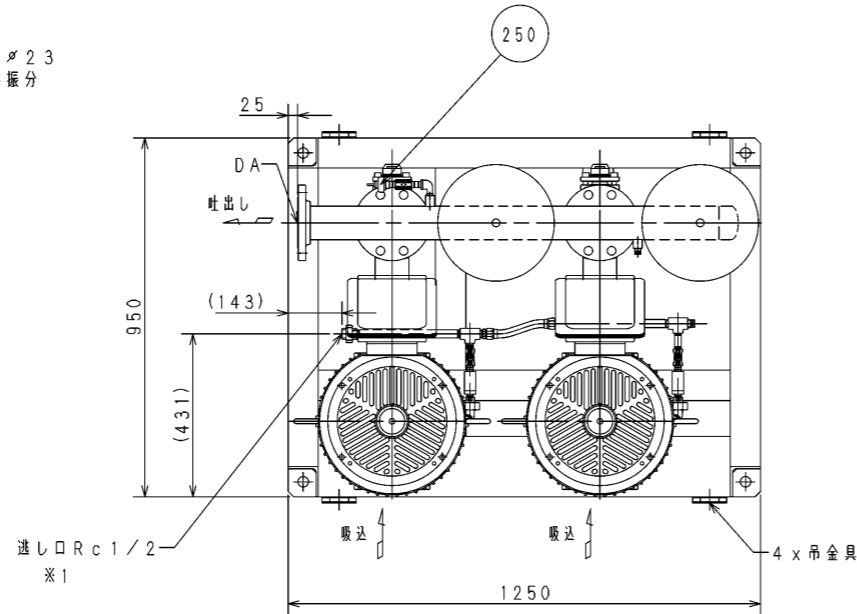
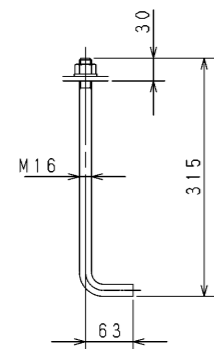
機名 MODEL 80BNAEV30AN/BN

吸込みフランジ（ポンプ）  
80A JIS10K相当

吐出しフランジ  
80A JIS20K



推奨基礎ボルト



800	電動機
265	フロースイッチ
250	圧力センサ
237	圧力タンク
223	急閉逆止め弁
222	ボール弁
215	ドレン弁
185	吐出し集合管
175	吐出し曲管
163	防振架台
103	ポンプ
番号	部品名

機名	SA	DA	概算質量 (kg)
80BNAEV30AN	80	80	1170
80BNAEV30BN	80	80	1170

### 注記

- ( ) 内寸法は、概略値を示します。
- \*1: 逆し配管には、過熱防止のため常時逆し水が流れます。
- 電動機上部に、1m以上のメンテナンススペースを確保してください。

### ユニット据付時の注意

- ユニット吐出し接続部以降の集合管口径は、最大水量時に流速3m/sec以下になるような設定を推奨します。
- 球形フレキを吸込及び吐出し口に取り付けてください。
- ユニット吐出し接続部以降に、テスト配管を設けてください。  
(試運転・メンテナンスに必要です。) テスト配管の径は、吐出し口径以下で、作動確認が可能な大きさとしてください。
- テスト配管及び逆し配管の送水先は受水槽に戻すか排水してください。  
受水槽に戻す場合は、配管部を受水槽水面より配管径の2倍以上離してください。  
排水する場合は、逆し配管を受水槽の水面より高い位置まで一度立ち上げた後に大気開放させるか、または、真空破壊弁を設けて停止中のポンプからサイフォン現象により水が流出しないように排水してください。  
逆し配管が長すぎると、配管抵抗により受水槽に吐出されない可能性がありますので、その場合には逆し配管の口径を大きくしてください。
- その他ユニットの据付、配管、配線、運転、保守等の取扱いは取扱説明書に従い、正しくご使用ください。

構成機器 ASSEMBLY PARTS				特殊仕様・特別付属品 SPECIAL SPEC. & ACCESSORIES	
1	10	19	1		
2	11	20	2		
3	12	21	3		
4	13	22	4		
5	14	23	5		
6	15	24	6		
7	16	25	7		
8	17	26	8		
9	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					
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 <sup>-1</sup>		



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. U80BNAEV30AN 000

U80BNAEV30AN 000

170718