

自動給水装置 エバラフレッシャー3200  
EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BK

推定末端圧力一定制御  
(インバータ方式)

特殊仕様: 本ユニットは、下記○印の仕様になります。

外形寸法図  
DIMENSIONS  
単独交互運転方式

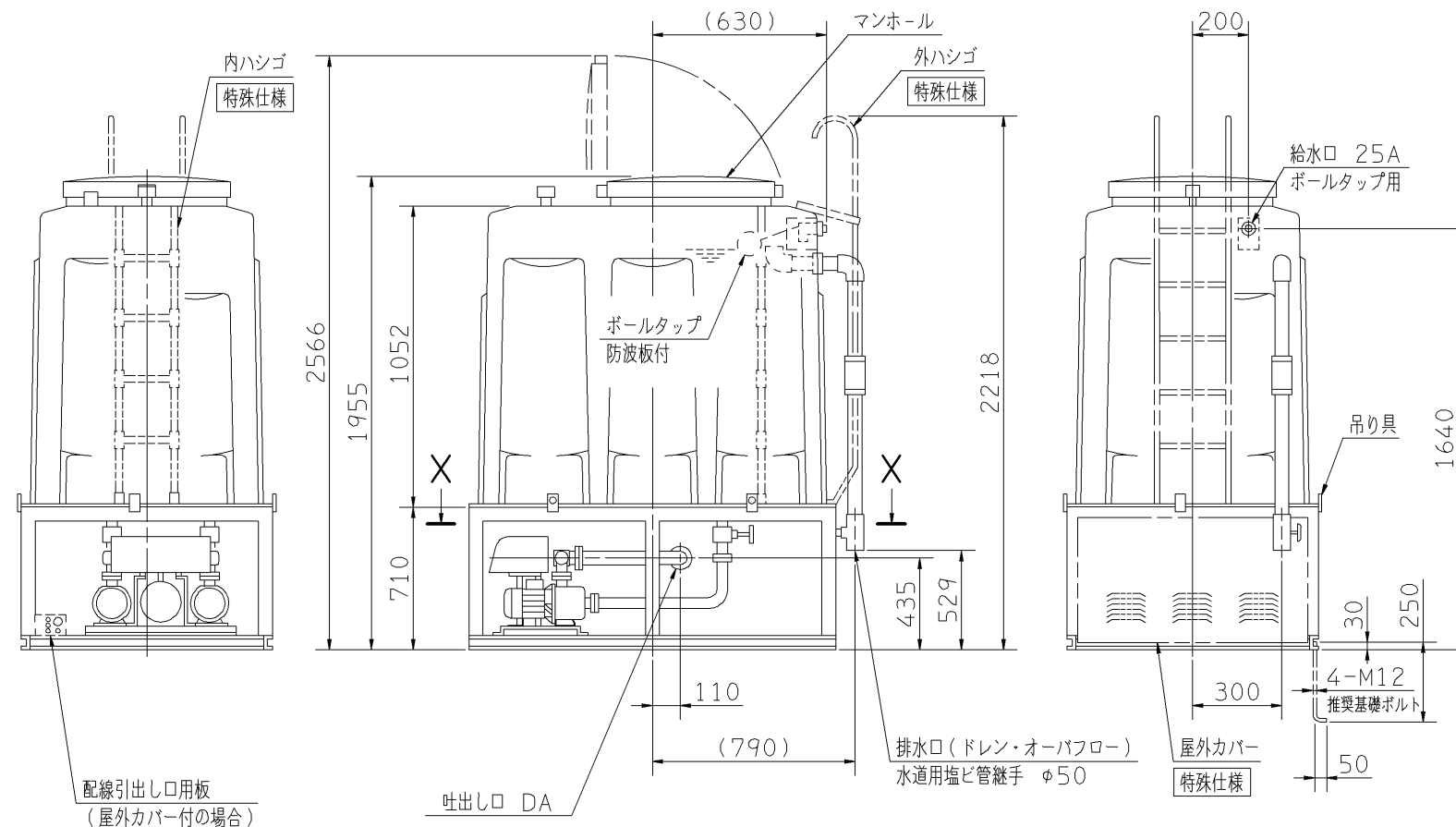
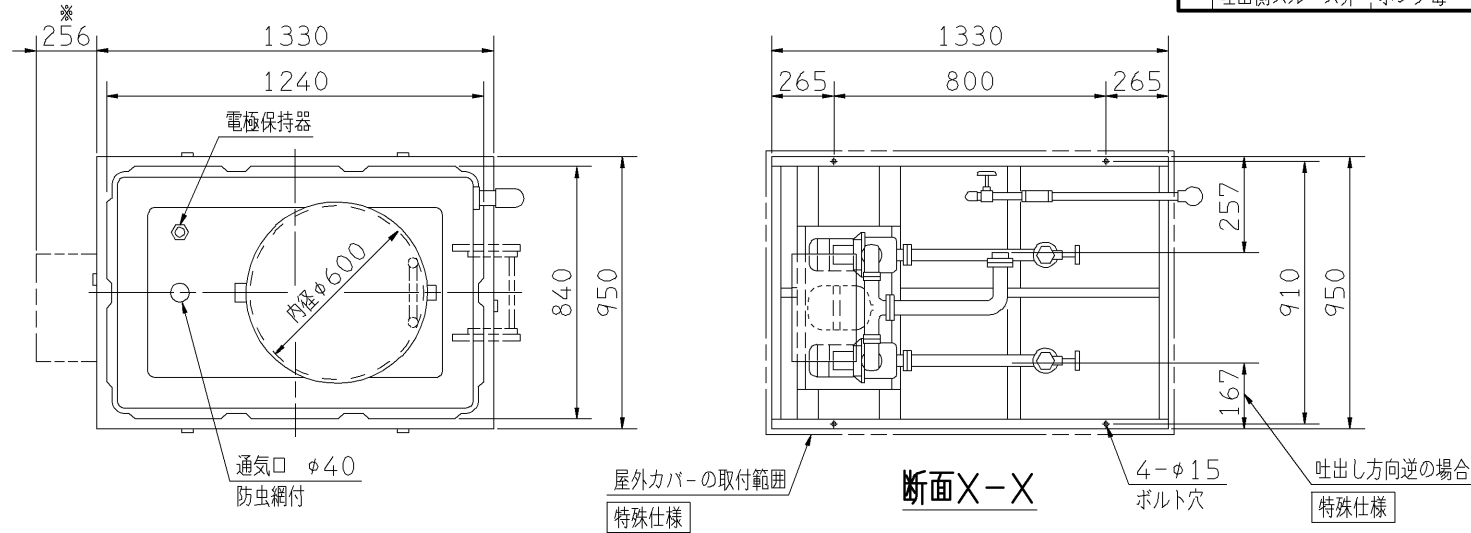
浸出性能基準適合品

適用範囲  
APPLICATION BKAMD

耐震仕様 1 G  
受水槽 角形 750ℓ

特殊仕様		加算質量 kg
屋外カバー付		24
受水槽サンドイッチ構造		25
外ハンゴ付		7
内ハンゴ付		4
公共建築工事標準仕様		加算質量 kg
ボールタップ	銅玉	37
受水槽	サンドイッチ構造	
外ハンゴ付		
内ハンゴ付		
吸込側スルース弁	JIS規格	
ドレン弁	JIS規格	
受水槽架台	垂鉛メッキ	
吐出側スルース弁	ポンプ毎	

周波数 Hz	機名 MODEL	電動機出力 kW	相 PHASE	吐出口 DA	質量 MASS kg
50/60	25BKAMD 0.4SA	0.4	単相	Rc11/4	280
	32BKAMD 0.4SA	0.4		Rc11/4	281
	32BKAMD 0.75SA	0.75		Rc11/4	282
	32BKAMD 1.1SC	1.1		Rc11/4	296
	32BKAMD 1.1SD	1.1		Rc11/4	300
	40BKAMD 1.1SA	1.1		Rc11/2	308
	40BKAMD 1.5SA	1.5		Rc11/2	313
	25BKAMD 0.4A	0.4		三相	Rc11/4
32BKAMD 0.4A	0.4	Rc11/4	281		
32BKAMD 0.75A	0.75	Rc11/4	282		
32BKAMD 1.1C	1.1	Rc11/4	296		
32BKAMD 1.1D	1.1	Rc11/4	300		
40BKAMD 1.1A	1.1	Rc11/2	308		
40BKAMD 1.5A	1.5	Rc11/2	313		
40BKAMD 2.2A	2.2	Rc11/2	325		
40BKAMD 3.7A	3.7	Rc11/2	339		



- 注) 1. 質量には水質量を含みません。  
2. 公共建築工事標準仕様以外の場合、ユニット内には吐出し側の仕切弁を付属しておりませんので、ユニット出口にメンテナンス用として必ず仕切弁を設置してください。  
3. 三方ワンタッチ弁を利用して、圧力調整を行う場合は、吐出し管下部ドレンから30~50ℓ/minの流量が流れますので、仮設配管を設置してください。  
4. ※ 制御盤カバー開閉スペースを示します。

構成機器 ASSEMBLY PARTS			特殊仕様・特別付属品 SPECIAL SPEC. & ACCESSORIES			
1	ポンプ(2台) ステンレス製	10	満減水警報用電極	19	吐出し集合管 ステンレス製	1
2	電動機(全閉防まつ形 2台)	11	オーバーフロー配管	20	制御盤	2
3	FRP製受水槽	12	ドレン配管(ドレン弁付)	21	相フランジ	3
4	受水槽架台(吊り具付)	13	ストレーナ(2個)	22		4
5	BT-10型圧力タンク	14	吸込側スルース弁(2個)	23		5
6	三方ワンタッチ弁	15	フレキシブルパイプ(2個)	24		6
7	ボールタップ	16	フロースイッチ(2個)	25		7
8	防波板	17	プレートチェック弁(2個)	26		8
9	通気口(防虫網付)	18	圧力センサ	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 QTY	

図番 DWG.NO. YBKAMDK0750 005



EBARA CORPORATION

YBKAMDK0750

100402