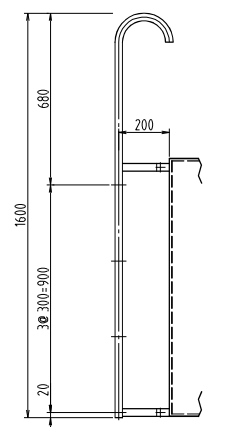


ベースプレート位置図

ベースプレート詳細図 S=1/10

10				
9				
8	外 タ フ ラ ッ プ	W400 P300	1	STK-φ27.2, RB-φ16(SS400)
7	UV装置取付座	100A	1	5KF(SS400)
6	水位センサ取付座	25A	1	ソケット
5	エアフィルタ取付座	25A	1	ソケット
4	ド レ ン □	25A	2	ソケット
3	オーバーフロー□	32A	1	ソケット
2	出 水 □	32A	2	ソケット、内部50H立上
1	入 水 □	25A	1	内外ソケット
品番	名 称	サイズ	数量	備 考

ノ ズ ル リ ス ト



外タラップ側面図

4-M12×150L ケミカルアンカーボルト (SUS304)  
有効埋込長さ 85L (別途)  
ダブルナット, PW付  
穿孔 φ14.5×100L

---		ステンレス製 純水タンク仕様	
寸 法	750 × 1000 × 1000 H	内容積：600 li	
本 体	天井板：30t	側板：30t	SUS444
補 強	L-50×50×6		SUS304
タ ッ プ	外：STK-φ27.2 RB-φ16		SS400
架 台	756 × 1006 × 500 H		SS400
	部材：図面参照		
フ ラ ン ジ	JIS5,10KF 規格品 (接水部SUS444) 溶融亜鉛メッキ		SS400
仕 上	本体：SUS溶接部酸洗仕上げ 受台・外タフプ：溶融亜鉛メッキ		
質 量	本体：140 kg	架台：60 kg	
特 記	耐震：KH=1.0 屋内設置 水温：常温		

納入先			承認	山田
名称	ステンレス製 純水タンク		照査	松田
	750 × 1000 × 1000 H		設計	成瀬(倒)
製作 基数	1 基	製国 月日	'22. 10. 18	縮尺 1/15
 <b>森松工業株式会社</b>			図面 番号	14014161-01
〒501-0613 岐阜県岐阜市南宮原16-1(30 8 TEL : 058-322-0332)				

要目		単位	ROユニット		注1 注2 注3 注4  注5 注6
型式		－	ROユニット 400B	ROユニット 600B	
処理水量		L/h	400	600	
最大給水量			800	855	
排水量	RO装置		170	255	
	活性炭ろ過装置		700		
	軟水装置		320		
原水温度範囲		℃	5～35		
周囲温度範囲			50以下（凍結不可）		
原水圧力		MPa	0.098～0.25		
使用電源		－	AC200V 50/60Hz 3相 AC100V 50Hz, 60Hz 単相		
設備電力	AC200V	kW	2.5	2.8	
	AC100V		0.17		
総電気容量	AC200V	kVA	4.9	5.6	
	AC100V		0.23		
外形寸法	幅	mm	1150		
	奥行		1015		
	高さ		1900		
接続口径	原水入口	A	20 JIS10Kフランジ		
	処理水出口		25 JIS10Kフランジ		
	集合排水出口		32（めねじ）		
乾燥質量		kg	475	495	
運転質量			945	990	

No. CN00000000963	
適 用 機 種	
	ROユニット 400B
	ROユニット 600B

D10000011521-00

注1. ROユニットの最大給水量は、ROユニット400Bが回収率50％時、ROユニット600Bが回収率70％時の値です。

2. RO装置の排水量は、回収率70％時の値です。

3. 活性炭ろ過装置の排水量は、逆洗時の流量です。

4. 軟水装置の排水量は、再生時の流量です。

5. 45℃以上となる場合は、RO膜の保護のためのブロー（保有水入れ替え）を行います。

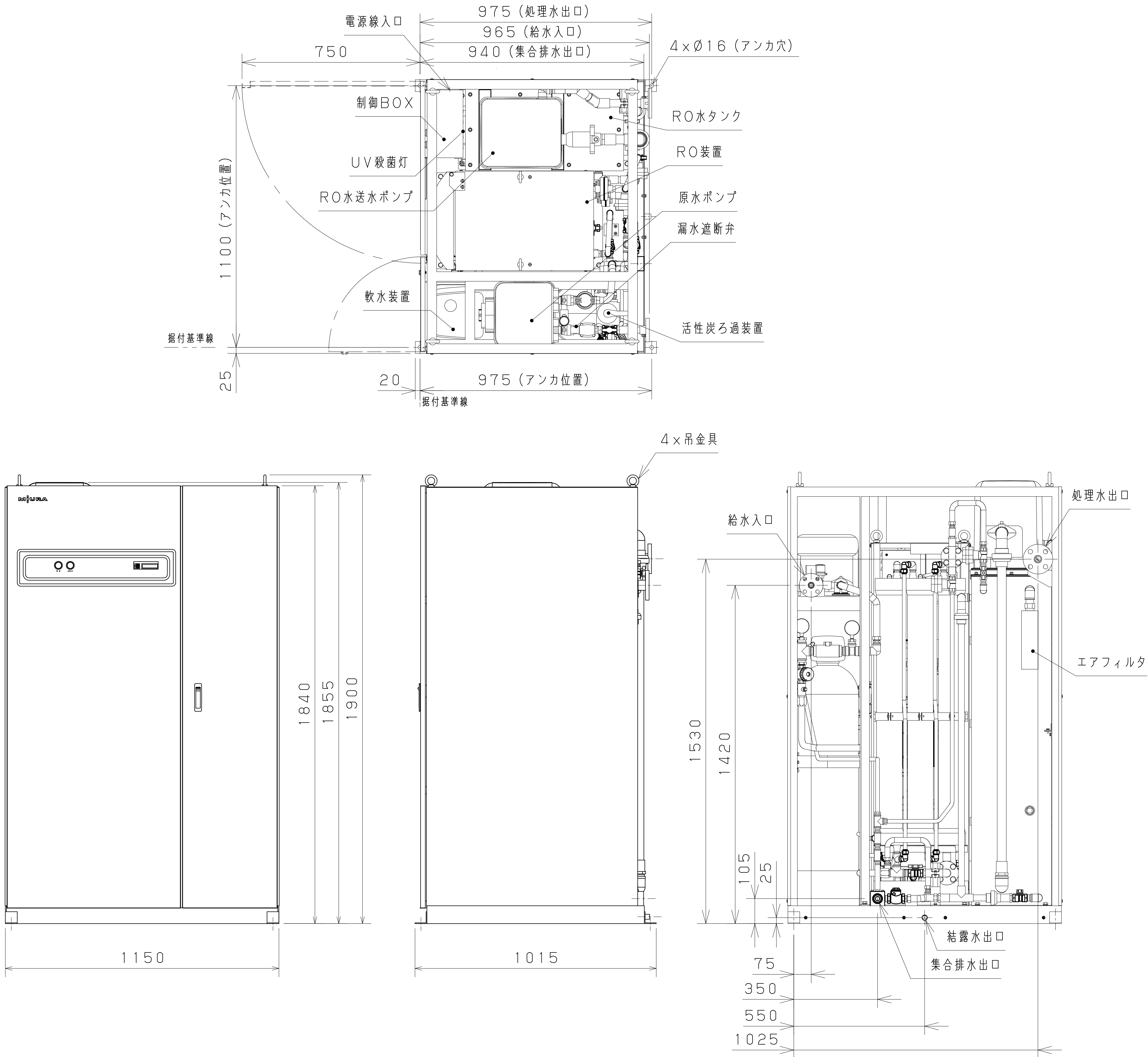
6. 原水圧力が0.25MPa以上の場合、活性炭ろ過装置、軟水装置保護のため、装置入口配管に別途減圧弁を取り付けてください。

7. 扉開時の寸法は含まれません。

No.CN0000000963	
適用機種	
ROユニット 400B	
ROユニット 600B	

D10000011521-00

- 注1. ROユニットの最大給水量は、ROユニット400Bが回収率50％時、ROユニット600Bが回収率70％時の値です。
2. RO装置の排水量は、回収率70％時の値です。
3. 活性炭ろ過装置の排水量は、逆洗時の流量です。
4. 軟水装置の排水量は、再生時の流量です。
5. 45℃以上となる場合は、RO膜の保護のためのブロー（保有水入れ替え）を行います。
6. 原水圧力が0.25MPa以上の場合、活性炭ろ過装置、軟水装置保護のため、装置入口配管に別途減圧弁を取り付けてください。
7. 扉開時の寸法は含まれません。
8. 吊金具取付時の寸法です。
9. 屋内仕様です。



三浦工業株式会社  
MIURA CO.,LTD.

図名	外形図	提
図番	D10000011521-00	