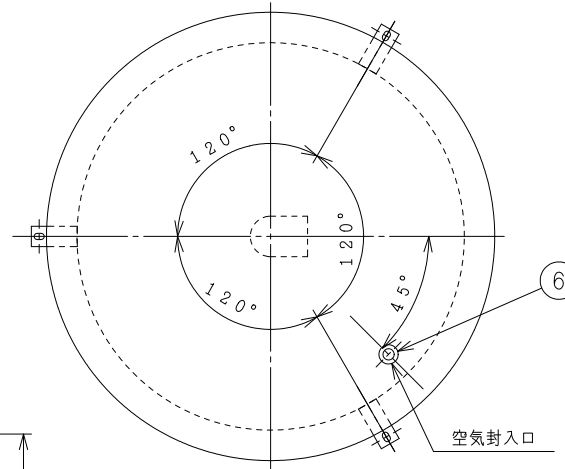
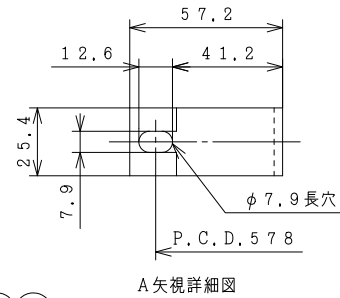
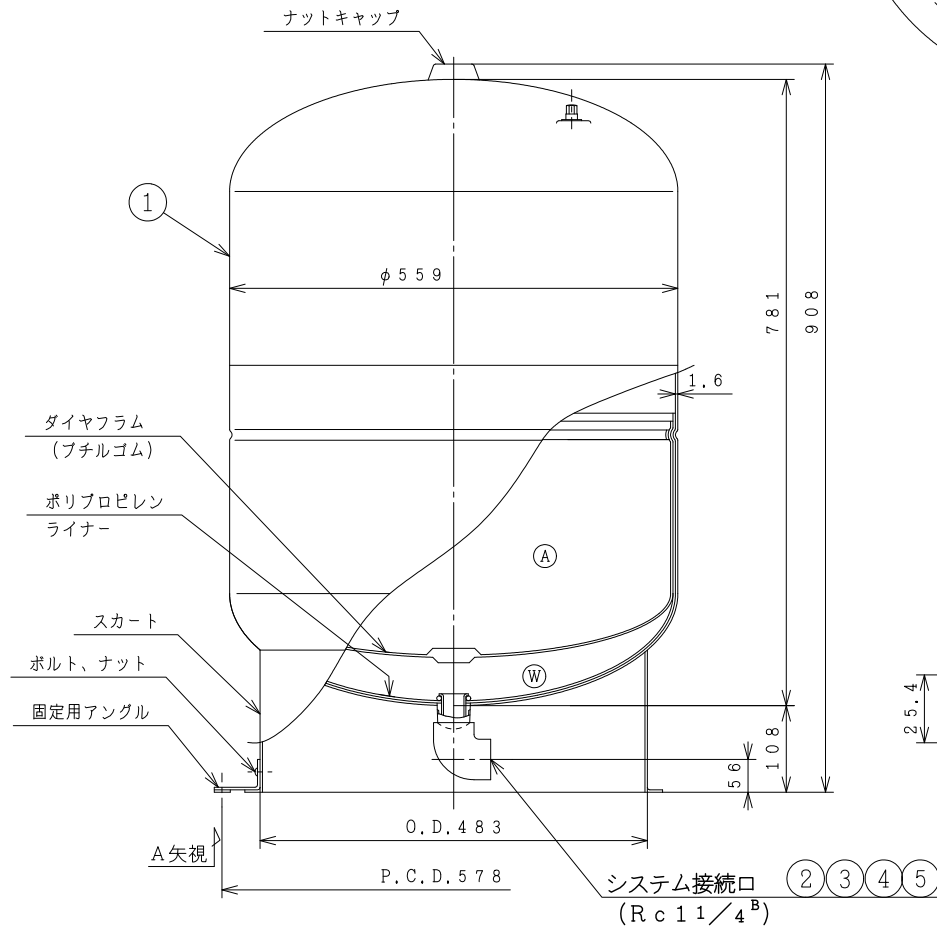


(注)

1. 当該タンクへの受水量は表中の最大使用受水量以下としてください。
2. 機能を十分発揮させるために1年以内ごとに1回の定期点検が必要です。
3. 固定用アングル、ボルト、ナットは段ボール箱に入れてあります。
スカートの穴にボルト、ナットで取り付けてください。
4. 基準封入圧力とは、ご指定が無い場合の弊社出荷時の封入圧力です。
5. システム接続口への配管の際、過度の締付けによりタンクを
変形させないように注意してください。
6. 当該タンクは屋内設置仕様です。



水室・空気室	
Ⓐ	空気室
Ⓜ	水室



設計仕様	
最高使用圧力	0.20 MPa未満
試験圧力	0.26 MPa
最高使用温度	95 ℃
タンク内容積	166.5 L
最大使用受水量	116.0 L
基準封入圧力	0.10 MPa
御指定封入圧力	MPa
質量	31.8 kg
第二種圧力容器構造規格	適用外
塗装色	ベージュ

品番	品名	数量	材質	備考
6	空気圧調整弁	1	STEEL	保護キャップ付き
5	リング	1	NBR	
4	パッキン	1	EPDM	
3	ニップル	1	SUS316L相当	
2	エルボ	1	CAC911	Rc 1 1/4 ^B
1	ドーム	1	STEEL	

品名	空調・給湯用膨張タンク ST-167V (0.20MPa未満)		
略号	ST-167V	年月日	2018-05-11
	日立金属株式会社 桑名工場	図番	S18-A21028