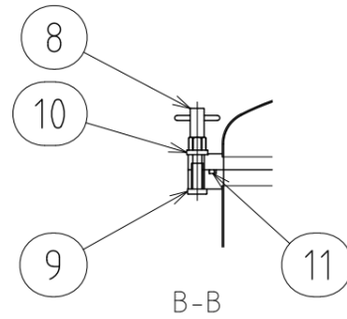
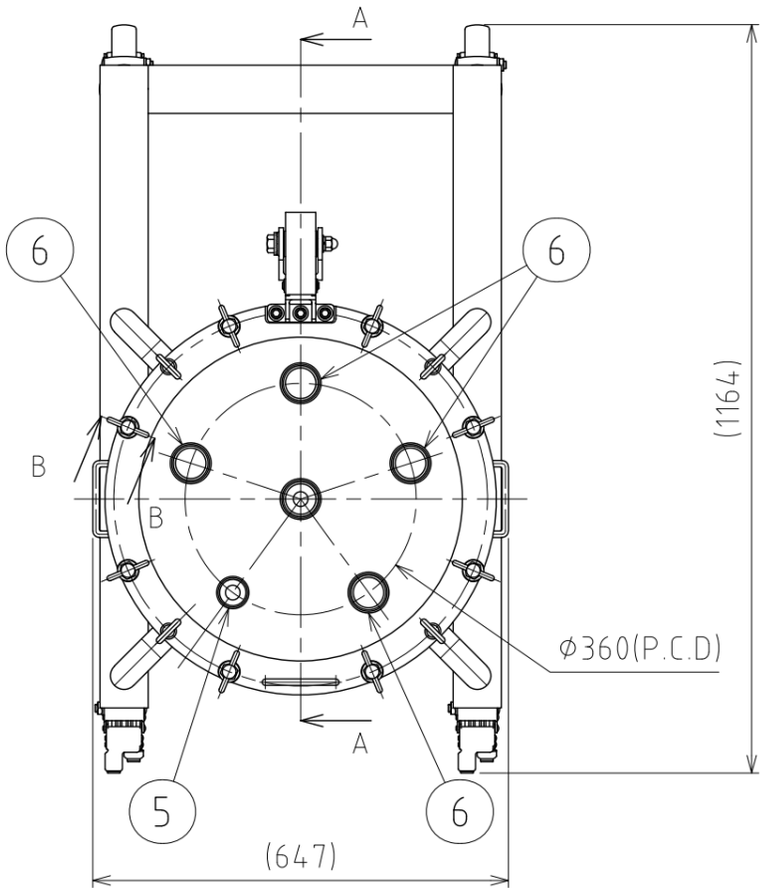


File # 093313-0

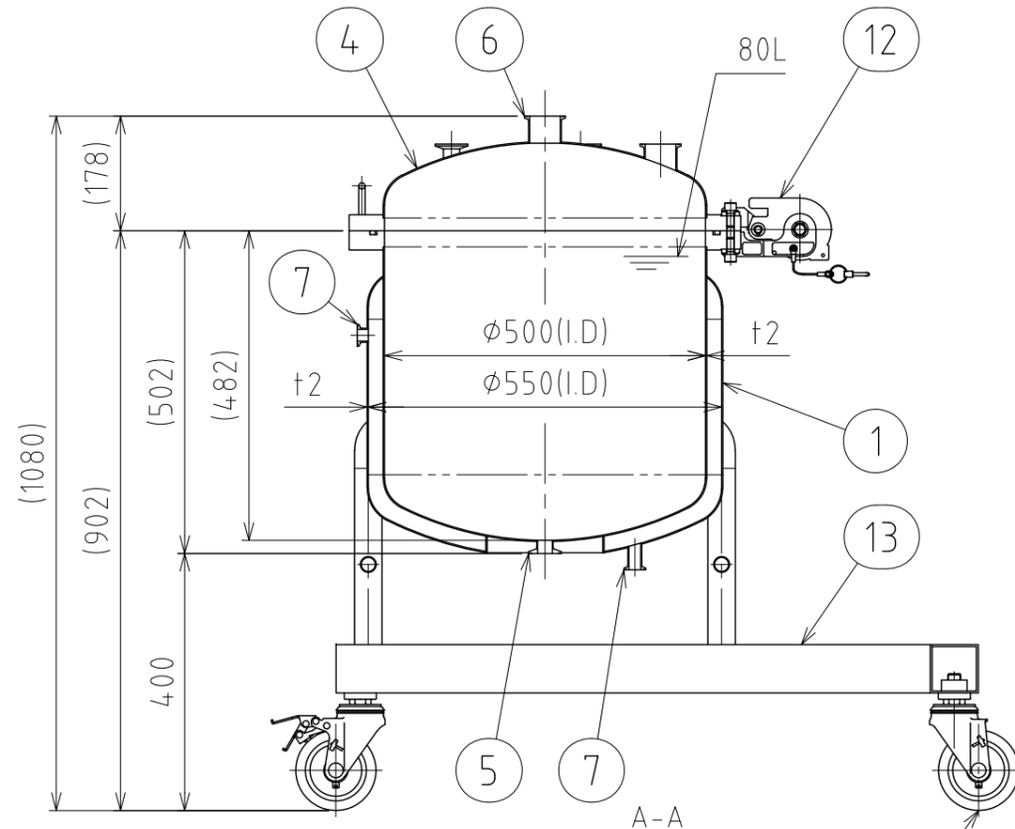
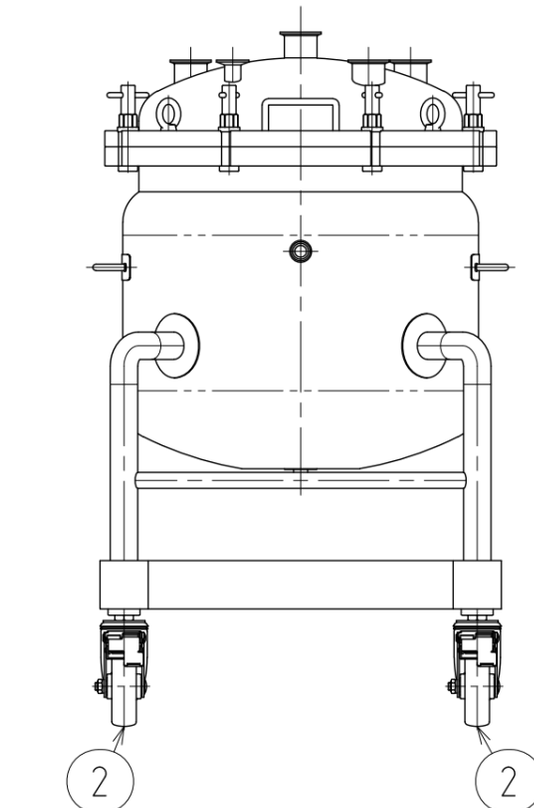


No.	PART NAME	STANDARD/SIZE	MATERIAL	QTY	NOTE
1	本体	鏡板：10%さら形	SUS304	1	3-000000
2	キャスター(A)ストッパー付	315SA-UB-125/ハンマー	SUS/ワゴン車	2	
3	キャスター(B)	320SA-UB-125/ハンマー	SUS/ワゴン車	2	
4	蓋	鏡板：R500×R50	SUS304	1	3-000000
5	ヘルール(A)	ISO 1S φ23(I.D)	SUS304	2	
6	ヘルール(B)	ISO 2S φ47.8(I.D)	SUS304	5	
7	ヘルール(C)	ISO 15A φ18.4(I.D)	SUS316L	2	
8	PVDF用Tナット	M14(M16ナット型)	SUS304	8	4-005773
9	PVDF用ボルト/L94.5型	M14/L94.5	SUS304	8	4-005783
10	PVDF用スペーサー	M14用	SUS304	8	4-005776
11	Oリング	P530/Hs70	シリコンゴム	1	
12	YKバランサー		SUS304	1	
13	フレームキャスター台車		SUS304	1	

注記
 有効容量：80L
 ジャケット容量：18.7L
 使用圧力：本体 0~0.18MPa
 ジャケット 0~0.09MPa
 使用温度：本体 内容液沸点未満
 ジャケット 冷水~温水
 水圧試験圧力：本体 0.27MPa
 ジャケット 0.14MPa
 容器または配管に安全装置を取り付けること

仕上げ：内外面#320バフ研磨
 二点鎖線は、周溶接位置
 使用重量は、製品を含み424kg以下
 溶接各部は、圧力容器構造規格に準ずる

MARK	DATE	REV	APPROVED
板金溶接組立の寸法許容差は±1%又は5mmの大きい値			
DESIGN	DATE	NAME	ジャケット脚付フランジオープン加圧容器・バランサー開閉 PVOLJ-YK-50-80
DRAWN	DATE	DWG NO.	3-093313-0
CHECKED	DATE	SCALE	1:11 CUSTOMER 規格図
APPROVED	DATE	<div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SANKO ASTEC INC.</div>	



DESIGN	DATE
-	2025/11/01
DRAWN	DATE
-	-
CHECKED	DATE
-	-
APPROVED	DATE
-	-