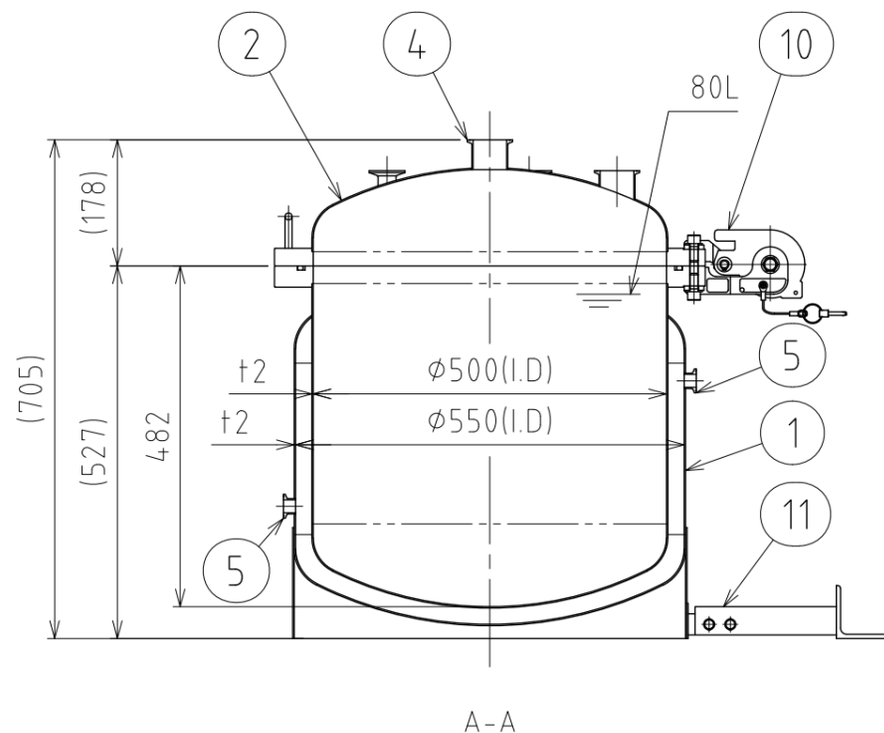
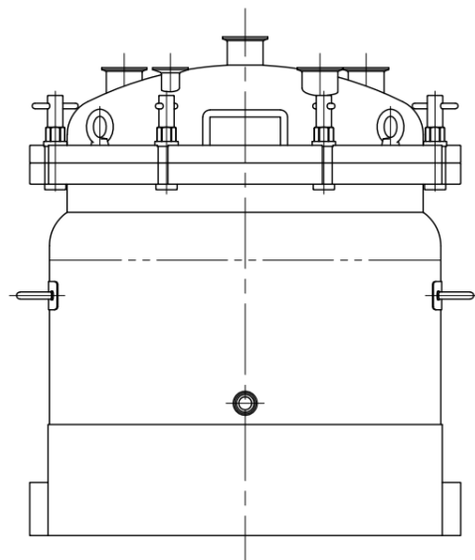


No.	PART NAME	STANDARD/SIZE	MATERIAL	QTY	NOTE
1	本体	鏡板：10%さら形	SUS304	1	3-000000
2	蓋	鏡板：R500×R50	SUS304	1	3-000000
3	ヘルール (A)	ISO 1S φ23(I.D)	SUS304	1	
4	ヘルール (B)	ISO 2S φ47.8(I.D)	SUS304	5	
5	ヘルール (C)	ISO 15A φ18.4(I.D)	SUS316L	2	
6	PVO用Tナット	M14(M16ナット型)	SUS304	8	4-005773
7	PVO用ボルト/L94.5型	M14/L94.5	SUS304	8	4-005783
8	PVO用スペーサー	M14用	SUS304	8	4-005776
9	Oリング	P530/Hs70	シリコンゴム	1	
10	YKバルancer		SUS304	1	
11	バランスサポートフレーム		SUS304	1	



注記

有効容量：80L

ジャケット容量：19.3L

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

溶接各部は、圧力容器構造規格に準ずる

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

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			
NAME	ジャケットフラジオープン加圧容器・バルancer開閉 PVOJ-YK-50-80		
DWG NO.	3-093113-0		
SCALE	1:10	CUSTOMER	規格図
SANKO ASTEC INC.			