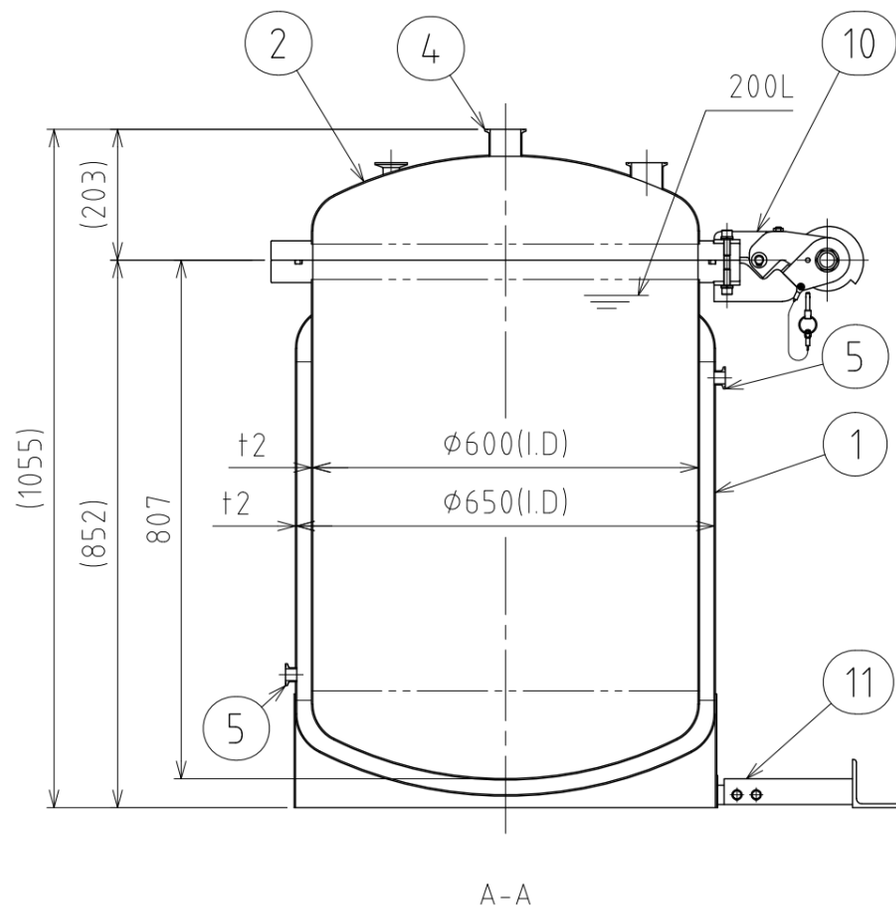
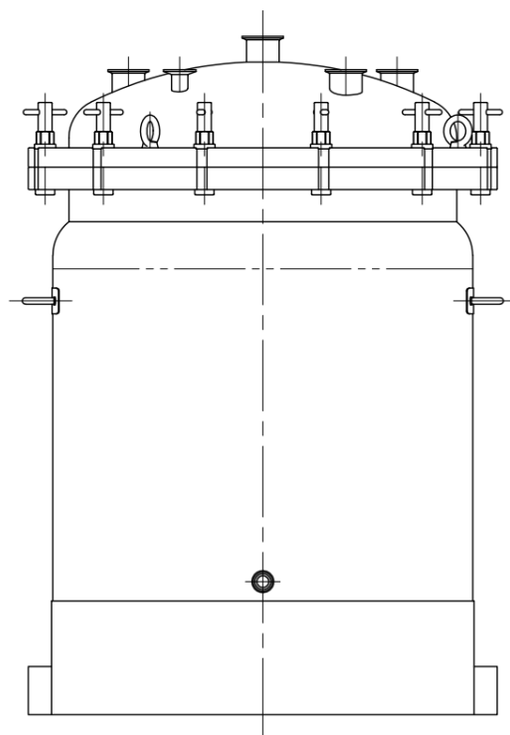
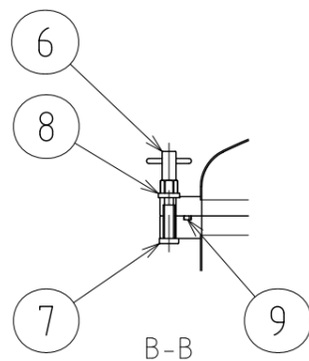
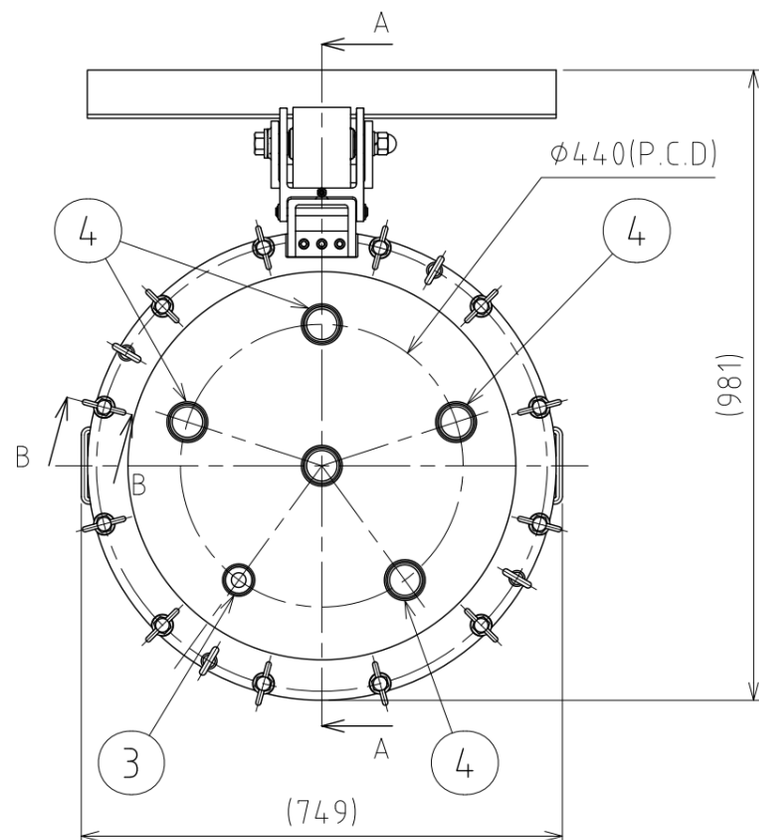


File # 093119-0



| 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：R600×R60 | 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 | 12 | 4-005773 |
| 7 | PVO用ボルト/L104.5型 | M14/L104.5 | SUS304 | 12 | 4-005784 |
| 8 | PVO用スペーサー | M14用 | SUS304 | 12 | 4-005776 |
| 9 | Oリング | P640/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：200L

ジャケット容量：37.8L

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-60-200 | | |
| DWG NO. | 3-093119-0 | | |
| SCALE | 1:11 | CUSTOMER | 規格図 |
| SANKO ASTEC INC. | | | |