



| No. | PART NAME | STANDARD/SIZE | MATERIAL | QTY | NOTE |
|-----|----------------|---------------------------|----------|-----|----------|
| 1 | 本体 | 鏡板：10%さら形 | SUS304 | 1 | 3-005860 |
| 2 | キャスター(A)ストッパー付 | 315SA-UB-75/ハンマー | SUS/クワカ車 | 2 | |
| 3 | キャスター(B) | 320SA-UB-75/ハンマー | SUS/クワカ車 | 1 | |
| 4 | 蓋 | 鏡板：R350×R35 | SUS304 | 1 | 3-005786 |
| 5 | ヘルール(A) | ISO 1S $\phi 23$ (I.D) | SUS304 | 2 | |
| 6 | ヘルール(B) | ISO 2S $\phi 47.8$ (I.D) | SUS304 | 5 | |
| 7 | ヘルール(C) | ISO 15A $\phi 18.4$ (I.D) | SUS316L | 2 | |
| 8 | PV0用Tナット | M14(M16ナット型) | SUS304 | 6 | 4-005773 |
| 9 | PV0用ボルト/L84.5型 | M14/L84.5 | SUS304 | 6 | 4-005781 |
| 10 | PV0用スペーサー | M14用 | SUS304 | 6 | 4-005776 |
| 11 | Oリング | P375/Hs70 | シリコンゴム | 1 | |

注記

有効容量：30L

ジャケット容量：9.8L

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

使用重量は、製品を含み195kg以下

溶接各部は、圧力容器構造規格に準ずる

| DESIGN | DATE |
|----------|------------|
| - | 2020/03/31 |
| 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 | ジャケット型脚付フランジオープン加圧容器 PVOLJ-35-30 | | |
| DWG NO. | 3-090904-0 | | |
| SCALE | 1:8 | CUSTOMER | 規格図 |
| SANKO ASTEC INC. | | | |