



No.	PART NAME	STANDARD/SIZE	MATERIAL	QTY	NOTE
1	胴板	t2	SUS304	1	
2	上鏡板	R500×R50/t2	SUS304	1	
3	下鏡板	R500×R50/t2	SUS304	1	
4	補強板	t3/φ420(O.D)	SUS304	1	現合取付
5	ヘルール (A)	350A 30° L50 Oリング型	SUS304	1	350A-30fo
6	ヘルール (B)	ISO 1S φ23(I.D) L20.5	SUS304	1	
7	アテ板	φ80×t1.5	SUS304	4	
8	ネック付エルボ	φ34×t2×H77	SUS304	4	
9	パイプ脚	φ34×t2×L400	SUS304	4	
10	補強パイプ (A) 上段	φ21.7×t1×L418	SUS304	1	
11	補強パイプ (B) 下段	φ21.7×t1×L418	SUS304	3	
12	キャスター取付座 (A)		SUS304	2	4-005008
13	キャスター取付座 (B)		SUS304	2	4-005009
14	六角ボルト	M10×L20	SUS304	16	
15	六角ナット	M10	SUS304	16	
16	スプリングワッシャ	M10用	SUS304	16	
17	キャスター (A) ストッパー付	315S-UB-100/ハンマー	SUS/ウレタン車	2	
18	キャスター (B)	320SR-UB-100/ハンマー	SUS/ウレタン車	2	
19	ヘルールキャップ	350A 30° Oリング型	SUS304	1	350A-30bfm
20	ヘルール (C) ロング	ISO 4.5S φ108.3(I.D) L62	SUS304	1	
21	ヘルール (D) ロング	ISO 2S φ47.8(I.D) L42	SUS304	2	
22	ヘルール (E) ロング	ISO 1S φ23(I.D) L42	SUS304	2	
23	Oリング	AS568B #383	シリコンゴム	1	
24	クランプバンド	KL-350A/高圧型	SUS304	1	

注記
 有効容量：100L
 使用圧力：0~0.18MPa
 使用温度：常温
 水圧試験圧力：0.27MPa
 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326kg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 大型加圧容器	
-	2020/03/31	PVM-500-100	
DRAWN	DATE	DWG NO.	3-091901-0
-	-		
CHECKED	DATE	SCALE	1:10
-	-	CUSTOMER	規格図
APPROVED	DATE	SANKO ASTEC INC.	
-	-		