



No.	PART NAME	STANDARD/SIZE	MATERIAL	QTY	NOTE
1	本体	鏡板：R550×R55	SUS304	1	3-005854
2	六角ボルト	M10×L20	SUS304	16	
3	六角ナット	M10	SUS304	16	
4	スプリングワッシャ	M10用	SUS304	16	
5	キャスター(A)ストッパー付	315S-UB-125/ハンマー	SUS/ウレタン車	2	
6	キャスター(B)	320SR-UB-125/ハンマー	SUS/ウレタン車	2	
7	蓋	鏡板：R550×R55	SUS304	1	3-005790
8	ヘルール(A)	ISO 1S $\phi 23$ (I.D)	SUS304	2	
9	ヘルール(B)	ISO 2S $\phi 47.8$ (I.D)	SUS304	5	
10	PVO用Tナット	M14(M16ナット型)	SUS304	12	4-005773
11	PVO用ボルト/L104.5型	M14/L104.5	SUS304	12	4-005784
12	PVO用スペーサー	M14用	SUS304	12	4-005776
13	リング	P580/Hs70	シリコンゴム	1	

注記
 有効容量：150L
 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424kg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	脚付フランジオープン加圧容器 PVO L-55-150		
DWG NO.	3-090717-0		
SCALE	1:10	CUSTOMER	規格図
SANKO ASTEC INC.			