



No.	PART NAME	STANDARD/SIZE	MATERIAL	QTY	NOTE
1	本体	鏡板：R500×R50	SUS304	1	3-003839
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ー	M10用	SUS304	16	
5	キャスター(A)ストッパー付	315S-NRB-100/ハンマー	SUS/ナイロン車	2	導電
6	キャスター(B)	320SR-NRB-100/ハンマー	SUS/ナイロン車	2	導電
7	蓋	鏡板：R500×R50	SUS304	1	3-003540
8	タンクボールバルブ	TVCX-25/ISO 1S φ23(I.D)	SUS316L	1	
9	ヘルール(A)	ISO 1.5S φ35.7(I.D)	SUS304	3	
10	ヘルール(B)	ISO 2S φ47.8(I.D)	SUS304	1	
11	ヘルール(C)	ISO 3S φ72.3(I.D)	SUS304	1	
12	ヘルール(D)	ISO 4S φ97.6(I.D)	SUS304	2	
13	アイナット	M12	SUS304	8	
14	スペーサー	M12用	SUS304	8	日東金属工業
15	リング	P530	FEP/シリコン	1	

注記  
 有効容量：100L  
 最高使用圧力：0.18MPa  
 水圧試験：0.27MPaにて実施  
 設計温度：常温  
 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288kg以下  
 溶接各部分は、圧力容器構造規格に準ずる

△	2018/11/15		
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	脚付フラジオープン加圧容器・タンクボトムバルブ PVOL-B-50-100(S)
	201/10/31		
DRAWN	DATE	DWG NO.	3-003838-1
CHECKED	DATE	SCALE	1:10 CUSTOMER
APPROVED	DATE	<b>SANKO ASTEC INC.</b>	