



No.	PART NAME	STANDARD/SIZE	MATERIAL	QTY	NOTE
1	容器本体		SUS304	1	
2	ヘルール (A)	ISO 2S $\phi 47.8$ (I.D)	SUS304	1	4-005034
3	ジャケット		SUS304	1	
4	ヘルール (B)	ISO 15A $\phi 18.4$ (I.D)L17.3	SUS316L	2	
5	アテ板	$\phi 120 \times t2$	SUS304	4	
6	ネック付エルボ	$\phi 60.5 \times t2 \times H110.3$	SUS304	4	
7	パイプ脚	$\phi 60.5 \times t2 \times L282$	SUS304	4	
8	補強パイプ (A) 上段	$\phi 38 \times t2 \times L567$	SUS304	1	
9	補強パイプ (B) 下段	$\phi 38 \times t2 \times L567$	SUS304	3	
10	キャスター取付座 (A)		SUS304	2	4-005015
11	キャスター取付座 (B)		SUS304	2	4-005016
12	六角ボルト	M10 \times L25	SUS304	16	
13	六角ナット	M10	SUS304	16	
14	スプリングワッシャ	M10用	SUS304	16	
15	キャスター (A) ストッパー付	PNUDJAB-150/ウカイ	SUS/ウカイ車	2	
16	キャスター (B)	PNUDKA-150/ウカイ	SUS/ウカイ車	2	
17	ヒラ蓋	H-635 (t1)	SUS304	1	

注記
 容量：容器本体 200L
 ジャケット 約94.1L(上部ヘルールまで)
 仕上げ：内外面#320バフ研磨
 二点鎖線は、周溶接位置

ジャケット内は加減圧不可の為、流量に注意
 内圧がかかると変形の原因になります。
 ※参考流量：約3.5L/min以下(15Aヘルールの場合)
 使用重量は、製品を含み816kg以下

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 ジャケット型脚付ホッパー容器	
-	2016/03/31	HTJ-ST-635	
DRAWN	DATE	DWG NO.	3-040709-0
-	-	-	
CHECKED	DATE	SCALE	1:13
-	-	CUSTOMER	
APPROVED	DATE	SANKO ASTEC INC.	
-	-		