



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	底板:鏡板/上板:平型/t2	SUS304	1	鏡板: 4-005227
4	ヘルール (B)	ISO 15A $\phi 18.4(I.D)L17.3$	SUS316L	1	
5	ヘルール (C)	ISO 15A $\phi 18.4(I.D)L42$	SUS316L	1	
6	アテ板	$\phi 100 \times t2$	SUS304	4	
7	ネック付エルボ	$\phi 42.7 \times t2 \times H81.4$	SUS304	4	
8	パイプ脚	$\phi 42.7 \times t2 \times L426$	SUS304	4	
9	補強パイプ (A) 上段	$\phi 25 \times t1.5 \times L456$	SUS304	1	
10	補強パイプ (B) 下段	$\phi 25 \times t1.5 \times L456$	SUS304	3	
11	キャスター取付座 (A)		SUS304	2	4-005011
12	キャスター取付座 (B)		SUS304	2	4-005012
13	六角ボルト	M10 \times L20	SUS304	16	
14	六角ナット	M10	SUS304	16	
15	スプリングワッシャ	M10用	SUS304	16	
16	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	
17	キャスター (B)	320SR-UB-125/ハンマー	SUS/ウレタン車	2	
18	ストック蓋	S-47 (t0.8)	SUS304	1	

注記

容量: 容器本体 100L

ジャケット 約53.3L(上部ヘルールまで)

ジャケット使用圧力: 0~0.1MPa

ジャケット使用温度: 冷水~温水

水圧試験圧力: 0.15MPa

使用時は、安全弁等の安全装置を取り付けること

容器内は、大気圧で使用すること

(圧力はかけられません)

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

DESIGN	DATE
-	2016/03/31
DRAWN	DATE
-	-
CHECKED	DATE
-	-
APPROVED	DATE
-	-

MARK	DATE	REV	APPROVED
板金溶接組立の寸法許容差は $\pm 1\%$ 又は5mmの大きい値			
NAME	耐圧ジャケット型脚付ホッパー容器 HTPJ-ST-47H		
DWG NO.	3-041307-0		
SCALE	1:10	CUSTOMER	規格図
SANKO ASTEC INC.			