



No.	PART NAME	STANDARD/SIZE	MATERIAL	QTY	NOTE
1	容器本体	鏡板：R470×R47	SUS304	1	鏡板：4-005047
2	ヘルール(A)	ISO 2S φ47.8(I.D)	SUS304	1	4-005019
3	ジャケット	鏡板：R565×R56.6	SUS304	1	鏡板：4-005048
4	閉鎖リング	φ200(I.D) t2	SUS304	1	
5	ヘルール(B)	ISO 15A φ18.4(I.D)L17.3	SUS316L	1	4-005204
6	ヘルール(C)	ISO 15A φ18.4(I.D)L42	SUS316L	1	
7	アテ板	φ100×t2	SUS304	4	
8	ネック付エルボ	φ42.7×t2×H81.4	SUS304	4	
9	パイプ脚	φ42.7×t2×L359	SUS304	4	
10	補強パイプ(A) 上段	φ25×t1.5×L456	SUS304	1	
11	補強パイプ(B) 下段	φ25×t1.5×L456	SUS304	3	
12	キャスター取付座(A)		SUS304	2	4-005011
13	キャスター取付座(B)		SUS304	2	4-005012
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-125/ハンマー	SUS/クワ車	2	
18	キャスター(B)	320SR-UB-125/ハンマー	SUS/クワ車	2	
19	キャッチクリップ		SUS304	5	
20	ガスケット	MPA-47	シリコンゴム	1	
21	密閉蓋	M-47 (t1)	SUS304	1	

注記

容量：容器本体 80L

ジャケット 約31L(上部ヘルールまで)

仕上げ：内外面#320バフ研磨

キャッチクリップの取付は、スポット溶接
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±1%又は5mmの大きい値			
NAME	ジャケット型脚付鏡板容器 DTJ-CTH-47		
DWG NO.	3-040916-0		
SCALE	1:10	CUSTOMER	規格図
SANKO ASTEC INC.			