



No.	PART NAME	STANDARD/SIZE	MATERIAL	QTY	NOTE
1	容器本体		SUS316L	1	
2	ヘルール (A)	ISO 15A φ18.4(I.D) L17.3	SUS316L	2	
3	ヘルール (B)	ISO 1S φ23(I.D) L20.5	SUS316L	1	
4	ジャケット		SUS304	1	
5	アテ板	50×130×t1.5/R4	SUS304	2	
6	取付座	t5	SUS304	2	
7	補強板	39×15×t5	SUS304	2	
8	ヘルール (C)	ISO 1S φ23(I.D) L20.5	SUS304	2	
9	取っ手	S	SUS304	2	
10	キャッチクリップ		SUS304	4	
11	ガスケット	MPA-30-PTFE	PTFE	1	
12	密閉蓋	M-30 (t1.2)	SUS316L	1	
13	ヘルール (D)	ISO 15A φ18.4(I.D) L25	SUS316L	1	
14	ヘルール (E)	ISO 4S φ97.6(I.D) L42	SUS316L	1	
15	ヘルール (F)	ISO 2S φ47.8(I.D) L25	SUS316L	2	
16	サニタリーパイプ	ISO 15A φ18.4(I.D) L98.2	SUS316L	1	
17	ソケット	8A(G1/4) L25	SUS316	1	
18	補強円板	φ280×t3	SUS304	1	

注記  
 容量：容器本体 20L  
 ジャケット 約10L(上部ヘルールまで)  
 仕上げ：内外面#320バフ研磨  
 取っ手・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)

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	ジャケット型ホッパー容器(ヘルール接続型) HTFJ-C TH-30(S)
	2018/03/19		
DRAWN	DATE	DWG NO.	3-003608-0
CHECKED	DATE	SCALE	1:6 CUSTOMER
APPROVED	DATE	<b>SANKO ASTEC INC.</b>	