



No.	PART NAME	STANDARD/SIZE	MATERIAL	QTY	NOTE
1	容器本体	鏡板：R210×R21	SUS304	1	鏡板：4-005039
2	ヘルール(A)	ISO 1S φ23(I.D)	SUS304	1	4-005052
3	サニタリーパイプ	ISO 1S φ23(I.D)×L10	SUS304	1	
4	ジャケット	底板：鏡板/上板：平型/t1.2	SUS304	1	鏡板：4-005040
5	ヘルール(B)	ISO 15A φ18.4(I.D)L17.3	SUS316L	2	4-005203
6	取っ手	S	SUS304	2	
7	キャッチクリップ		SUS304	3	
8	ガスケット	MPA-21	シリコンゴム	1	
9	密閉蓋	M-21 (+0.8)	SUS304	1	

注記  
 容量：容器本体 7L  
 ジャケット 約1.6L(上部ヘルールまで)  
 ジャケット内最高使用圧力：0.18MPa  
 水圧試験：ジャケット内 0.27MPaにて実施  
 設計温度：常温  
 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  
 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

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	耐圧ジャケット型鏡板容器(ヘルール接続型) DTFPJ-CTH-21		
DWG NO.	3-041207-0		
SCALE	1:4	CUSTOMER	規格図
<b>SANKO ASTEC INC.</b>			