



| No. | PART NAME | STANDARD/SIZE | MATERIAL | QTY | NOTE |
|-----|------------------|-------------------------|-----------|-----|-------------|
| 1 | 容器本体 | | SUS304 | 1 | |
| 2 | ヘルール (A) | ISO 2S φ47.8(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 φ18.4(I.D)L17.3 | SUS316L | 1 | |
| 5 | ヘルール (C) | ISO 15A φ18.4(I.D)L42 | SUS316L | 1 | |
| 6 | アテ板 | φ100×t2 | SUS304 | 4 | |
| 7 | ネック付エルボ | φ42.7×t2×H81.4 | SUS304 | 4 | |
| 8 | パイプ脚 | φ42.7×t2×L426 | SUS304 | 4 | |
| 9 | 補強パイプ (A) 上段 | φ25×t1.5×L456 | SUS304 | 1 | |
| 10 | 補強パイプ (B) 下段 | φ25×t1.5×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×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 | キャッチクリップ | | SUS304 | 5 | |
| 19 | ガスケット | MPA-47 | シリコンゴム | 1 | |
| 20 | 密閉蓋 | M-47 (t1) | SUS304 | 1 | |

注記
 容量: 容器本体 100L
 ジャケット 約48.5L(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
 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
 使用重量は、製品を含み424kg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 耐圧ジャケット型脚付ホッパー容器 | |
| - | 2016/03/31 | HTPJ-CTH-47H | |
| DRAWN | DATE | DWG NO. | 3-041314-0 |
| - | - | | |
| CHECKED | DATE | SCALE | 1:10 |
| - | - | CUSTOMER | 規格図 |
| APPROVED | DATE | SANKO ASTEC INC. | |
| - | - | | |