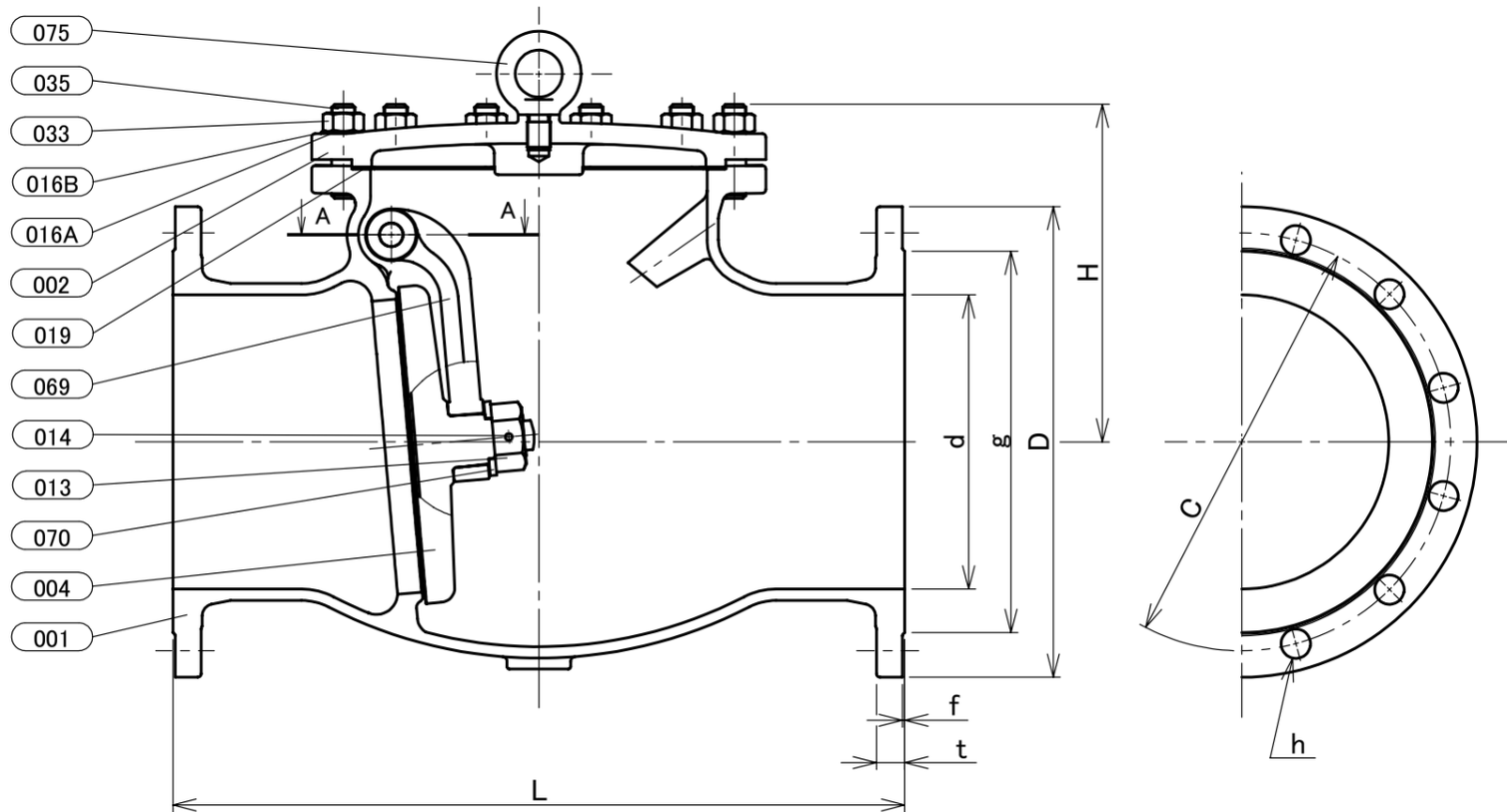


本体表示
※材料表示
(表題欄参照)

| 部番 | 部品名 | 個数 | 材料 | 記事 |
|------|-----------|----|-------------|---------------------|
| 001 | 弁箱 | 1 | ステンレス鋼 | A351 Gr.CF8M/SCS14A |
| 002 | ふた | 1 | ステンレス鋼 | A351 Gr.CF8M/SCS14A |
| 004 | 弁体 | 1 | ステンレス鋼 | A351 Gr.CF8M/SCS14A |
| 013 | ジスクナット | 1 | ステンレス鋼 | 316LSS |
| 014 | 止めピン | 1 | ステンレス鋼 | 316LSS |
| 016A | 銘板 | 1 | アルミニウム | |
| 016B | 銘板用座金 | 1 | ステンレス鋼 | |
| 017 | ヒンジピン | 1 | ステンレス鋼 | 316SS |
| 018 | プラグ | 1 | ステンレス鋼 | 316SS |
| 019 | ガスケット | 1 | セラミック入りPTFE | |
| 033 | ふたボルト用ナット | 1組 | ステンレス鋼 | A194 Gr.8 |
| 035 | ふたボルト | 1組 | ステンレス鋼 | A193 Gr.B8 |
| 069 | アーム | 1 | ステンレス鋼 | A351 Gr.CF8M/SCS14A |
| 070 | 座金 | 1 | ステンレス鋼 | 316SS |
| 075 | アイボルト | 1 | 炭素鋼 | |



寸法表 単位:mm

| 呼び径 | | フランジ | | | | | | | | | | | 概算質量 (kg) |
|-----|----|------|-----|-----|-----|------|----|-----------|-----|-----|----|---|-----------|
| A | B | d | H | L | D | ボルト穴 | | ボルトのねじの呼び | g | t | f | | |
| | | | | | | C | 数 | h | | | | | |
| 250 | 10 | 250 | 287 | 622 | 400 | 355 | 12 | 25 | M22 | 324 | 24 | 2 | 129 |
| 300 | 12 | 300 | 315 | 698 | 445 | 400 | 16 | 25 | M22 | 368 | 24 | 3 | 175 |

注 (1) 呼び径を表わしています。
(2) 寸法表の値に影響しない形状変更、およびバルブ配管時に影響しないリブや座は、本図に表示しない場合があります。

| | |
|-------|---------------------|
| 本体表示 | SCS14A OR S14A |
| 面間 | ASME B16.10 クラス 150 |
| 管接続 | JIS B2220 10K |
| 肉厚 | ASME B16.34 クラス 150 |
| 圧力検査 | キッツ標準 |
| 製品コード | |
| 製品記号 | 10UOAMT |

ステンレス鋼 10K フランジ形 スイング逆止め弁

| | |
|-----|------------|
| 年月日 | 2021/02/24 |
| 承認 | 河野 |
| 検図 | 中村 |
| 製図 | 矢部 |

| | |
|-----------------|-----|
| 図番 | REV |
| R10-004033 | 02 |
| 株式会社 キッツ | |