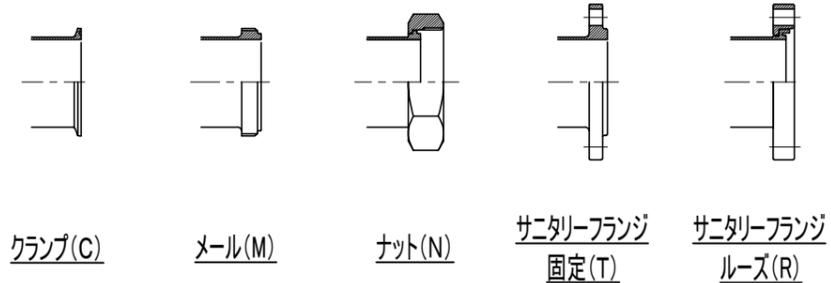
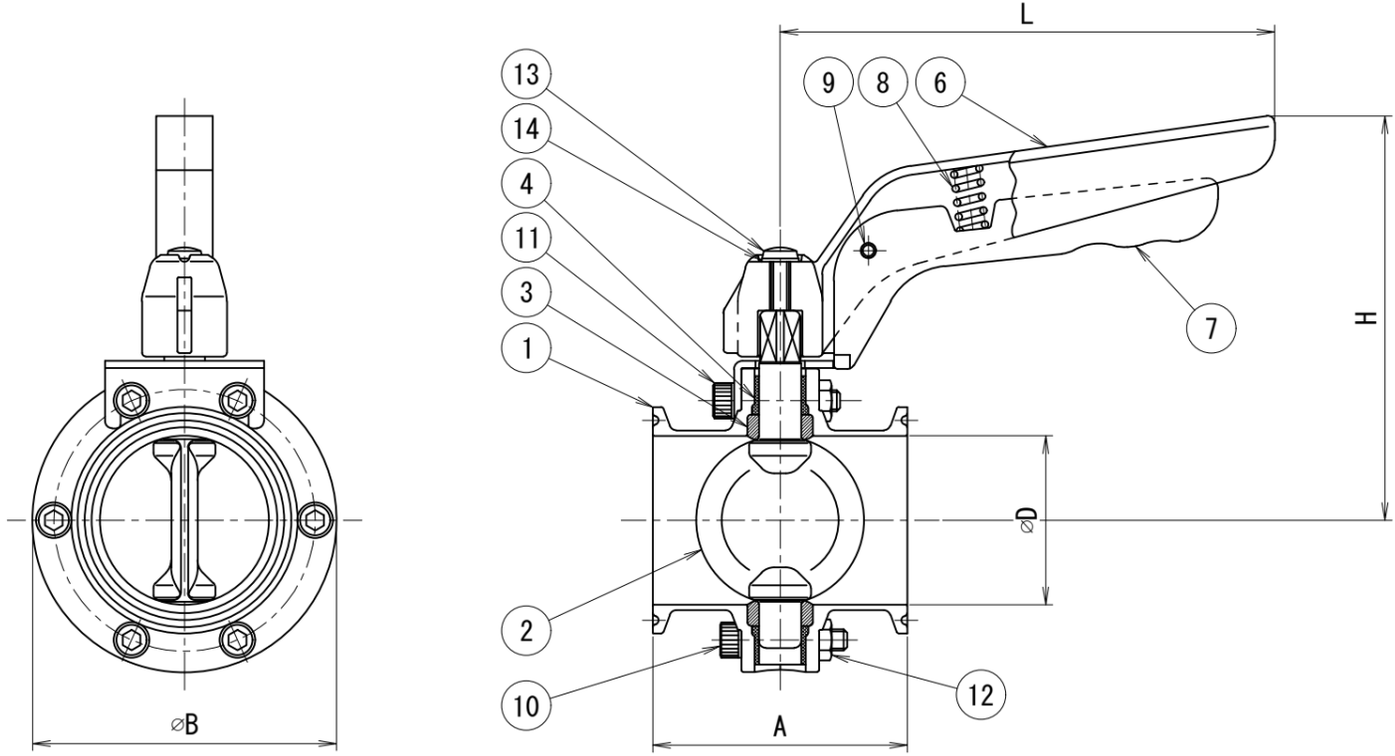
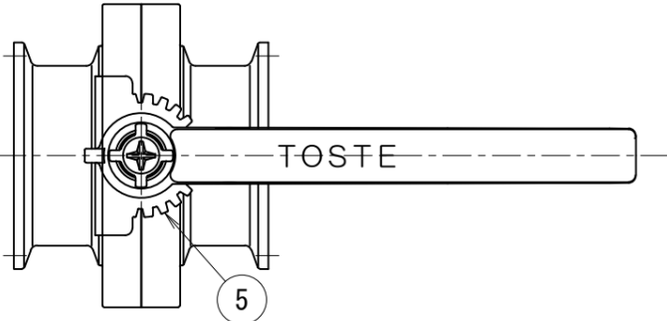


参考図

| SIZE | D | A | | | | B | H | L |
|------|------|-----------|----------|--------------------|----------------|-----|-------|-----|
| | | C クランプ | M メール | N x M ナット x メール | T サニタリーフランジ | | | |
| 1s | 23.0 | 64 | 74 | 100 | 124 | 72 | 107 | 140 |
| 1.5s | 35.7 | 72 | 82 | 103 | 122 | 72 | 107 | 140 |
| 2s | 47.8 | 72 | 82 | 103 | 122 | 86 | 114 | 140 |
| 2.5s | 59.5 | 76 | 86 | 112 | 146 | 100 | 126 | 175 |
| 3s | 72.3 | 100 | 100 | 112 | 150 | 113 | 132.5 | 175 |
| 4s | 97.6 | 104 | 104 | 126.5 | 150 | 138 | 145 | 175 |



バルブ仕様

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| LVアダプター | <input type="checkbox"/> SUS304 | <input type="checkbox"/> SUS316L |
| LVシートリング | <input type="checkbox"/> EPDM | <input type="checkbox"/> フッ素ゴム |
| その他仕様 | | |
| ・作動方式 | : 手動 | |
| ・本体耐圧 | : 0.8MPa (水圧/RT) | |
| ・弁座耐圧 | : 0.6MPa (水圧/RT) | |
| ・耐熱温度 (流体温度) | : 95°C | |
| <small>注) 使用温度条件によって、耐久性に差が生じる場合があります。</small> | | |
| ・仕上 | 内面: #320~#400羽布研磨仕上 外面: Ra≤1.6μm機械加工仕上 溶接部#180ヘアライン仕上 | |

※印は上部バルブ仕様を参照

| No. | 品番 | NAME OF PART 名称 | MATERIAL 材質 | QTY 数量 | DESCRIPTION 記 事 |
|-----|----|--------------------|----------------|-----------|----------------------------|
| 14 | | スプリングワッシャ | SUS304 | 1 | |
| 13 | | バインドネジ | SUS304 | 1 | |
| 12 | | 六角ナット | SUS304 | 6 | |
| 11 | | 六角穴付ボルト | SUS304 | ※2 | ※2 1S~2S...無し 2.5S~4S...2本 |
| 10 | | 六角穴付ボルト | SUS304 | ※1 | ※1 1S~2S...6本 2.5S~4S...4本 |
| 9 | | スプリングピン | SUS304 | 1 | |
| 8 | | スプリング | SUS304 | 1 | |
| 7 | | ハンドルバー | SUS304 | 1 | |
| 6 | | ハンドル | SUS304 | 1 | |
| 5 | | ストッパー | SUS304 | 1 | |
| 4 | | ガイドリング | POM | 2 | |
| 3 | | シートリング | ※ | 1 | |
| 2 | | 弁体 | SCS16 | 1 | |
| 1 | | アダプター | ※ | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|-----|-------------|--------|-----------------|-----|
| No. 品番 | | NAME OF PART 名称 | | MATERIAL 材質 | QTY 数量 | DESCRIPTION 記 事 | |
| TITLE 名称: コンパクト型 手動バタフライバルブ | | | | | | | |
| CODE 品名型式: LVM | | | | | | | |
| SCALE 尺度: Non | | 承認 | T.T | 検 査 | Y.K | 製 図 | M.G |
| DRAFT DATE 製 図: 2012/12/06 | | 承認 | | 検 査 | | 製 図 | |
| DWTG No. 親図面番号: KT-12L001 | | | | | | TOSTE トーステ株式会社 | |