

| 口径 | | d | L | L2 | D | H1 | H2 | H3 | H4 | E | K | F | W | ギヤボックス型式 | 概略質量 (kg) |
|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----------|-----------|
| インチ | mm | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 2 | 300 | 315 | 81 | 35 | 381 | 246 | 310 | 50 | 42 | 90 | 105 | 266 | 280 | 2U-5 | 64 |

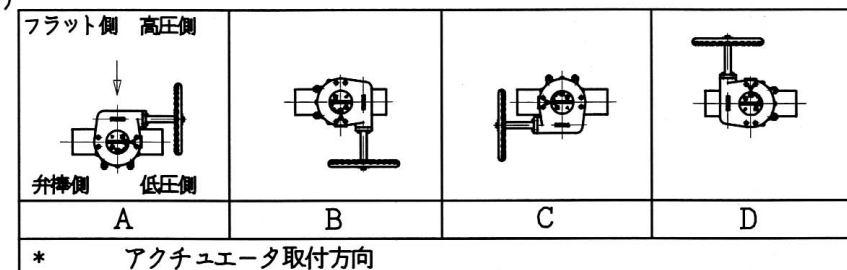
注記

(1) *マーク：仕様書参照

(2)

| 接続フランジ規格 | |
|----------|-----------|
| JIS | 10K |
| JIS | 16K/20K |
| ANSI | 125/150Lb |
| API | 150Lb |
| JPI | 150Lb |

(3)



* アクチュエータ取付方向
本図は、A方向で示しております。

- (4) 配管時には、本体に表示している流れ方向の矢印と流体の流れ方向が一致するようにして下さい。
- (5) 配管用ボルトナットは、片締めや芯ずれ等のないよう十分なトルクで締め付けて下さい。
- (6) 渦巻きガスケットを御使用の場合は、市販のANSI 150Lb用、又は300シリーズ専用部品を御使用願います。
- (7) アクチュエータ許容周囲温度範囲：-10℃～80℃

| 品番 | 部品名称 | JIS記号 | 材 | 質 | 数量 | 備考 |
|-----|----------------|----------|-----------|---|----|----------|
| g35 | ウォームギヤ アクチュエータ | FC 200 | | | 1組 | |
| 25 | ボンネット | FC 250 | | | 1 | |
| 24 | 断熱シート | (V#6500) | | | 1 | |
| 5 | シートリング | RPTFE | | | 1 | カーボン入 |
| * | 3 | 弁棒 | SUS329J4L | | 1 | |
| | | | SUS316L | | | |
| | | | SUS329J1 | | | |
| | | | SUS420J2 | | | |
| * | 2 | 弁体 | SCS 16A | | 1 | 硬質クロムメッキ |
| | | | SCS 13A | | | 硬質クロムメッキ |
| * | 1 | 本体 | SCS 14A | | 1 | タフトライド処理 |
| | | | SCPH 2 | | | |

型式 304A-2U (3) 12インチ 300mm

巴式バタフライバルブ API・JPI対応
トムディスク

| | | |
|----------|-----------|----|
| 巴バルブ株式会社 | 照査 | 月永 |
| | 検図 | 片山 |
| | 設計 | 杉本 |
| 日付 | '00. 9. 4 | |

| | |
|------|----------|
| 改訂番号 | |
| 図面番号 | A3-43140 |