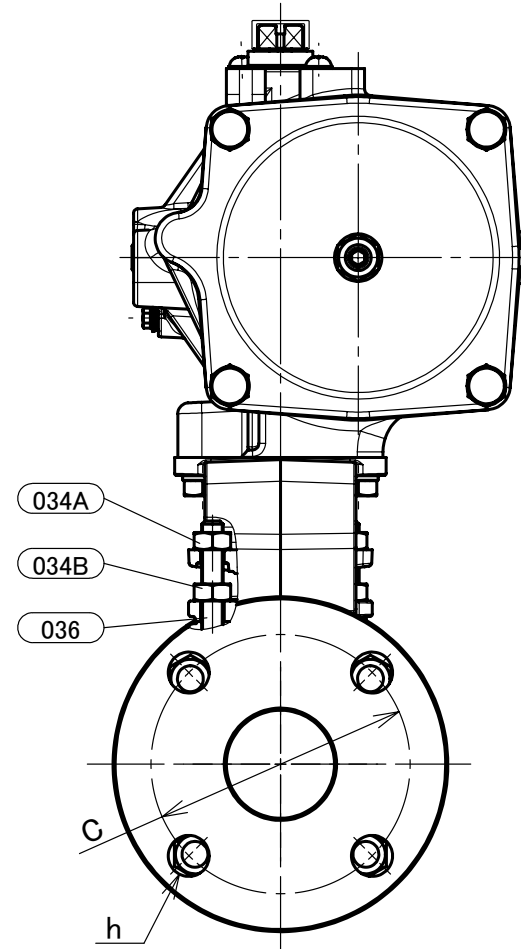
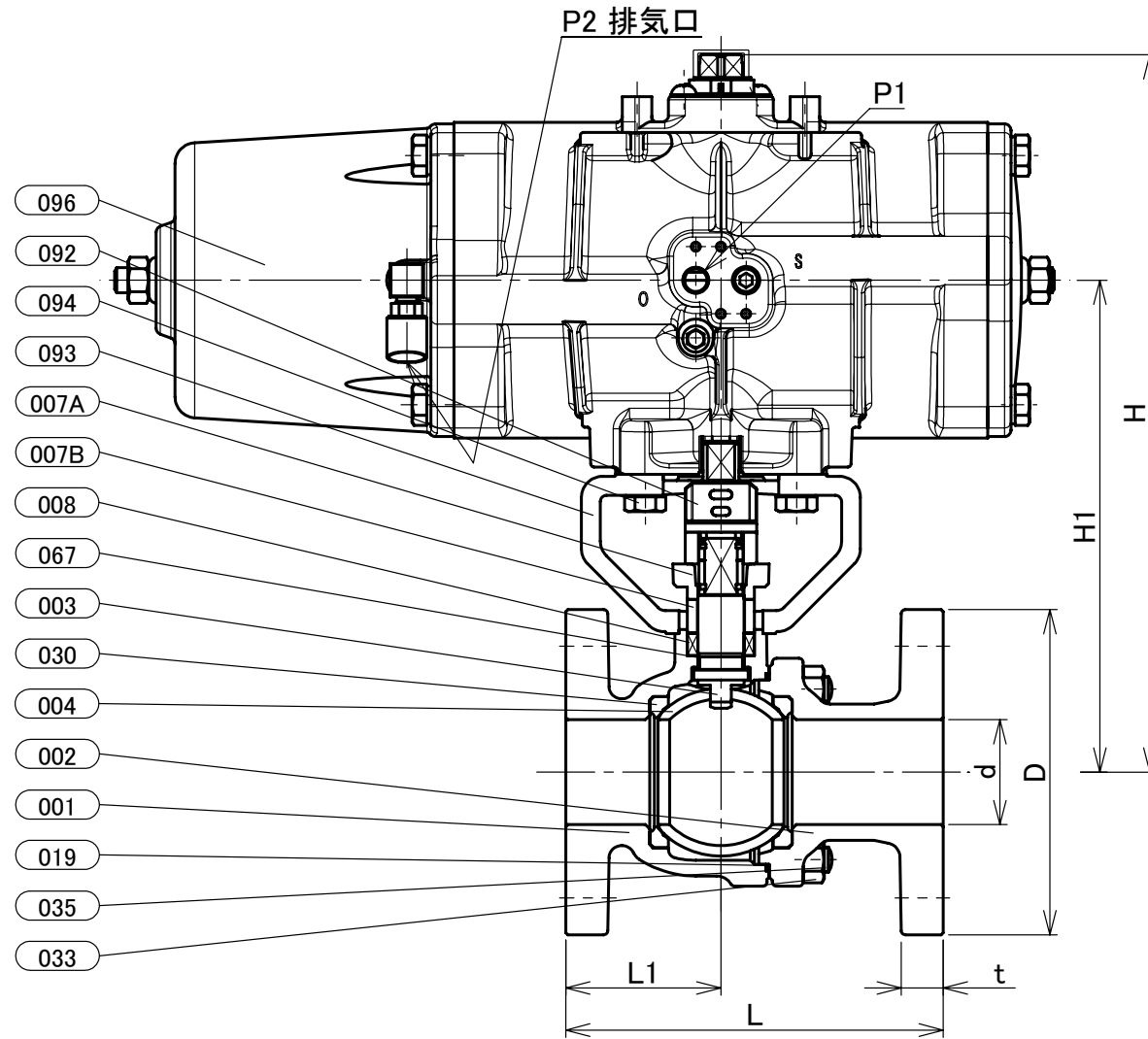


本体表示
※材料表示（表題欄参照）



| 部番 | 部品名 | 個数 | 材料 | 記事 |
|------|----------------|----|----------------|--------|
| 001 | 弁箱 | 1 | ねずみ鋳鉄 | FC200 |
| 002 | ふた | 1 | ねずみ鋳鉄 | FC200 |
| 003 | 弁棒 | 1 | ステンレス鋼 | 403SS |
| 004 | ボール | 1 | ステンレス鋼 | 304SS |
| 007A | パッキン押さえ | 1 | ダクタイル鋳鉄 | FCD-S |
| 007B | パッキン押さえ | 1 | ステンレス鋼 | 304SS |
| 008 | パッキン | 1組 | PTFE | |
| 019 | ガスケット | 1 | PTFE | |
| 030 | ボールシート | 2 | PTFE | |
| 033 | ふたボルト用ナット | 1組 | 炭素鋼 | 強度区分 4 |
| 034A | パッキン押さえボルト用ナット | 1組 | ステンレス鋼 | |
| 034B | ナット | 1組 | ステンレス鋼 | |
| 035 | ふたボルト | 1組 | 炭素鋼 | SS400 |
| 036 | パッキン押さえボルト | 1組 | ステンレス鋼 | |
| 067 | ステムベアリング | 1 | グラスファイバー入りPTFE | |
| 092 | コネクタ | 1 | ステンレス鋼 | |
| 093 | ブラケット | 1 | ダクタイル鋳鉄 | |
| 094 | ボルト | 1組 | ステンレス鋼 | |
| 096 | アクチュエータユニット | 1 | | |

寸法表

| 呼び径 | | フランジ | | | | | | | | | | KITZ-アクチュエータ | | | | | | 概算質量 (kg) | | |
|-----|---|------|-----|-----|-----|----|-----|------|---|--------|-----|--------------|-----|-----|----|-----|-------|-----------|-------|----|
| A | B | d | H | H1 | L | L1 | D | ボルト穴 | | ボルトの呼び | t | E1 | E2 | W1 | W2 | P1 | P2 | | 操作機 | |
| 50 | 2 | 50 | 342 | 235 | 180 | 74 | 155 | 120 | 4 | 19 | M16 | 20 | 289 | 159 | 68 | 111 | Rc1/4 | Rc1/8 | FAS-4 | 25 |

- 注 (1) 呼び径を表しています。
 (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。
 (3) 操作空気圧力: 0.4MPa(標準)
 (4) E1, E2寸法は開度調整により異なる場合があります。
 (5) P2はエルボ部分のねじサイズを示しています。

| | |
|-------|---------------|
| 本体表示 | FC |
| 面間 | キッツ標準 |
| 管接続 | JIS B2239 10K |
| 肉厚 | キッツ標準 |
| 圧力検査 | キッツ標準 |
| 製品コード | |
| 製品記号 | FAS-10FCTB |

空気圧操作式 鋳鉄 10K フランジ形 ボール弁

フルボア形、スプリングリターン型

| | |
|-----|------------|
| 年月日 | 2021/05/10 |
| 承認 | 河野 |
| 検図 | 浅野 |
| 製図 | 山下 |

| | |
|------------|-----|
| 図番 | REV |
| R10-003196 | 01 |

株式会社 **キッツ**