



表 裏
 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 |
| 004 | 弁体 | 1 | ステンレス鋼 | 304SS |
| 013 | ジスクナット | 1 | 炭素鋼 | SS400 |
| 014 | 止めピン | 1 | ステンレス鋼 | 304SS |
| 016A | 銘板 | 1 | アルミニウム | |
| 016B | 銘板用座金 | 1 | 極軟鋼 | |
| 017 | ヒンジピン | 1 | ステンレス鋼 | 304SS |
| 018 | プラグ | 1 | 炭素鋼 | SS400 |
| 019 | ガスケット | 1 | 膨張黒鉛シート | |
| 030 | 弁箱付き弁座 | 1 | ステンレス鋼 | 304SS |
| 033 | ふたボルト用ナット | 1組 | 炭素鋼 | 強度区分 4 |
| 035A | ふたボルト | 1組 | 炭素鋼 | SS400 |
| 035B | ふたボルト | 1組 | 炭素鋼 | 強度区分 4.8 |
| 044 | ガスケット | 1 | 極軟鋼 | |
| 069 | アーム | 1 | ステンレス鋼 | A351 Gr.CF8/SCS13A |
| 070 | 座金 | 1 | 炭素鋼 | SS400 |

寸法表 単位:mm

| 呼び径 | | フランジ | | | | | | | | |
|-----|------|------|-----|-----|-----|------|---|-------------------|-----|----|
| A | B | d | H | L | D | ボルト穴 | | ボルトの ねじの 呼び | t | |
| | | | | | | C | 数 | h | | |
| 50 | 2 | 50 | 113 | 200 | 155 | 120 | 4 | 19 | M16 | 20 |
| 65 | 21/2 | 65 | 123 | 220 | 175 | 140 | 4 | 19 | M16 | 22 |
| 80 | 3 | 80 | 145 | 240 | 185 | 150 | 8 | 19 | M16 | 22 |
| 100 | 4 | 100 | 165 | 290 | 210 | 175 | 8 | 19 | M16 | 24 |

注 (1) 呼び径を表わしています。
 (2) 本体表示 "I" は、製造工場伊那の略号を表わしています。
 (3) 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 | FC |
| 面間 | JIS B2031 |
| 管接続 | JIS B2239 10K |
| 肉厚 | JIS B2031 |
| 圧力検査 | JIS B2031 |
| 製品コード | |
| 製品記号 | 10FCOU |

鑄鉄 10K フランジ形 スイング逆止め弁

| | |
|-----|------------|
| 年月日 | 2020/04/27 |
| 承認 | 河野 |
| 検図 | 中村 |
| 製図 | 矢部 |

| | |
|-----------------|-----|
| 図番 | REV |
| R10-005472 | 00 |
| 株式会社 キッツ | |