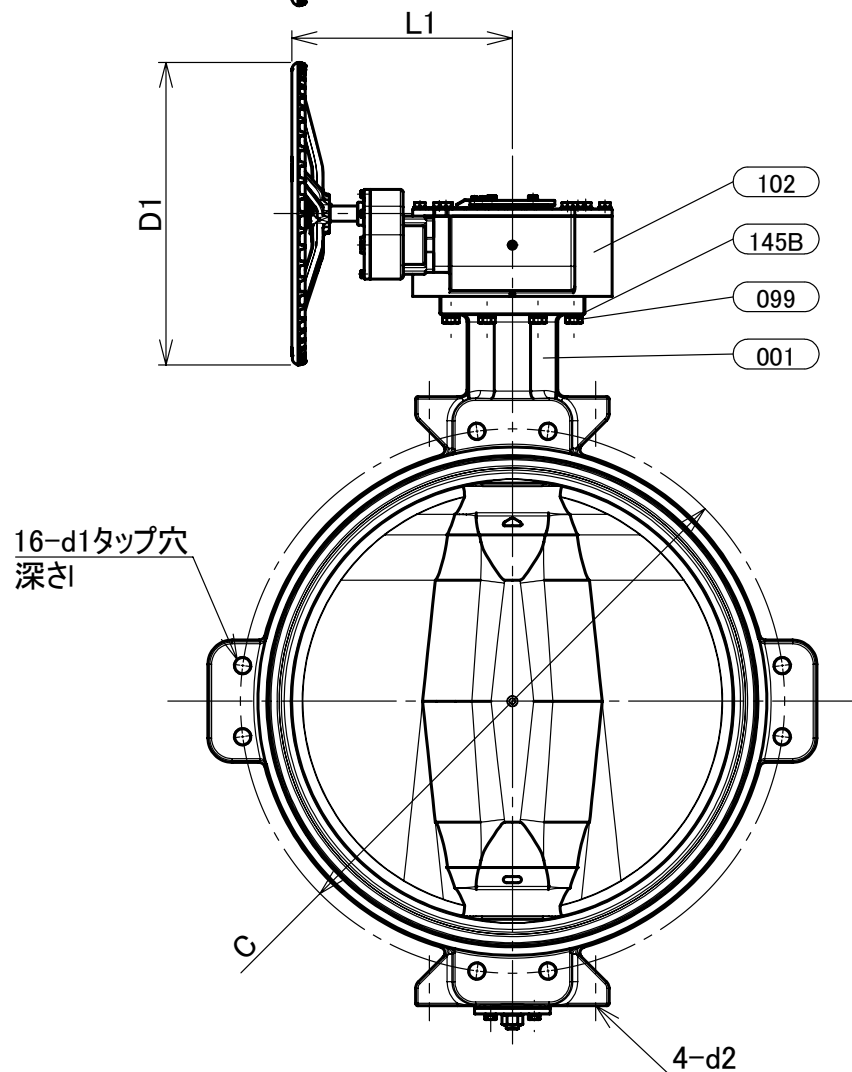
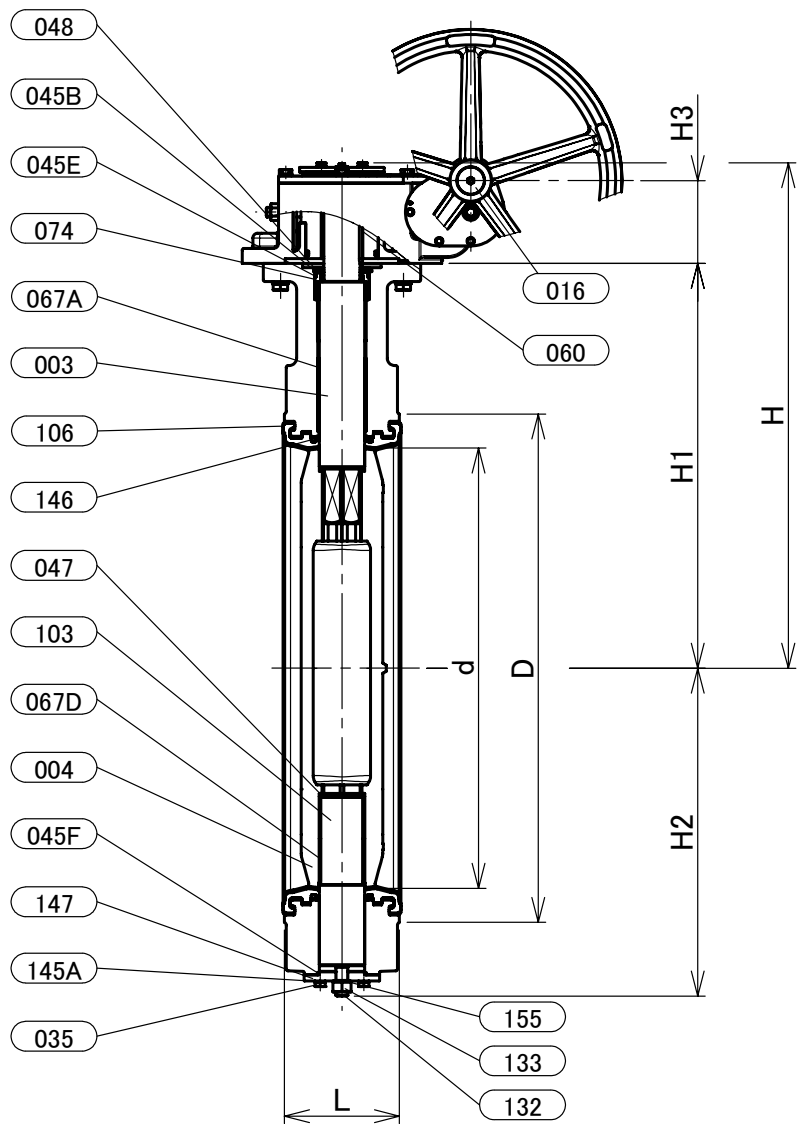


本体表示
※材料表示(表題欄参照)



| 部番 | 部品名 | 個数 | 材料 | 記事 |
|------|------------|----|--------------|--------------------|
| 001 | 弁箱 | 1 | ダクタイル鋳鉄 | FCD450-10 |
| 003 | 弁棒 | 1 | ステンレス鋼 | SUS420J2 |
| 004 | 弁体 | 1 | ステンレス鋼 | A351 Gr.CF8/SCS13A |
| 016 | 銘板 | 1 | アルミニウム | |
| 035 | エンドプレートボルト | 1組 | 炭素鋼 | |
| 045B | Oリング | 1 | EPDM | |
| 045E | Oリング | 1 | EPDM | |
| 045F | Oリング | 1 | EPDM | |
| 047 | スラストワッシャ | 1 | 炭素鋼 | |
| 048 | スナップリング | 1 | 炭素鋼 | |
| 060 | キー | 1 | 炭素鋼 | |
| 067A | ステムベアリング | 5 | バックメタル付複数層軸受 | |
| 067D | ステムベアリング | 2 | バックメタル付複数層軸受 | |
| 074 | ベアリングブッシュ | 1 | 炭素鋼 | |
| 099 | ボルト | 1組 | 炭素鋼 | |
| 102 | ギアユニット | 1 | | |
| 103 | 下部弁棒 | 1 | ステンレス鋼 | SUS420J2 |
| 106 | ゴムシート | 1 | EPDM | |
| 132 | アジャストボルト | 1 | 低合金鋼 | |
| 133 | ナット | 1 | 炭素鋼 | |
| 145A | ばね座金 | 4 | 炭素鋼 | |
| 145B | ばね座金 | 8 | 炭素鋼 | |
| 146 | バックアップリング | 2 | ステンレス鋼 | |
| 147 | エンドプレート | 1 | 炭素鋼 | |
| 155 | シールワッシャ | 1 | 炭素鋼 + NBR | |

寸法表

| 呼び径 | | 管接続 | | | | | | | | | | | | | | | 概算質量 (kg) |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| A | B | d | H | H1 | H2 | H3 | D | L | C | d1 | l | D1 | d2 | L1 | E | F | |
| 750 | 30 | 730 | 836 | 669 | 542 | 137 | 847 | 190 | 900 | M30x3.5 | 38 | 500 | M20 | 365 | 165 | 213 | 413 |
| 800 | 32 | 780 | 862 | 695 | 568 | 137 | 897 | 190 | 950 | M30x3.5 | 38 | 500 | M20 | 365 | 165 | 213 | 455 |

注 (1) 呼び径(A)を表しています。
(2) 呼び径(B)を表しています。
(3) 圧力検査は、JIS F 7480に準じています。

| | |
|-------|-----------------|
| 本体表示 | DI |
| 面間 | JIS B2002 |
| 管接続 | ウェハー形 (JIS 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 | G-10DJUE |

ギア操作式 ダクタイル 10K ウェハー形 バタフライ弁

| | |
|-----|------------|
| 年月日 | 2020/06/11 |
| 承認 | 河野 |
| 検図 | 浅野 |
| 製図 | 林 |

| | |
|-----------------|-----|
| 図番 | REV |
| R10-002247 | 01 |
| 株式会社 キッツ | |