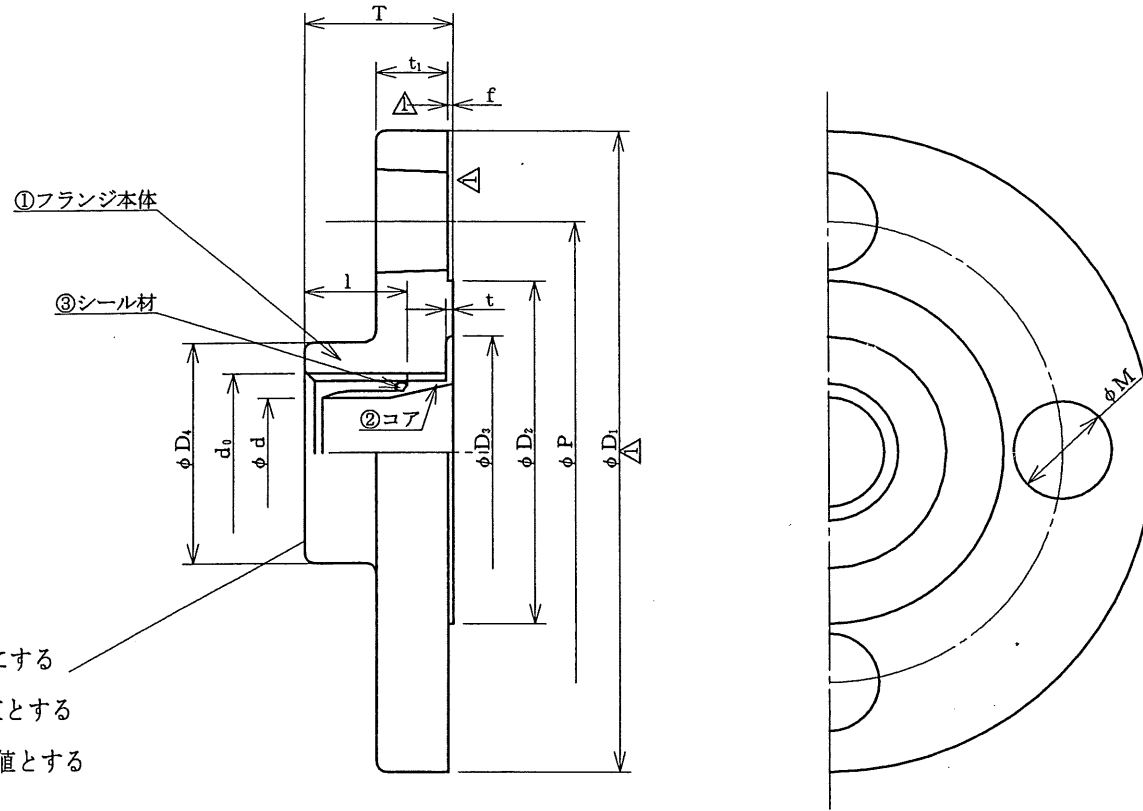


~ (▽)



△ PTネジ加工基準値を 0 ± 1/4山にする  
 20A~50A 1 1/4山 = 0 基準値とする  
 65A~100A 1 1/2山 = 0 基準値とする

| 記号 | 日付        | 記事        |
|----|-----------|-----------|
| △  | 98.6.25   | JPF規格に変更  |
| △  | 2007/7/17 | PTネジ基準値変更 |

注. 抜け勾配は 1° 30' 以下とする。

| 番号 | 名称     | 材料                    | 備考     |
|----|--------|-----------------------|--------|
| ①  | フランジ本体 | JIS G 5502<br>FCD 450 | 外面青色塗装 |
| ②  | コア     | ポリエチレン樹脂              |        |
| ③  | シール材   | 水道用ゴム<br>SBR          |        |

| 呼び径      | d <sub>0</sub>   | d <sub>0</sub> <sup>+0.4</sup> | l    | t <sub>1</sub> <sup>+0.3</sup> | D <sub>1</sub>                    | D <sub>2</sub> <sup>+0.0</sup> | D <sub>3</sub> <sup>+0.1</sup> | D <sub>4</sub>                  | P <sup>+1.5</sup> | T <sup>+0.3</sup> | t <sub>1</sub> <sup>+0.5</sup> | f <sup>+1</sup> | M                                  | ボルト<br>穴数 |
|----------|------------------|--------------------------------|------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------|
| 50A      | R <sub>c</sub> 2 | 50                             | 23   | 2.15                           | 188 <sup>+0</sup> <sub>-2.5</sub> | 100                            | 77.4                           | 79 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub>  | 143               | 35                | 14                             | 3               | 19 <sup>+2.5</sup> <sub>-0.5</sub> | 4         |
| 75×50A   | R <sub>c</sub> 2 | 50                             | 23   | 2.15                           | 211 <sup>+0</sup> <sub>-3.5</sub> | 125                            | 77.4                           | 79 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub>  | 168               | 35                | 16                             | 3               | 19 <sup>+2.5</sup> <sub>-0.5</sub> | 4         |
| 100×50A  | R <sub>c</sub> 2 | 50                             | 23   | 2.15                           | 238 <sup>+0</sup> <sub>-3.5</sub> | 152                            | 77.4                           | 79 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub>  | 195               | 35                | 16                             | 3               | 19 <sup>+2.5</sup> <sub>-0.5</sub> | 4         |
| 80A      | R <sub>c</sub> 3 | 80                             | 30   | 2                              | 211 <sup>+0</sup> <sub>-3.5</sub> | 125                            | 105.3                          | 110 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub> | 168               | 41                | 16                             | 3               | 19 <sup>+2.5</sup> <sub>-0.5</sub> | 4         |
| 100×75A  | R <sub>c</sub> 3 | 80                             | 30   | 2                              | 238 <sup>+0</sup> <sub>-3.5</sub> | 152                            | 105.3                          | 110 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub> | 195               | 41                | 16                             | 3               | 19 <sup>+2.5</sup> <sub>-0.5</sub> | 4         |
| 150×75A  | R <sub>c</sub> 3 | 80                             | 30   | 2                              | 290 <sup>+0</sup> <sub>-3.5</sub> | 204                            | 105.3                          | 110 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub> | 247               | 41                | 17                             | 3               | 19 <sup>+2.5</sup> <sub>-0.5</sub> | 6         |
| 100A     | R <sub>c</sub> 4 | 100                            | 34   | 2                              | 238 <sup>+0</sup> <sub>-3.5</sub> | 152                            | 125.3                          | 136 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub> | 195               | 48                | 16                             | 3               | 19 <sup>+2.5</sup> <sub>-0.5</sub> | 4         |
| 150×100A | R <sub>c</sub> 4 | 100                            | 34   | 2                              | 290 <sup>+0</sup> <sub>-3.5</sub> | 204                            | 125.3                          | 136 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub> | 247               | 48                | 17                             | 3               | 19 <sup>+2.5</sup> <sub>-0.5</sub> | 6         |
| 150A     | R <sub>c</sub> 6 | 150                            | 38.5 | 3                              | 290 <sup>+0</sup> <sub>-3.5</sub> | 204                            | 175.2                          | 185 <sup>+2</sup> <sub>-0</sub> | 247               | 53                | 20                             | 3               | 19 <sup>+2.5</sup> <sub>-0.5</sub> | 6         |

|                   |                          |                  |                   |
|-------------------|--------------------------|------------------|-------------------|
| 納入先<br>CUSTOMER   | 殿                        |                  |                   |
| 名称<br>TITLE       | NARF 7.5K 上水 フランジ FCD450 |                  |                   |
| 図称<br>DWG NAME    | フランジ寸法 一覧表 (製品図)         |                  |                   |
| 尺度<br>SCALE       |                          | 製番<br>WORK NO.   |                   |
| 日付<br>DRAWN DATE  | 2008/7/24                | 図番<br>DWG NO.    | NA7.5-1           |
| 承認<br>APPROVED BY | 審査<br>INSPECTED BY       | 検図<br>CHECKED BY | 設計<br>DESIGNED BY |
| 製図<br>DRAWN BY    |                          |                  |                   |
| 株式会社 ナカセ          |                          |                  | 1 / 1             |