



| 呼び径 (B) | フランジ各部の寸法 | | | | | | | | | | 寸法許容差 | | | | | | | | |
|------------|------------|-----|------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 差込み 穴の径 | 外径 | 厚さ (最小) | 全高 | ハブ元 の径 | 中心円 の径 | ボルト穴 数 | ボルト穴 径 | 隣接穴 のピッチ | 平面座 の径 | d | D | t | T | b | C | P | g | |
| | d | D | t | T | b | C | n | h | P | g | | | | | | | | | |
| 1/2 | 22.2 | 90 | 9.6 | 14 | 30 | 60.3 | 4 | 16 | 42.64 | 34.9 | | | | | | | | | |
| 3/4 | 27.7 | 100 | 11.2 | 14 | 38 | 69.9 | 4 | 16 | 49.43 | 42.9 | | | | | | | | | |
| 1 | 34.5 | 110 | 12.7 | 16 | 49 | 79.4 | 4 | 16 | 56.14 | 50.8 | | | | | | | | | |
| 1 1/4 | 43.2 | 115 | 14.3 | 19 | 59 | 88.9 | 4 | 16 | 62.86 | 63.5 | +1.0 | ±1.5 | +3.0 | +3.0 | +1.5 | ±1.5 | ±0.8 | ±1.0 | |
| 1 1/2 | 49.1 | 125 | 15.9 | 21 | 65 | 98.4 | 4 | 16 | 69.58 | 73.0 | 0 | | 0 | -1.0 | -1.0 | | | | |
| 2 | 61.1 | 150 | 17.5 | 24 | 78 | 120.7 | 4 | 19 | 85.35 | 92.1 | | | | | | | | | |
| 2 1/2 | 77.1 | 180 | 20.7 | 27 | 90 | 139.7 | 4 | 19 | 98.78 | 104.8 | | | | | | | | | |
| 3 | 90.0 | 190 | 22.3 | 29 | 108 | 152.4 | 4 | 19 | 107.76 | 127.0 | | | | | | | | | |
| 4 | 115.4 | 230 | 22.3 | 32 | 135 | 190.5 | 8 | 19 | 72.90 | 157.2 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|----|------------|--|---|------|-------|
| 承認 | 滝川 | 材質 | SUS F304 | 名称 | 石油学会(JPI)規格 クラス150フランジ 平面座差込み溶接ハブフランジ SORF | 図面番号 | 19527 |
| 検図 | 西久保 | 尺度 | フリー | | | | |
| 製図 | 芦田 | 日付 | 2019/11/20 |  イノック株式会社 | | | |