

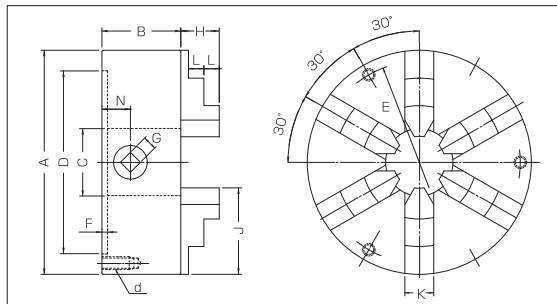
SC 6JAW TYPE

SELF-CENTERING CHUCKS

普通型

- ・6ツ爪 スクロールチャック
- ・一体爪タイプ・内爪・外爪付
- ・後面取付
- ・プレートタイプ
※旋盤への取付はP11のプレートをご使用ください。
- ・パイプ状ワークをヒズミ少なく把握することができます。

寸法図



寸法表

| 型式 | No | A | B | C | D | E | F | H | J | K | L | N | G | d 取付ボルト |
|---------|----|-----|----|-----------|------------------------------------|-----|---|----|-----|----|----|------|----|----------|
| SC165F6 | 6 | 167 | 66 | 44 (46) | 130 ^{+0.025} ₀ | 147 | 5 | 25 | 65 | 19 | 10 | 24.6 | 10 | 3-M10×40 |
| SC190F6 | 7 | 192 | 75 | 54 (58) | 155 ^{+0.025} ₀ | 172 | 5 | 30 | 75 | 21 | 12 | 27.2 | 11 | 3-M10×40 |
| SC230F6 | 9 | 233 | 82 | 70 (75) | 190 ^{+0.029} ₀ | 210 | 6 | 35 | 87 | 24 | 14 | 29.5 | 12 | 3-M12×45 |
| SC273F6 | 10 | 274 | 86 | 90 (100) | 230 ^{+0.029} ₀ | 250 | 6 | 40 | 98 | 28 | 16 | 30.0 | 12 | 3-M12×50 |
| SC310F6 | 12 | 310 | 92 | 110 (120) | 260 ^{+0.032} ₀ | 285 | 7 | 45 | 110 | 30 | 17 | 32.2 | 14 | 3-M12×55 |

C寸法()内は追加加工可能最大穴径

仕様

| 型式 | 最大ハンドトルク N・m (kgf・m) | 最大静的把握力 kN (kgf) | 把握範囲 | | 質量(使用重量) kg | GD ² N・m ² (kgf・m ²) | 許容最高回転数 min ⁻¹ (r.p.m) |
|---------|-------------------------|---------------------|---------------|--------------|----------------|---|--------------------------------------|
| | | | 外径φmm | 内径φmm | | | |
| SC165F6 | 107.9 (11) | 28 (2850) | 6~134 (163) | 45~122 (151) | 9.0 | 1.37 (0.14) | 2250 |
| SC190F6 | 117.7 (12) | 28 (2880) | 6~152 (195) | 50~150 (183) | 13 | 2.65 (0.27) | 1850 |
| SC230F6 | 137.3 (14) | 34 (3420) | 7.5~187 (234) | 66~175 (222) | 20 | 5.98 (0.61) | 1700 |
| SC273F6 | 176.5 (18) | 41 (4230) | 8.5~220 (274) | 80~208 (262) | 32 | 13.2 (1.35) | 1400 |
| SC310F6 | 196.2 (20) | 49 (5040) | 10~252 (318) | 99~238 (302) | 38 | 20.6 (2.10) | 1250 |

把握範囲は()内まで把握可能ですが推奨はしません。

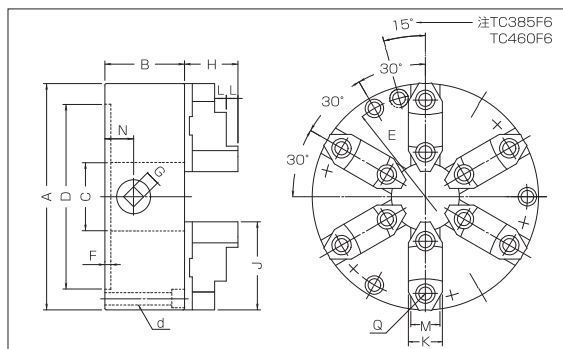
TC 6JAW TYPE

SELF-CENTERING CHUCKS

普通型

- ・6ツ爪 スクロールチャック
- ・分割爪タイプ・硬爪・生爪付
- ・前面取付
- ・プレートタイプ
※旋盤への取付はP11のプレートをご使用ください。
- ・パイプ状ワークをヒズミ少なく把握することができます。

寸法図



寸法表

| 型式 | No | A | B | C | D | E | F | H | J | K | L | M | N | G | Q爪ボルト | d 取付ボルト |
|---------|----|-----|-----|-----------|------------------------------------|-----|---|----|-----|----|----|----|------|----|-----------|-----------|
| TC230F6 | 9 | 233 | 82 | 70 (75) | 190 ^{+0.029} ₀ | 210 | 6 | 55 | 90 | 35 | 12 | 28 | 29.5 | 12 | 12-M12×25 | 3-M12×90 |
| TC273F6 | 10 | 274 | 86 | 90 (100) | 230 ^{+0.029} ₀ | 250 | 6 | 53 | 95 | 35 | 12 | 28 | 30.0 | 12 | 12-M12×25 | 3-M12×95 |
| TC310F6 | 12 | 310 | 92 | 110 (120) | 260 ^{+0.032} ₀ | 285 | 7 | 59 | 110 | 40 | 14 | 30 | 32.2 | 14 | 12-M12×30 | 3-M12×100 |
| TC385F6 | 15 | 385 | 100 | 130 (150) | 330 ^{+0.036} ₀ | 355 | 7 | 71 | 127 | 43 | 15 | 35 | 32.8 | 15 | 12-M16×35 | 6-M12×110 |
| TC460F6 | 18 | 460 | 114 | 150 (190) | 400 ^{+0.036} ₀ | 425 | 8 | 80 | 130 | 50 | 17 | 45 | 38.0 | 17 | 12-M20×45 | 6-M16×125 |

C寸法()内は追加加工可能最大穴径

仕様

| 型式 | 最大ハンドトルク N・m (kgf・m) | 最大静的把握力 kN (kgf) | 把握範囲 | | 適合生爪 STJ | 質量(使用重量) kg | GD ² N・m ² (kgf・m ²) | 許容最高回転数 min ⁻¹ (r.p.m) |
|---------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------|-------------|----------------|---|--------------------------------------|
| | | | 外径φmm | 内径φmm | | | | |
| TC230F6 | 137.3 (14) | 34 (3420) | 25~190 (242) | 95~169 (222) | STJ230F6 | 23 | 6.87 (0.70) | 1400 |
| TC273F6 | 176.5 (18) | 41 (4230) | 25~229 (277) | 110~208 (256) | STJ273F6 | 31 | 12.9 (1.31) | 1200 |
| TC310F6 | 196.2 (20) | 49 (5040) | 32~258 (322) | 140~238 (302) | STJ310F6 | 43 | 22.8 (2.32) | 1050 |
| TC385F6 | 215.8 (22) | 51 (5220) | 32~329 (394) | 150~302 (367) | STJ385F6 | 70 | 57.3 (5.84) | 850 |
| TC460F6 | 255.0 (26) | 59 (5980) | 38~367 (478) | 180~379 (490) | STJ460F6 | 113 | 131 (13.4) | 750 |

把握範囲は()内まで把握可能ですが推奨はしません。