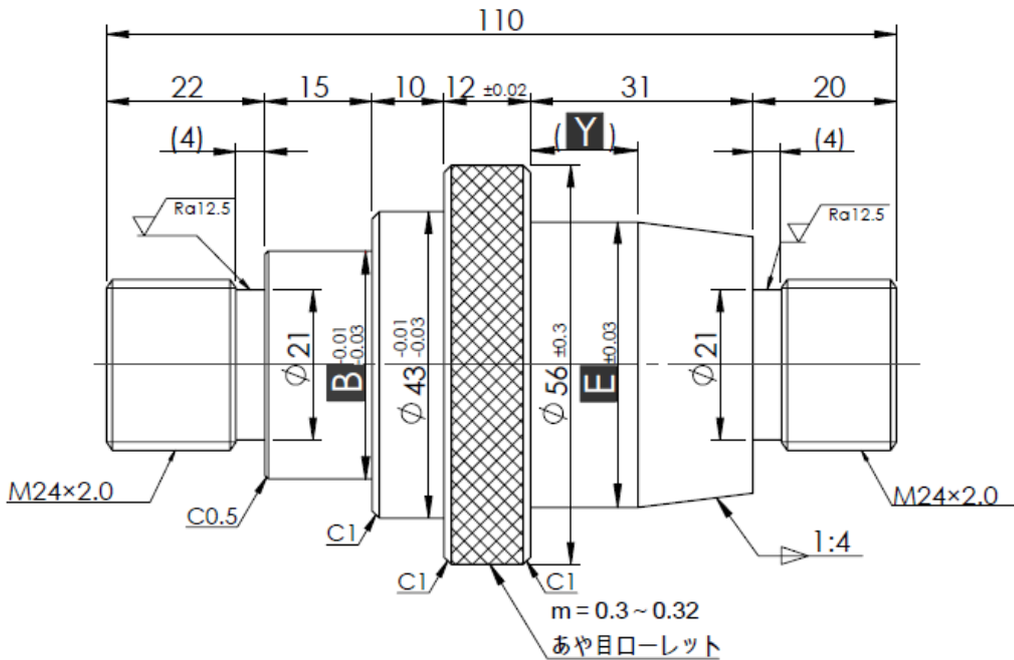


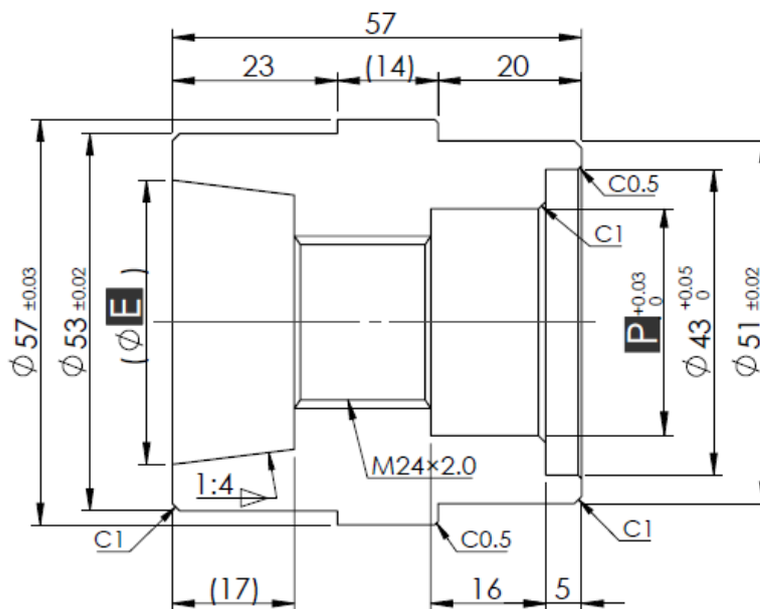
① $\sqrt{Ra\ 1.6}$ ($\sqrt{Ra12.5}$)



隠し寸法箇所

| 箇所 | 寸法 |
|-----|-------|
| B | 32 33 |
| E | 39 40 |
| P | Bと同じ |
| (Y) | 15 |

② $\sqrt{Ra\ 1.6}$

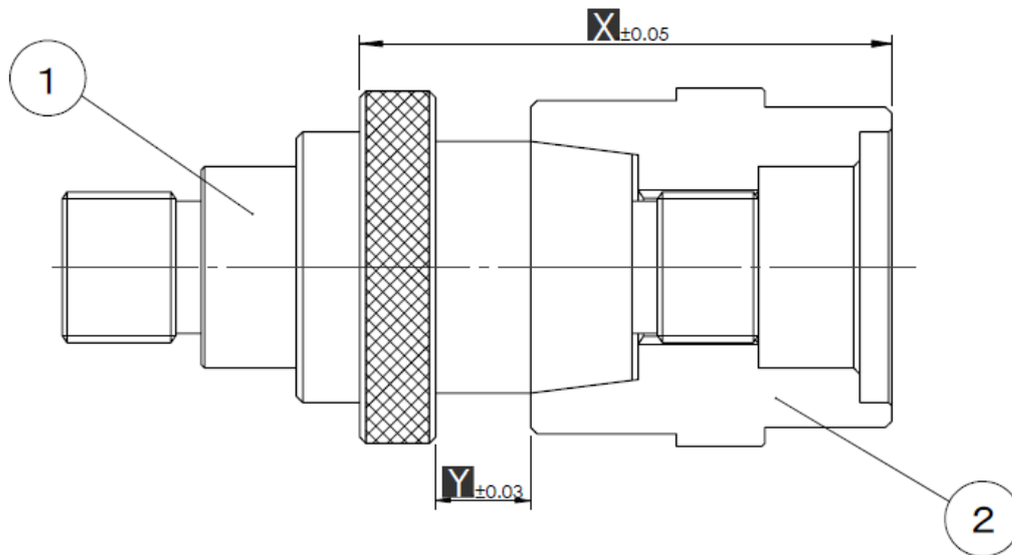


課題仕様

- (1) 参考寸法は測定しない
- (2) 指示のない角陵は糸面取り (C0.1~C0.3) とする
- (3) 指定公差以外は、JIS B 0419-f K (精級) とする
- (4) すみ部にはR0.5以内のRがついていてもよい
- (5) ねじの切り始めと終わりは30度の面取りをすること

| 公差等級 | | 基準寸法の区分 | | |
|------|----|-------------|--------------|----------------|
| 記号 | 説明 | 3を超え 6以下 | 6を超え 30以下 | 30を超え 120以下 |
| | | 許容差 | | |
| f | 精級 | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 |
| m | 中級 | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 |

組立図A



隠し寸法箇所

| 箇所 | 寸法 |
|----|------|
| X | 69+Y |
| Y | 15 |

組立図B

