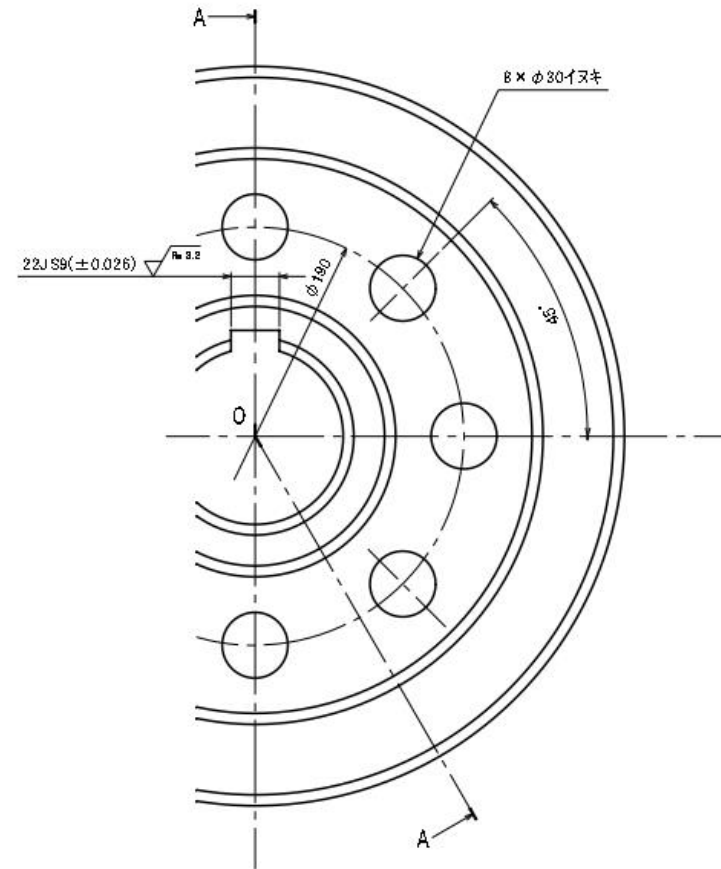
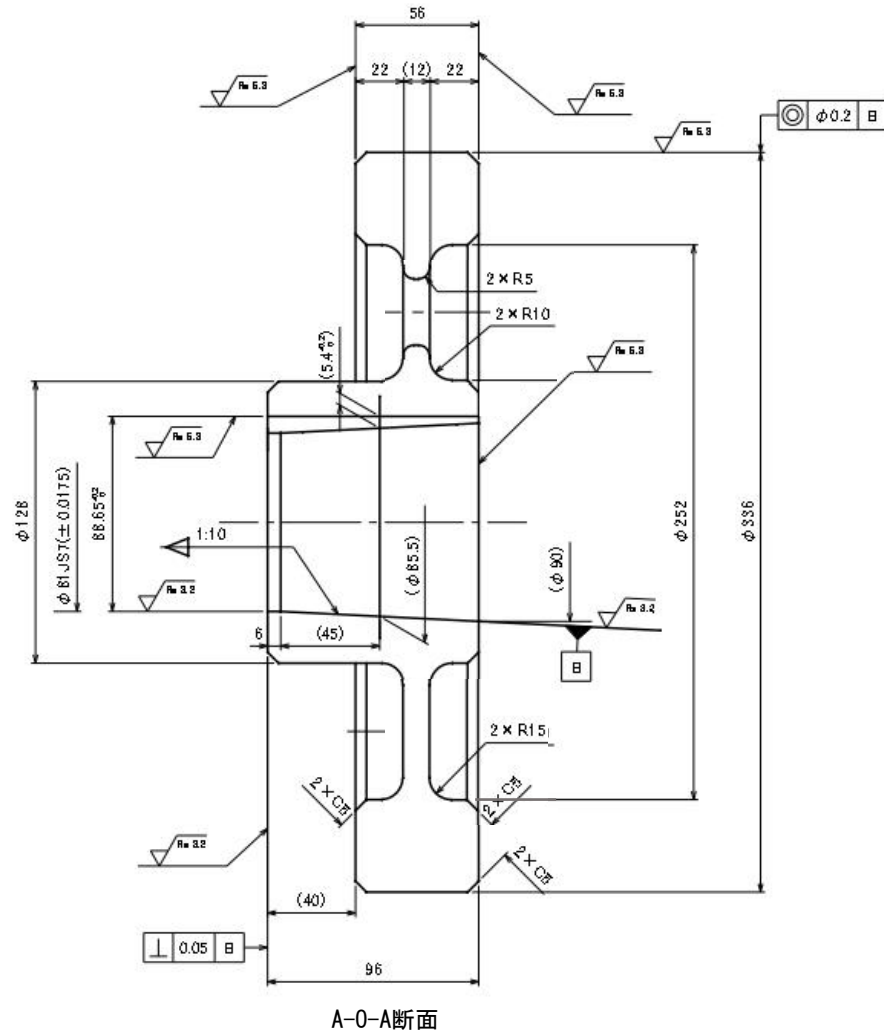


16 (Ra 6.3 / Ra 3.2)



記事

1. テーパー部の面精度は基準ゲージ挿入時当たり面80%以上

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|------------|-------|-----|----|----------|
| 16 | フライホイール | FC250 | | 1 | | |
| 参照番号 | 品名 | 材料 | 仕様・規格 | 個数 | 質量 | 備考 |
| 長さ寸法、角度寸法及び幾何公差の普通公差: JIS B0419-mK等級 | | | | | | 寸法単位: mm |
| 検印 | 承認 | 提出年月日 | 投影法 | 尺度 | | |
| | | 2019年7月11日 | | 1:2 | | |
| 設計者 | 学年 | 組 | 番号 | 氏名 | | |
| 名称 | 部品図-フライホイール | | 図面番号 | 5 | | |
| 明治大学工学部 | | | | | | |