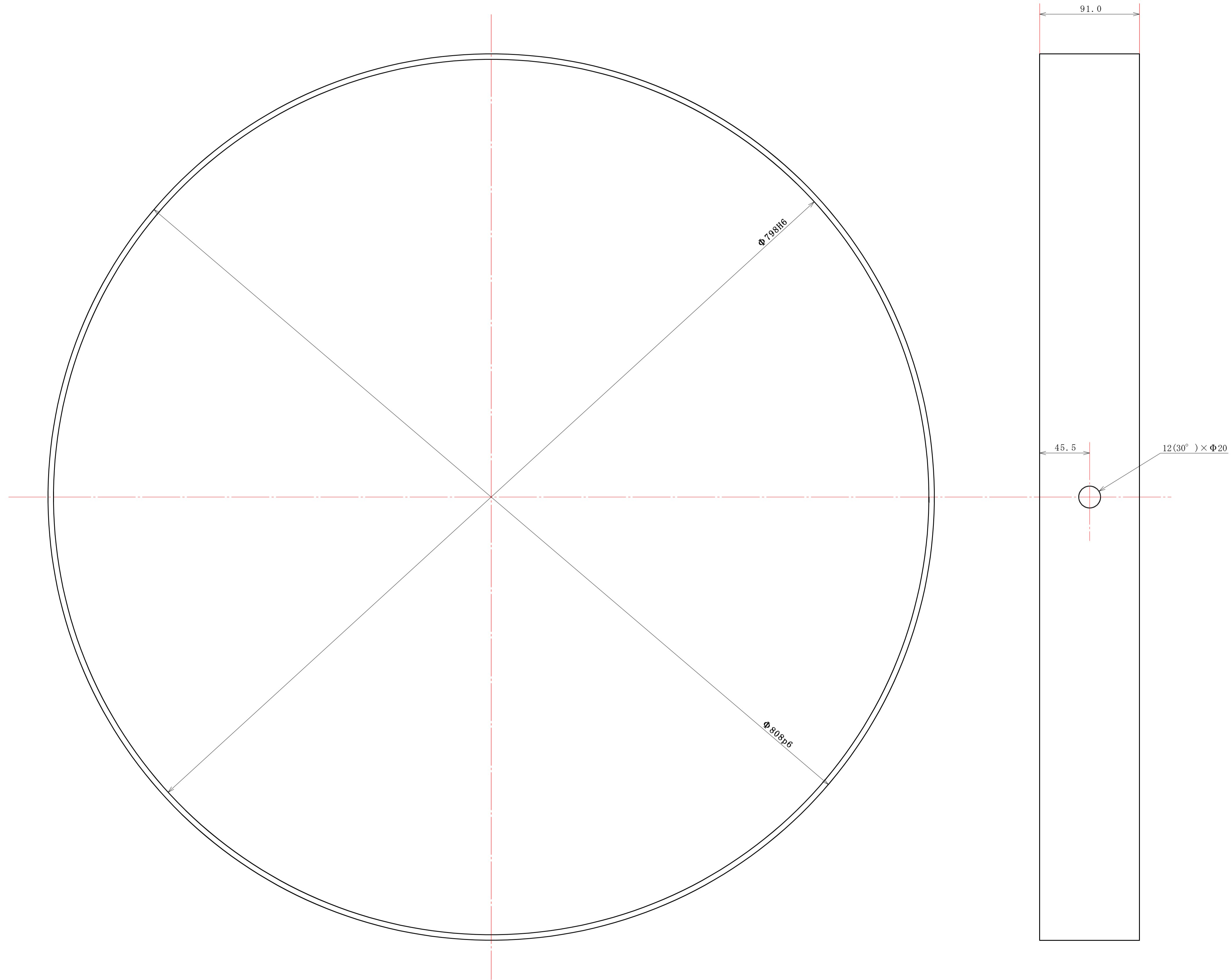
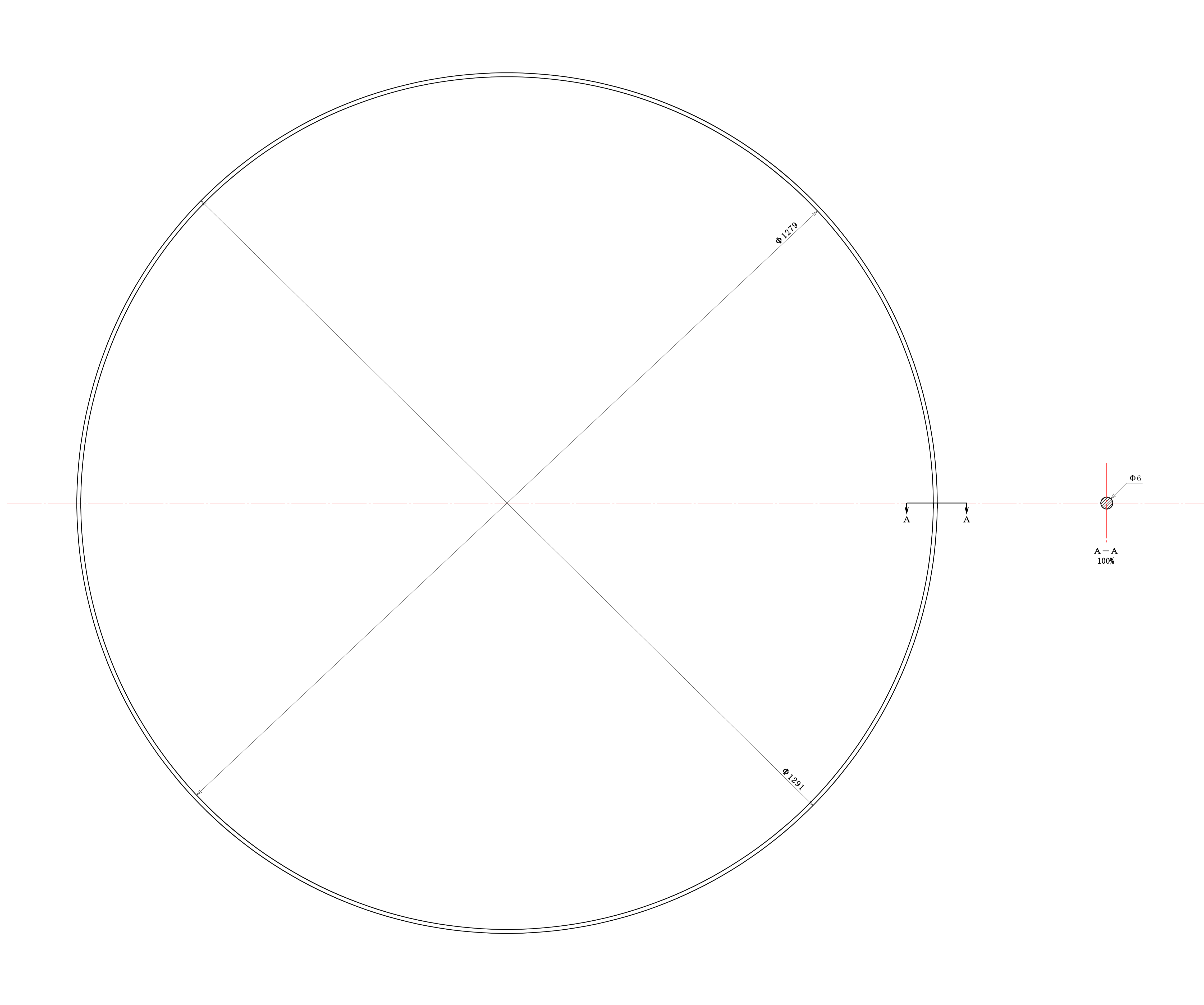


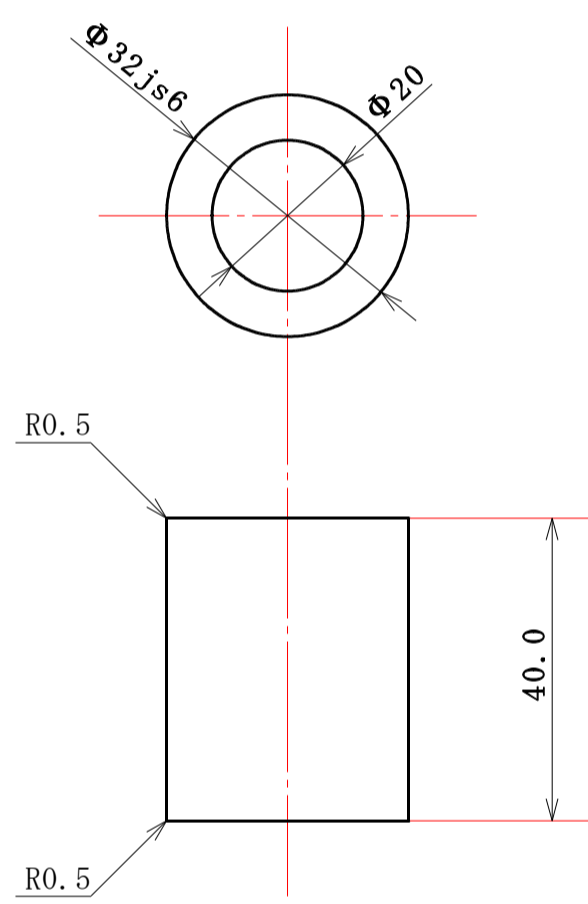
|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 1/2 | 部品名称 | ローターブッシュ 1 |
|     | 質量   | 5829.67 g  |
| 尺度  | 制作数量 | 2個(基本)     |
|     | 材質   | 裏金+ホワイトメタル |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |



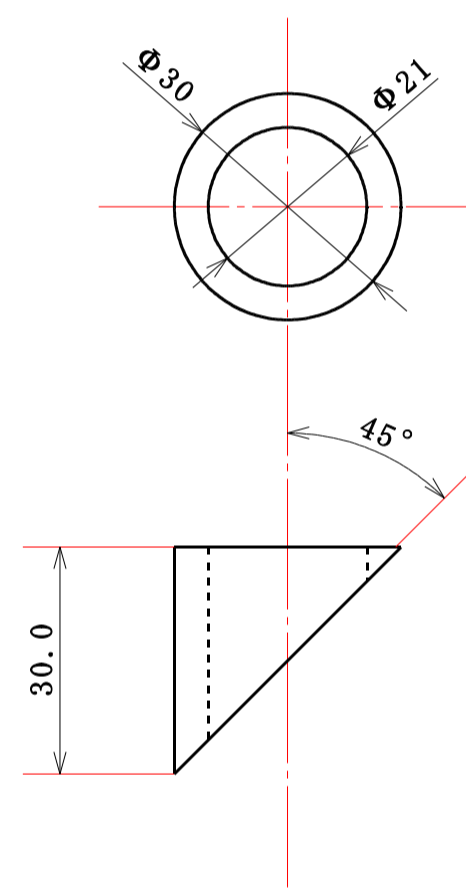
|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 1/2 | 部品名称 | ローターブッシュ 2 |
|     | 質量   | 8918.93 g  |
| 尺度  | 制作数量 | 2個(基本)     |
|     | 材質   | 裏金+ホワイトメタル |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |



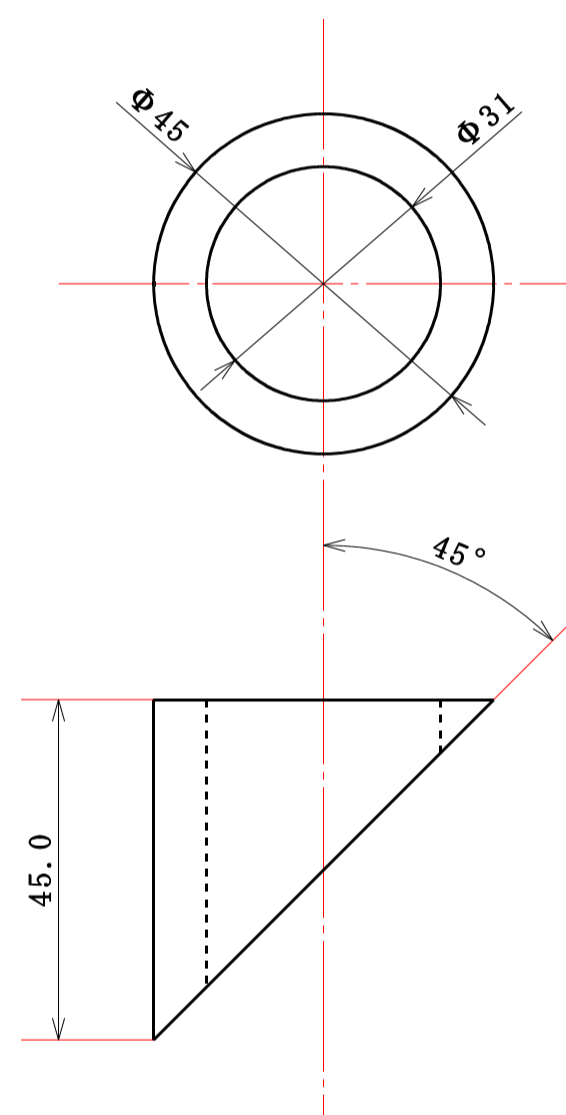
|     |      |              |
|-----|------|--------------|
| 1/3 | 部品名称 | ローターオイル漏れリング |
|     | 質量   | 114.14 g     |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)       |
|     | 材質   | 耐熱ゴム         |
|     | 製造方法 |              |
|     | 特記事項 |              |



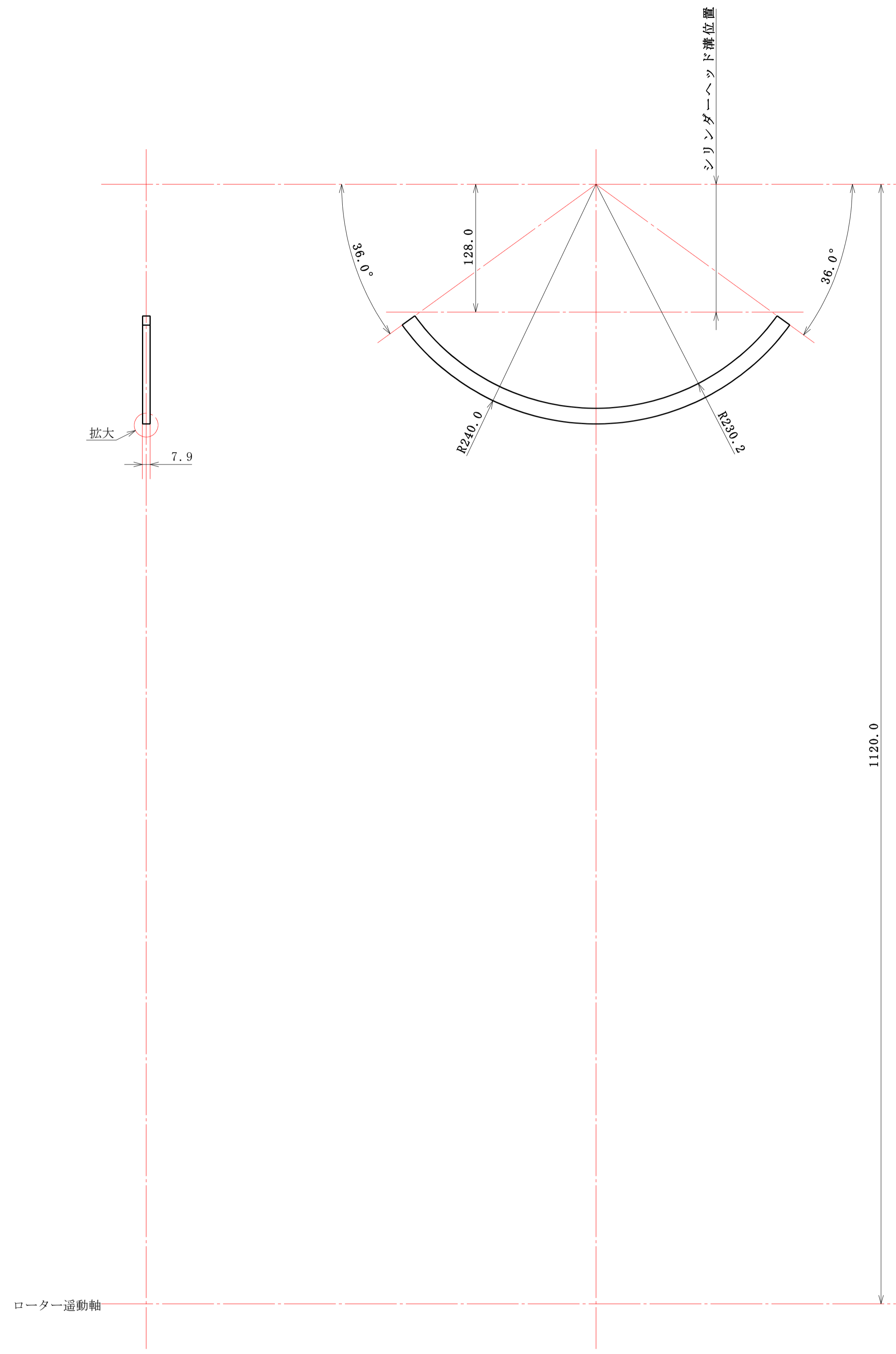
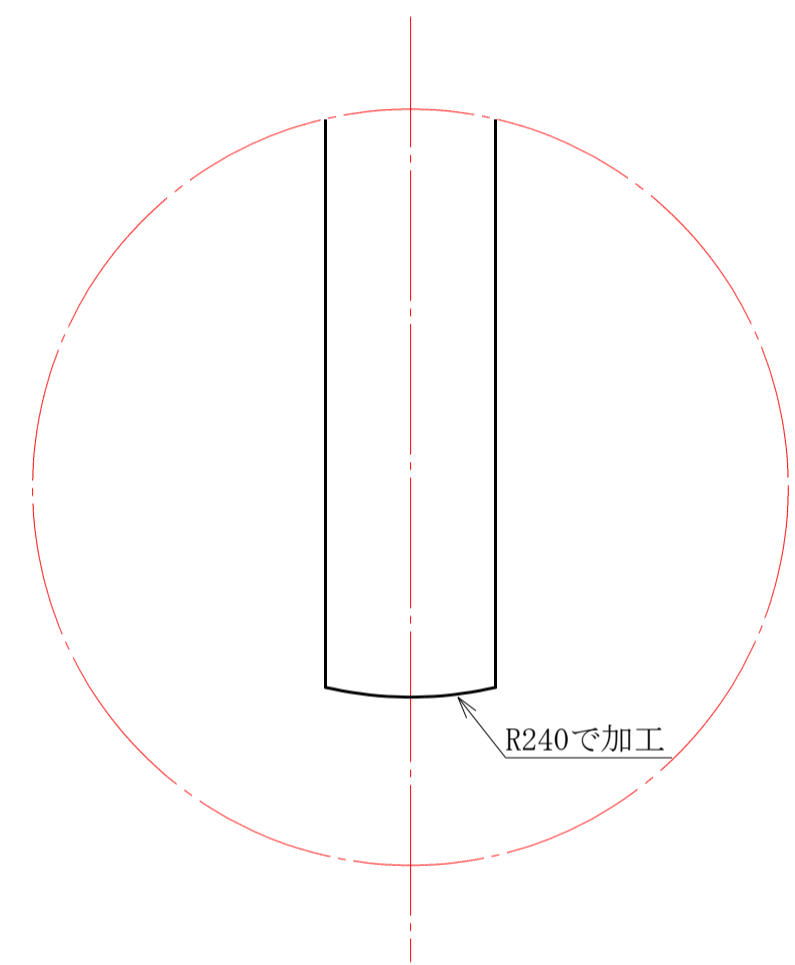
|     |      |                 |
|-----|------|-----------------|
| 1/1 | 部品名称 | シリンダーブロック位置決めピン |
|     | 質量   | 52.9 g          |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)          |
|     | 材質   | A2017           |
|     | 製造方法 | 精密加工            |
|     | 特記事項 |                 |



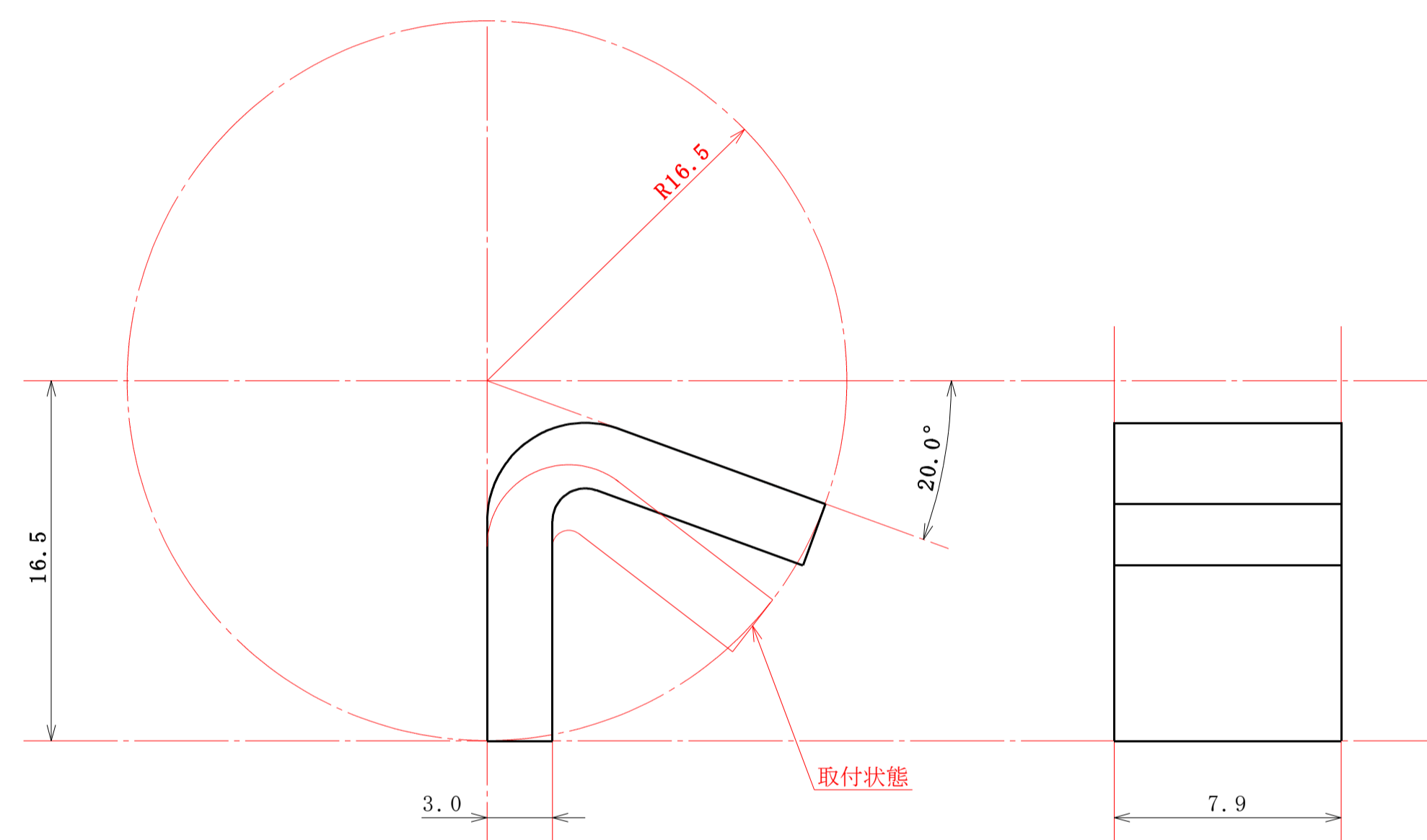
|     |      |                |
|-----|------|----------------|
| 1/1 | 部品名称 | シリンダーヘッドボルト台 1 |
|     | 質量   | 14.6 g         |
| 尺度  | 制作数量 | 104個(基本)       |
|     | 材質   | A2017          |
|     | 製造方法 | 精密加工           |
|     | 特記事項 |                |



|     |      |                |
|-----|------|----------------|
| 1/1 | 部品名称 | シリンダーヘッドホルト台 2 |
|     | 質量   | 50.77 g        |
| 尺度  | 制作数量 | 6 4個(基本)       |
|     | 材質   | A 2 0 1 7      |
|     | 製造方法 | 精密加工           |
|     | 特記事項 |                |

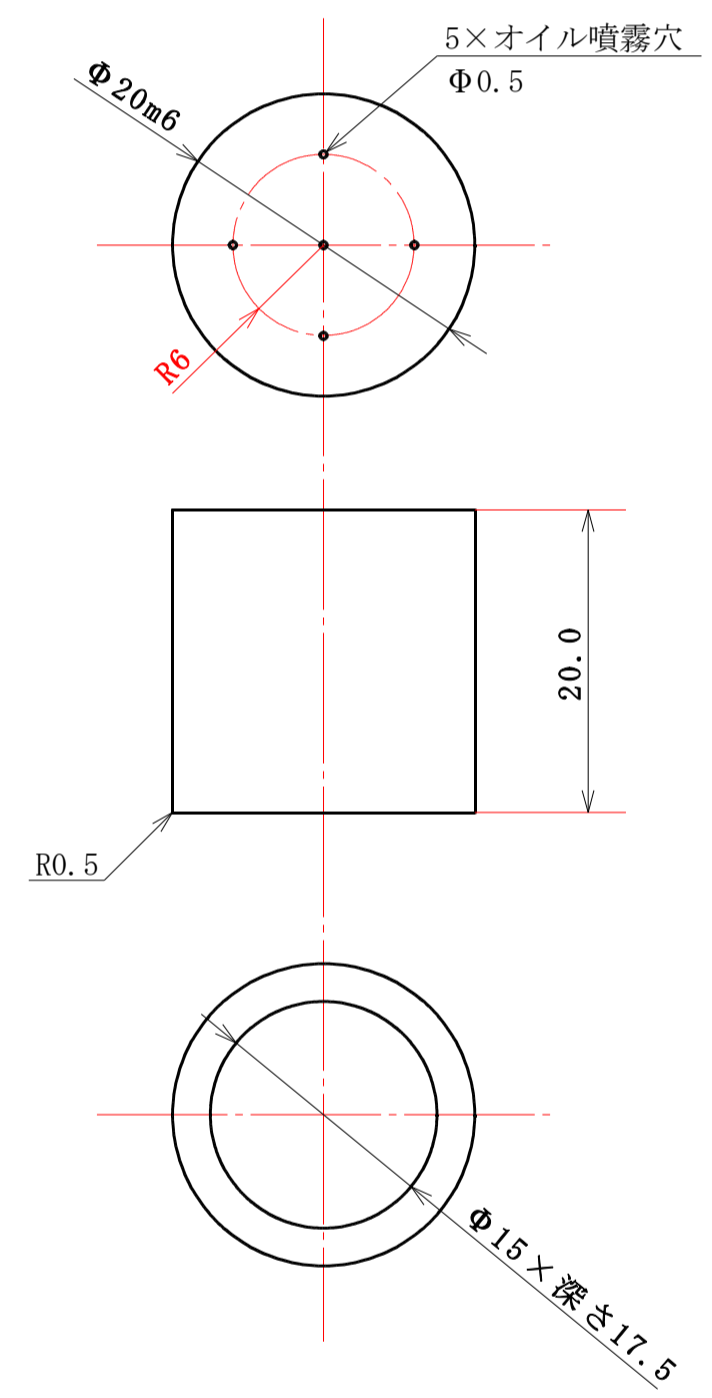


|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/3 | 部品名称 | シリンダーヘッドリング |
|     | 質量   | 271.05 g    |
| 尺度  | 制作数量 | 24個(基本)     |
|     | 材質   | ステンレスバネ鋼    |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 | 摺動面はR240で加工 |

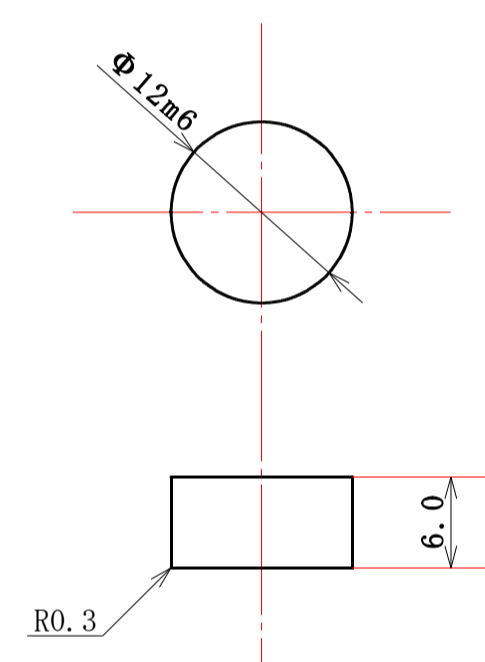


|          |      |                 |
|----------|------|-----------------|
| 4<br>/ 1 | 部品名称 | シリンダーヘッドリング張力バネ |
|          | 質量   | 4.76 g          |
| 尺<br>度   | 制作数量 | 48個(基本)         |
|          | 材質   | ステンレスバネ鋼        |
|          | 製造方法 | 精密加工            |
|          | 特記事項 |                 |

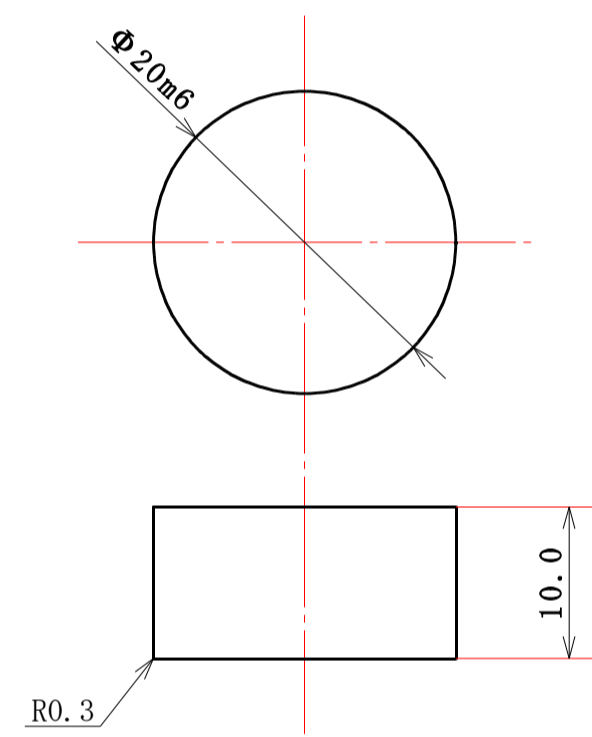




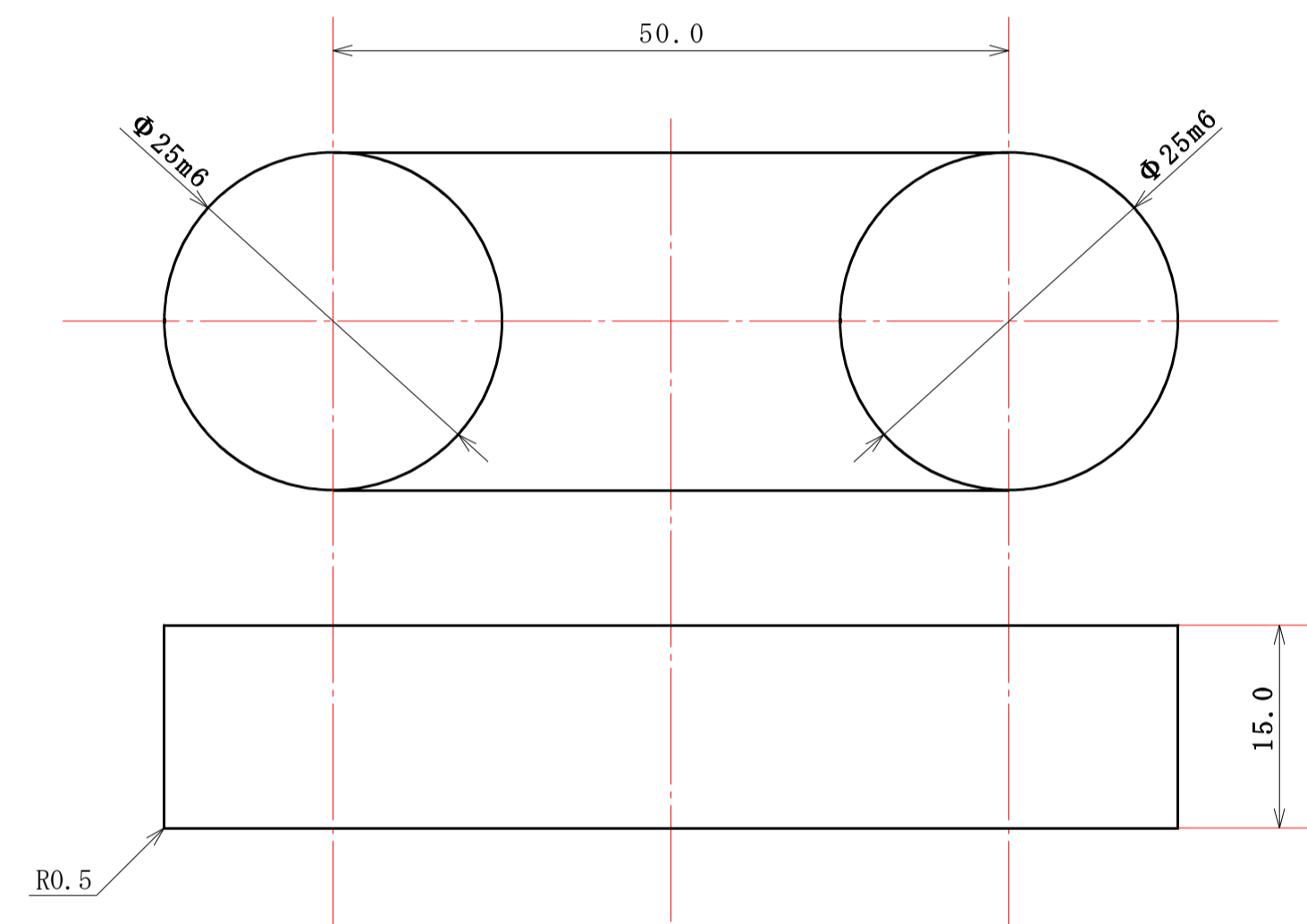
|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 2/1 | 部品名称 | 出力ギアオイル噴霧管 |
|     | 質量   | 8.84 g     |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)     |
|     | 材質   | A2017      |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |



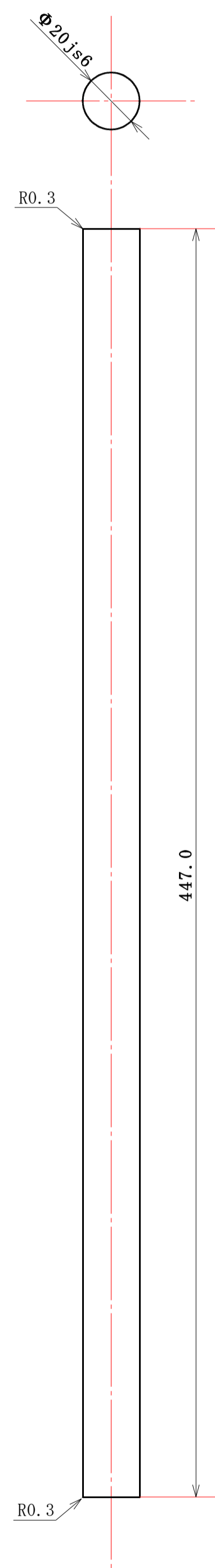
|     |      |                  |
|-----|------|------------------|
| 2/1 | 部品名称 | クランクギアプレートオイル止め1 |
|     | 質量   | 1.83 g           |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)           |
|     | 材質   | A2017            |
|     | 製造方法 | 精密加工             |
|     | 特記事項 |                  |



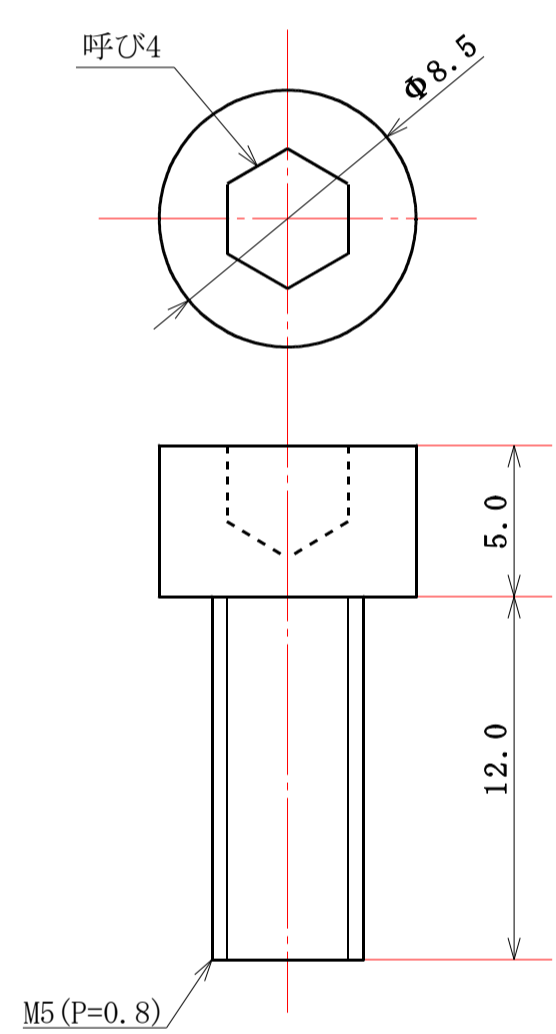
|     |      |                  |
|-----|------|------------------|
| 2/1 | 部品名称 | クランクギアプレートオイル止め2 |
|     | 質量   | 8.48 g           |
| 尺度  | 制作数量 | 12個(基本)          |
|     | 材質   | A2017            |
|     | 製造方法 | 精密加工             |
|     | 特記事項 |                  |



|     |      |                  |
|-----|------|------------------|
| 2/1 | 部品名称 | クランクギアプレートオイル止め3 |
|     | 質量   | 70.48 g          |
| 尺度  | 制作数量 | 2個(基本)           |
|     | 材質   | A2017            |
|     | 製造方法 | 精密加工             |
|     | 特記事項 |                  |

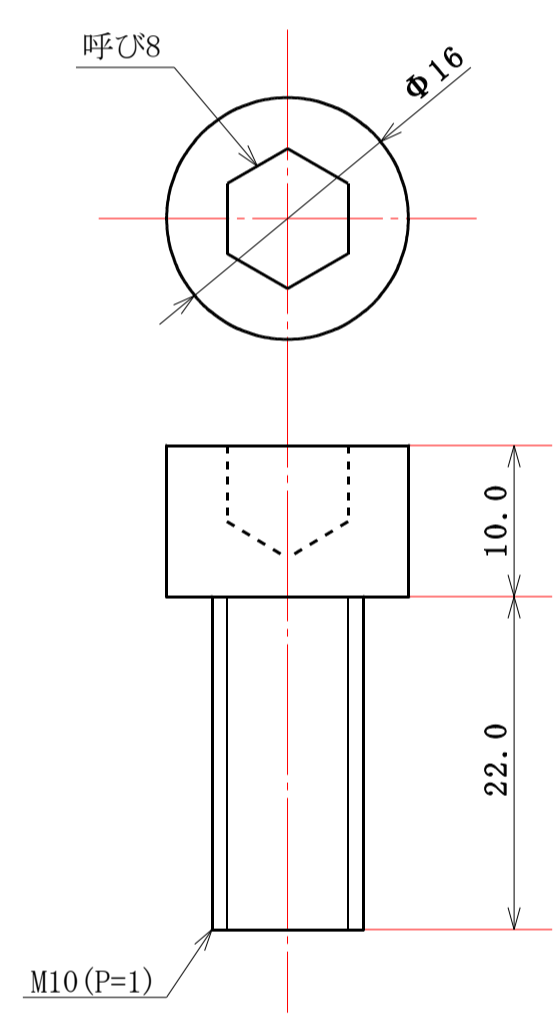


|     |      |                  |
|-----|------|------------------|
| 2/3 | 部品名称 | クランクギアプレート位置決めピン |
|     | 質量   | 379.16 g         |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)           |
|     | 材質   | A2017            |
|     | 製造方法 | 精密加工             |
|     | 特記事項 |                  |



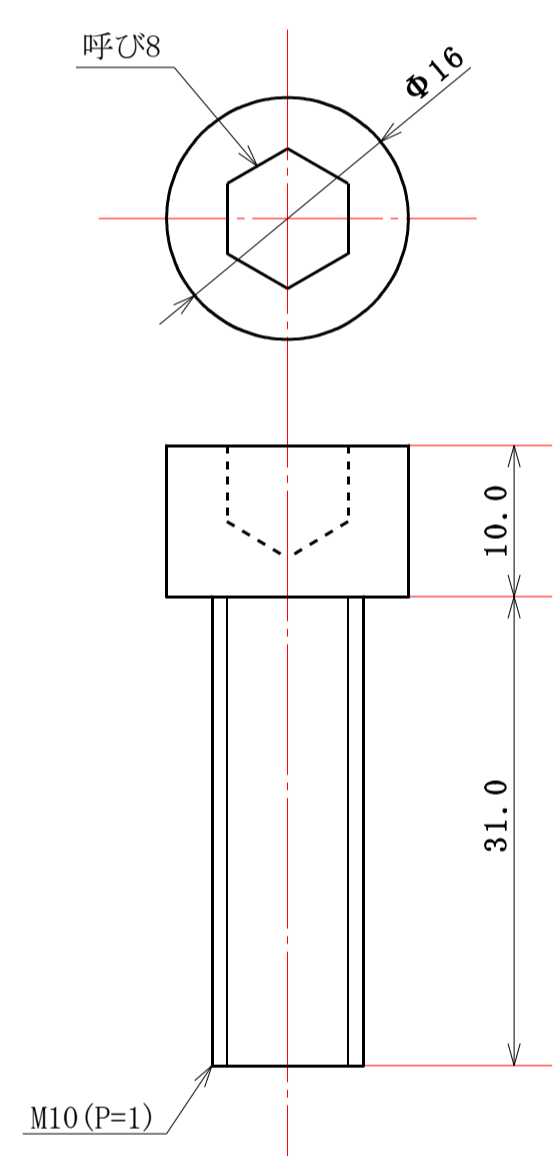
ギアケース.....5 2 個

|        |      |                 |
|--------|------|-----------------|
| 4<br>1 | 部品名称 | 六角穴付きボルト(M5×12) |
|        | 質量   | 3.45 g          |
|        | 制作数量 | 5 2 個(基本)       |
|        | 材質   | S CM 4 3 5      |
|        | 製造方法 | 精密加工            |
| 尺度     | 特記事項 | 強度区分12.9        |



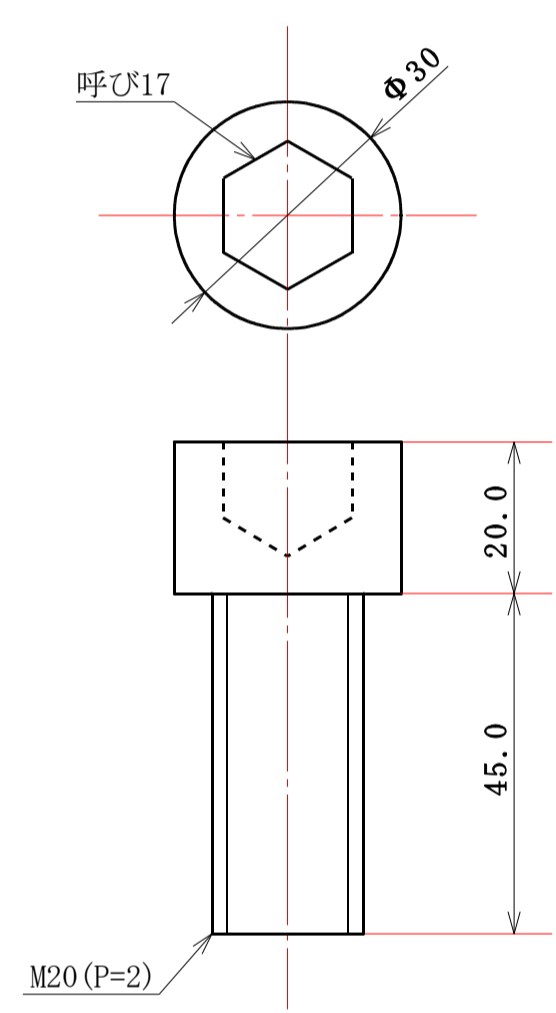
排気マニホールド.....3 2 個  
 吸気マニホールド.....2 4 個

|     |      |                   |
|-----|------|-------------------|
| 2/1 | 部品名称 | 六角穴付きボルト (M10×22) |
|     | 質量   | 25.38 g           |
| 尺度  | 制作数量 | 5 6 個 (基本)        |
|     | 材質   | S C M 4 3 5       |
|     | 製造方法 | 精密加工              |
|     | 特記事項 | 強度区分 12.9         |



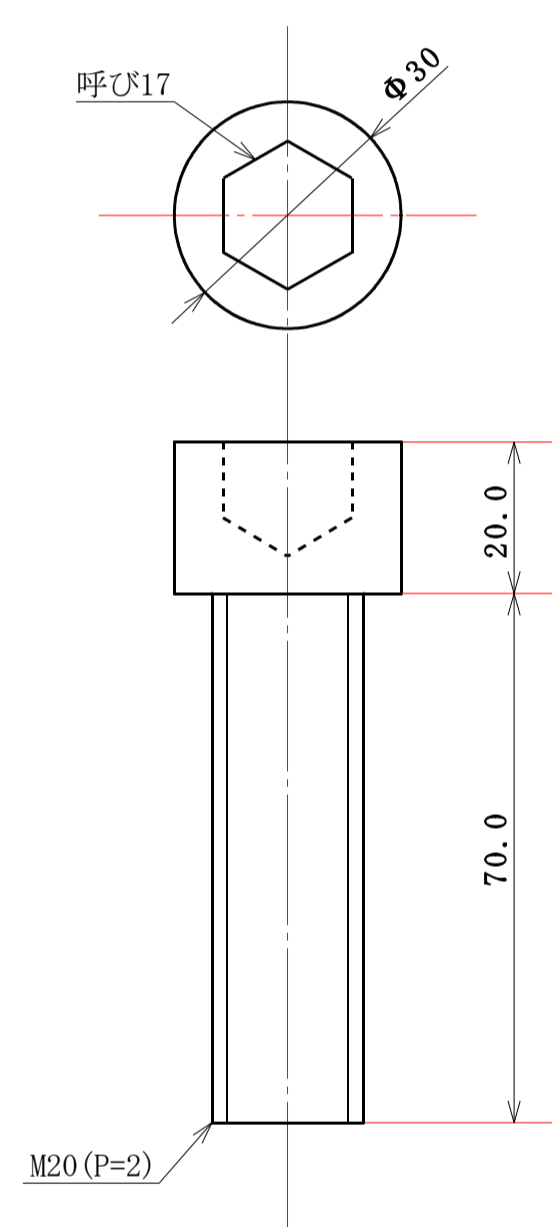
|     |      |                         |  |
|-----|------|-------------------------|--|
|     |      | 排気マニホールド連結用・・・8×(連数-1)個 |  |
| 2/1 | 部品名称 | 六角穴付きボルト(M10×31)        |  |
|     | 質量   | 30.32g                  |  |
| 尺度  | 制作数  | 8×(連数-1)個               |  |
|     | 材質   | SCM435                  |  |
|     | 製造方法 | 精密加工                    |  |
|     | 特記事項 | 強度区分12.9                |  |





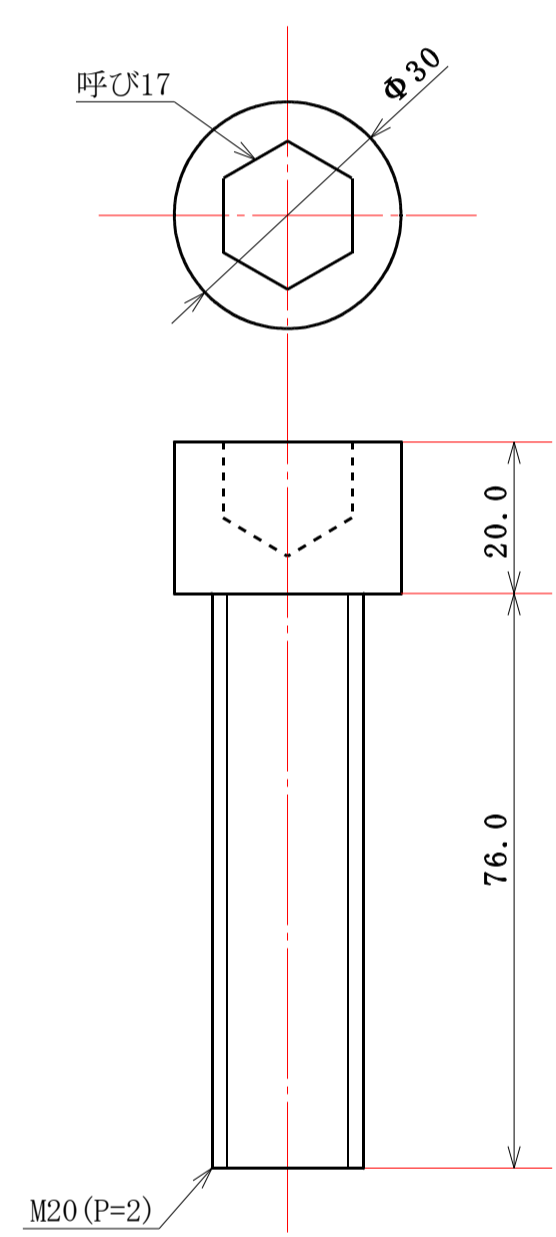
- シリンダーブロック..... 16個
- シリンダーヘッドカバー..... 16個
- クランクケース..... 80個
- クランクギアプレート..... 80個

|               |          |                   |
|---------------|----------|-------------------|
| 1/1<br>尺<br>度 | 部品名称     | 六角穴付きボルト (M20×45) |
|               | 質        | 量 187.14 g        |
|               | 制作数量     | 192個(基本)          |
|               | 材        | 質 SCM435          |
|               | 製造方法     | 精密加工              |
| 特記事項          | 強度区分12.9 |                   |



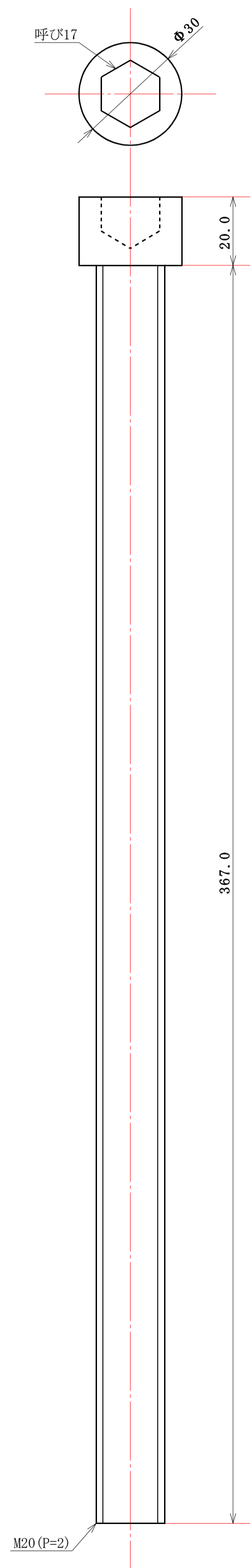
シリンダーヘッド.....8個

|     |      |                  |
|-----|------|------------------|
| 1/1 | 部品名称 | 六角穴付きボルト(M20×70) |
|     | 質量   | 242.04g          |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)           |
|     | 材質   | SCM435           |
|     | 製造方法 | 精密加工             |
|     | 特記事項 | 強度区分12.9         |

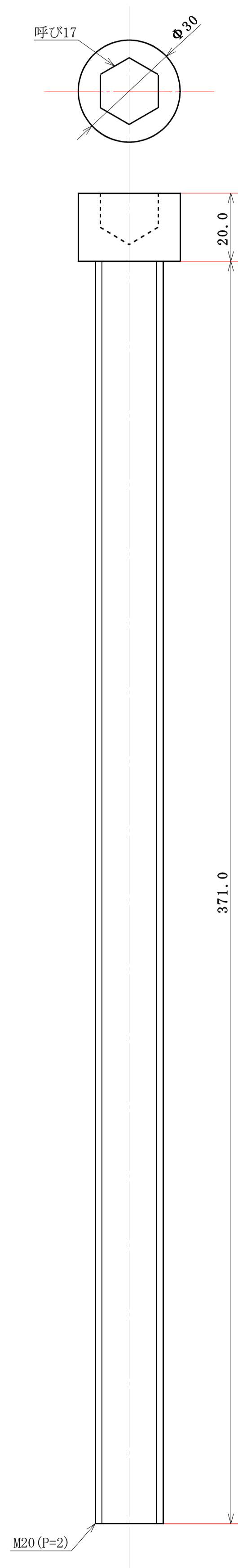


シリンダーヘッド.....96個

|     |      |                  |
|-----|------|------------------|
| 1/1 | 部品名称 | 六角穴付きボルト(M20×76) |
|     | 質量   | 255.2g           |
| 尺度  | 制作数量 | 96個(基本)          |
|     | 材質   | SCM435           |
|     | 製造方法 | 精密加工             |
|     | 特記事項 | 強度区分12.9         |

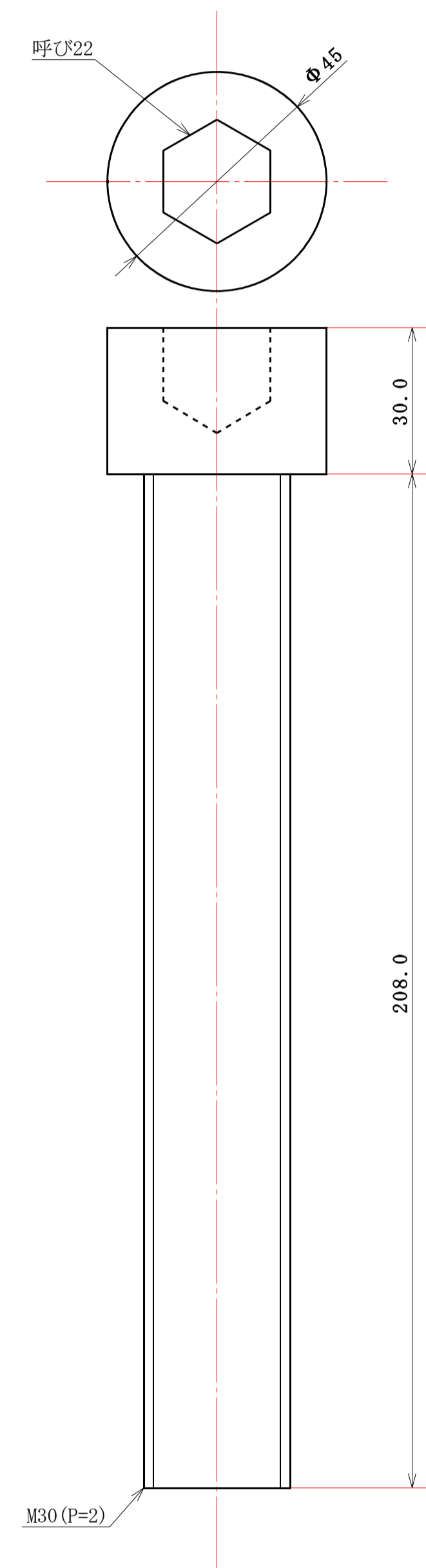


|     |      |                     |  |
|-----|------|---------------------|--|
|     |      | シリンダーヘッド..... 1 6 個 |  |
| 1/1 | 部品名称 | 六角穴付きボルト (M20×367)  |  |
|     | 質量   | 893.37 g            |  |
| 尺度  | 制作数量 | 1 6 個 (基本)          |  |
|     | 材質   | S C M 4 3 5         |  |
|     | 製造方法 | 精密加工                |  |
|     | 特記事項 | 強度区分 12.9           |  |



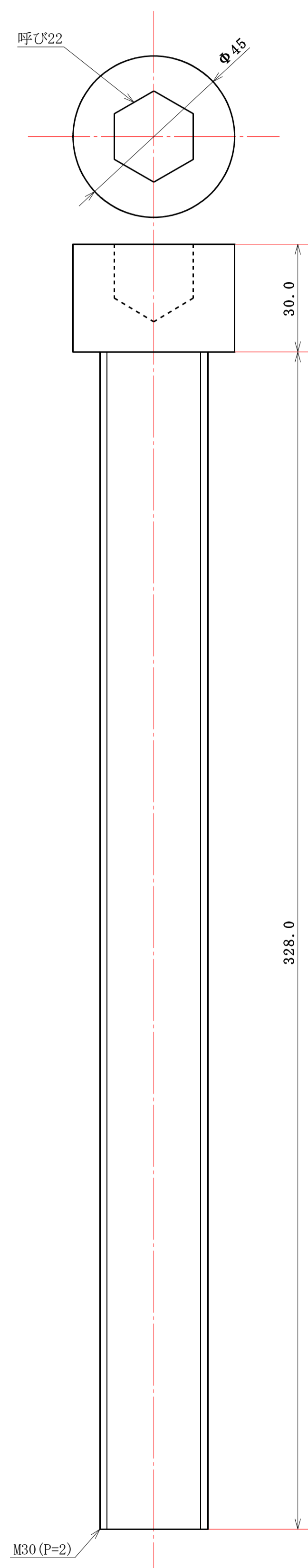
クランクギアプレート.....40個

|           |          |                   |
|-----------|----------|-------------------|
| 1/1<br>尺度 | 部品名称     | 六角穴付きボルト(M20×371) |
|           | 質量       | 902.14g           |
|           | 制作数量     | 40個(基本)           |
|           | 材質       | SCM435            |
|           | 製造方法     | 精密加工              |
| 特記事項      | 強度区分12.9 |                   |

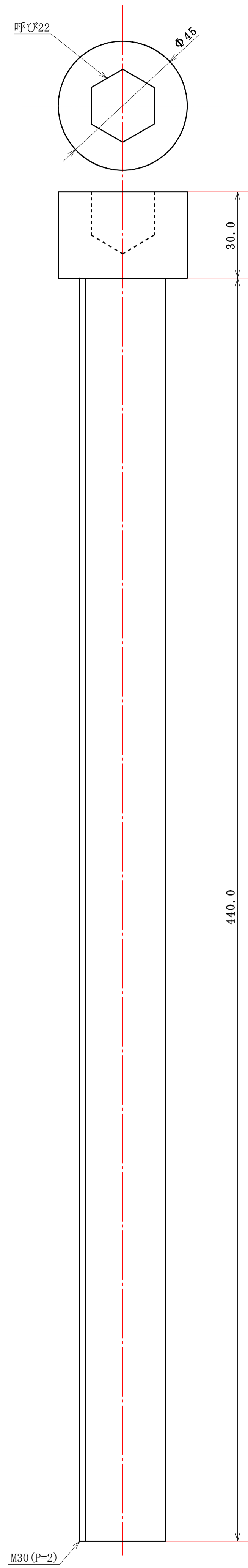


シリンダーヘッド.....16個

|     |      |                   |
|-----|------|-------------------|
| 1/1 | 部品名称 | 六角穴付きボルト(M30×208) |
|     | 質量   | 1388.89g          |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)           |
|     | 材質   | SCM435            |
|     | 製造方法 | 精密加工              |
|     | 特記事項 | 強度区分12.9          |



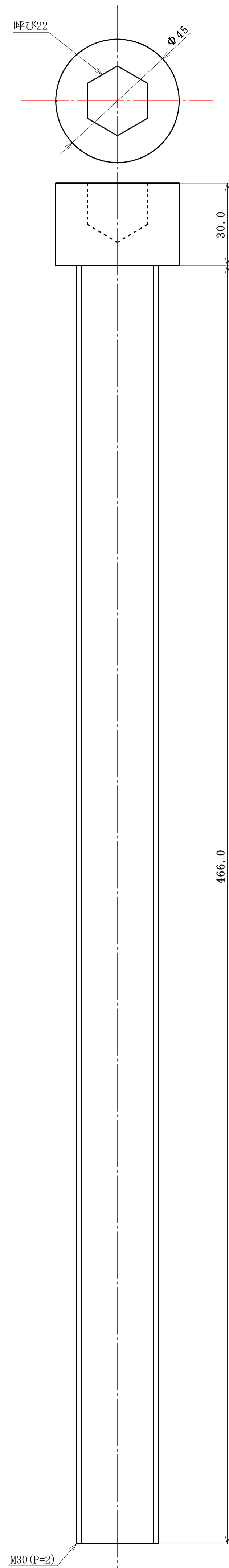
|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| シリンダーヘッド.....16個 |                        |
| 1/1              | 部品名称 六角穴付きボルト(M30×328) |
|                  | 質量 2006.25 g           |
| 尺度               | 制作数量 16個(基本)           |
|                  | 材質 SCM435              |
|                  | 製造方法 精密加工              |
|                  | 特記事項 強度区分12.9          |



シリンダーヘッド..... 16個

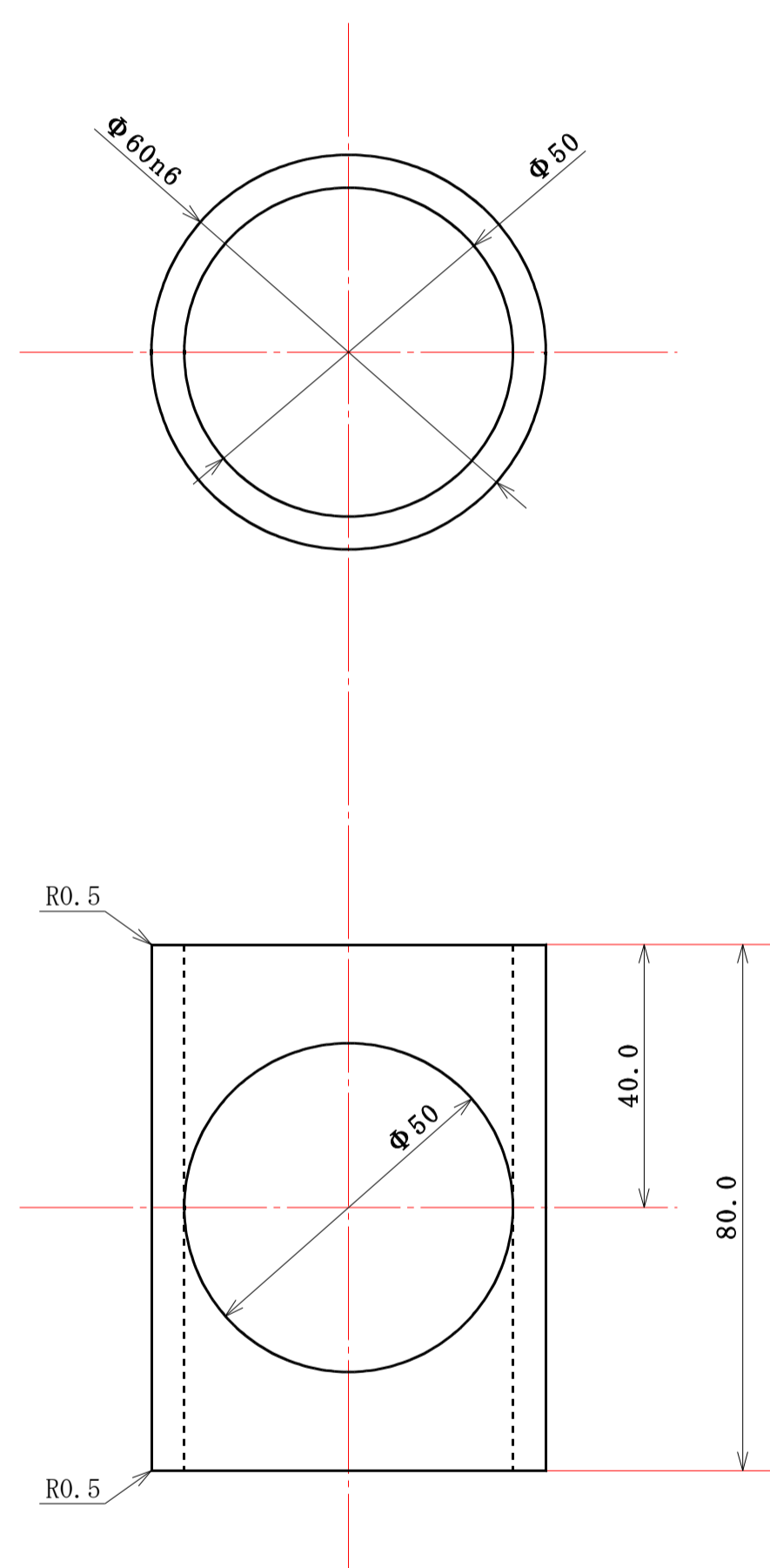
|           |          |                    |
|-----------|----------|--------------------|
| 1/1<br>尺度 | 部品名称     | 六角穴付きボルト (M30×440) |
|           | 質量       | 2582.44 g          |
|           | 制作数量     | 16個 (基本)           |
|           | 材質       | SCM435             |
|           | 製造方法     | 精密加工               |
| 特記事項      | 強度区分12.9 |                    |





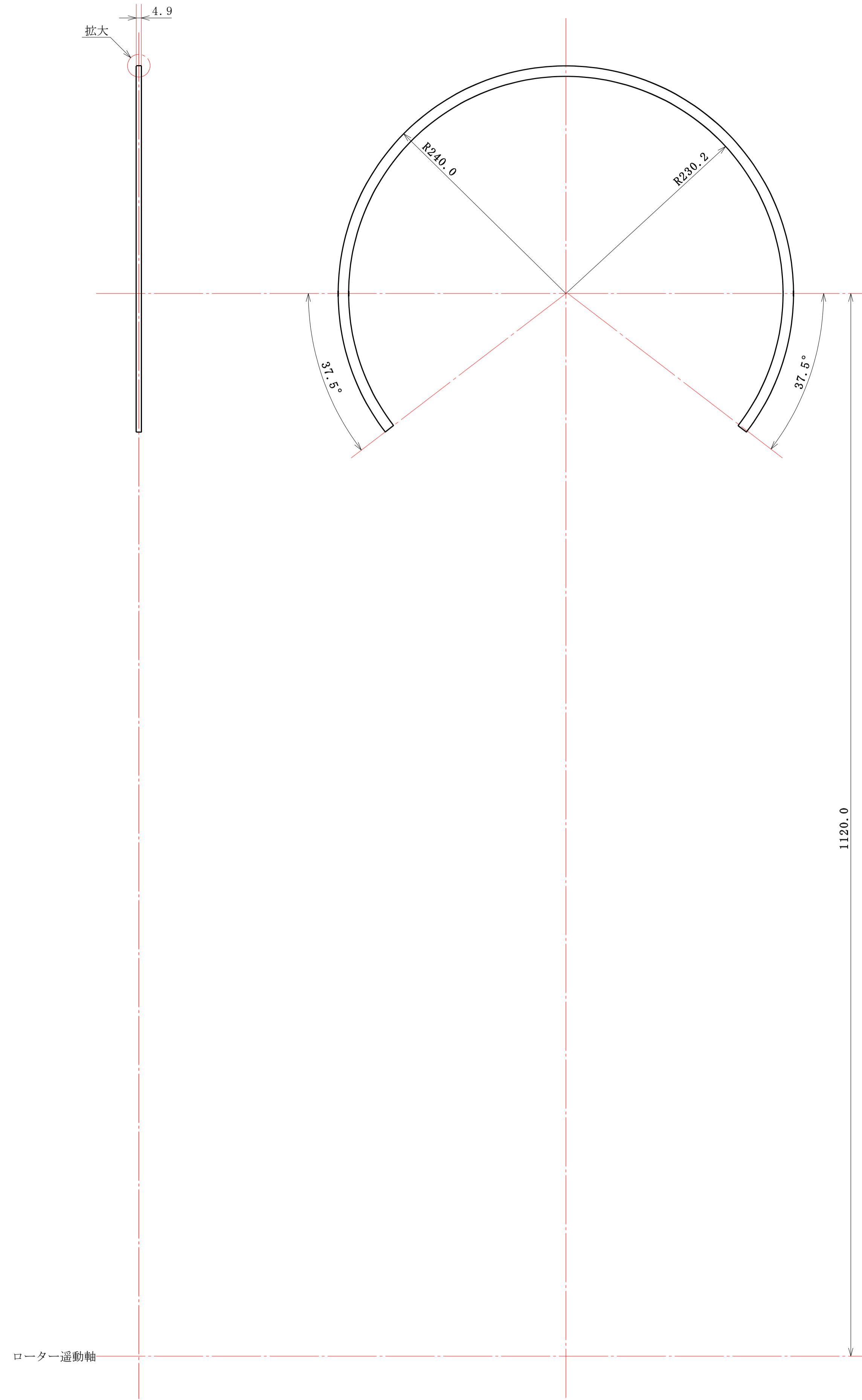
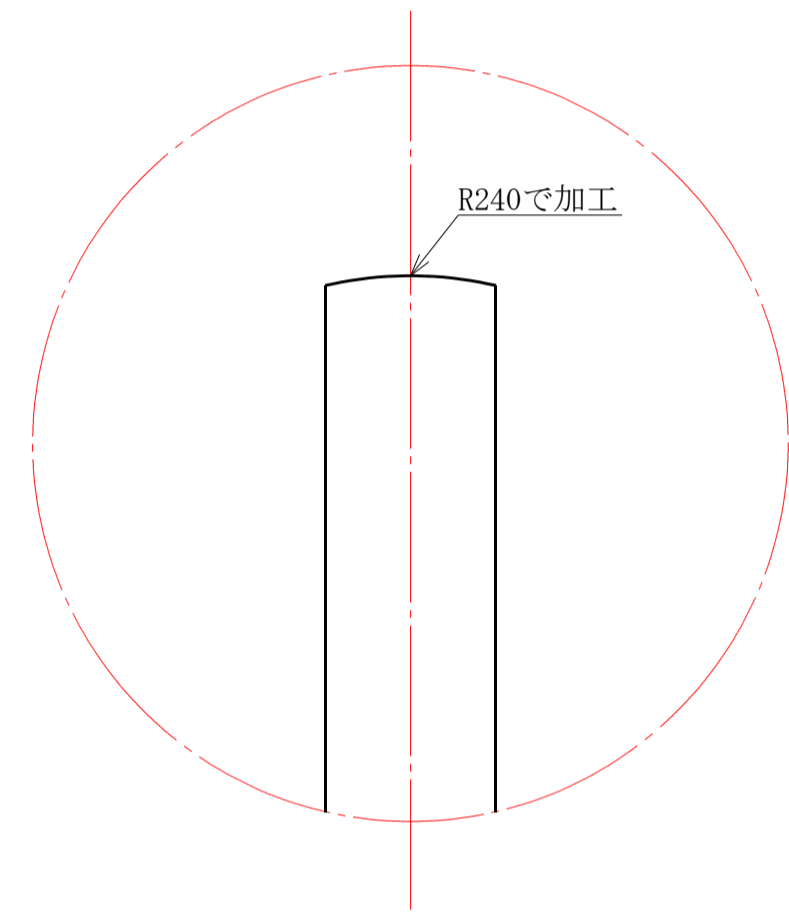
シリンダーヘッド..... 1 6個

|           |           |                    |
|-----------|-----------|--------------------|
| 1/1<br>尺度 | 部品名称      | 六角穴付きボルト (M30×466) |
|           | 質量        | 2716.2 g           |
|           | 制作数量      | 1 6個 (基本)          |
|           | 材質        | S C M 4 3 5        |
|           | 製造方法      | 精密加工               |
| 特記事項      | 強度区分 12.9 |                    |



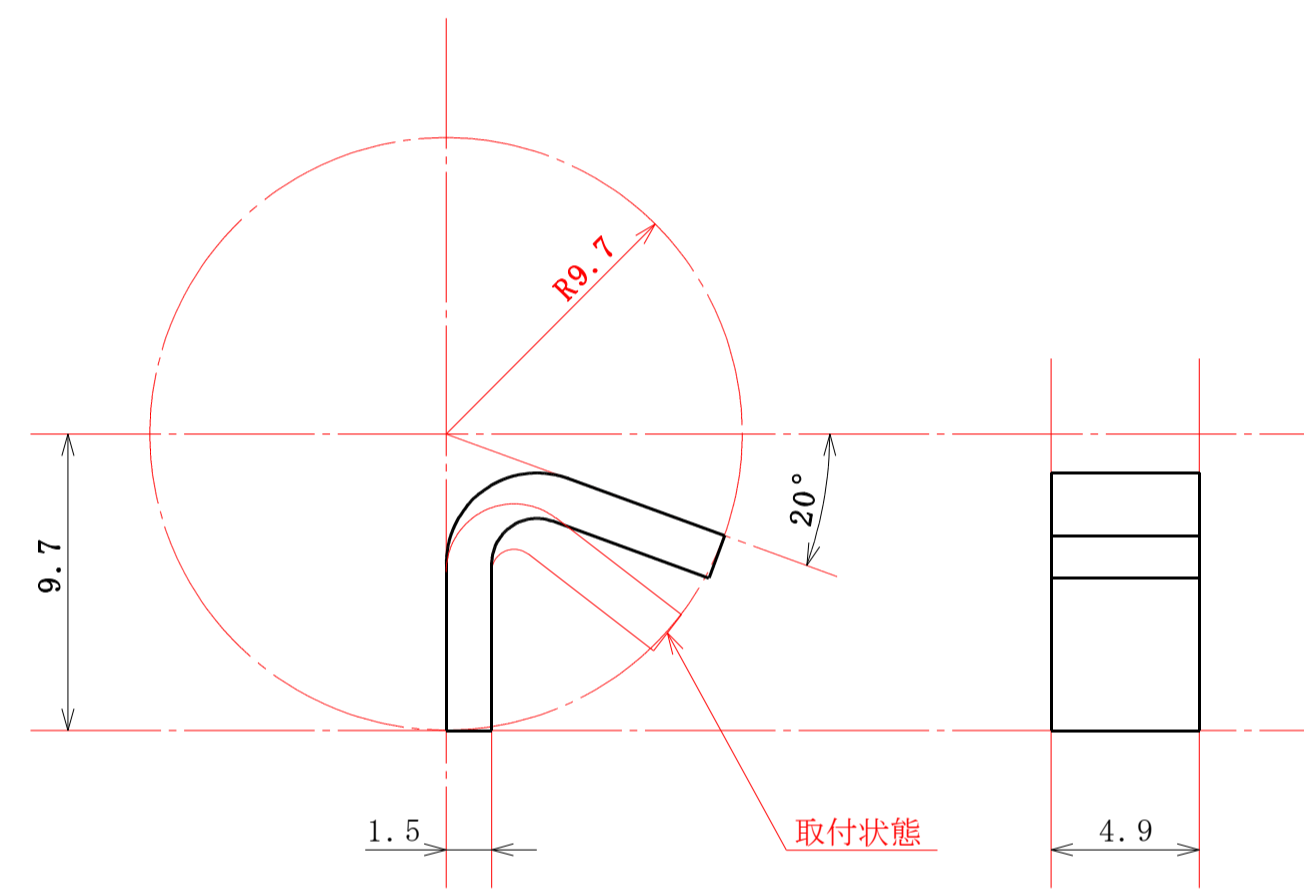
重心半径=1120.0mm  
 往復質量=496.84÷2×(1120.0÷1120)の二乗  
 =248.42g

|     |      |           |
|-----|------|-----------|
| 1/1 | 部品名称 | ピストン縮結リング |
|     | 質量   | 124.21g   |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)    |
|     | 材質   | A2017     |
|     | 製造方法 | 精密加工      |
|     | 特記事項 |           |



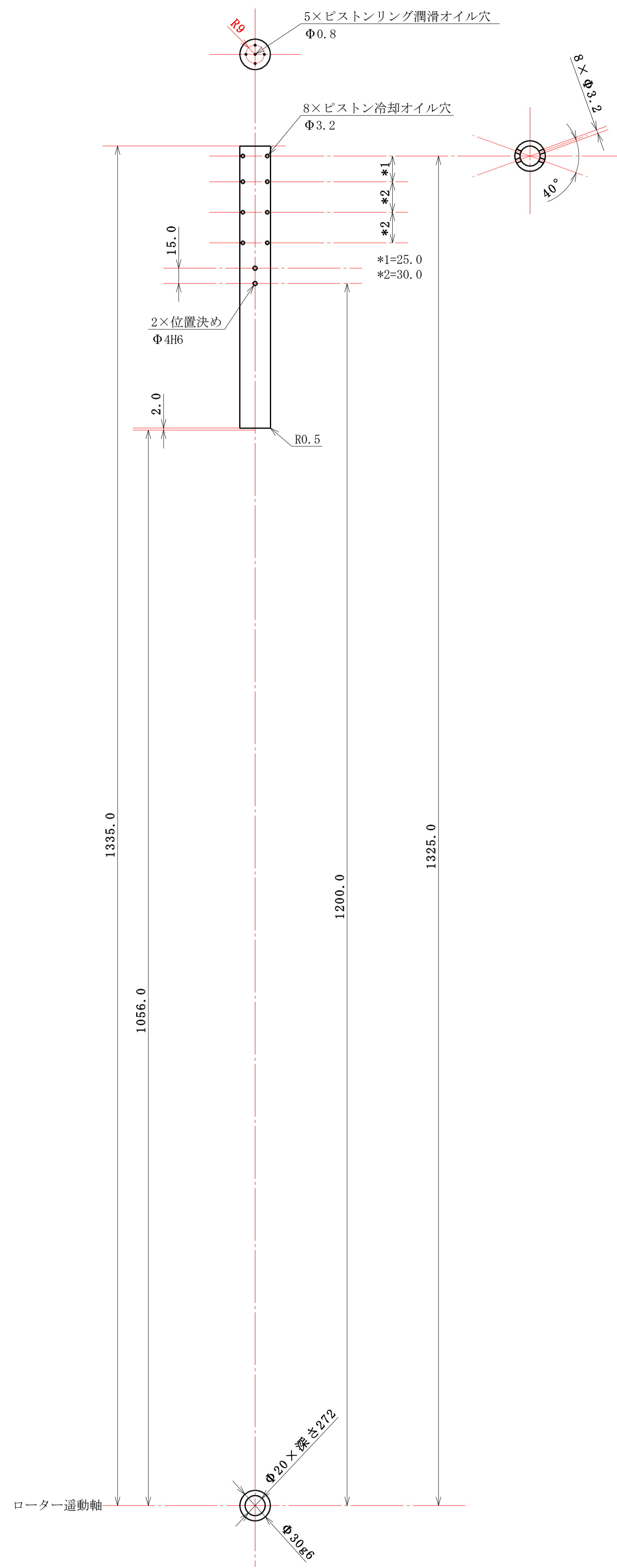
重心半径=1223.9mm  
 往復質量=6351.04÷2×(1223.9÷1120)の二乗  
 =3792.02g

|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/3 | 部品名称 | ピストンリング     |
|     | 質量   | 396.94g     |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)     |
|     | 材質   | ステンレスバネ鋼    |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 | 摺動面はR240で加工 |



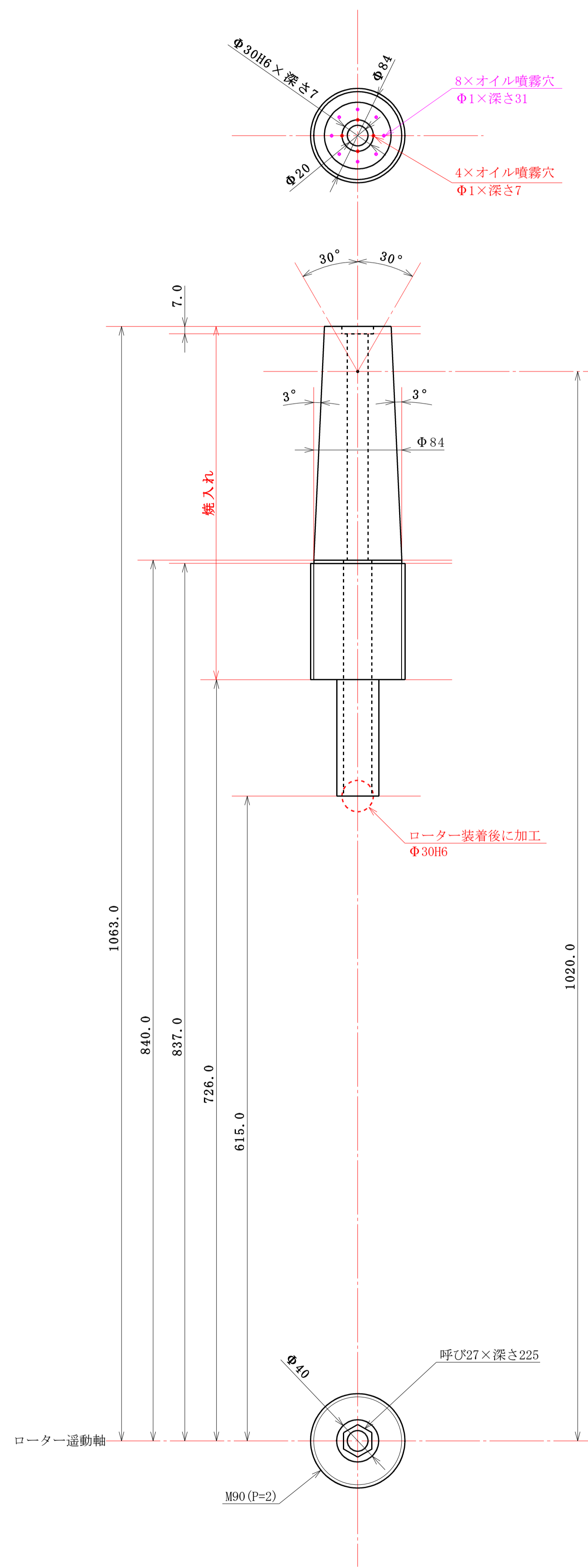
重心半径=976.0mm  
 往復質量=23.12÷2×(976.0÷1120)の二乗  
 =8.77g

|        |      |             |
|--------|------|-------------|
| 4<br>1 | 部品名称 | ピストンリング張力バネ |
|        | 質量   | 0.91g       |
| 尺<br>度 | 制作数量 | 32個(基本)     |
|        | 材質   | ステンレスバネ鋼    |
|        | 製造方法 | 精密加工        |
|        | 特記事項 |             |



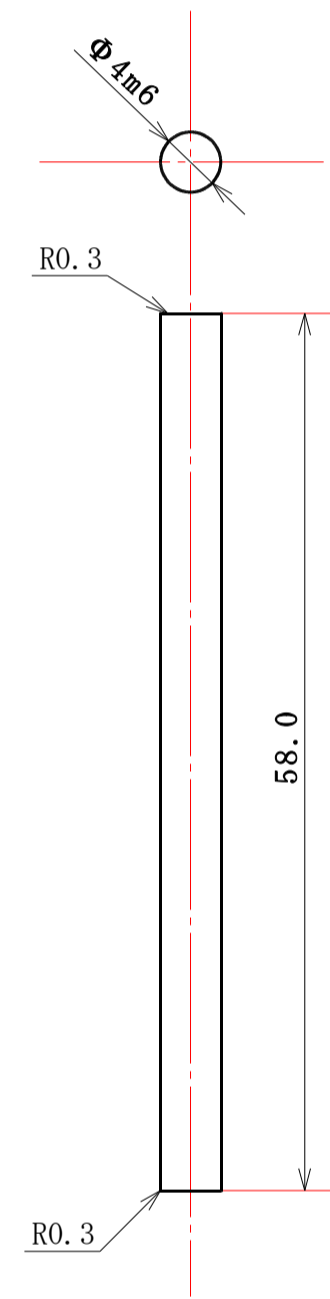
重心半径=1196.5mm  
 往復質量=1181.92÷2×(1196.5÷1120)の二乗  
 =674.45g

|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/3 | 部品名称 | ピストン内オイル供給管 |
|     | 質量   | 295.48g     |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)      |
|     | 材質   | A2017       |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |



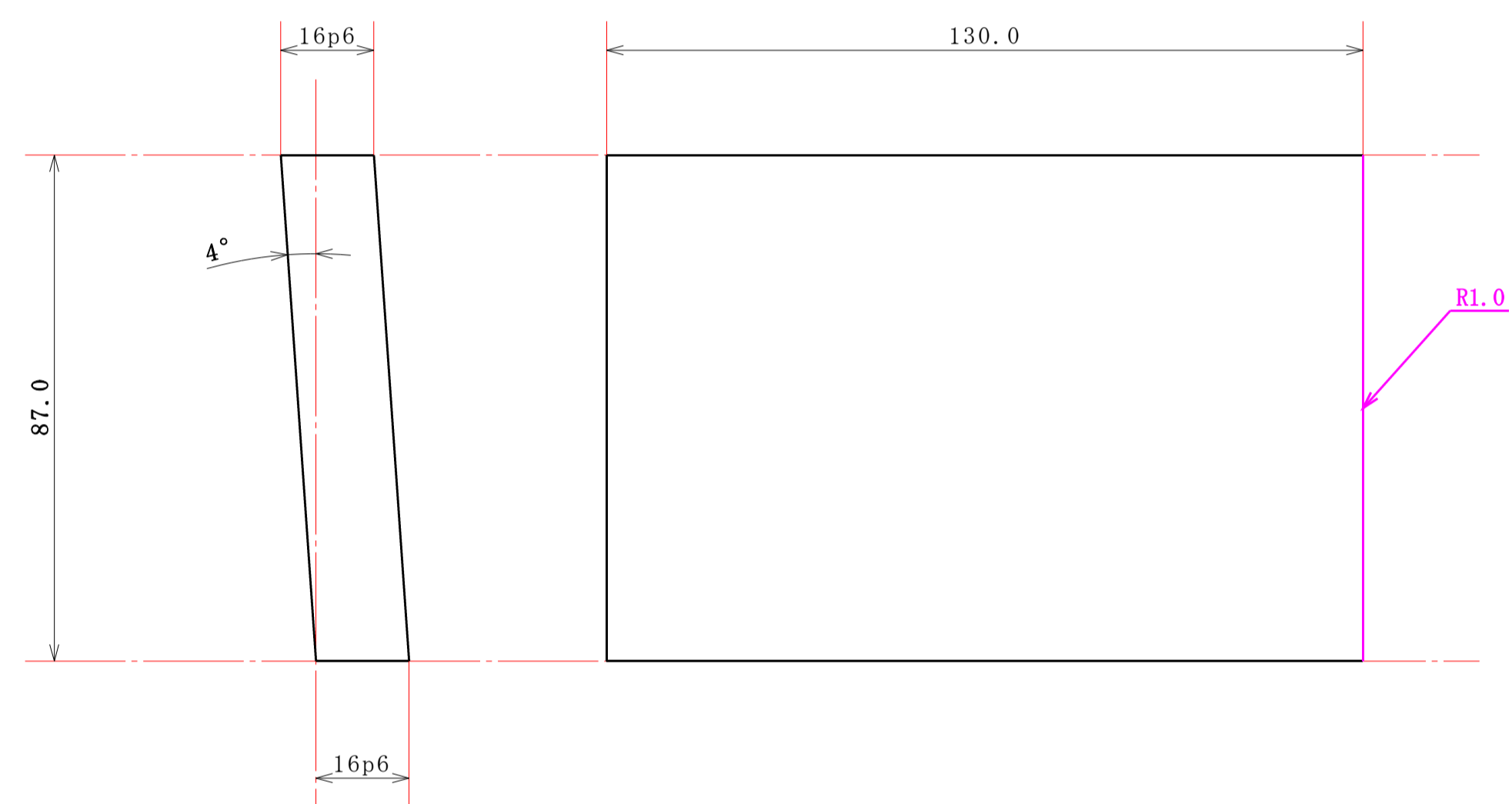
重心半径=855.3mm  
 往復質量=4885.88÷2×(855.3÷1120)の二乗  
 =14254.58g

|     |      |               |
|-----|------|---------------|
| 1/3 | 部品名称 | ピストンオイル供給管    |
|     | 質量   | 12221.47g     |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)        |
|     | 材質   | SCM435        |
|     | 製造方法 | 精密加工          |
|     | 特記事項 | ローター装着後に追加工あり |



重心半径=1207.5mm  
 往復質量=46.0÷2×(1207.5÷1120)の二乗  
 =26.73g

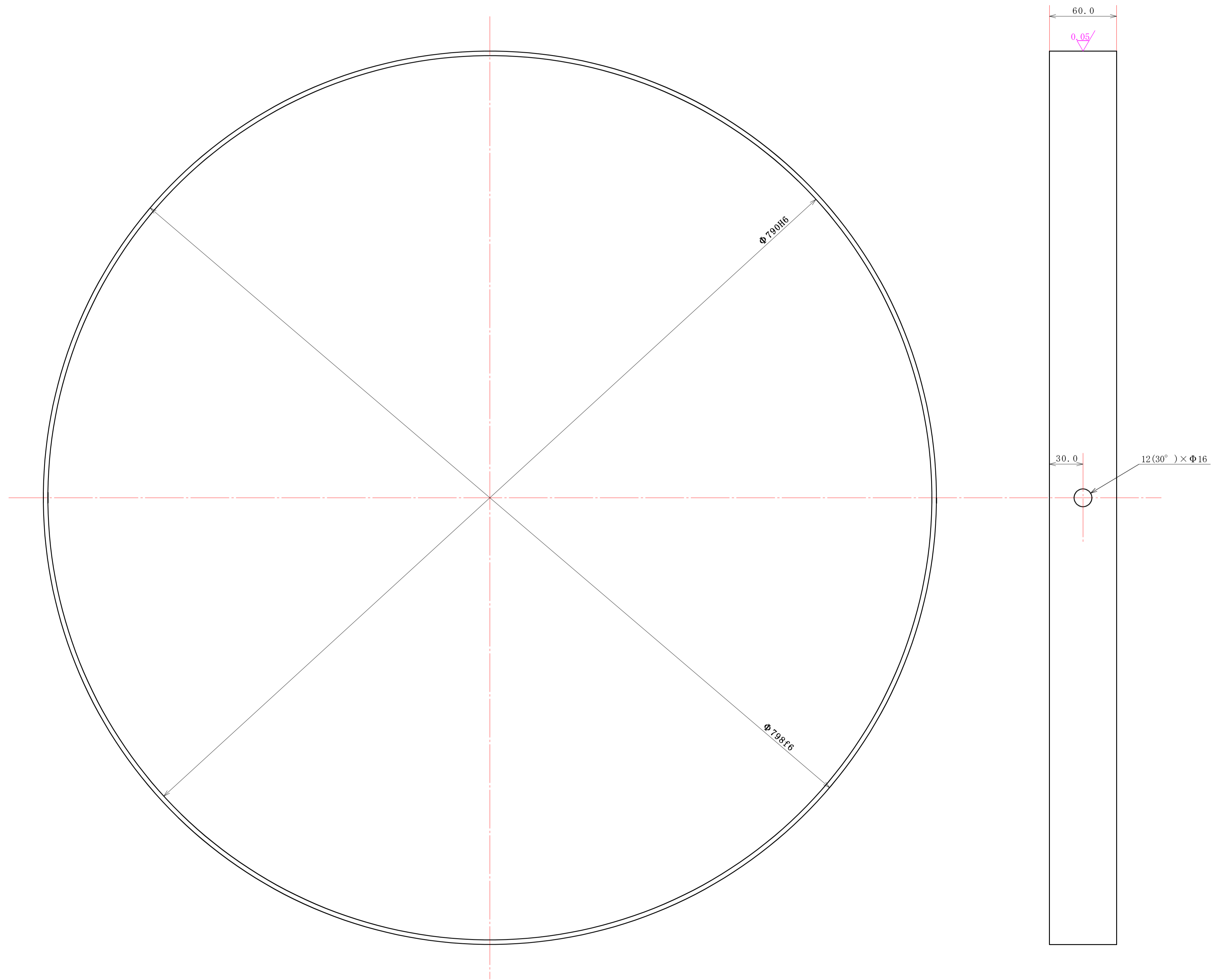
|        |      |                   |
|--------|------|-------------------|
| 2<br>1 | 部品名称 | ピストン内オイル供給管位置決めピン |
|        | 質量   | 5.75 g            |
| 尺<br>度 | 制作数量 | 8個(基本)            |
|        | 材質   | S C M 4 3 5       |
|        | 製造方法 | 精密加工              |
|        | 特記事項 |                   |



重心半径=793.5mm  
 往復質量=3908.32÷2×(793.5÷1120)の二乗  
 =980.88g

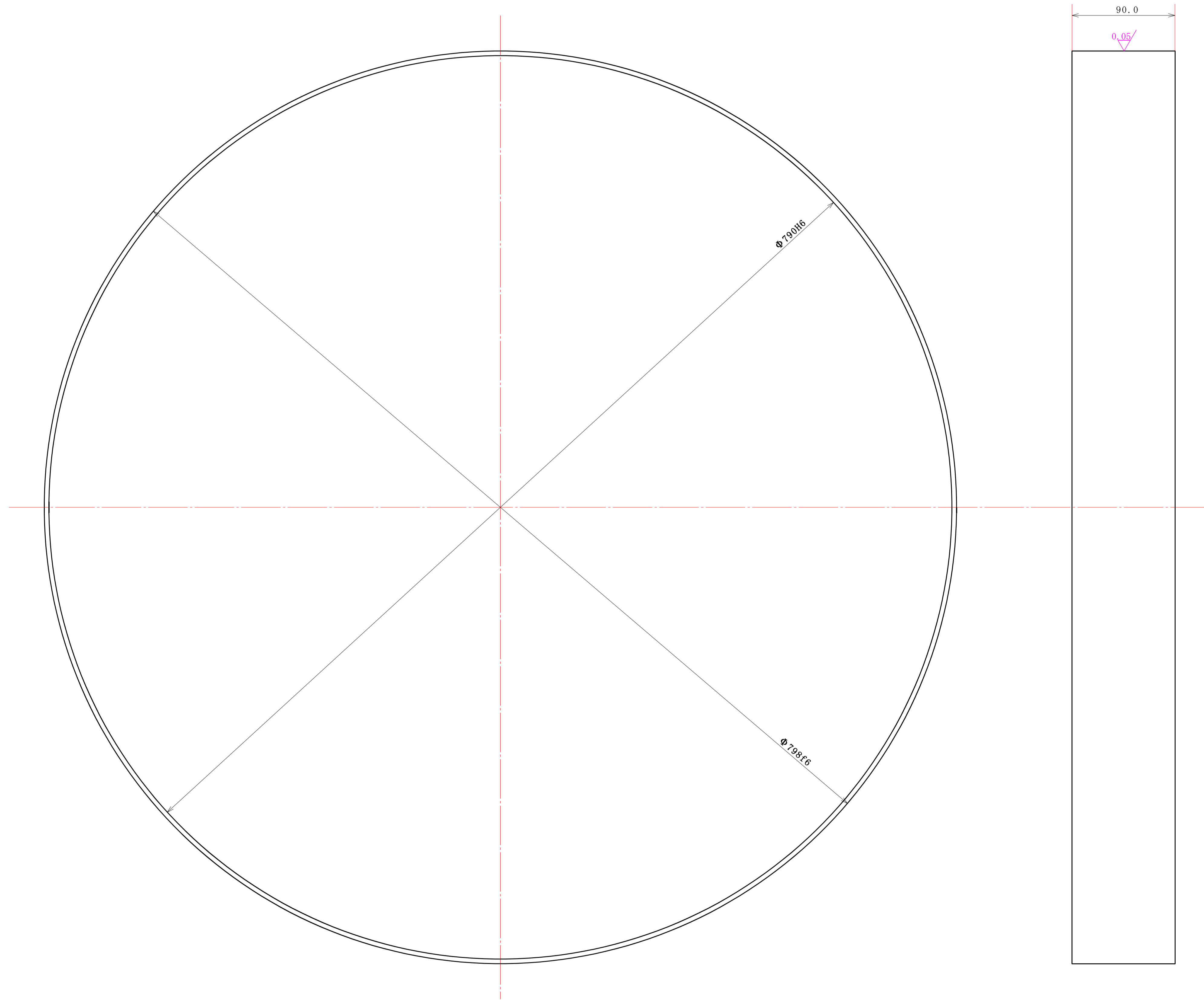
|     |      |              |
|-----|------|--------------|
| 1/1 | 部品名称 | ローターピストンベアラー |
|     | 質量   | 488.54g      |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)       |
|     | 材質   | A2017        |
|     | 製造方法 | 精密加工         |
|     | 特記事項 |              |





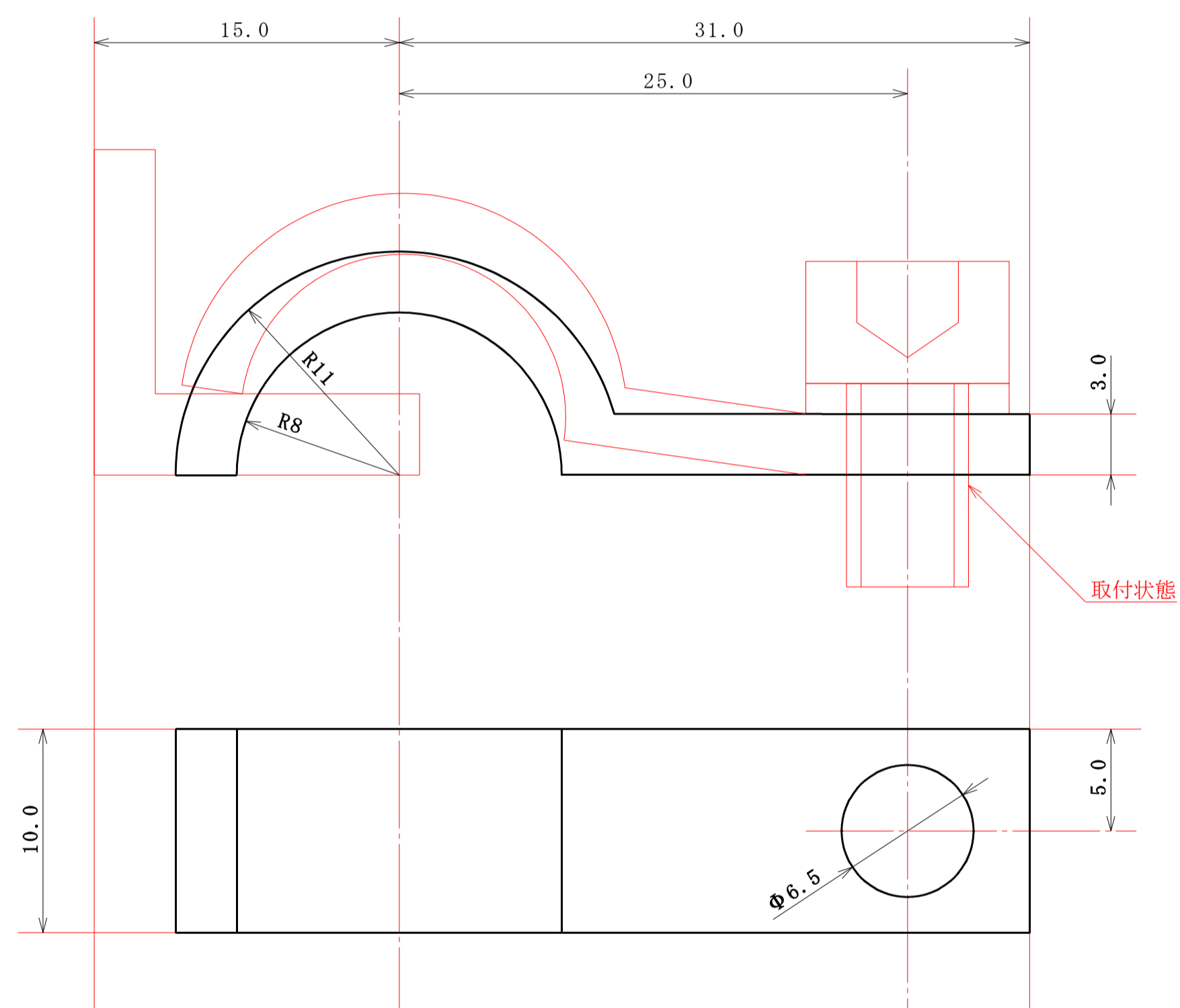
重心半径=397.0mm  
 往復質量=9331.8÷2×(397.0÷1120)の二乗  
 =586.25g

|      |            |            |
|------|------------|------------|
| 1/2  | 部品名称       | ローターシャフト 1 |
|      | 質量         | 4665.90 g  |
| 尺度   | 制作数量       | 2個(基本)     |
|      | 材質         | S CM 4 3 5 |
|      | 製造方法       | 精密加工       |
| 特記事項 | ローター圧入後に研磨 |            |



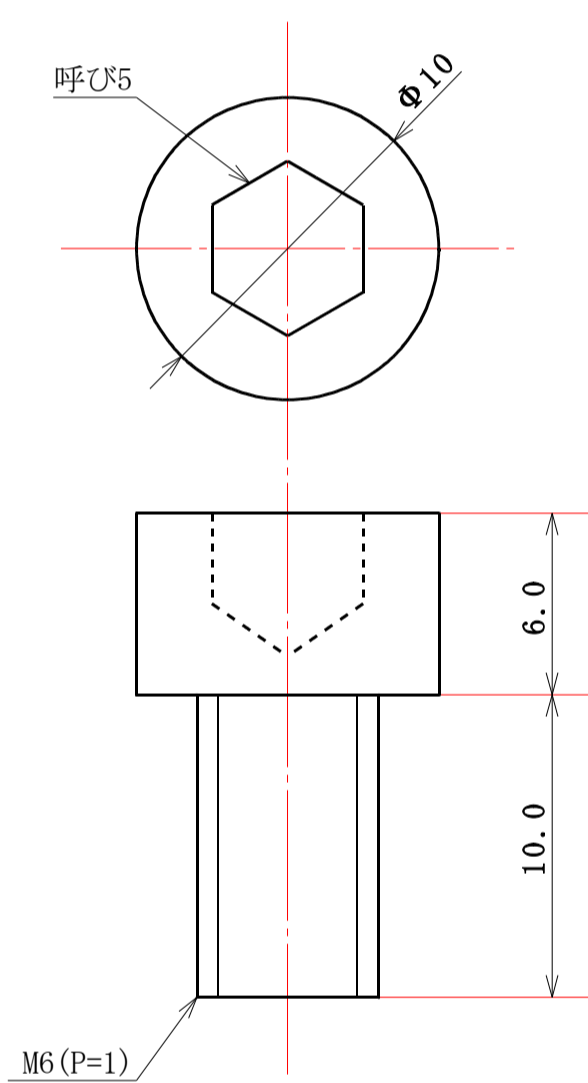
重心半径=397.0mm  
 往復質量=14180.72÷2×(397.0÷1120)の二乗  
 =890.87g

|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 1/2 | 部品名称 | ローターシャフト2  |
|     | 質量   | 7090.36g   |
| 尺度  | 制作数量 | 2個(基本)     |
|     | 材質   | S CM435    |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 | ローター圧入後に研磨 |



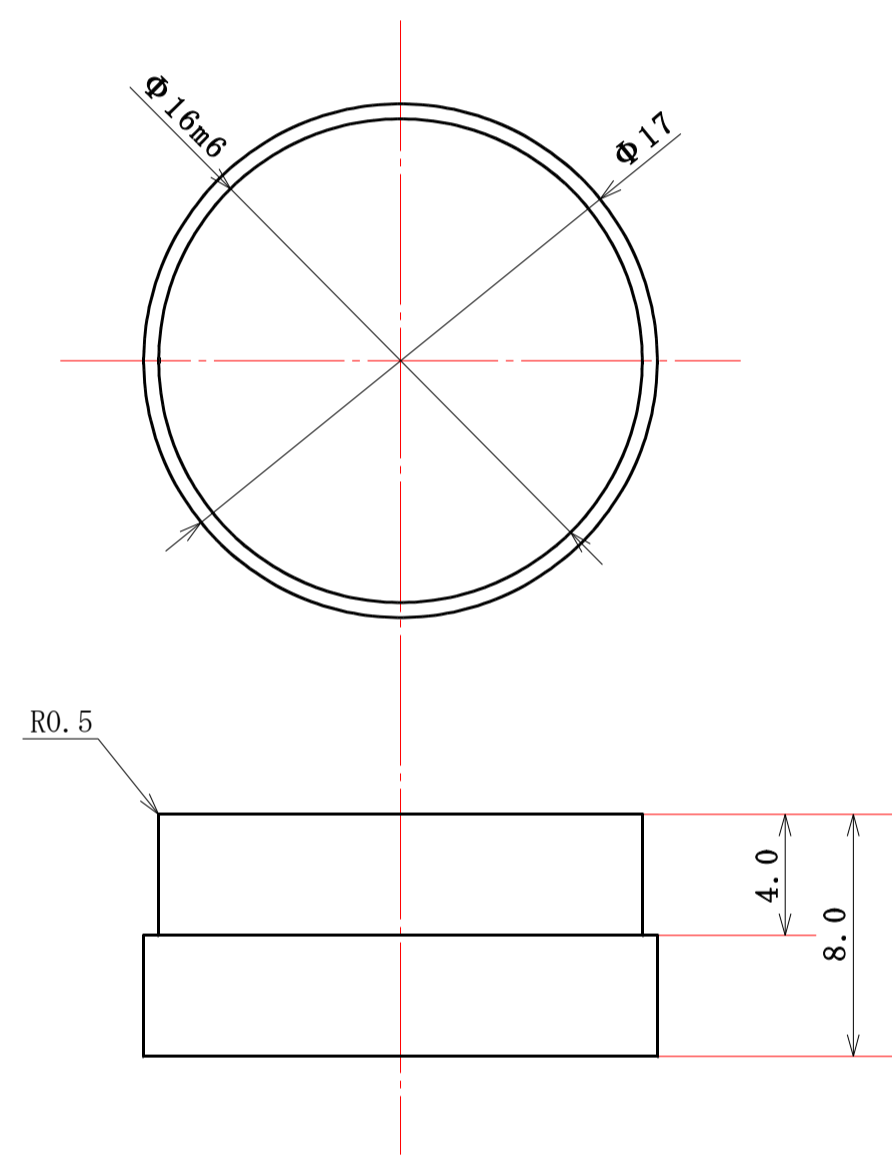
重心半径=953.8mm  
 往復質量=2300.48÷2×(953.8÷1120)の二乗  
 =834.19g

|        |      |               |
|--------|------|---------------|
| 4<br>1 | 部品名称 | ローターリング押さえバネ  |
|        | 質量   | 11.06g        |
| 尺<br>度 | 制作数量 | 208個(基本)      |
|        | 材質   | ステンレスバネ鋼      |
|        | 製造方法 | 精密加工          |
|        | 特記事項 | ローターリングを密着させる |



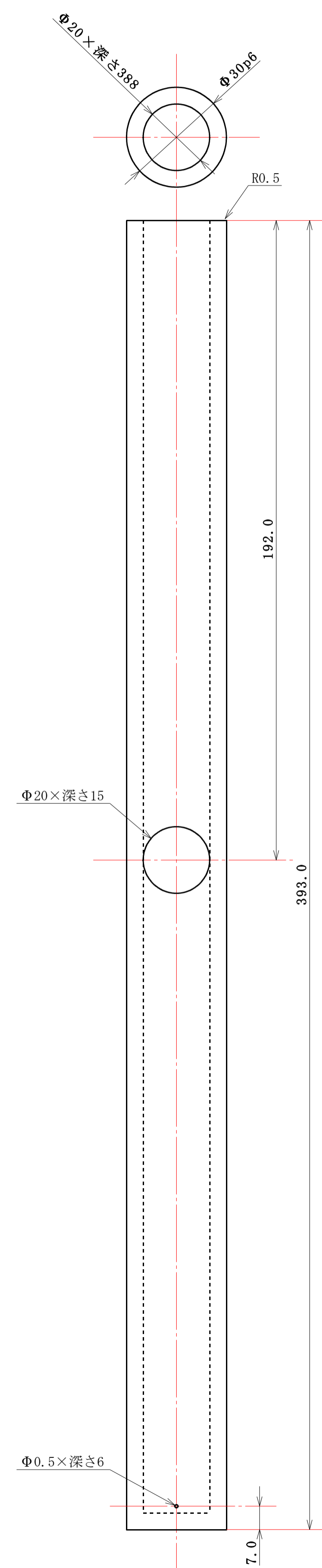
重心半径=936.0mm  
 往復質量=1025.44÷2×(936.0÷1120)の二乗  
 =358.09g

|        |      |                 |
|--------|------|-----------------|
| 4<br>1 | 部品名称 | ローターリング押さえバネボルト |
|        | 質量   | 4.93g           |
| 尺<br>度 | 制作数量 | 208個(基本)        |
|        | 材質   | SCM435          |
|        | 製造方法 | 精密加工            |
|        | 特記事項 | 強度区分10.9        |



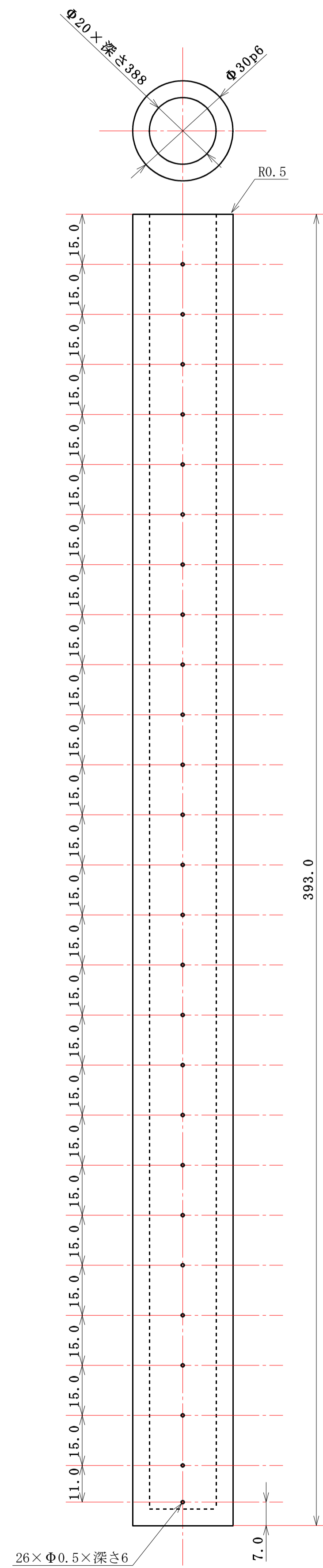
重心半径=956.0mm  
 往復質量=18.48÷2×(956.0÷1120)の二乗  
 =6.73g

|        |      |             |
|--------|------|-------------|
| 2<br>1 | 部品名称 | ローターリング回り止め |
|        | 質量   | 4.62g       |
| 尺<br>度 | 制作数量 | 4個(基本)      |
|        | 材質   | A2017       |
|        | 製造方法 | 精密加工        |
|        | 特記事項 |             |



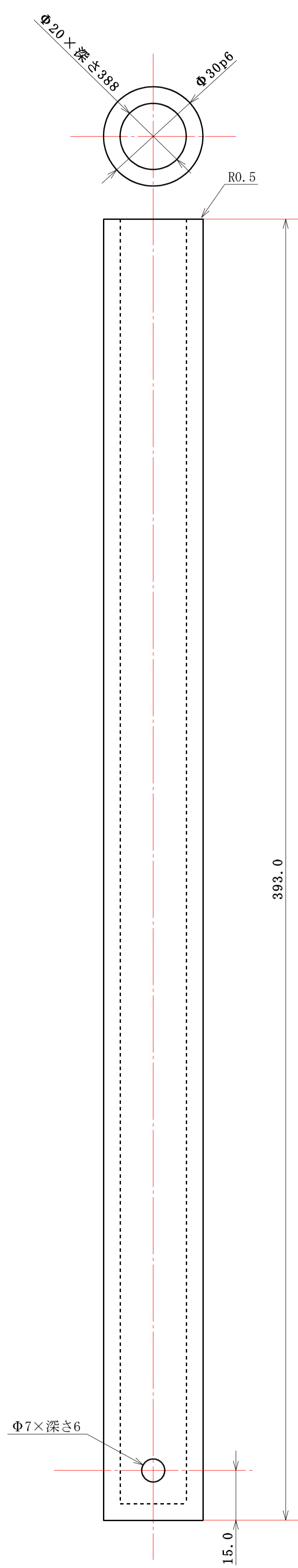
重心半径=615.0mm  
 往復質量=1664.64÷2×(615.0÷1120)の二乗  
 =250.96g

|     |      |                 |
|-----|------|-----------------|
| 1/1 | 部品名称 | ローター内ピストンオイル供給管 |
|     | 質量   | 416.16g         |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)          |
|     | 材質   | A2017           |
|     | 製造方法 | 精密加工            |
|     | 特記事項 |                 |



重心半径=615.0mm  
 往復質量=16834.0÷2×(615.0÷1120)の二乗  
 =2537.88g

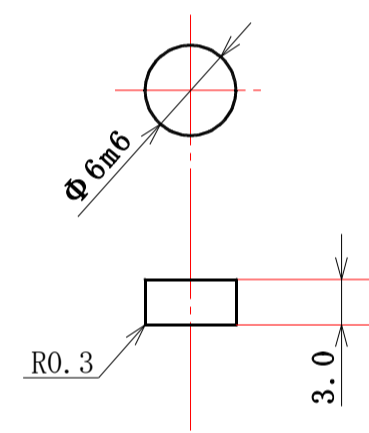
|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/1 | 部品名称 | ローター内オイル供給管 |
|     | 質量   | 420.85g     |
| 尺度  | 制作数量 | 40個(基本)     |
|     | 材質   | A2017       |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |



重心半径=615.0mm  
 往復質量=1681.6÷2×(615.0÷1120)の二乗  
 =253.52g

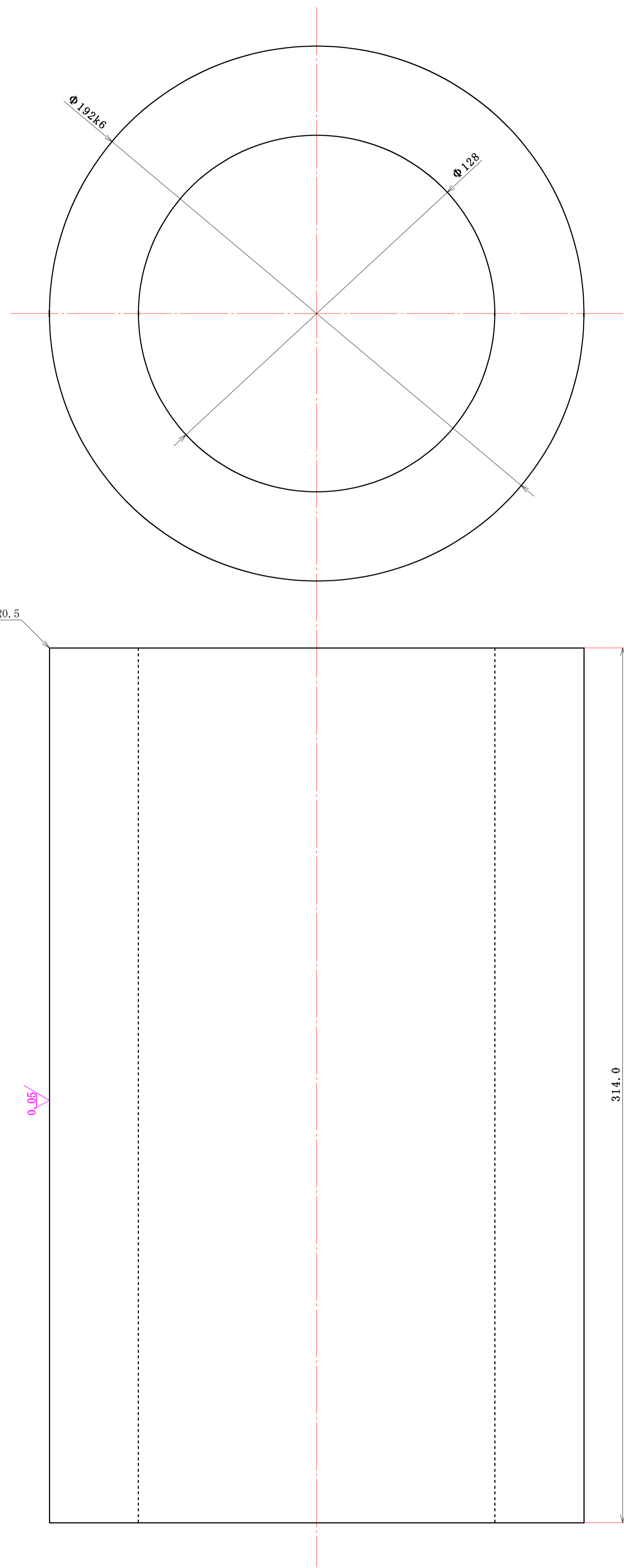
|     |      |                |
|-----|------|----------------|
| 1/1 | 部品名称 | ロータープッシュオイル供給管 |
|     | 質量   | 420.4g         |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)         |
|     | 材質   | A2017          |
|     | 製造方法 | 精密加工           |
|     | 特記事項 |                |





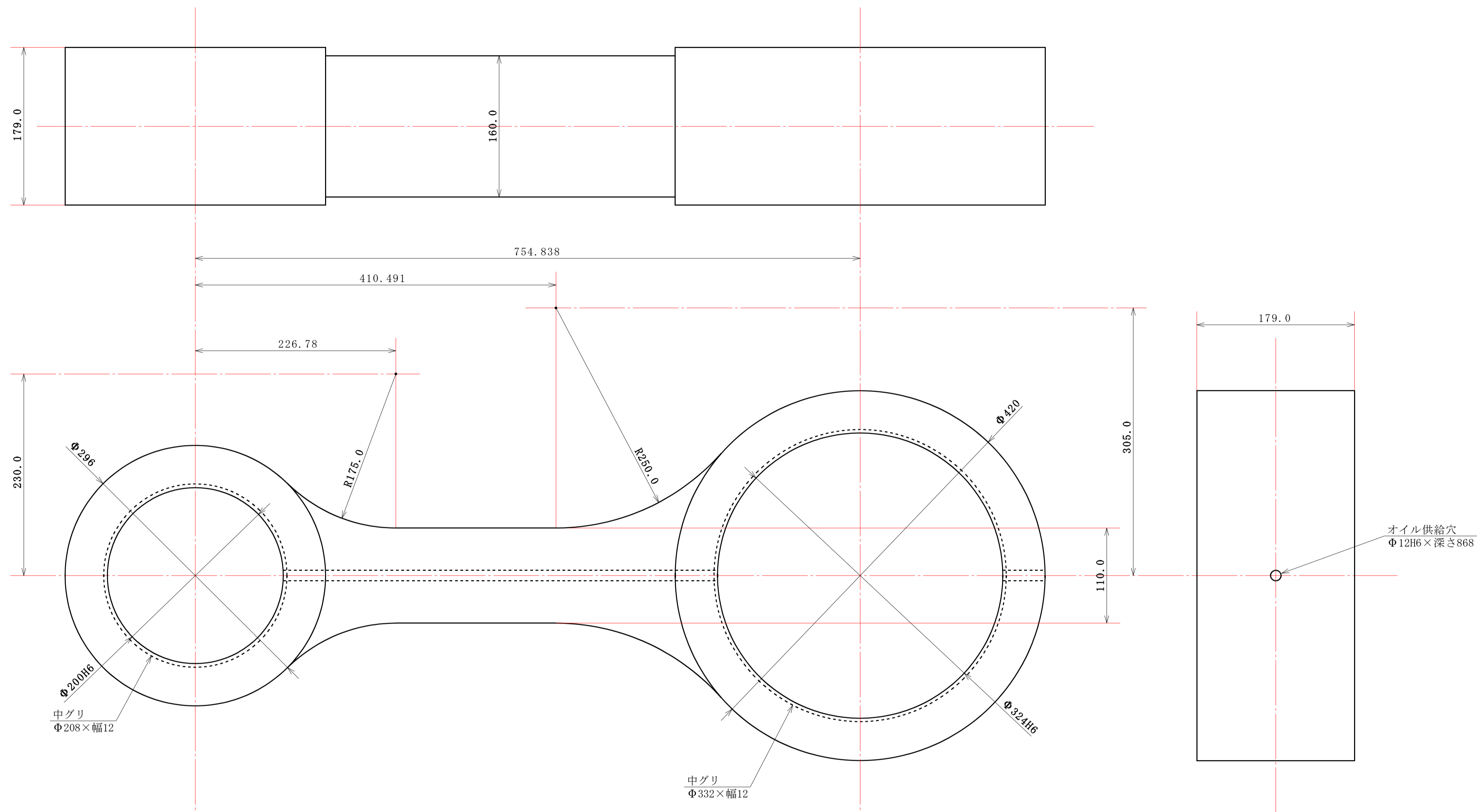
重心半径=389.0mm  
 往復質量=1.84÷2×(389.0÷1120)の二乗  
 =0.11g

|        |      |           |
|--------|------|-----------|
| 2<br>1 | 部品名称 | ローターオイル止め |
|        | 質量   | 0.23g     |
| 尺<br>度 | 制作数量 | 8個(基本)    |
|        | 材質   | A2017     |
|        | 製造方法 | 精密加工      |
|        | 特記事項 |           |



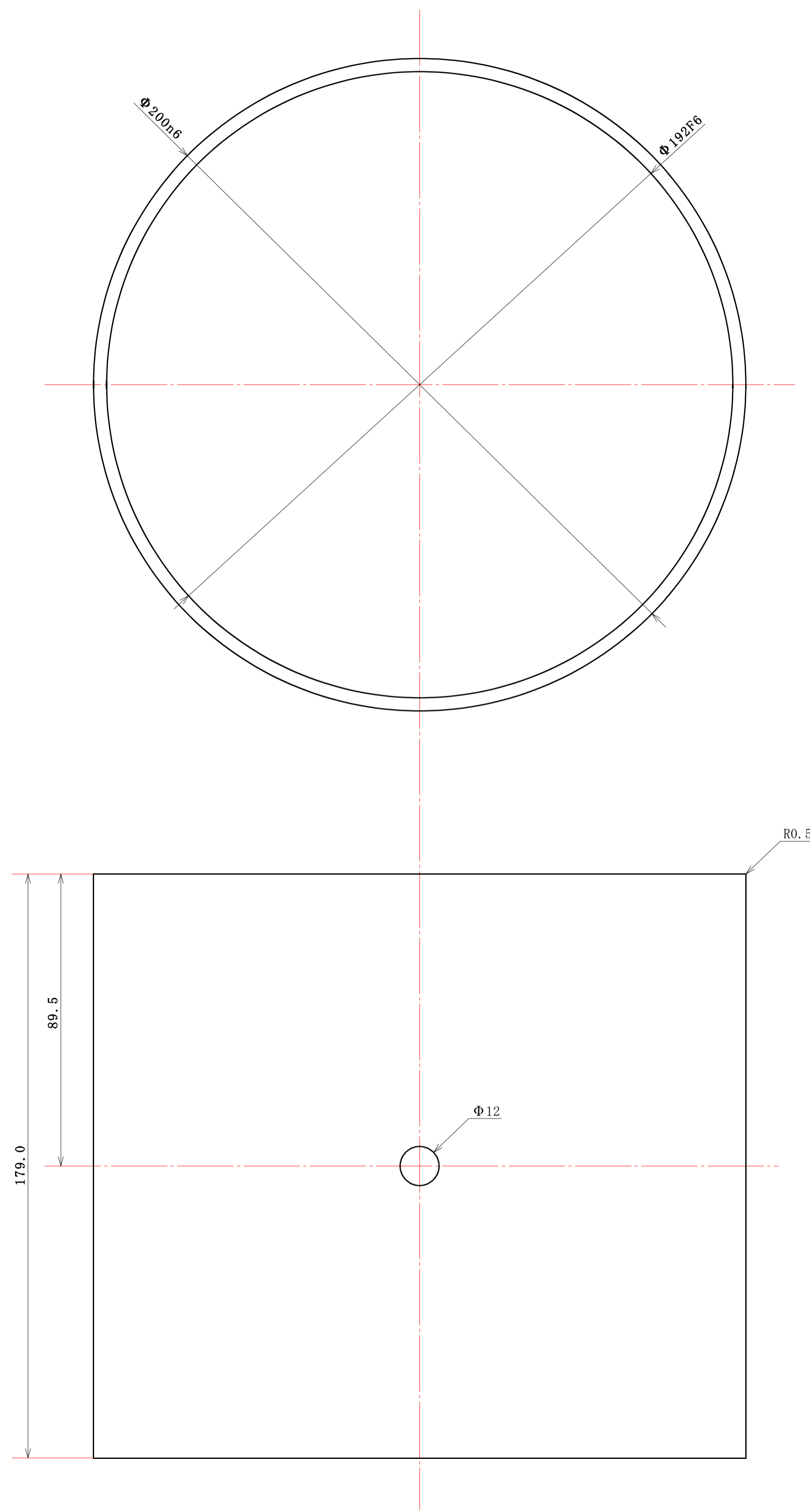
重心半径=570.0mm  
 往復質量= $159600.32 \div 2 \times (570.0 \div 1120)$  の二乗  
 =20668.9g

|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/1 | 部品名称 | ローターピン      |
|     | 質量   | 39900.08 g  |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)      |
|     | 材質   | S C M 4 3 5 |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |



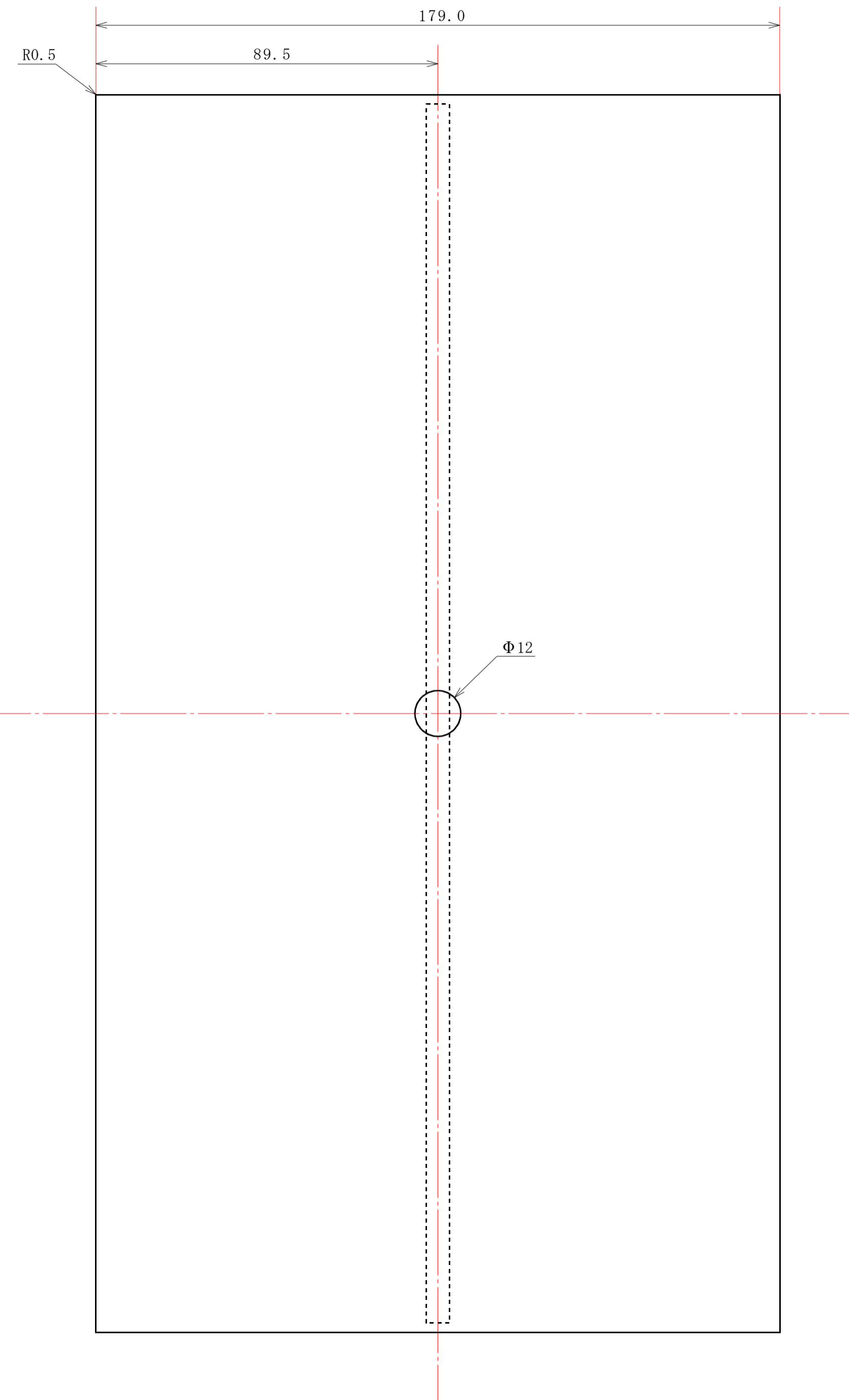
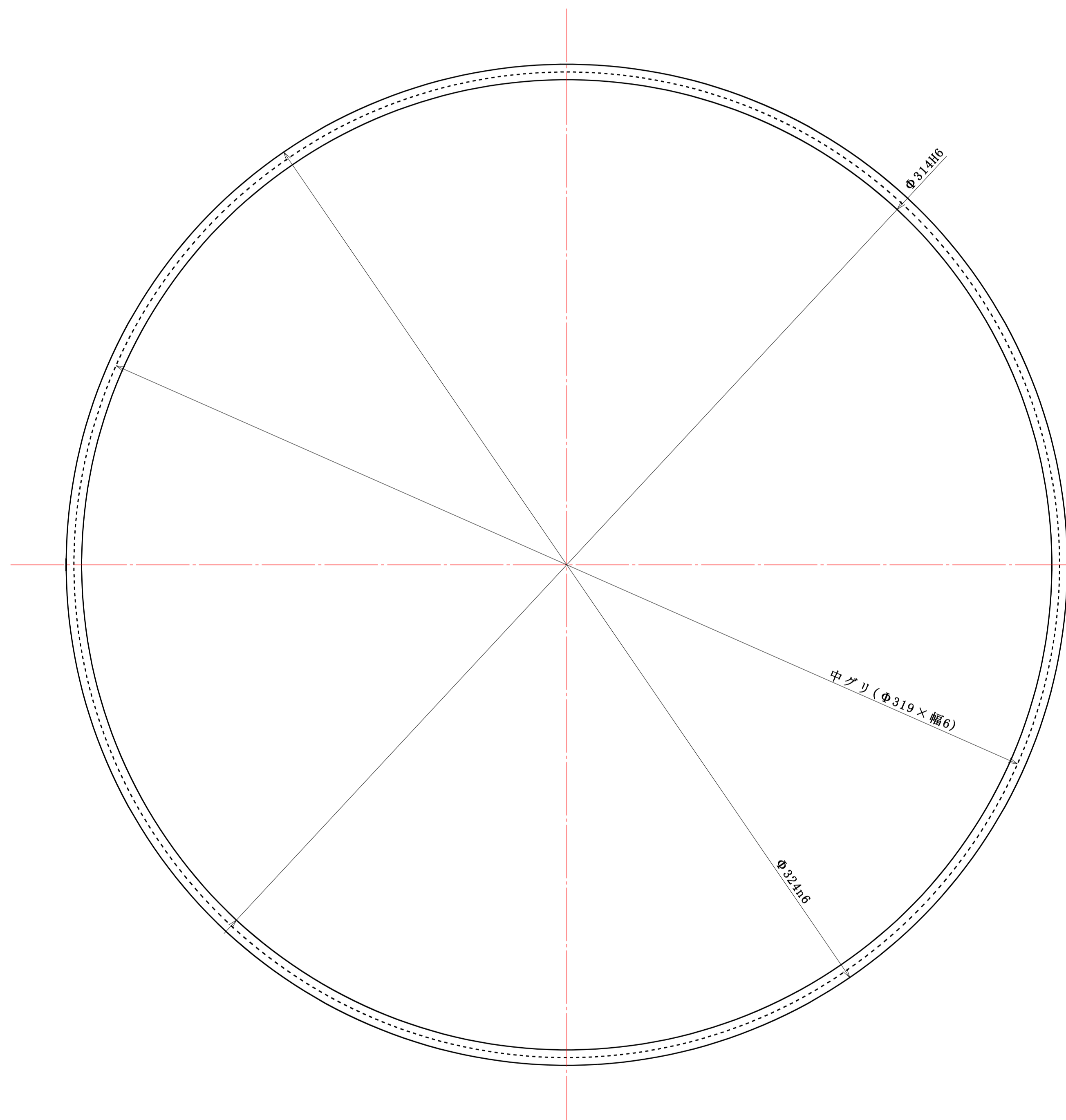
重心半径=570.0mm  
 往復質量=337669.28  $\div 2 \times (570.0 \div 1120)$  の二乗  
 =43729.57g

|     |      |                            |
|-----|------|----------------------------|
| 1/3 | 部品名称 | コンロッド                      |
|     | 質量   | 195092.63g (往復質量=84417.32) |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)                     |
|     | 材質   | SNCM447                    |
|     | 製造方法 | 精密加工                       |
|     | 特記事項 | 降伏点930MPa以上                |

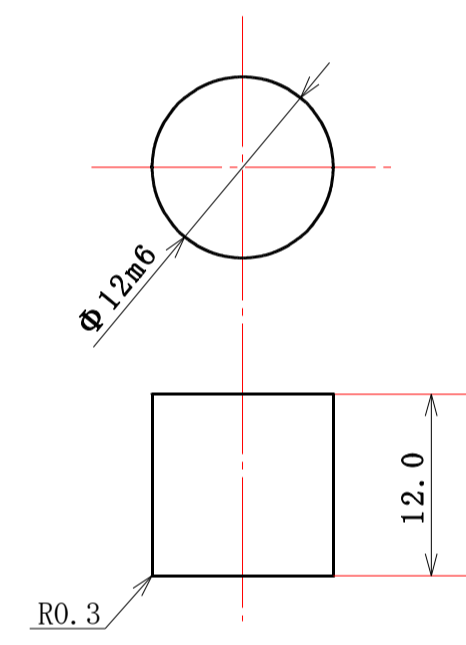


重心半径=570.0mm  
 往復質量=13902.08÷2×(570.0÷1120)の二乗  
 =1800.38g

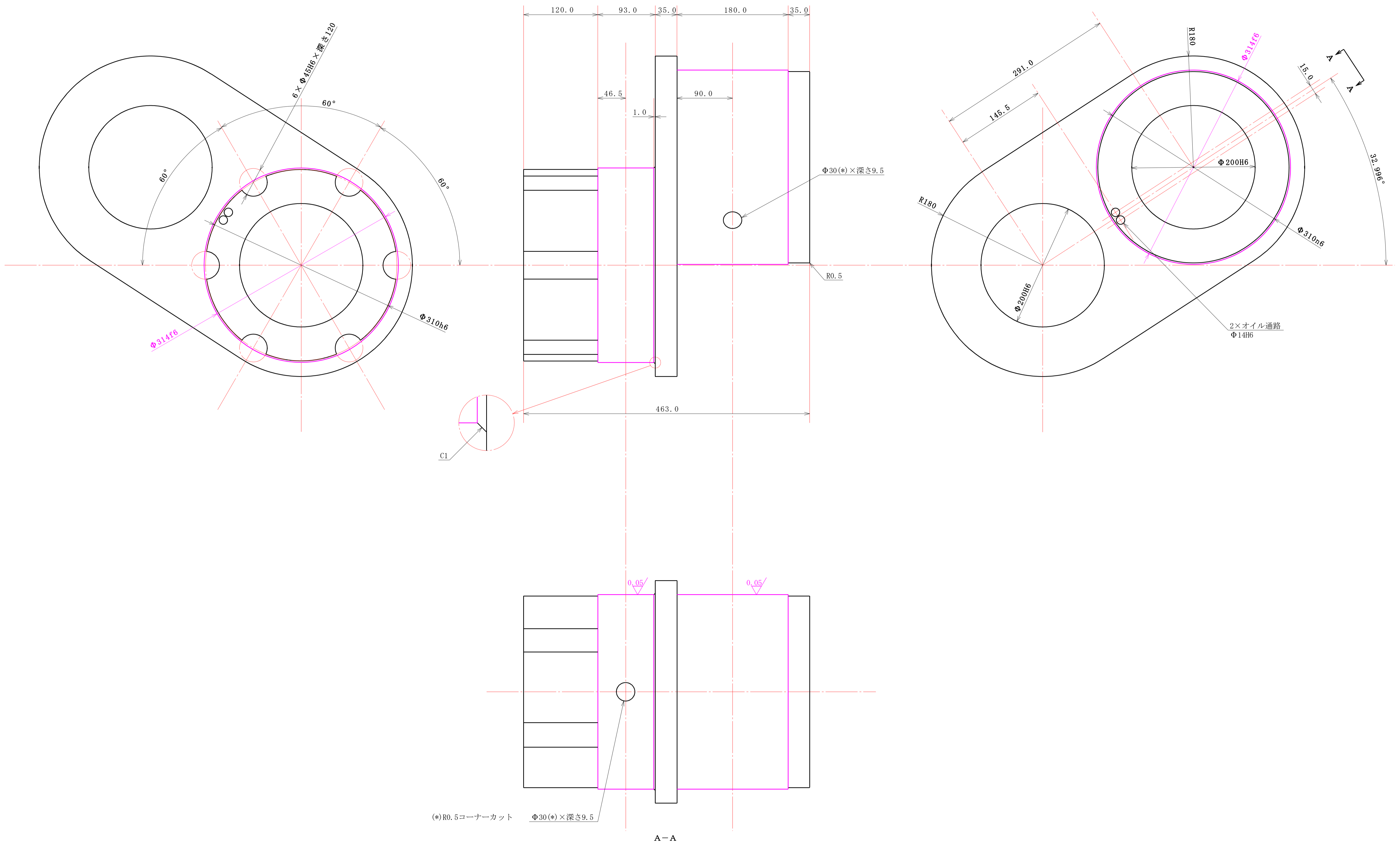
|     |      |              |
|-----|------|--------------|
| 1/1 | 部品名称 | コシロッド小端部ブッシュ |
|     | 質量   | 3475.52g     |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)       |
|     | 材質   | 裏金+ケルメット     |
|     | 製造方法 | 精密加工         |
|     | 特記事項 |              |



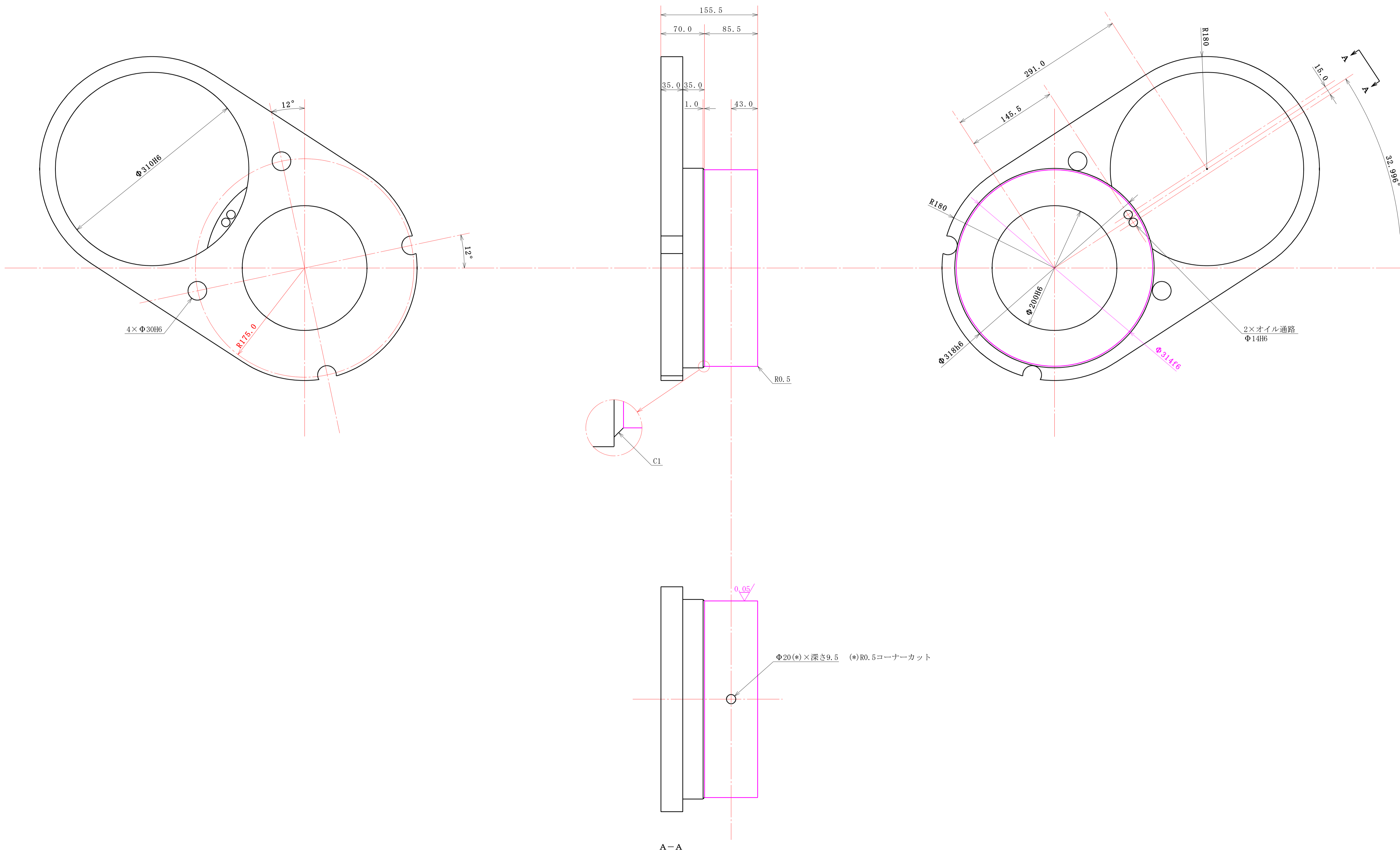
|     |      |              |
|-----|------|--------------|
| 1/1 | 部品名称 | コンロッド大端部ブッシュ |
|     | 質量   | 6961.74 g    |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)       |
|     | 材質   | 裏金+ホワイトメタル   |
|     | 製造方法 | 精密加工         |
|     | 特記事項 |              |



|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 2/1 | 部品名称 | コンロッドオイル止め |
|     | 質量   | 3.66 g     |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)     |
|     | 材質   | A2017      |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |

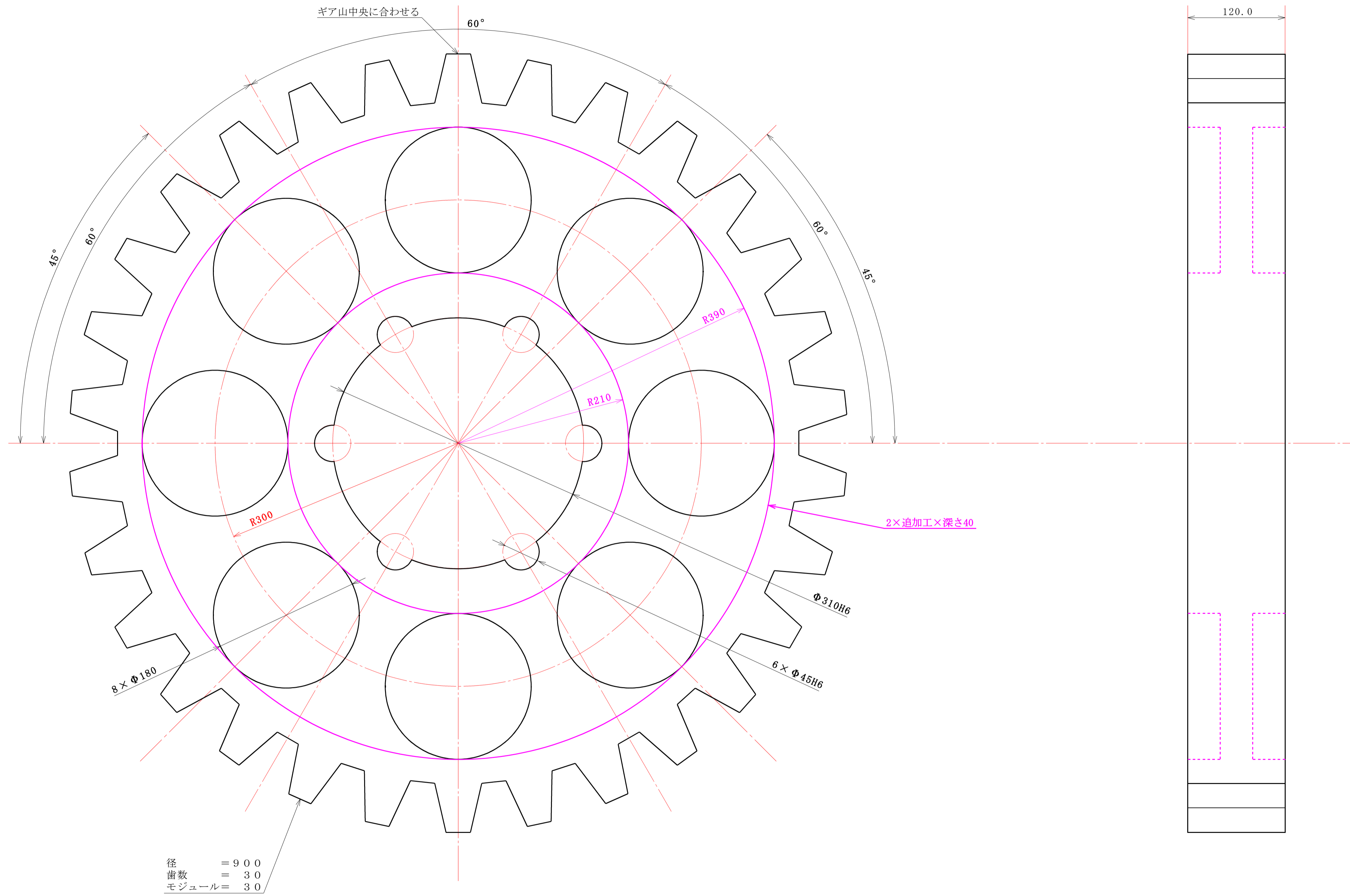


|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/3 | 部品名称 | クランクシャフト前側  |
|     | 質量   | 187372.30 g |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)      |
|     | 材質   | SCM435      |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |

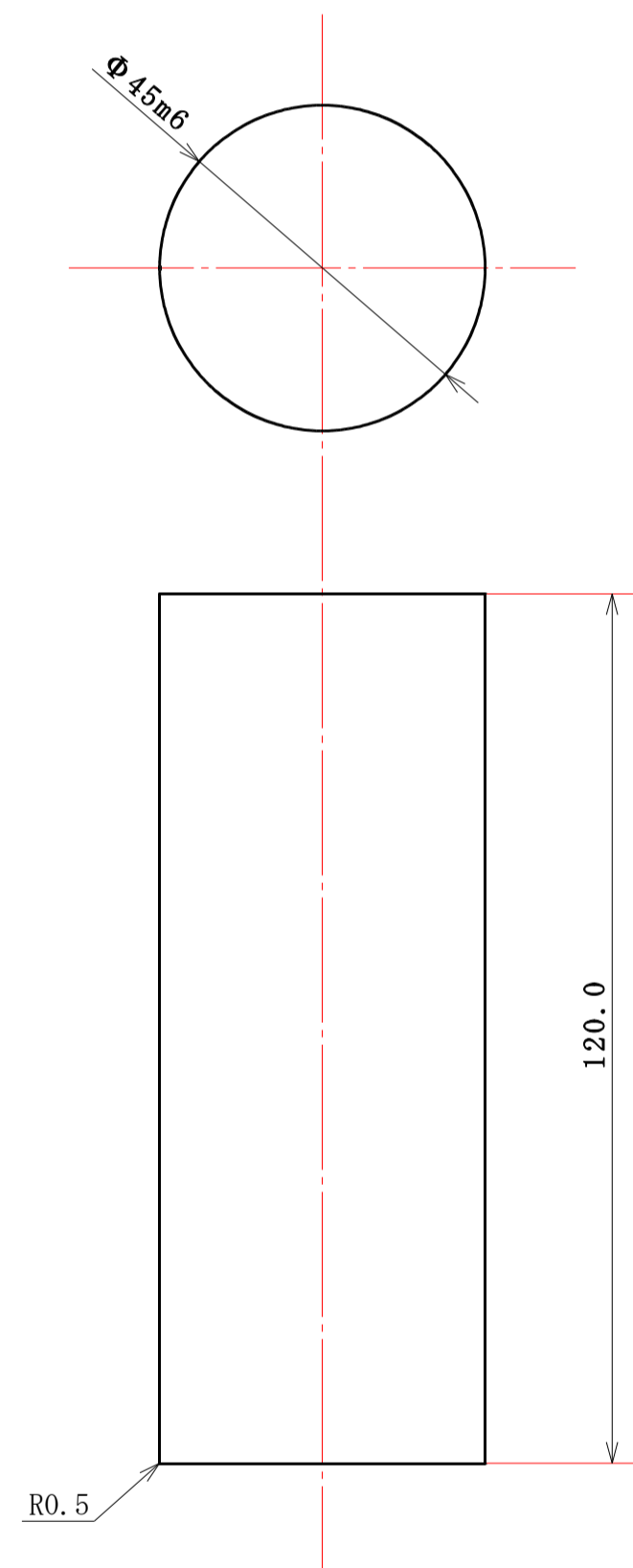


|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 1/3 | 部品名称 | クランクシャフト後側 |
|     | 質量   | 70939.21 g |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)     |
|     | 材質   | SCM435     |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |

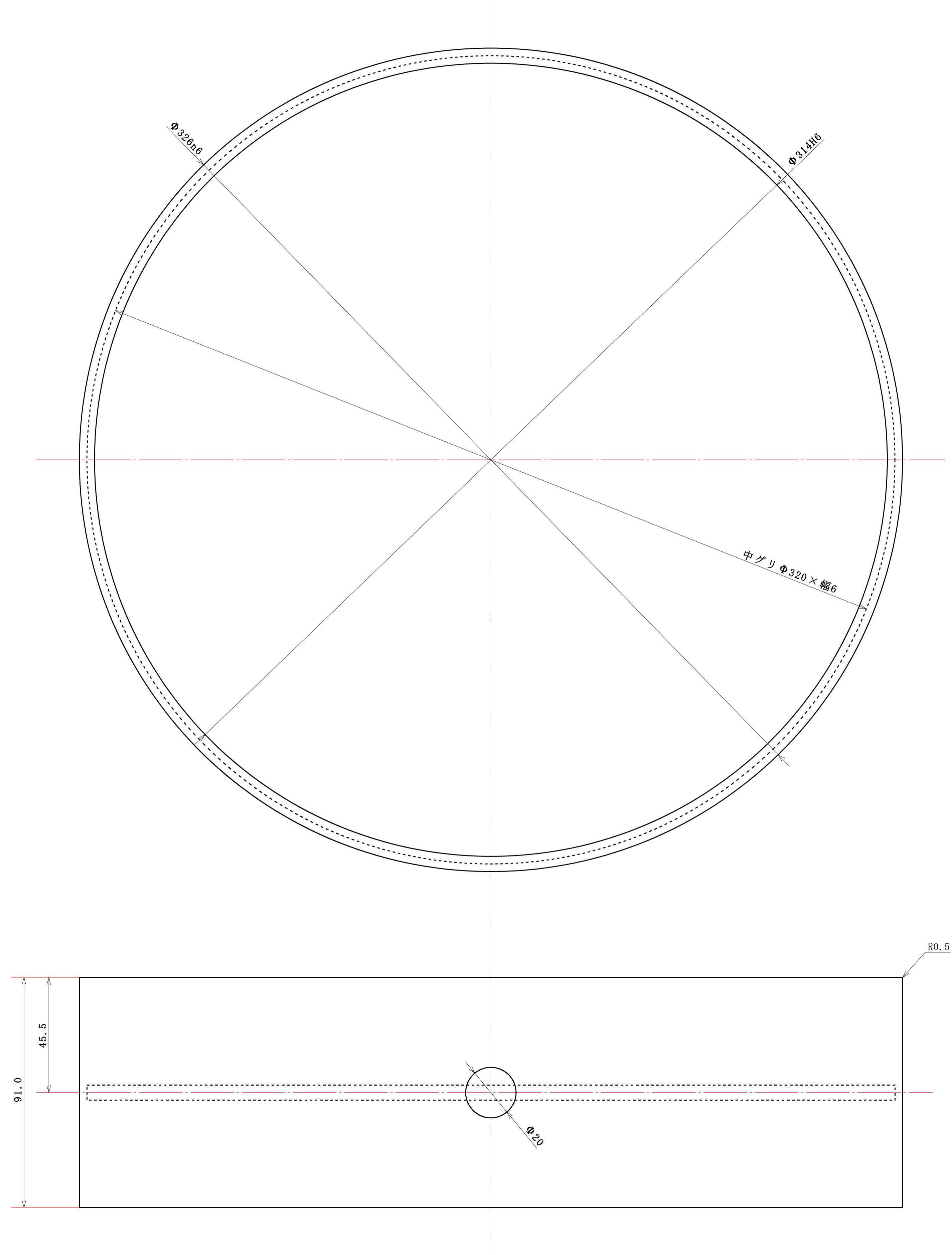




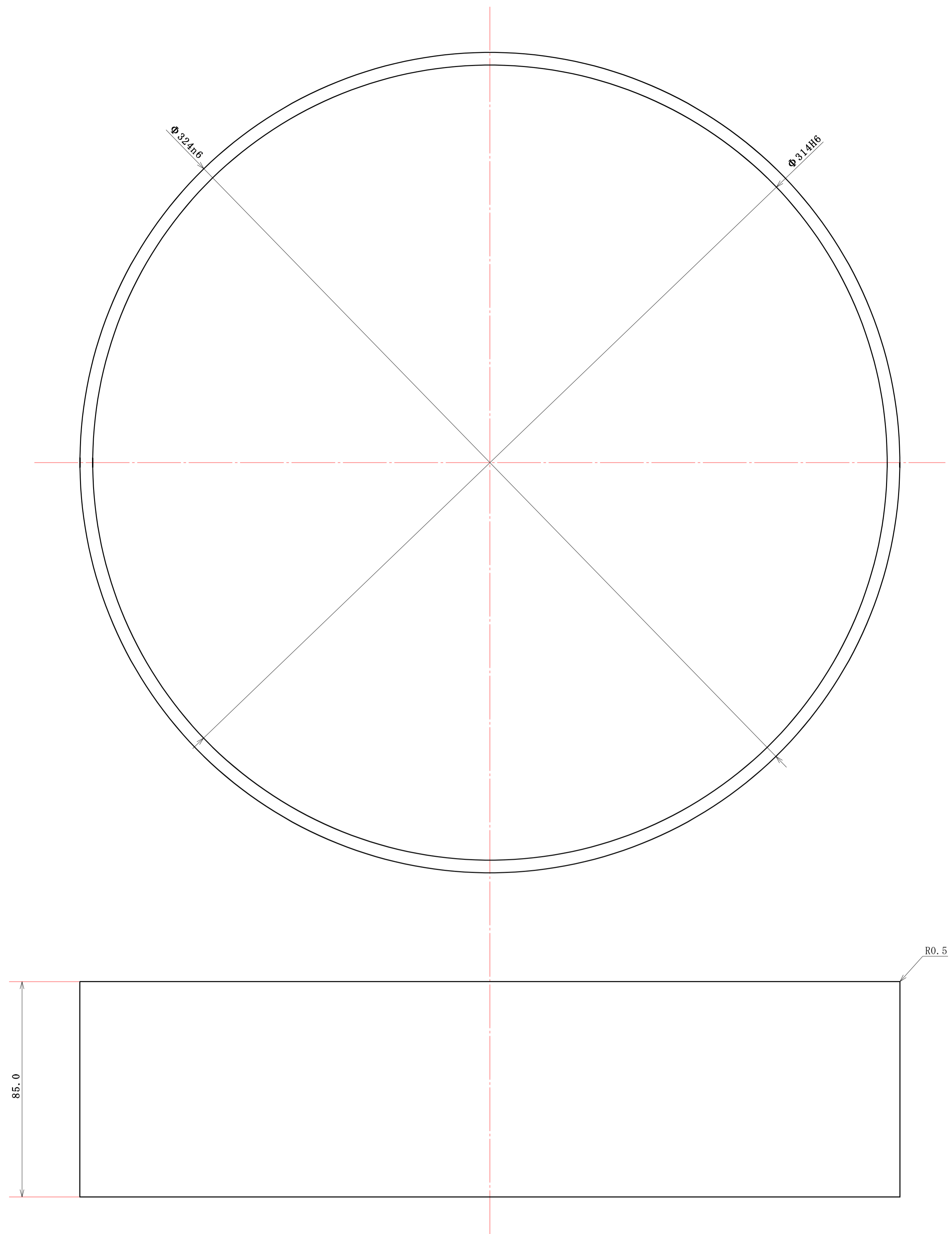
|     |      |           |
|-----|------|-----------|
| 1/3 | 部品名称 | クランクギア    |
|     | 質量   | 240152.9g |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)    |
|     | 材質   | SCM435    |
|     | 製造方法 | 精密加工      |
|     | 特記事項 |           |



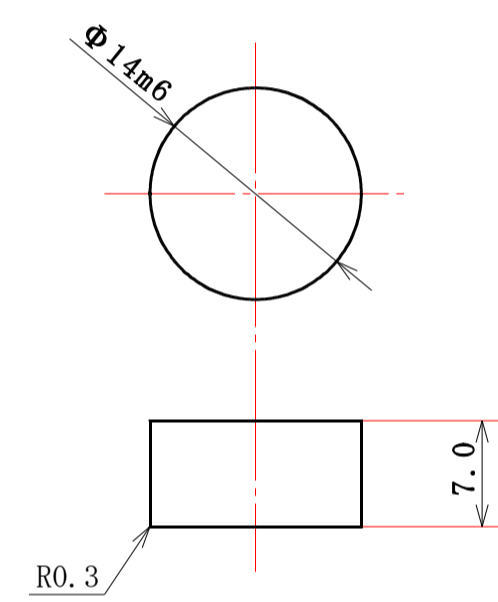
|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 1/1 | 部品名称 | クランクギア取付ピン |
|     | 質量   | 1507.67 g  |
| 尺度  | 制作数量 | 24個(基本)    |
|     | 材質   | S CM435    |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |



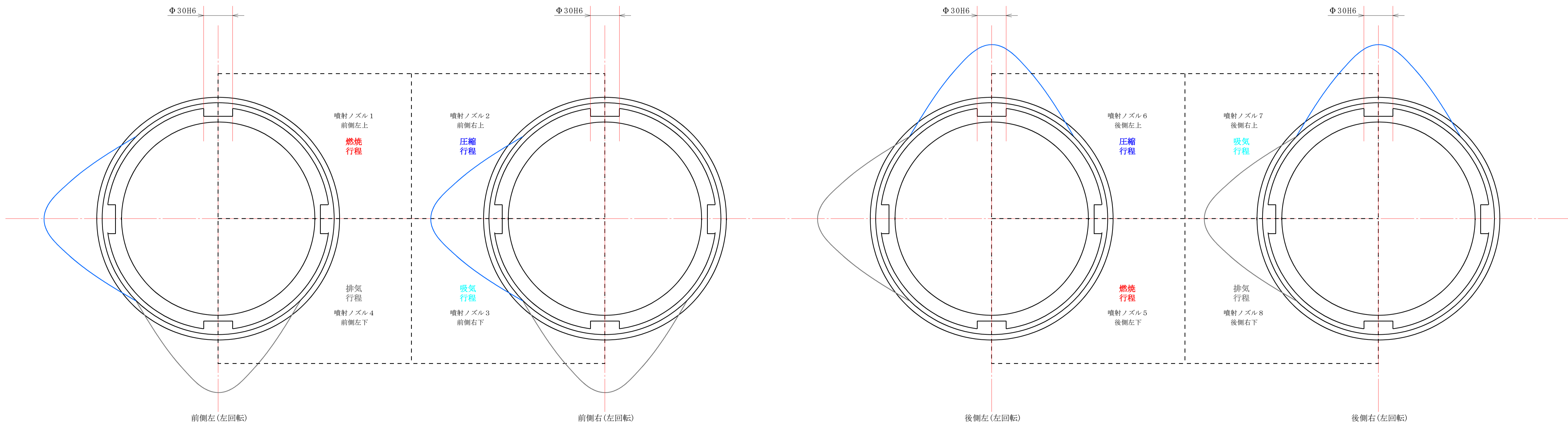
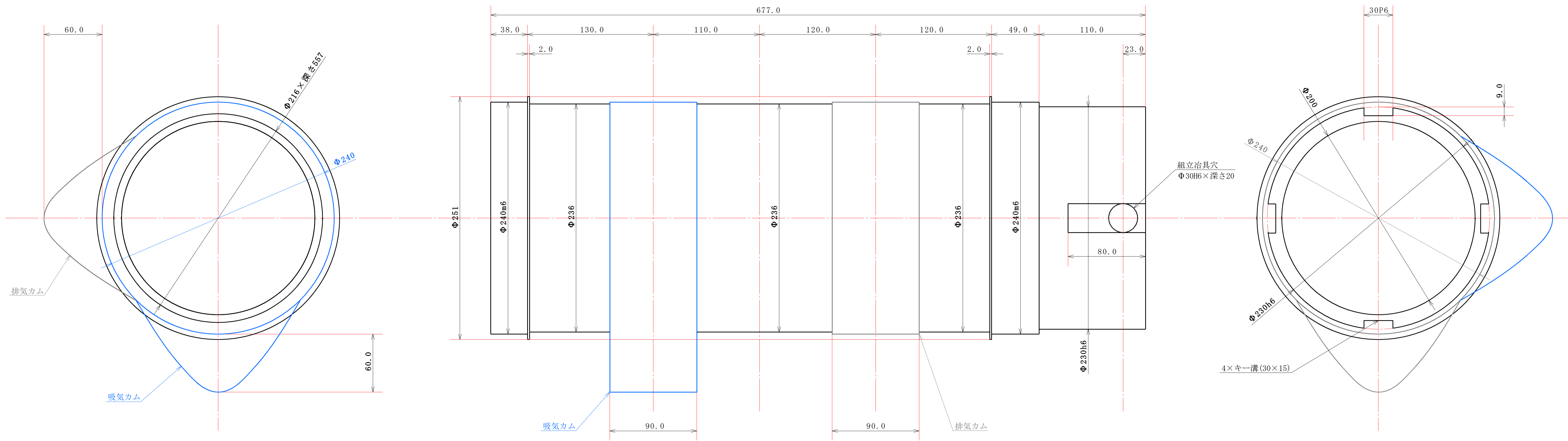
|     |      |                 |
|-----|------|-----------------|
| 1/1 | 部品名称 | クランクシャフトメインブッシュ |
|     | 質量   | 4170.56 g       |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)          |
|     | 材質   | 裏金+ホワイトメタル      |
|     | 製造方法 | 精密加工            |
|     | 特記事項 |                 |



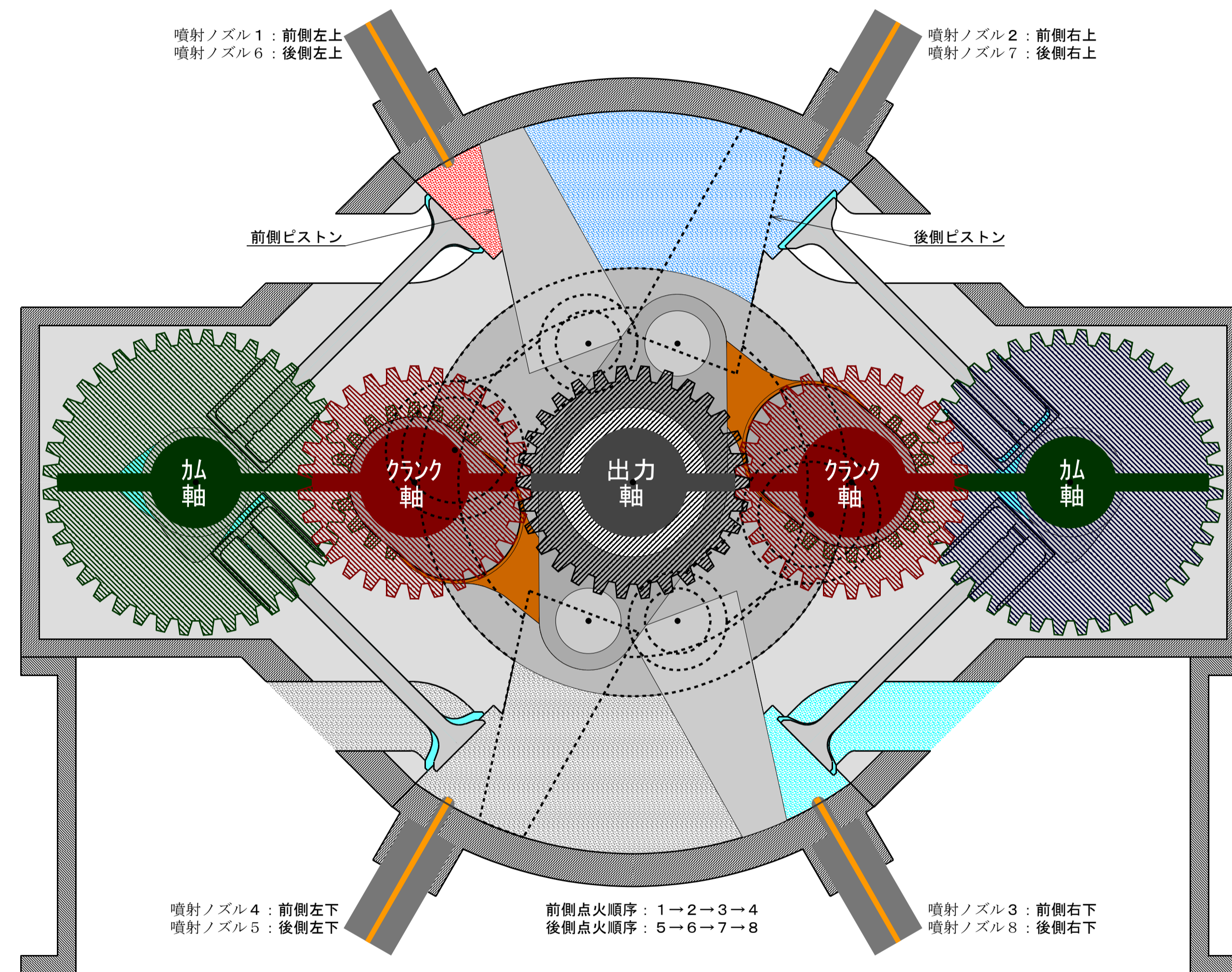
|     |      |              |
|-----|------|--------------|
| 1/1 | 部品名称 | クランクシャフトプッシュ |
|     | 質量   | 3364.35 g    |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)       |
|     | 材質   | 裏金+ホワイトメタル   |
|     | 製造方法 | 精密加工         |
|     | 特記事項 |              |

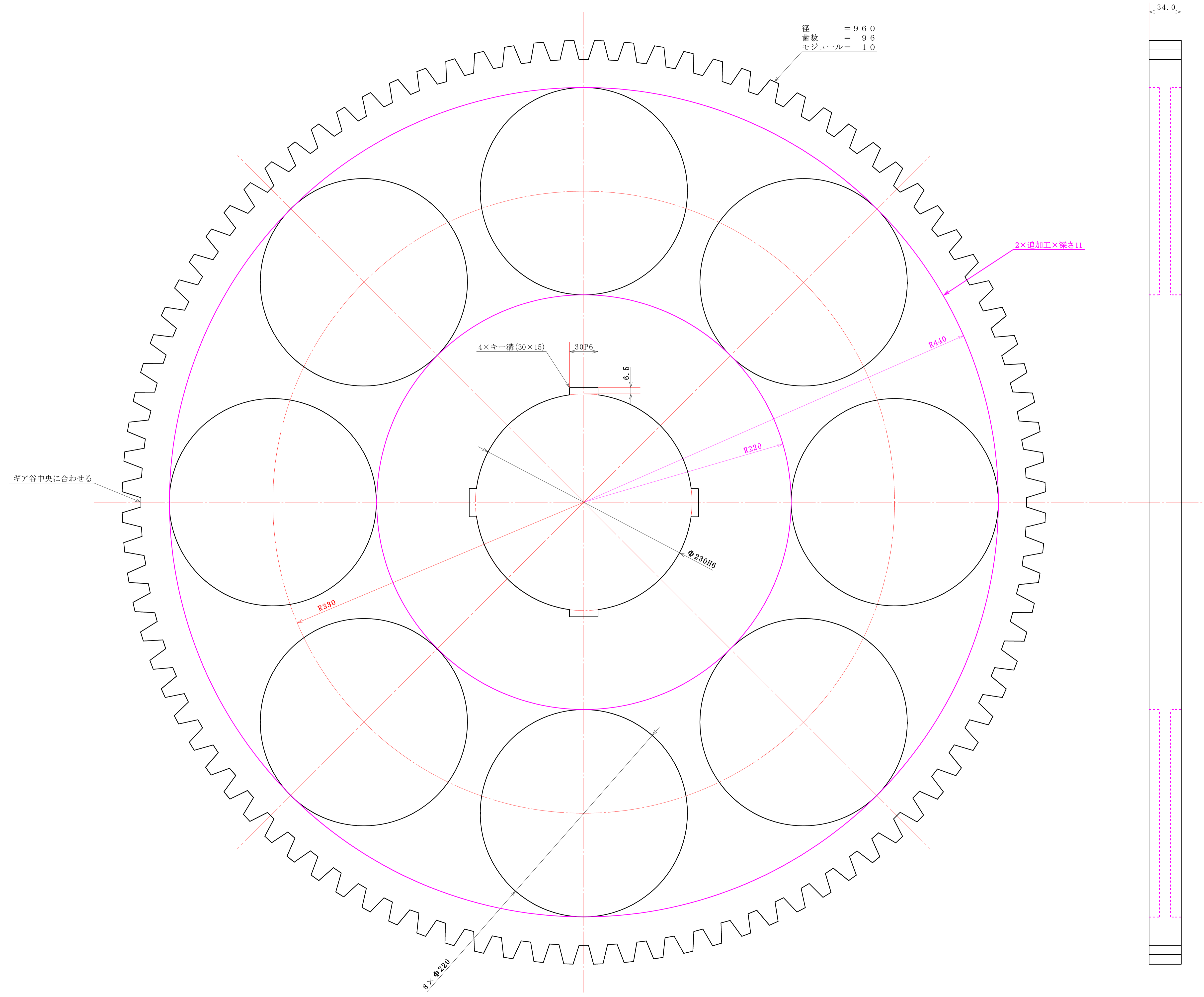


|     |      |               |
|-----|------|---------------|
| 2/1 | 部品名称 | クランクシャフトオイル止め |
|     | 質量   | 2.91 g        |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)       |
|     | 材質   | A2017         |
|     | 製造方法 | 精密加工          |
|     | 特記事項 |               |



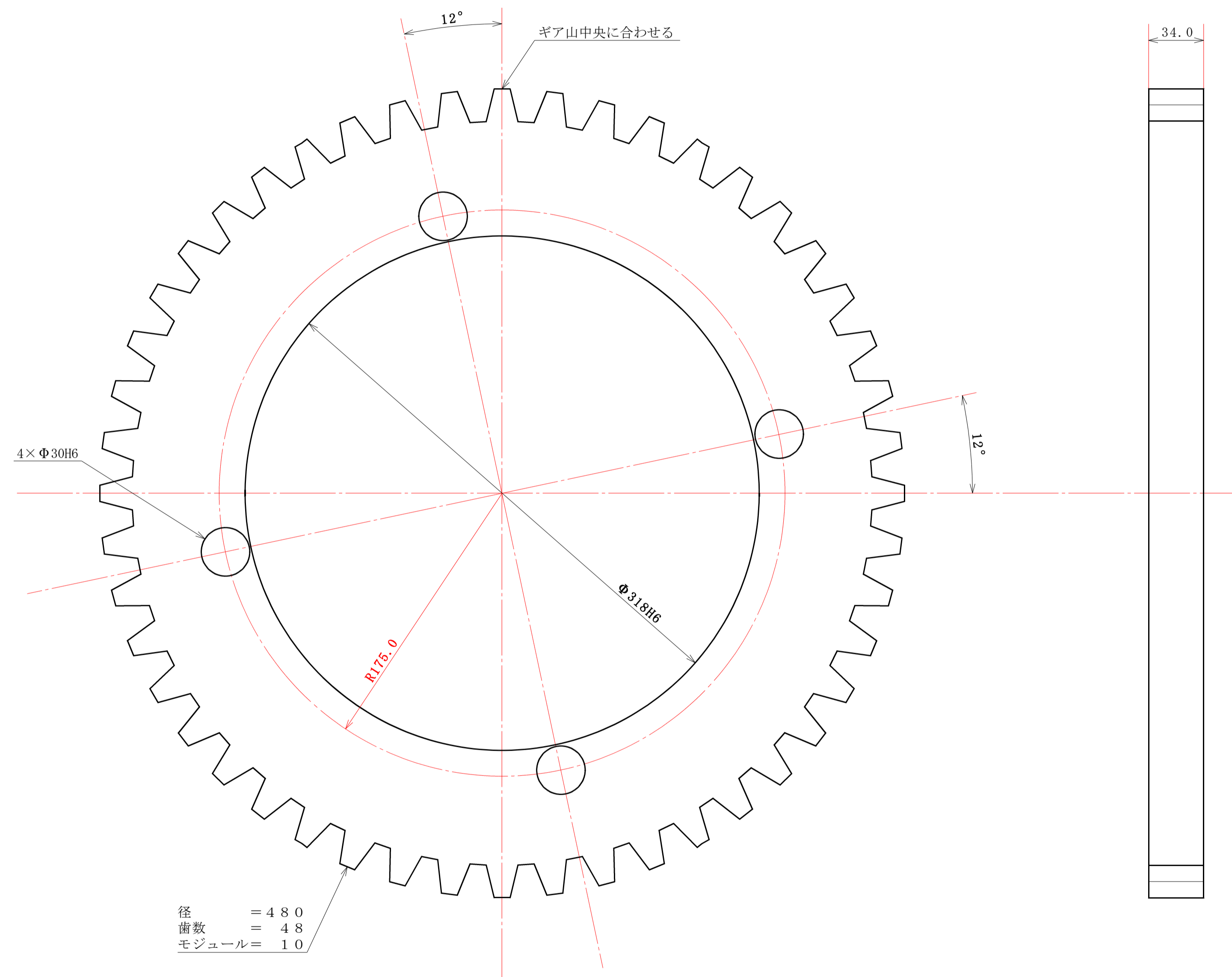
|     |      |                      |
|-----|------|----------------------|
| 1/2 | 部品名称 | カムシャフト               |
|     | 質量   | 51783.84 g           |
| 尺度  | 制作数量 | 2種類 $\times$ 2個 (基本) |
|     | 材質   | S CM 4 1 5           |
|     | 製造方法 | 精密加工                 |
|     | 特記事項 |                      |



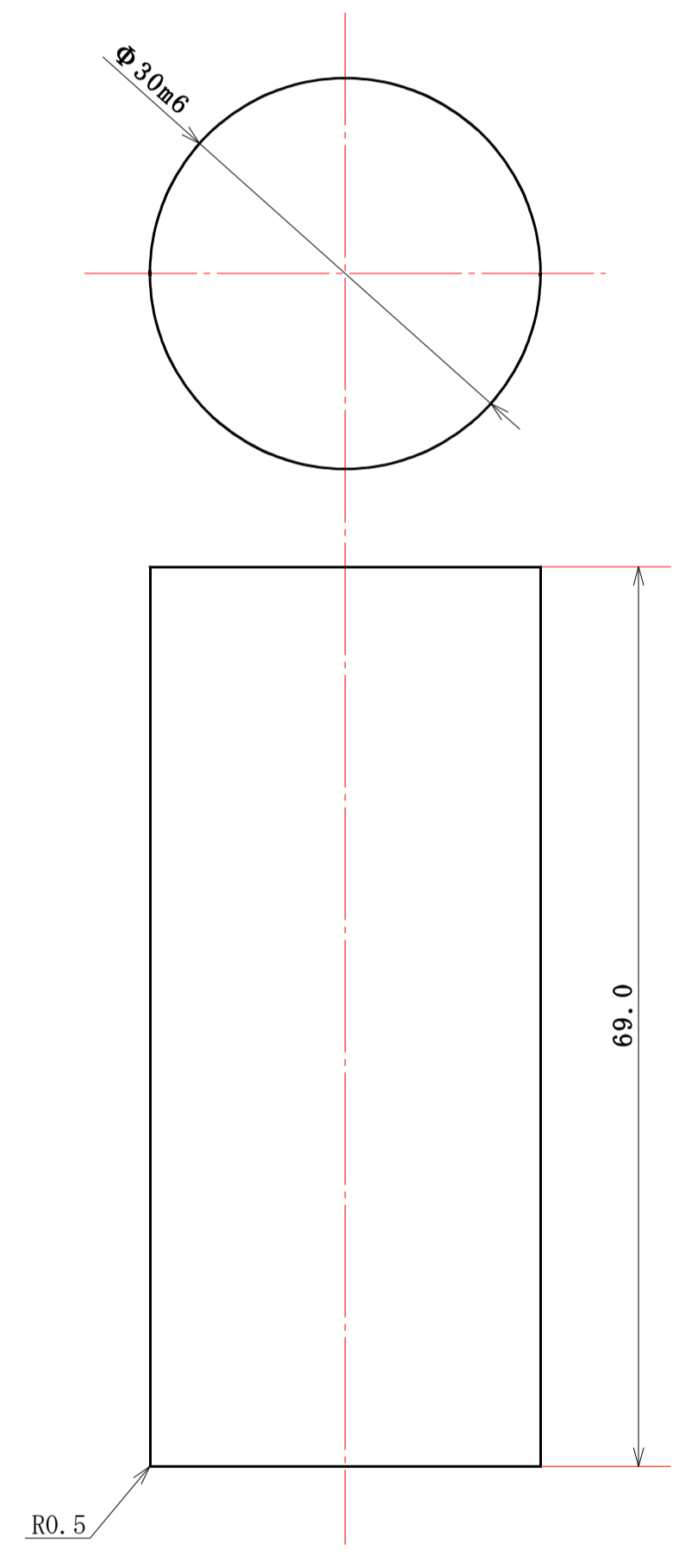


|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 1/2 | 部品名称 | カムギア大      |
|     | 質量   | 74368.25 g |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)     |
|     | 材質   | SCM435     |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |

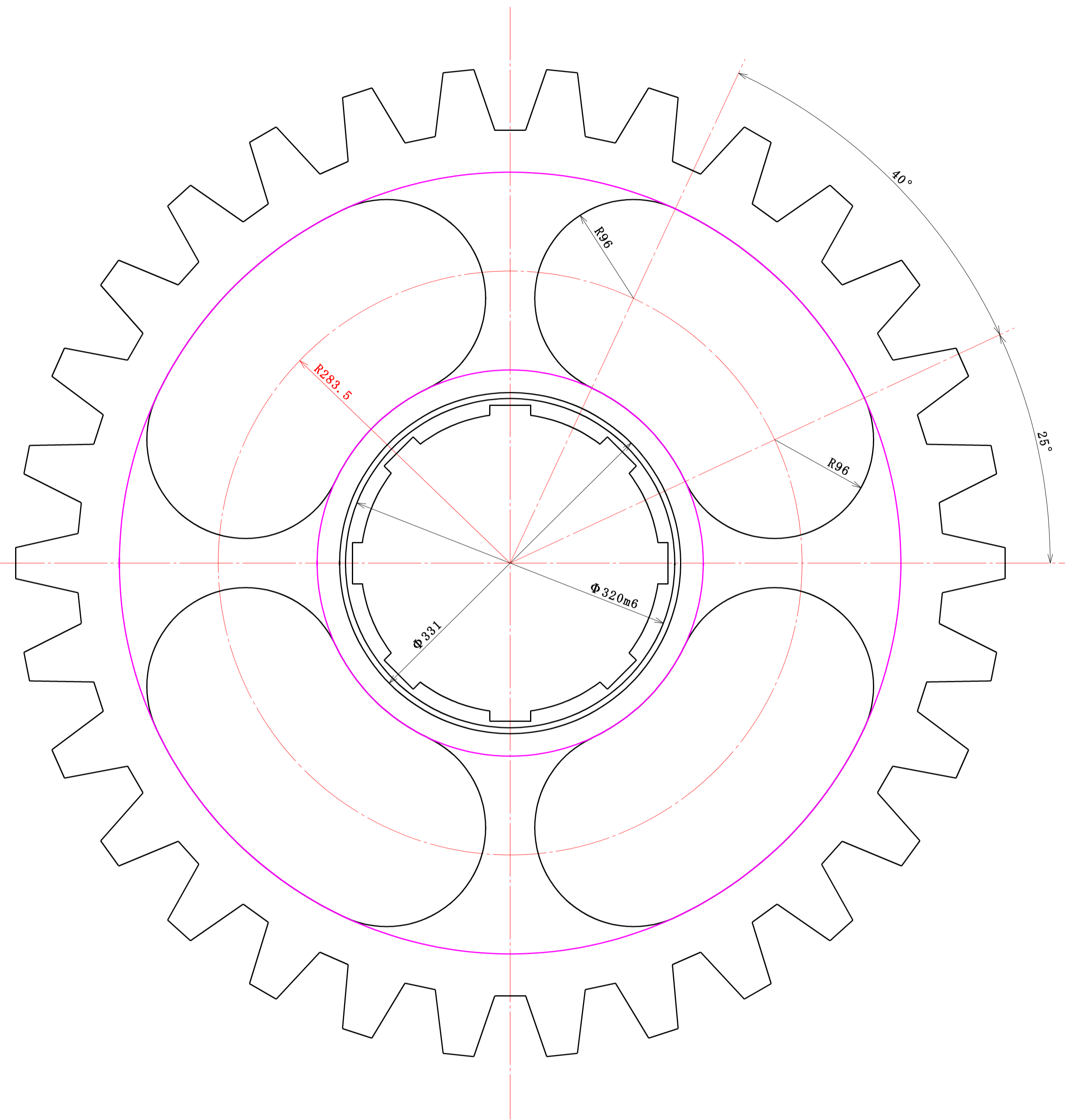
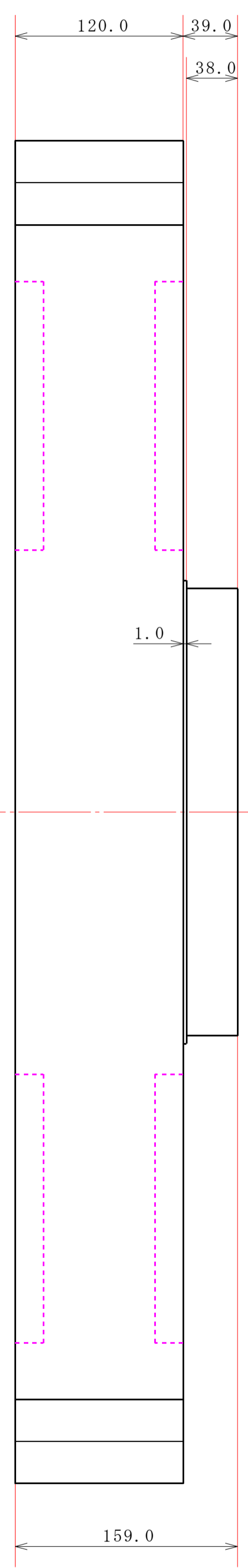
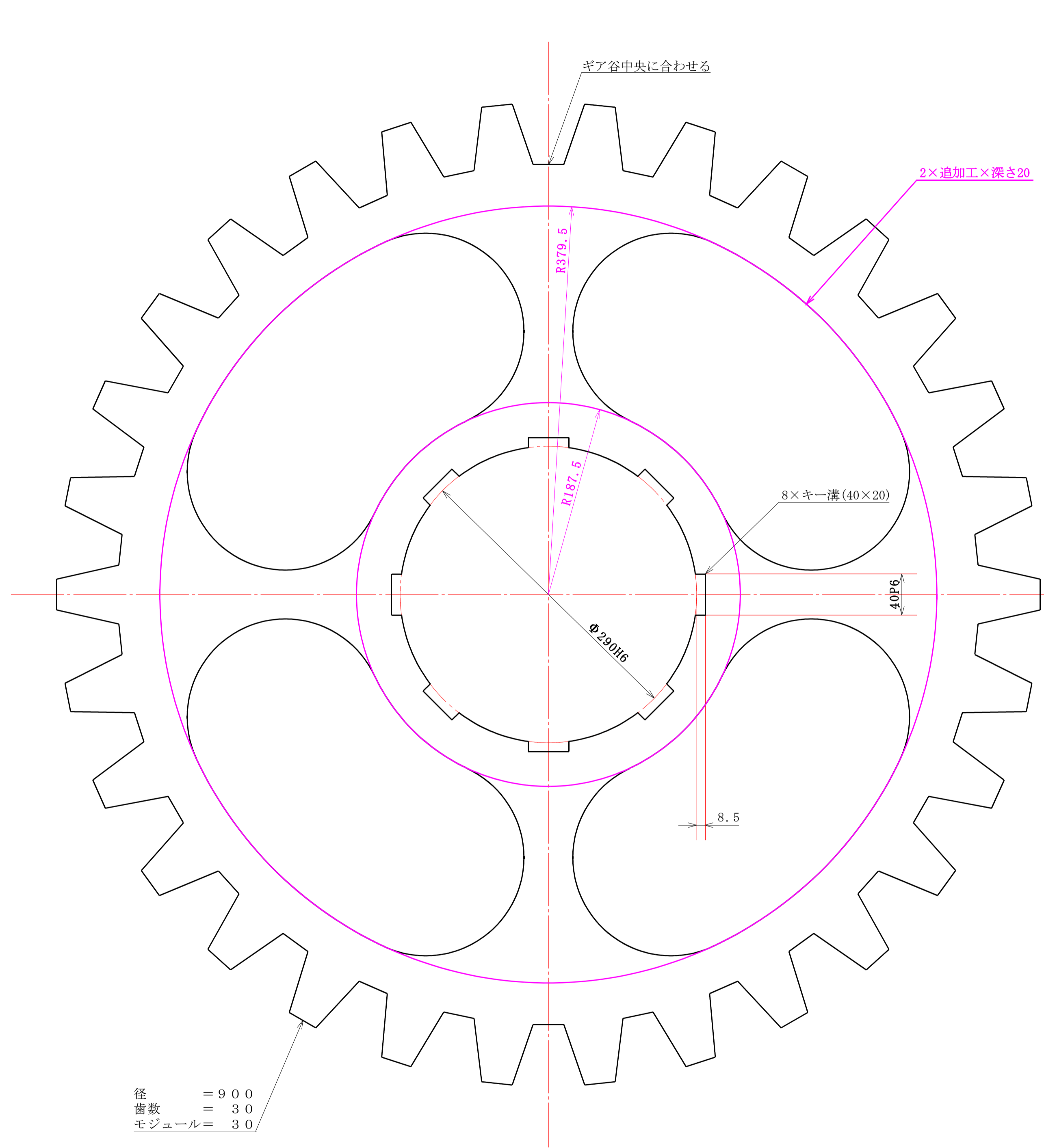




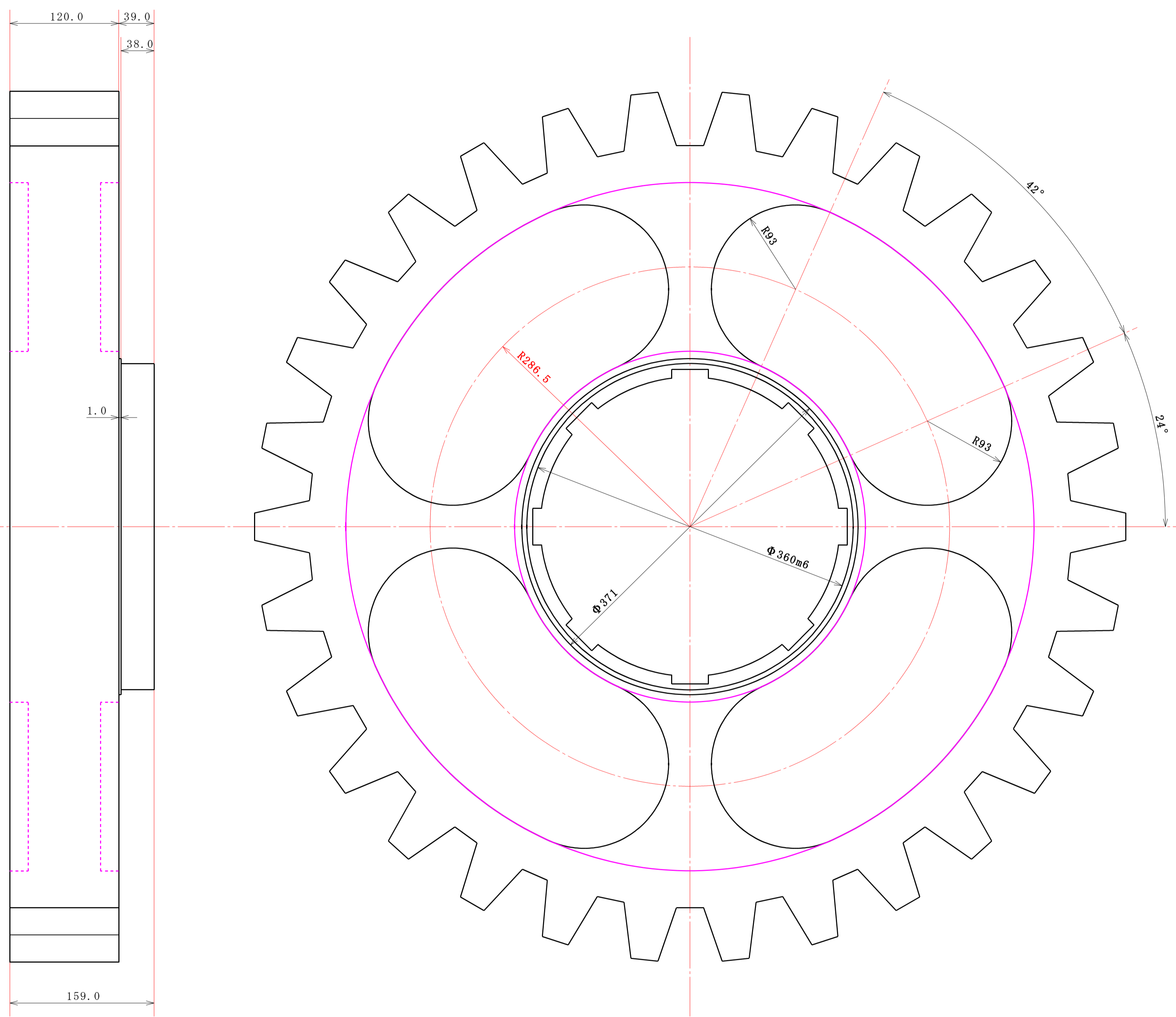
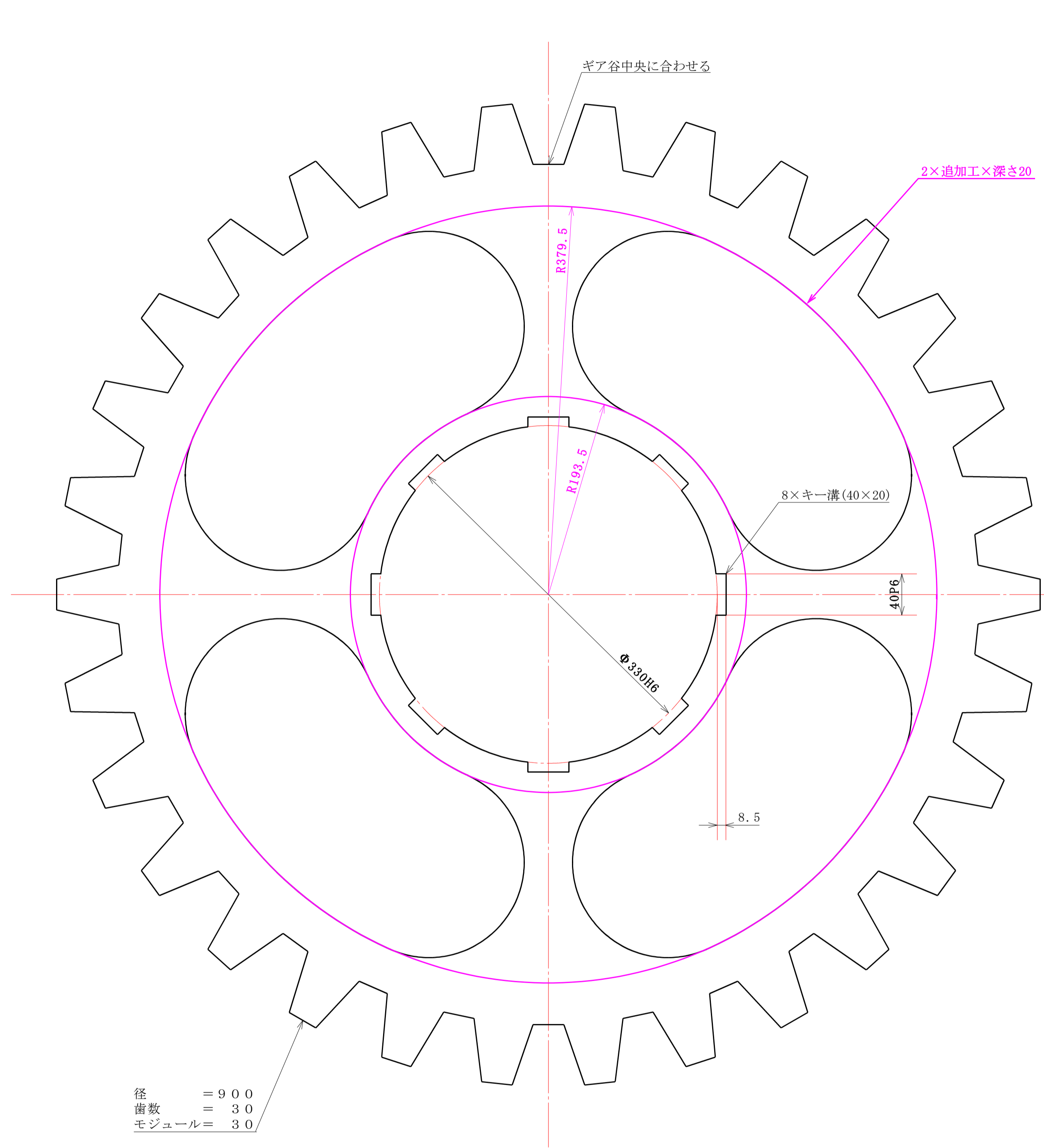
|     |      |           |
|-----|------|-----------|
| 1/2 | 部品名称 | カムギア小     |
|     | 質量   | 26184.4 g |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)    |
|     | 材質   | S CM435   |
|     | 製造方法 | 精密加工      |
|     | 特記事項 |           |



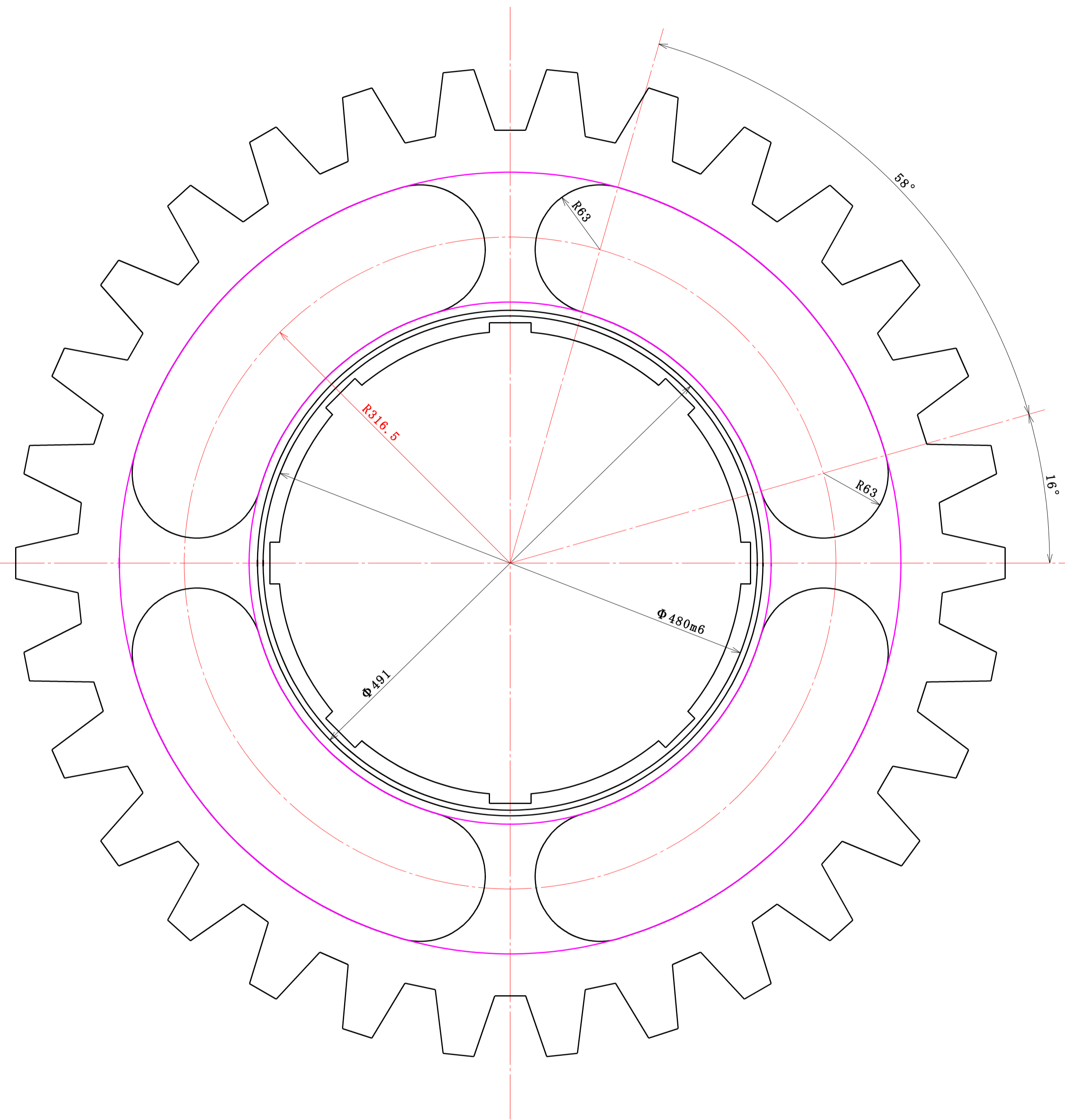
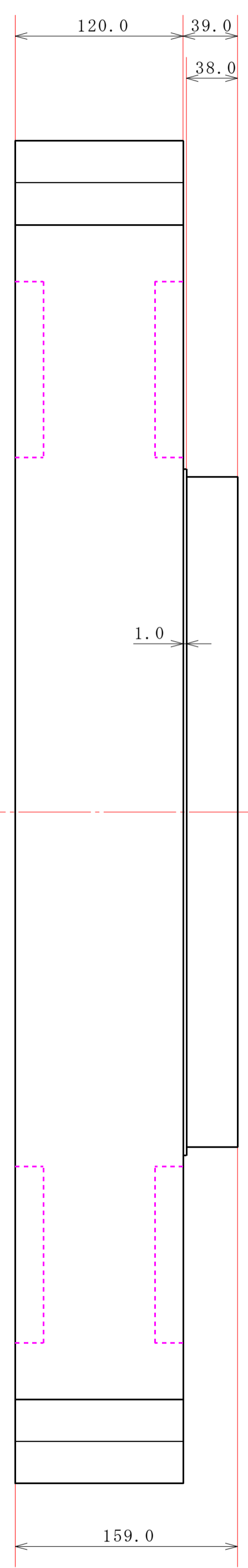
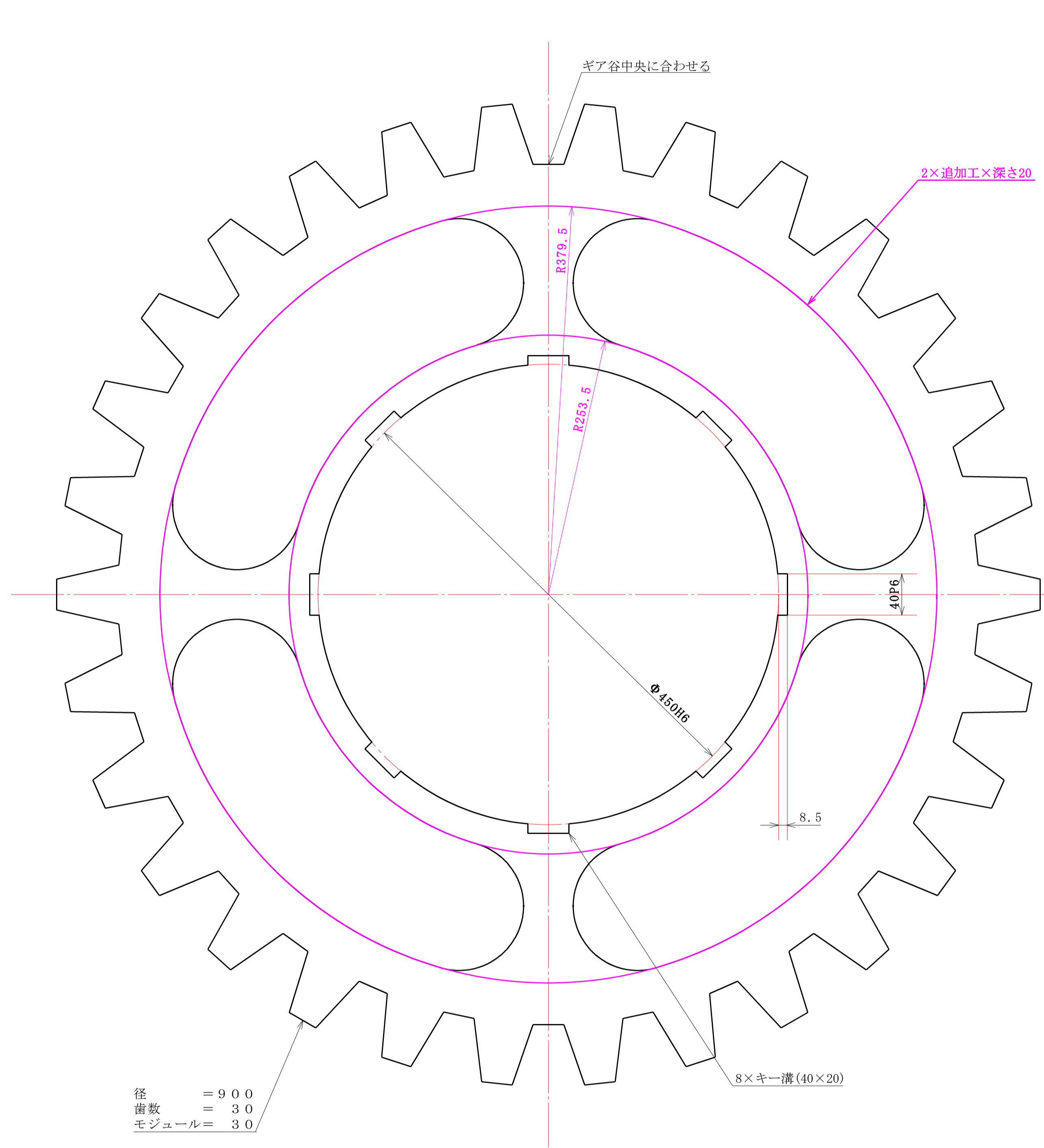
|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 2/1 | 部品名称 | カムギア小取付ピン  |
|     | 質量   | 385.27 g   |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)    |
|     | 材質   | S CM 4 3 5 |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |



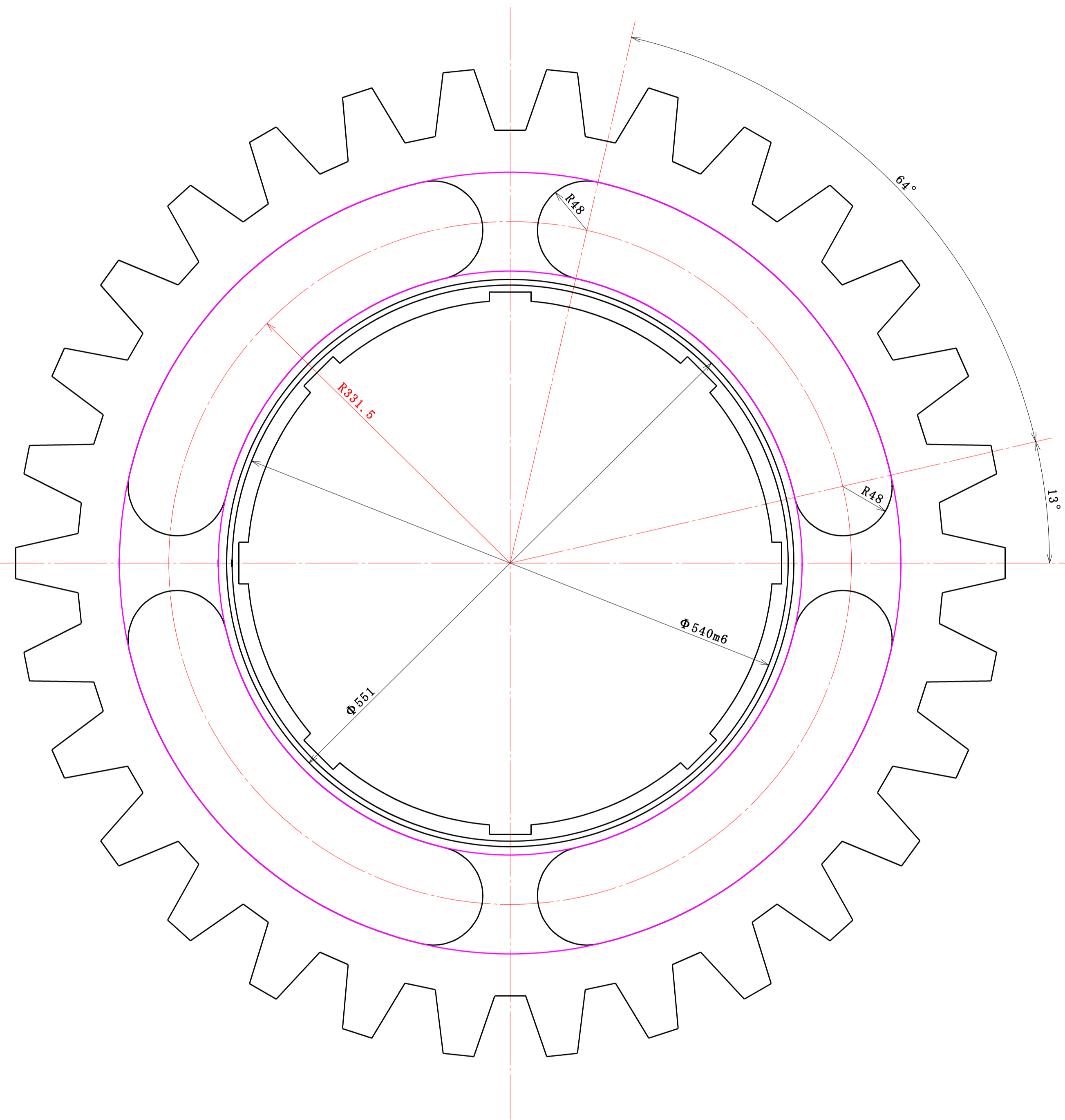
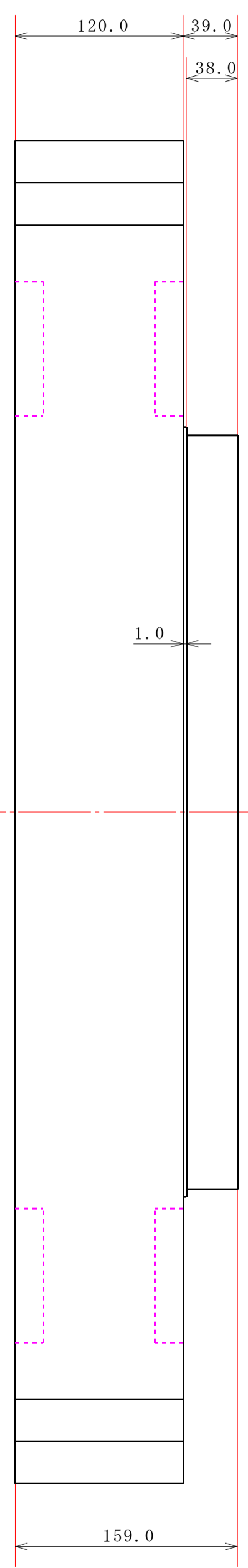
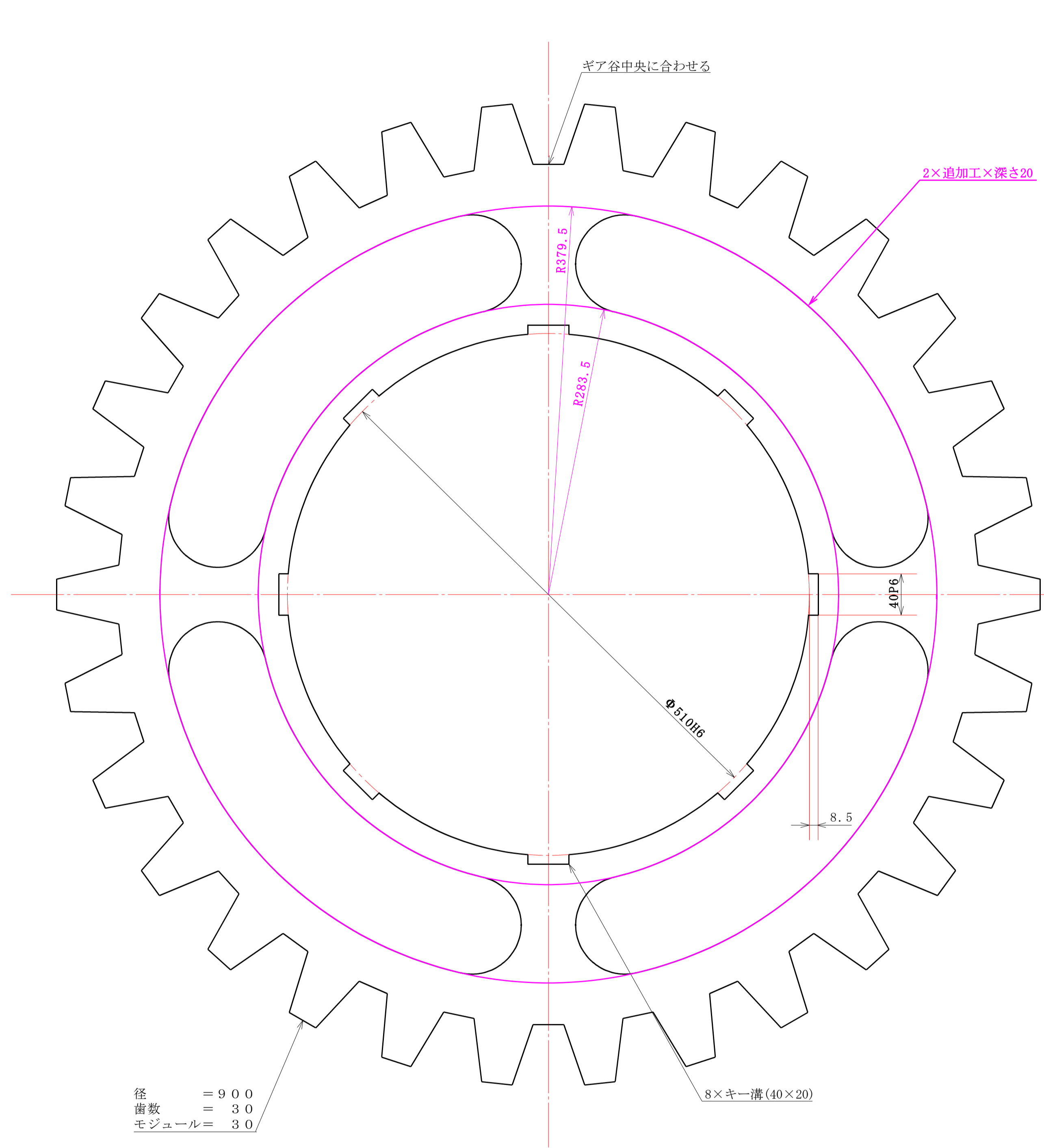
|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/3 | 部品名称 | 出力ギア(基本)    |
|     | 質量   | 256053.46 g |
| 尺度  | 制作数量 | 2個          |
|     | 材質   | SCM435      |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |



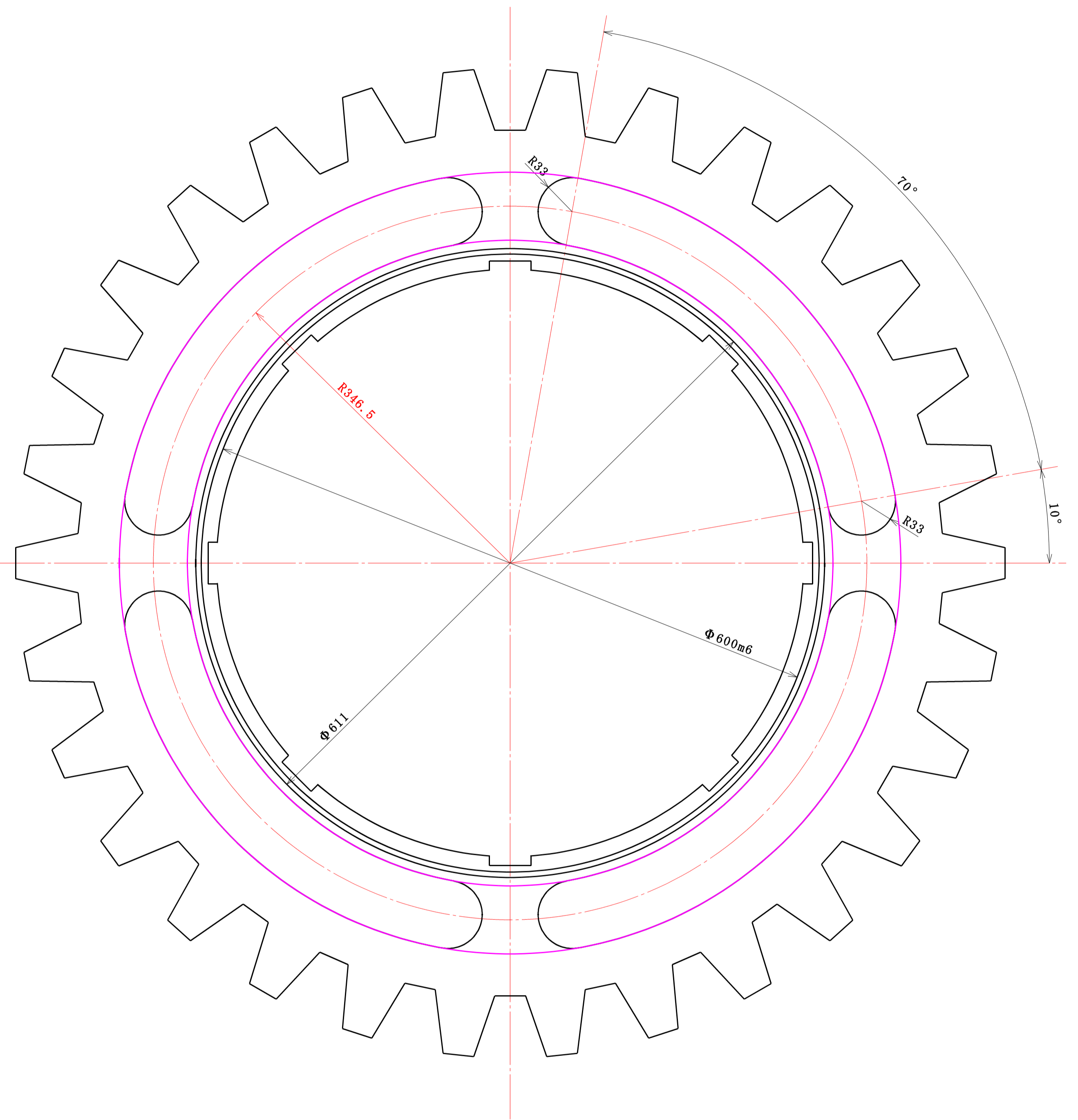
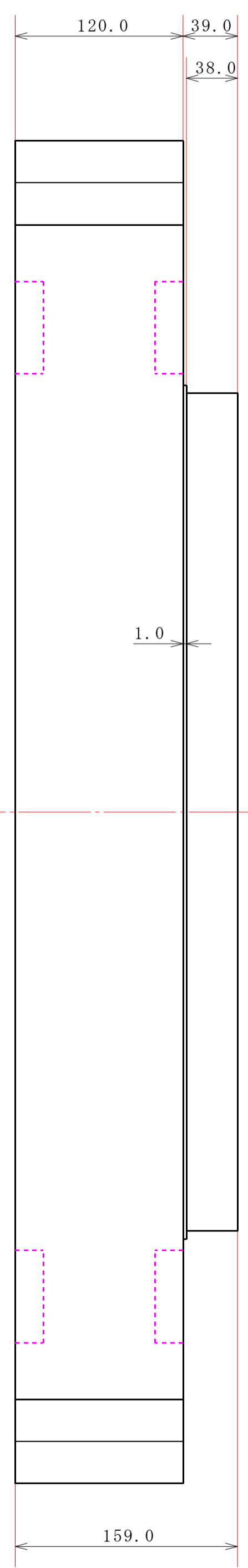
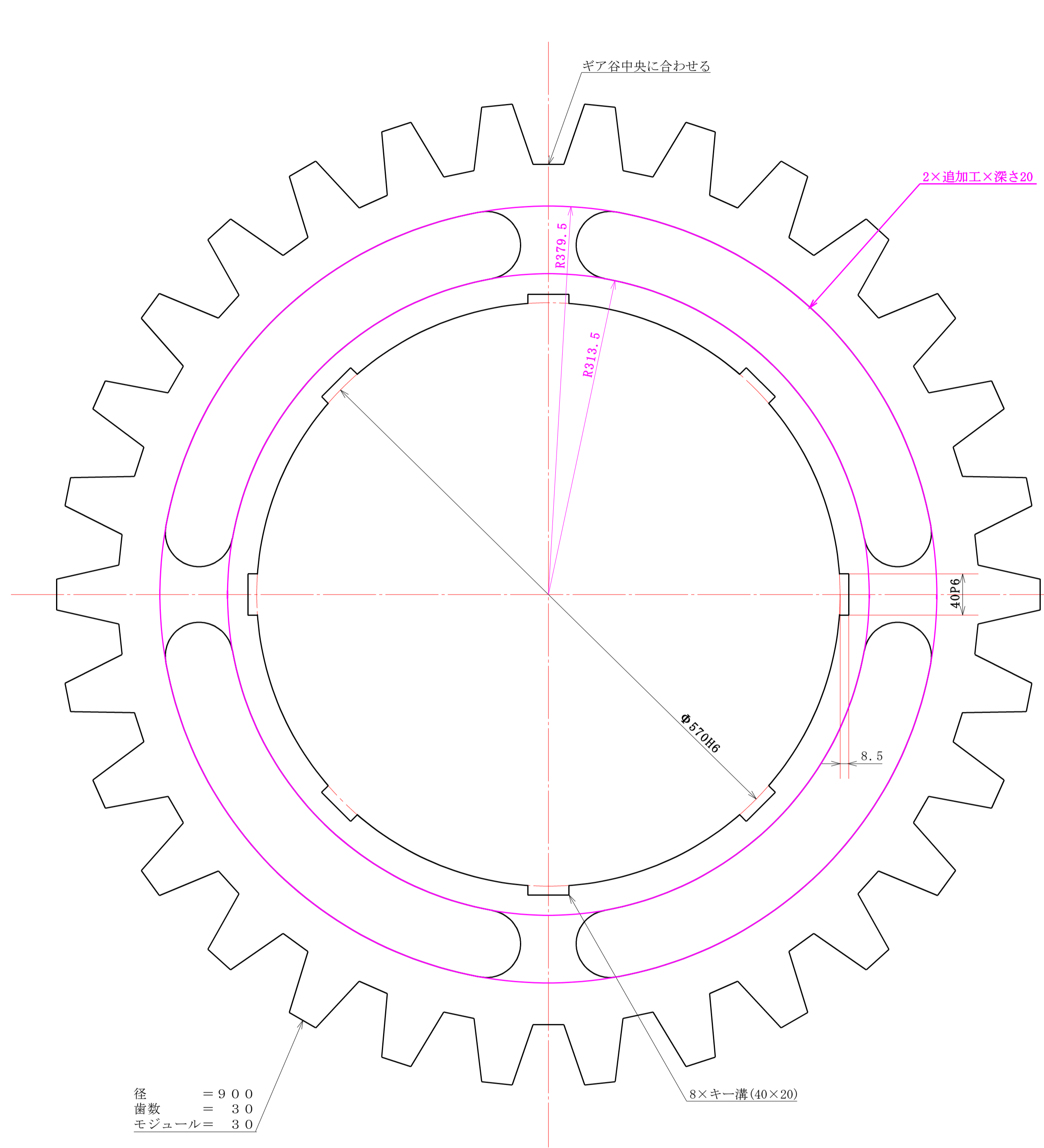
|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/3 | 部品名称 | 出力ギア(2連)    |
|     | 質量   | 242283.01 g |
| 尺度  | 制作数量 | 4個          |
|     | 材質   | SCM435      |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |



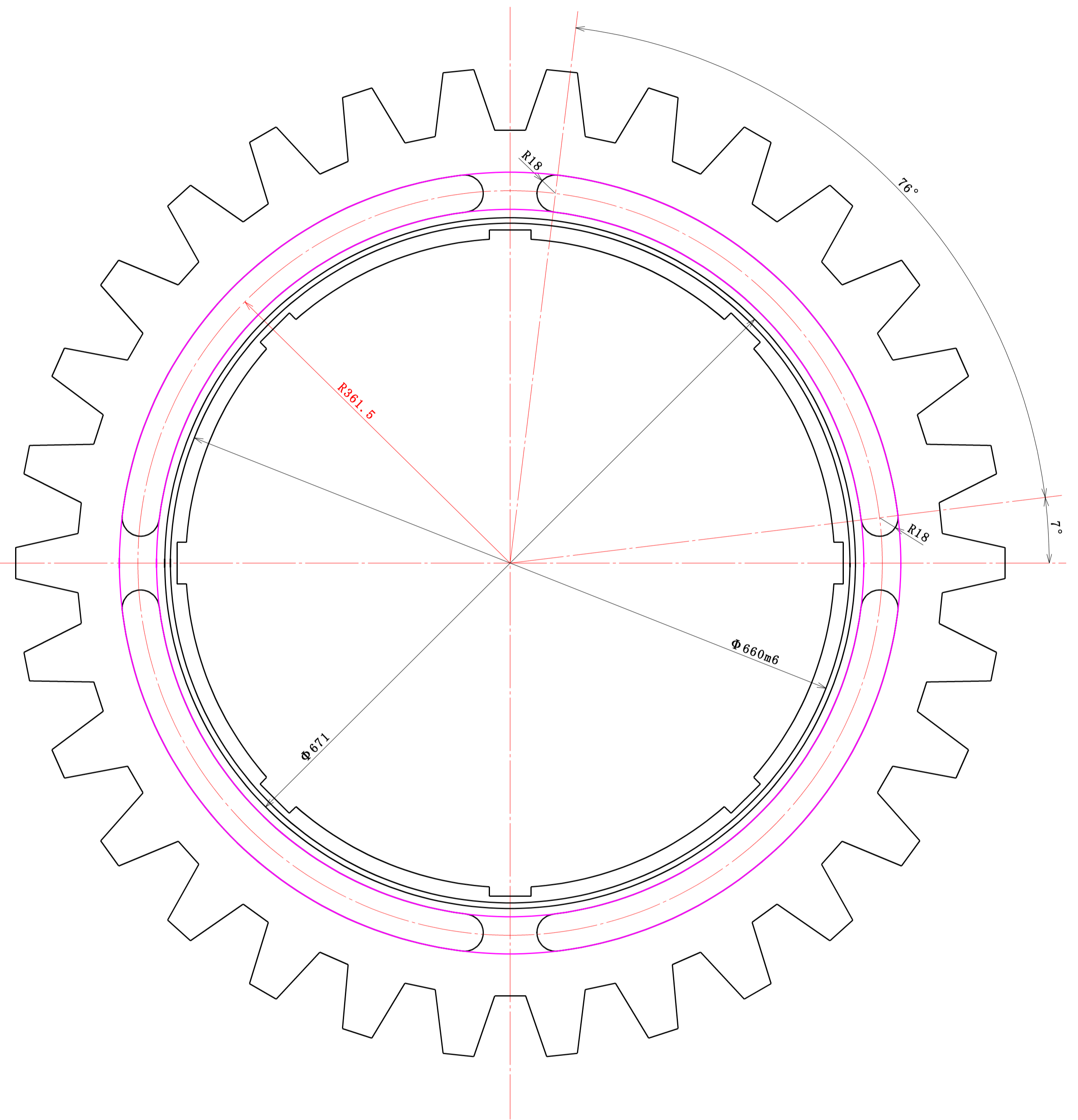
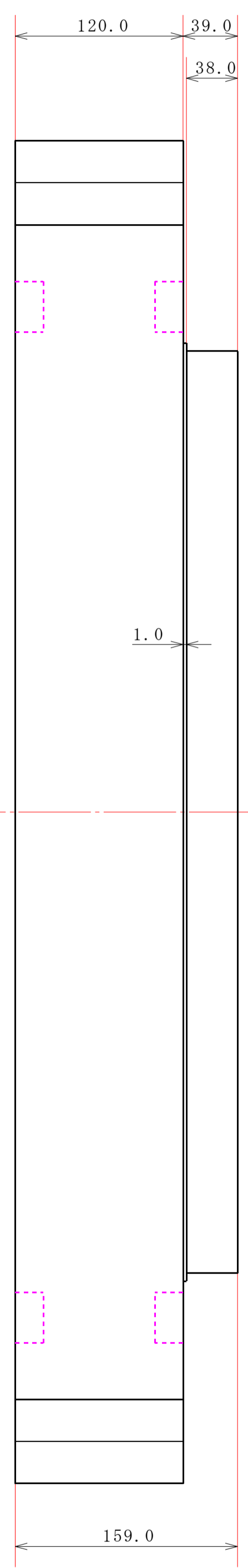
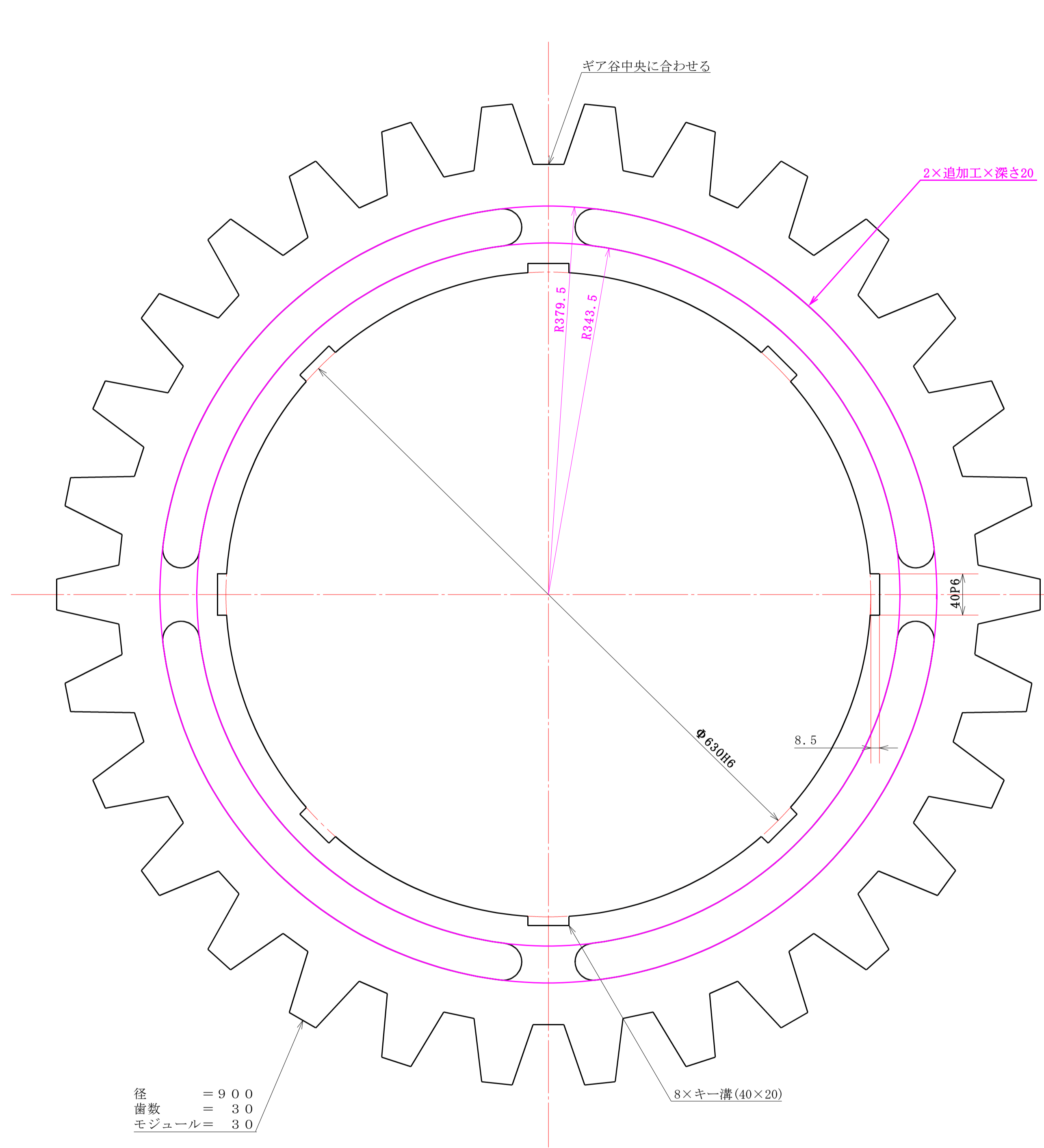
|     |      |           |
|-----|------|-----------|
| 1/3 | 部品名称 | 出力ギア(4連)  |
|     | 質量   | 234886.3g |
| 尺度  | 制作数量 | 8個        |
|     | 材質   | SCM435    |
|     | 製造方法 | 精密加工      |
|     | 特記事項 |           |



|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/3 | 部品名称 | 出力ギア(6連)    |
|     | 質量   | 235734.57 g |
| 尺度  | 制作数量 | 12個         |
|     | 材質   | SCM435      |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |

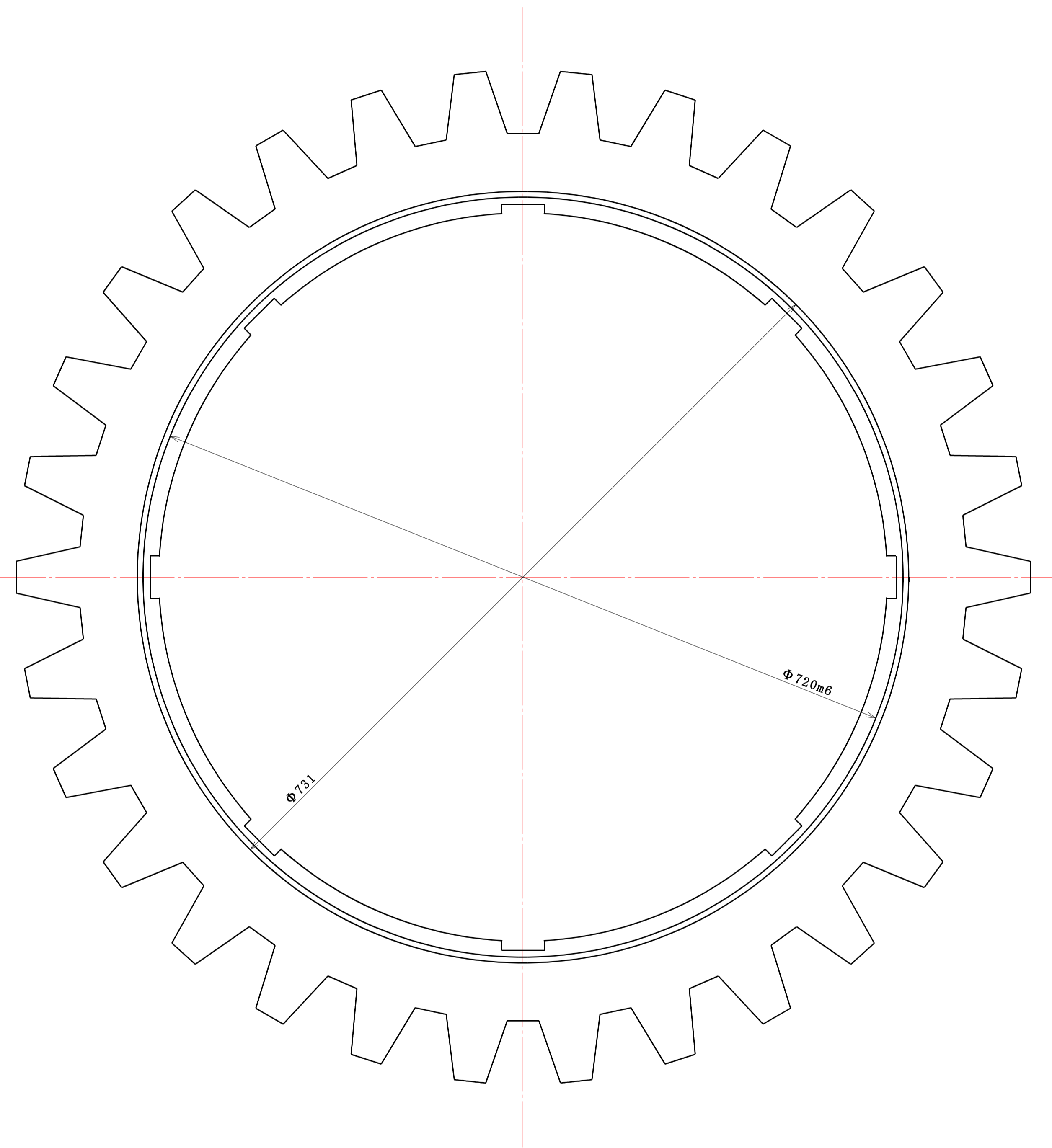
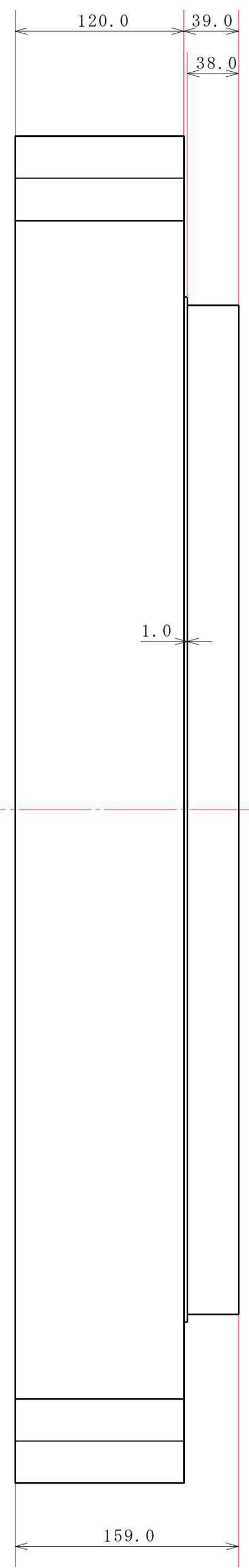
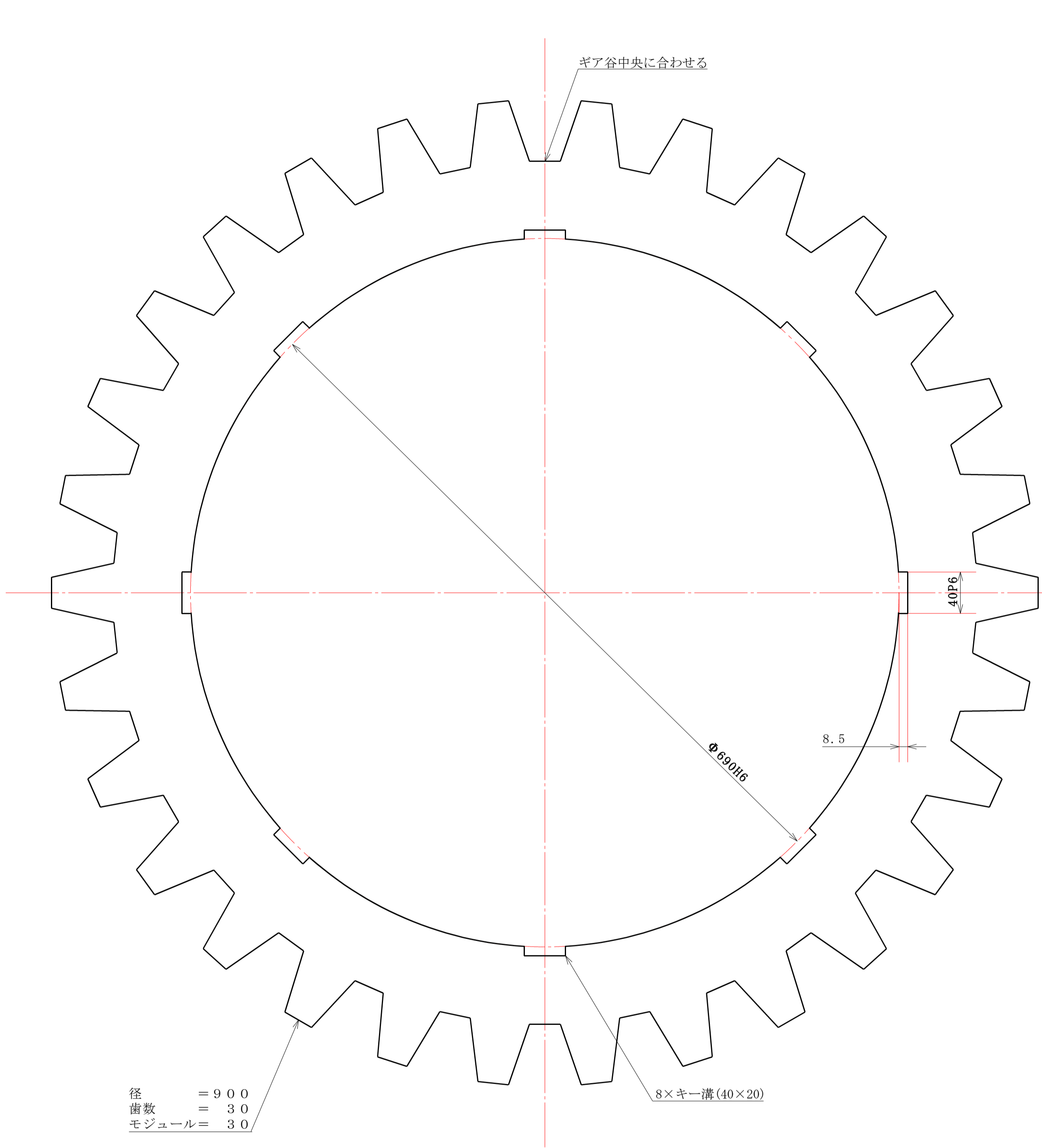


|     |      |              |
|-----|------|--------------|
| 1/3 | 部品名称 | 出力ギア(8速・10速) |
|     | 質量   | 233604.19 g  |
| 尺度  | 制作数量 | 16個・20個      |
|     | 材質   | SCM435       |
|     | 製造方法 | 精密加工         |
|     | 特記事項 |              |

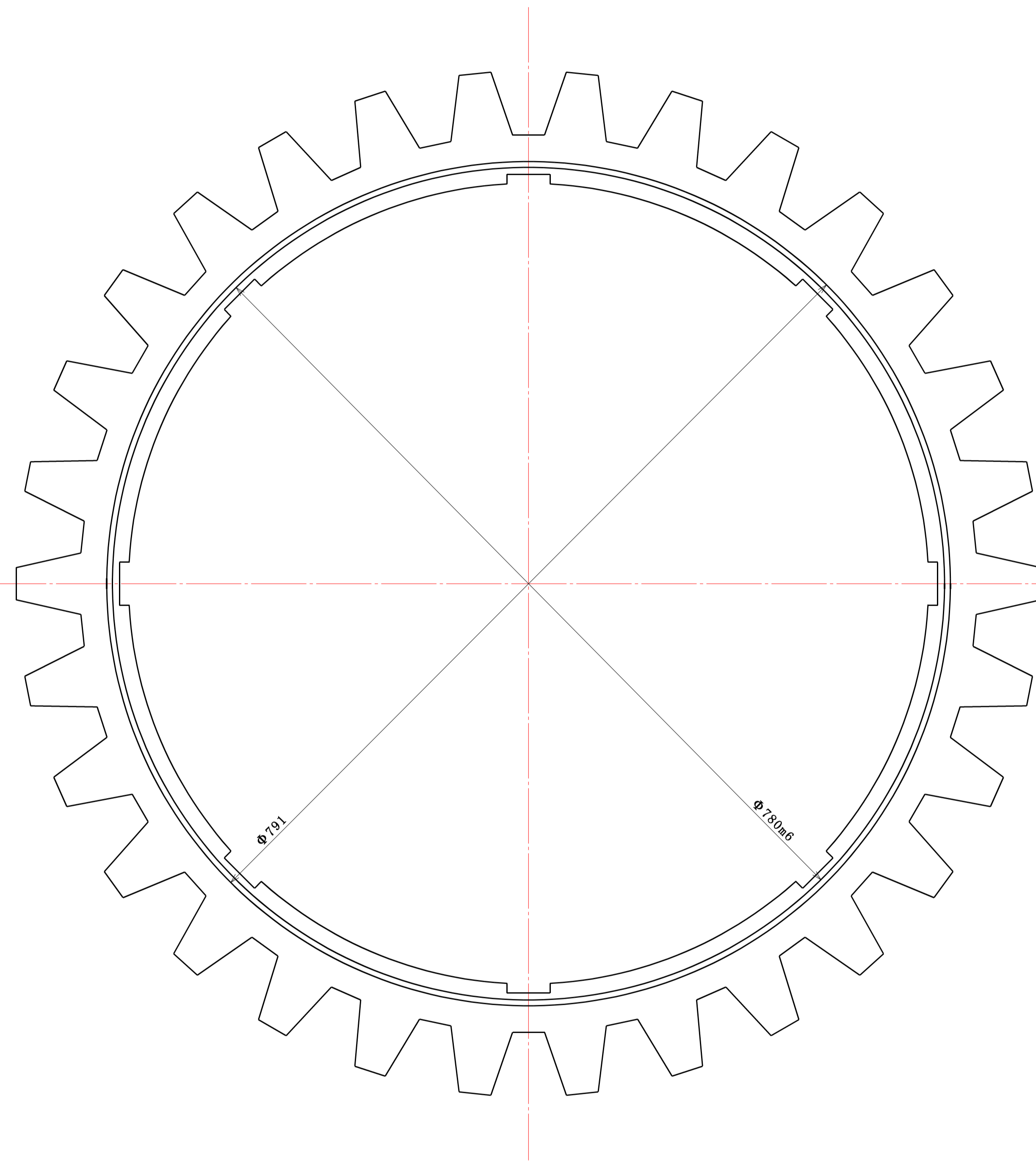
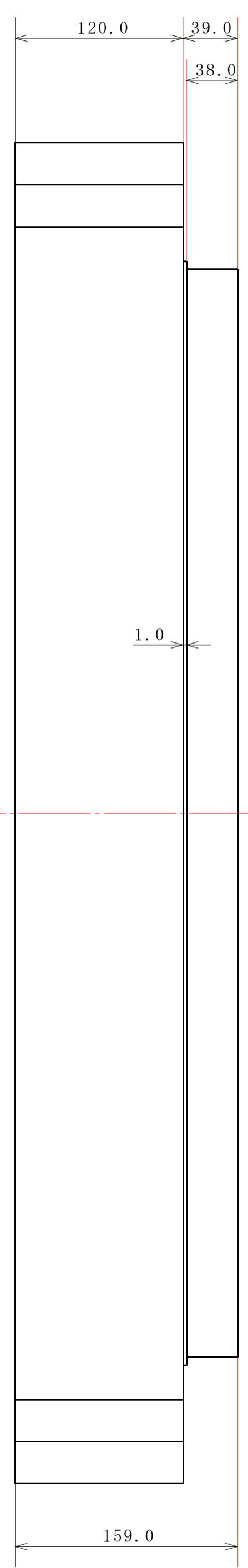
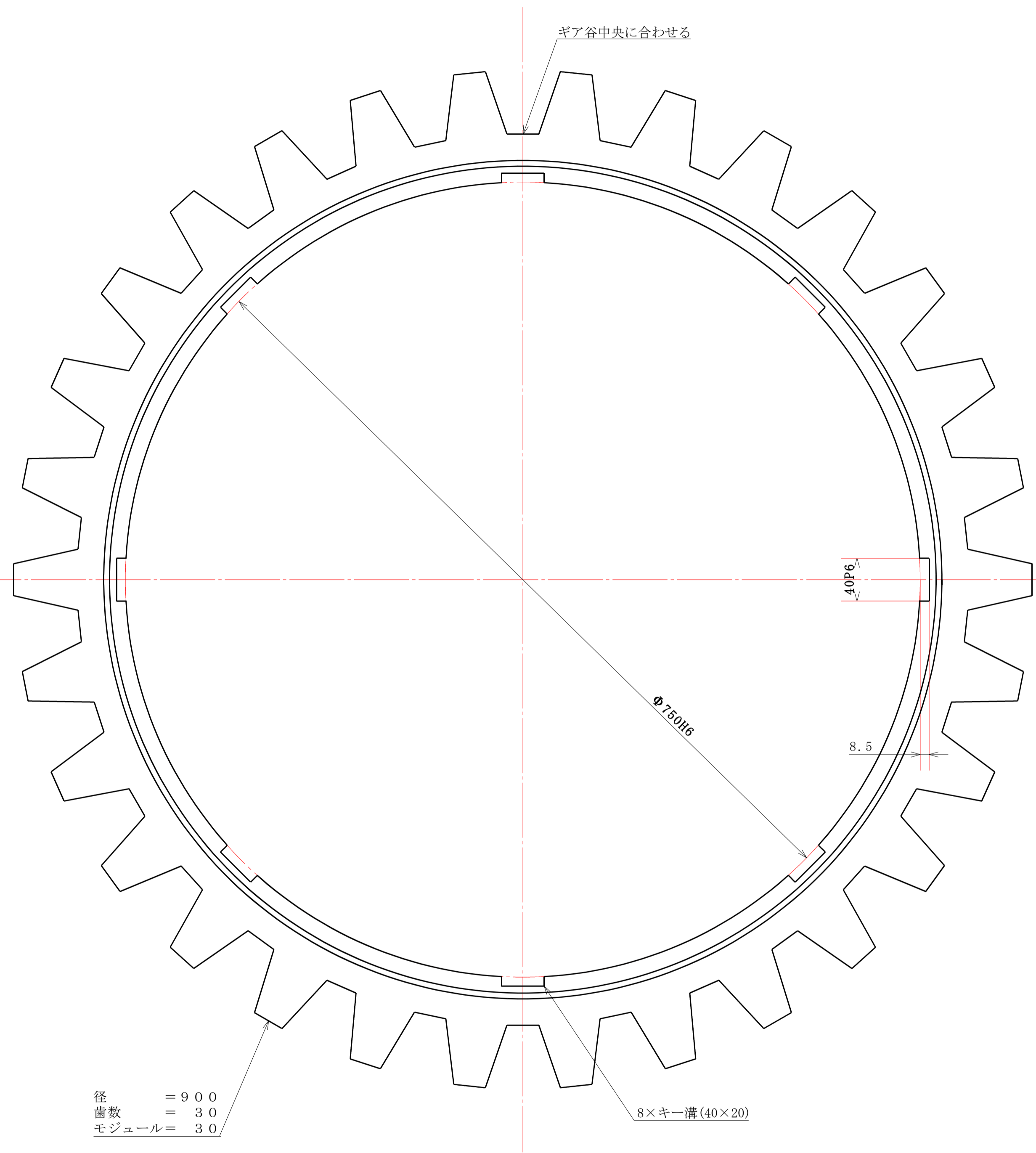


|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/3 | 部品名称 | 出力ギア(12速)   |
|     | 質量   | 233626.97 g |
| 尺度  | 制作数量 | 24個         |
|     | 材質   | SCM435      |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |

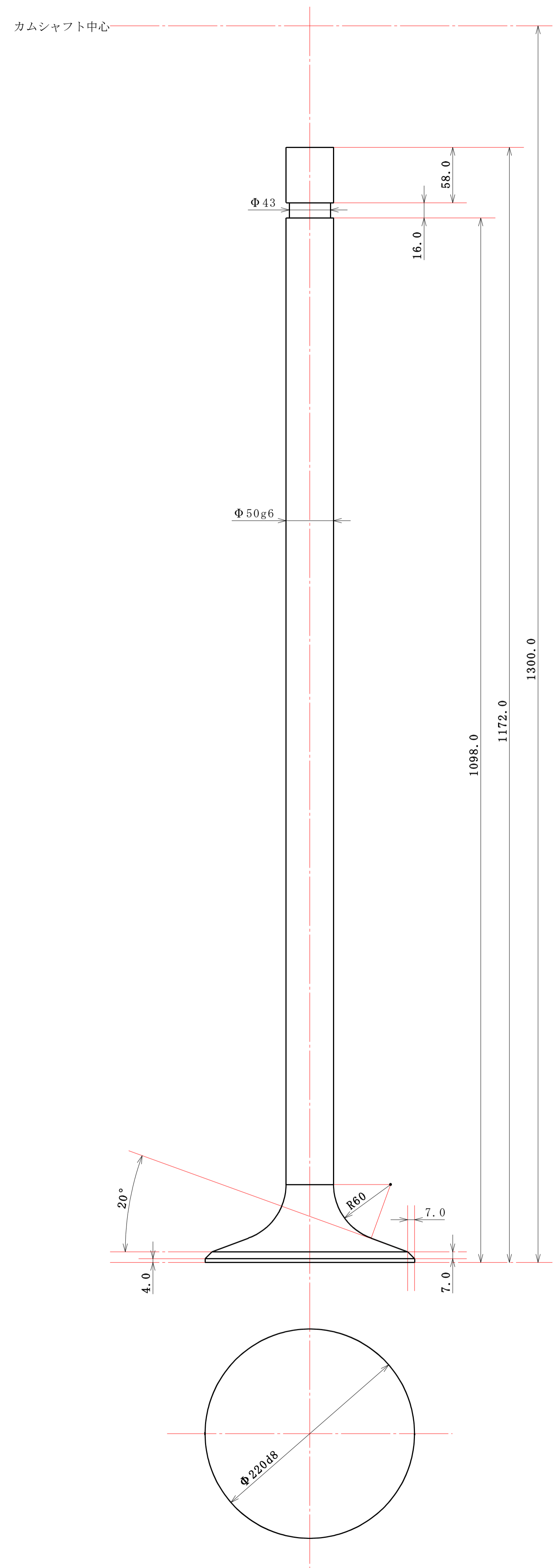




|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/3 | 部品名称 | 出力ギア (14速)  |
|     | 質量   | 247488.63 g |
| 尺度  | 制作数量 | 28個         |
|     | 材質   | SCM435      |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |

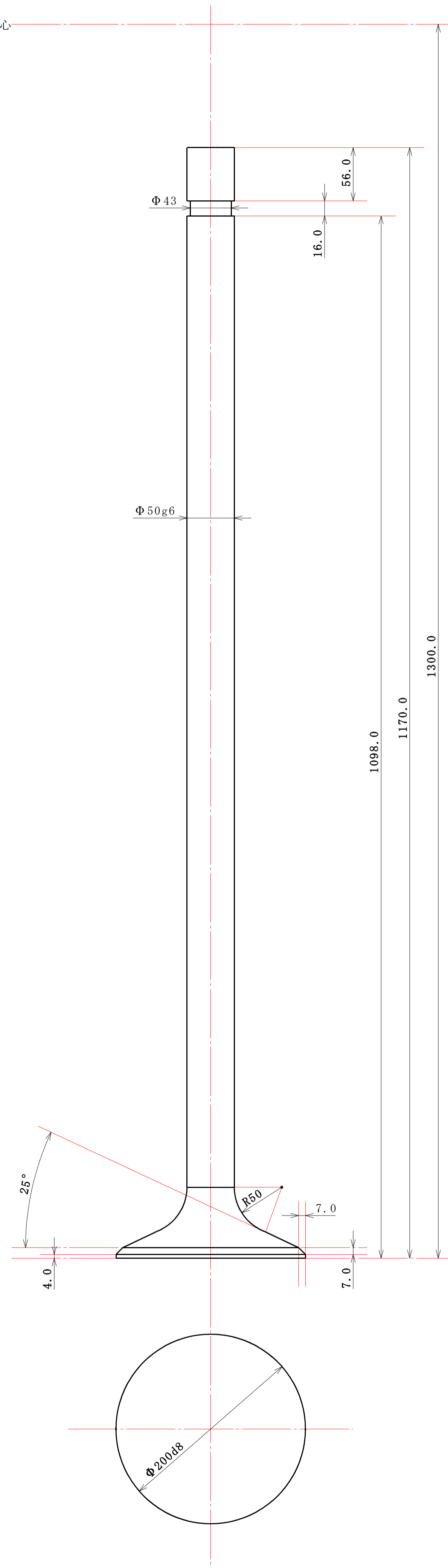


|           |      |              |
|-----------|------|--------------|
| 1/3<br>尺度 | 部品名称 | 出力ギア(16~24速) |
|           | 質量   | 18404.57g    |
|           | 制作数量 | 32~48個       |
|           | 材質   | SCM435       |
|           | 製造方法 | 精密加工         |
|           | 特記事項 |              |

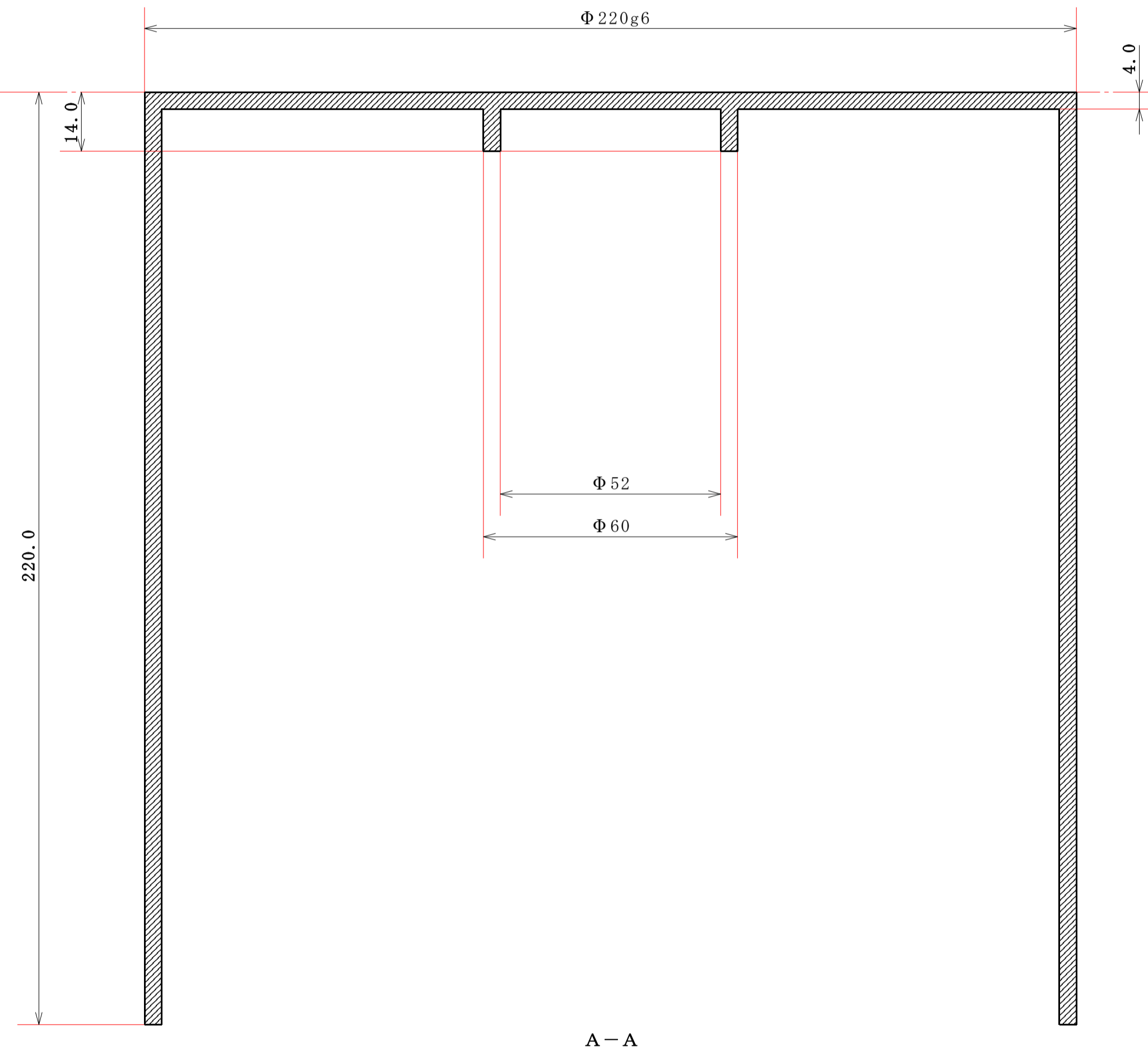
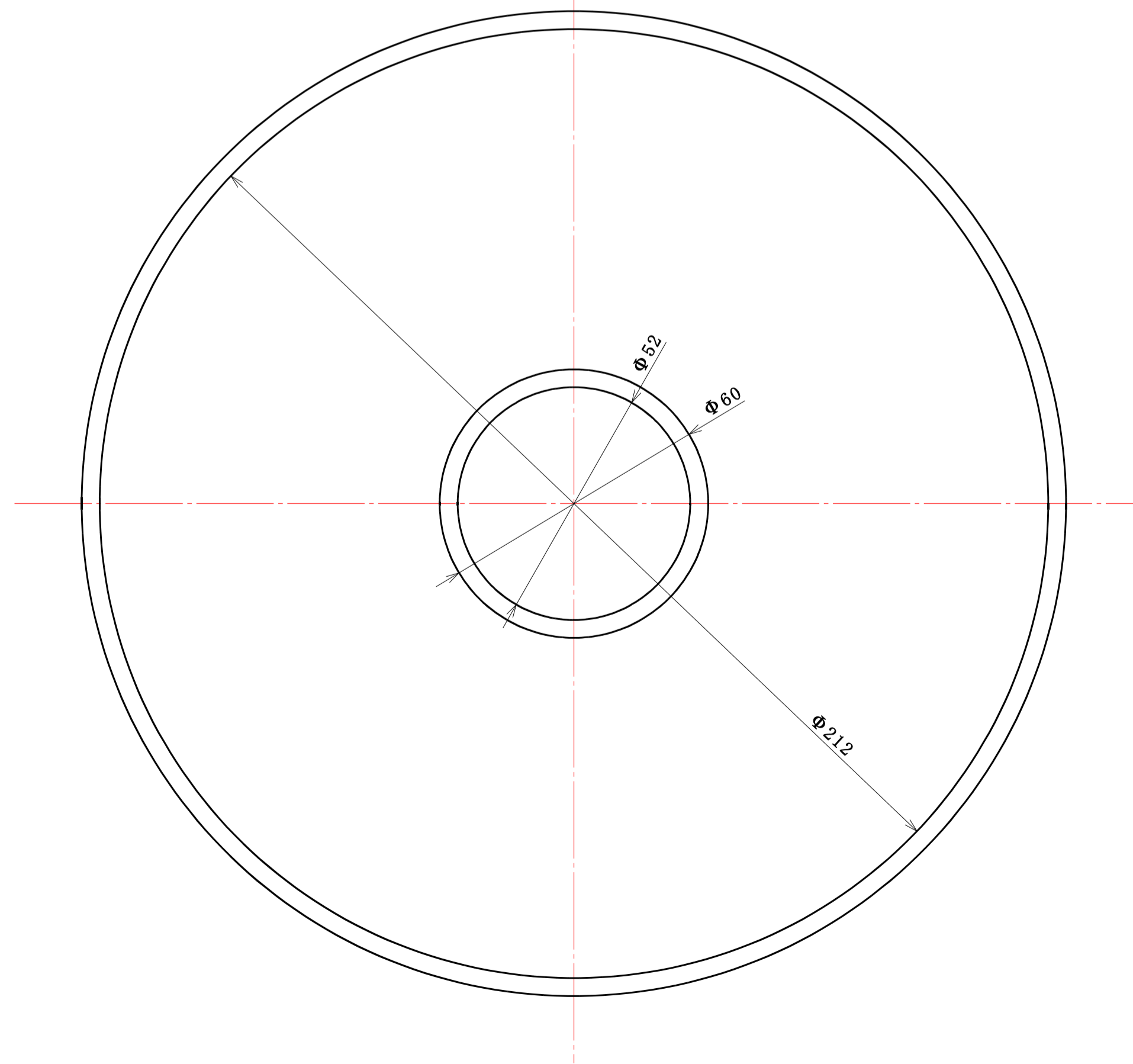
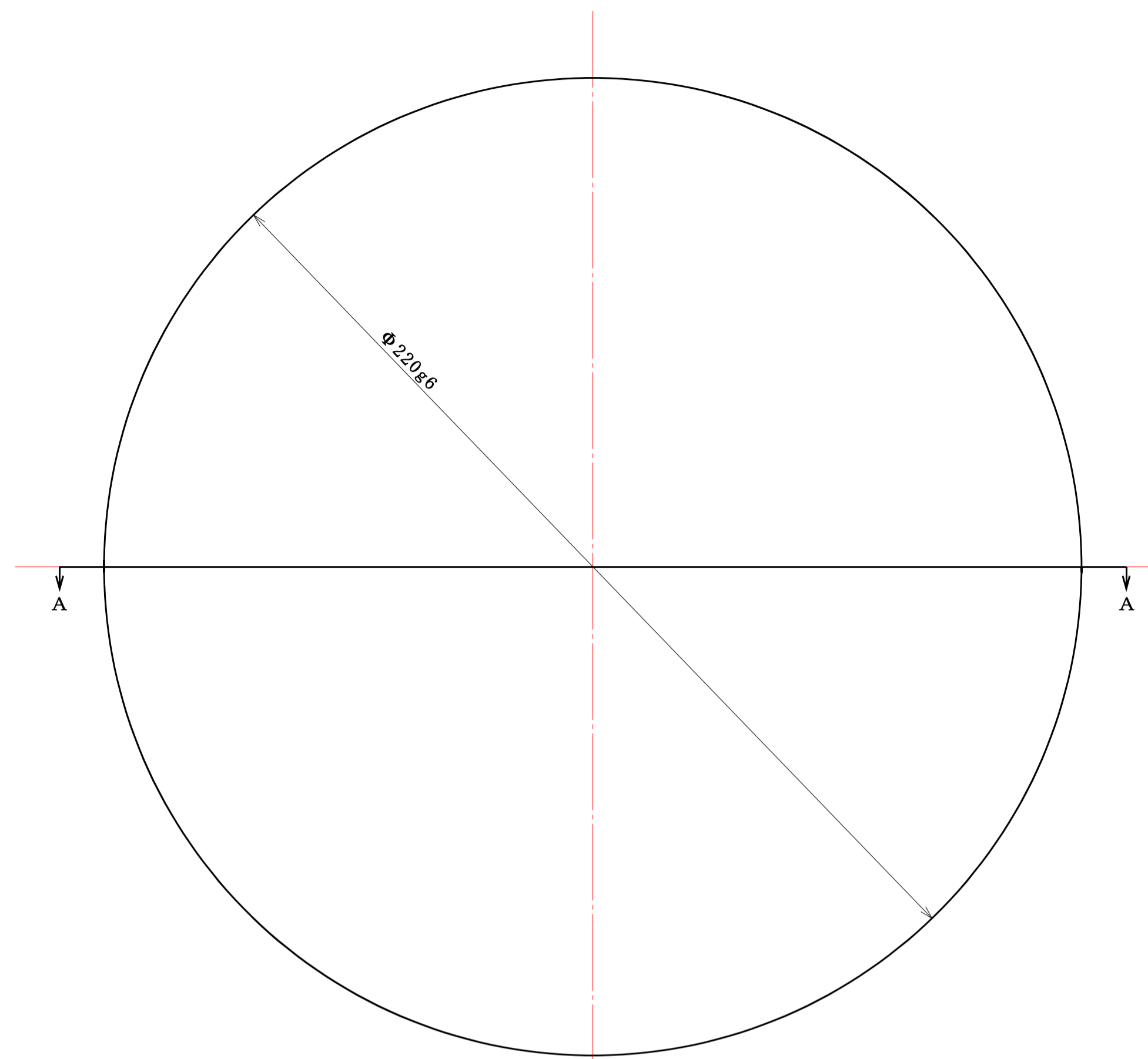


|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 1/3 | 部品名称 | 吸気バルブ      |
|     | 質量   | 24453.38 g |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)     |
|     | 材質   | SUH3       |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |

カムシャフト中心

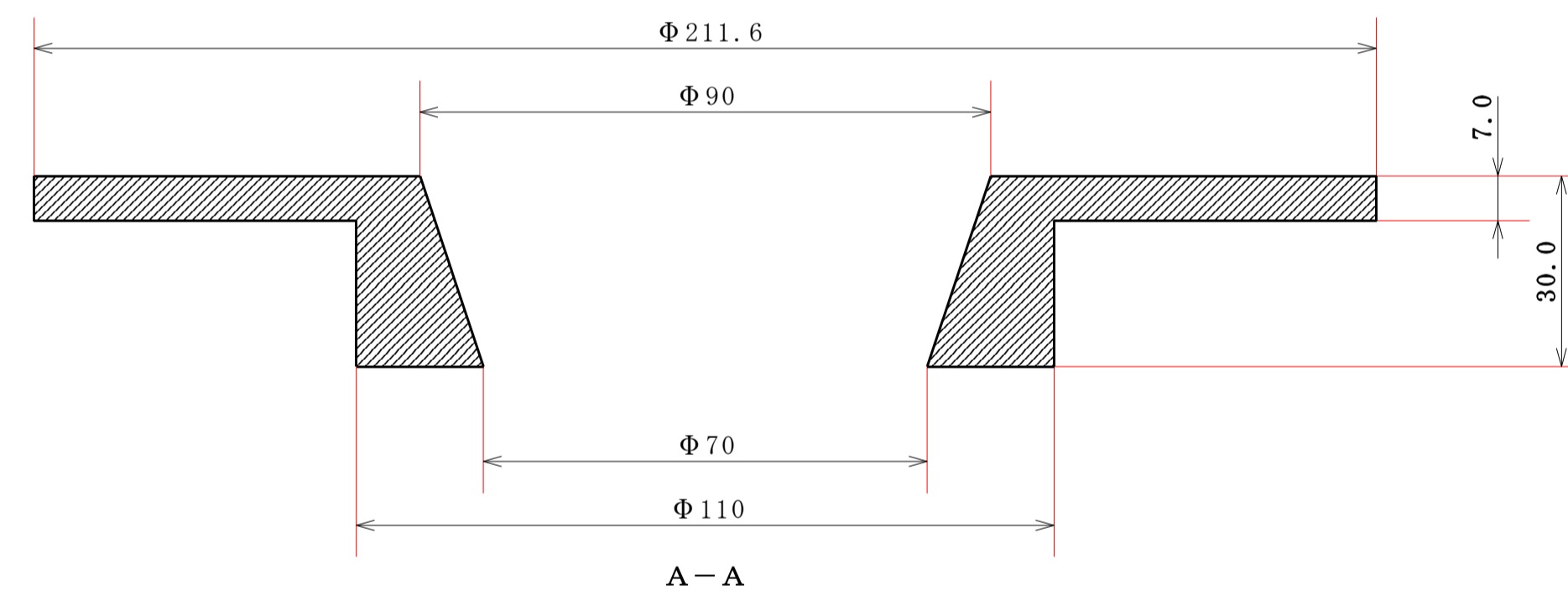
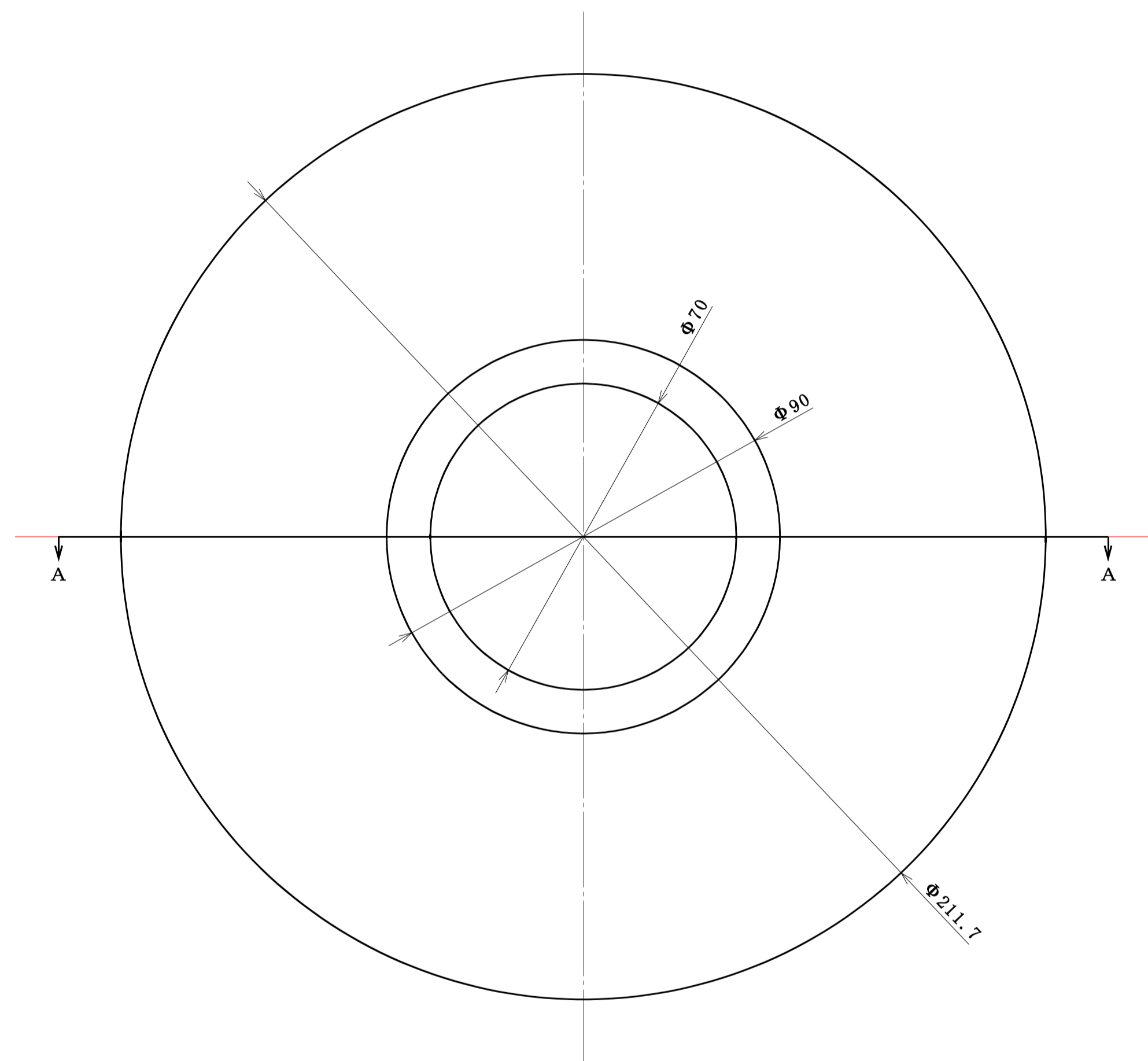


|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 1/3 | 部品名称 | 排気バルブ      |
|     | 質量   | 23345.04 g |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)     |
|     | 材質   | SUH35      |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |

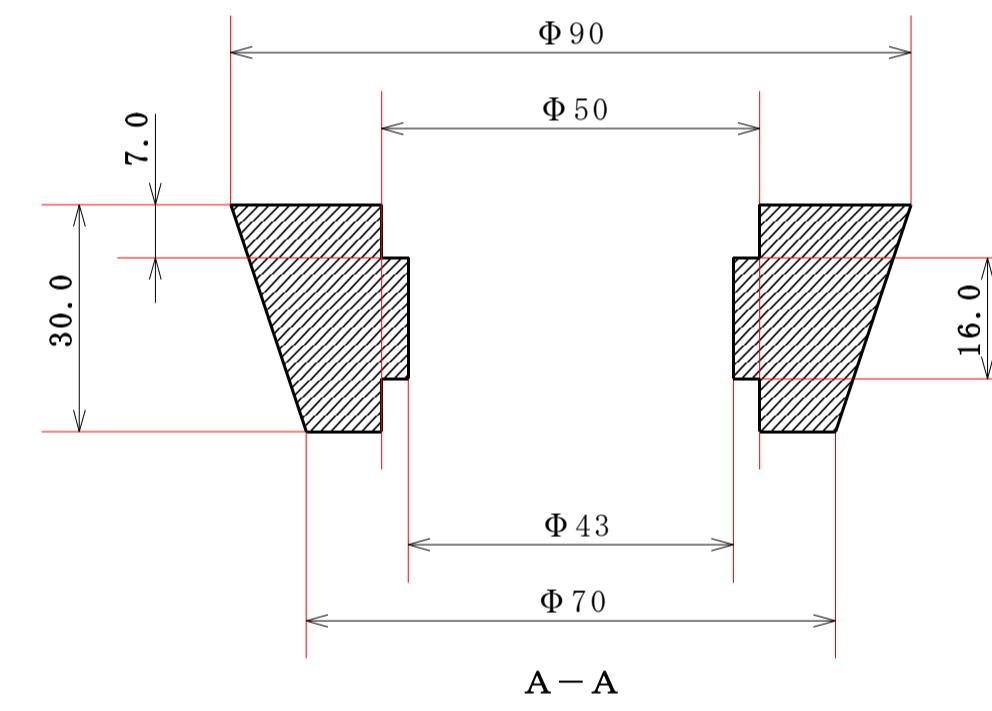
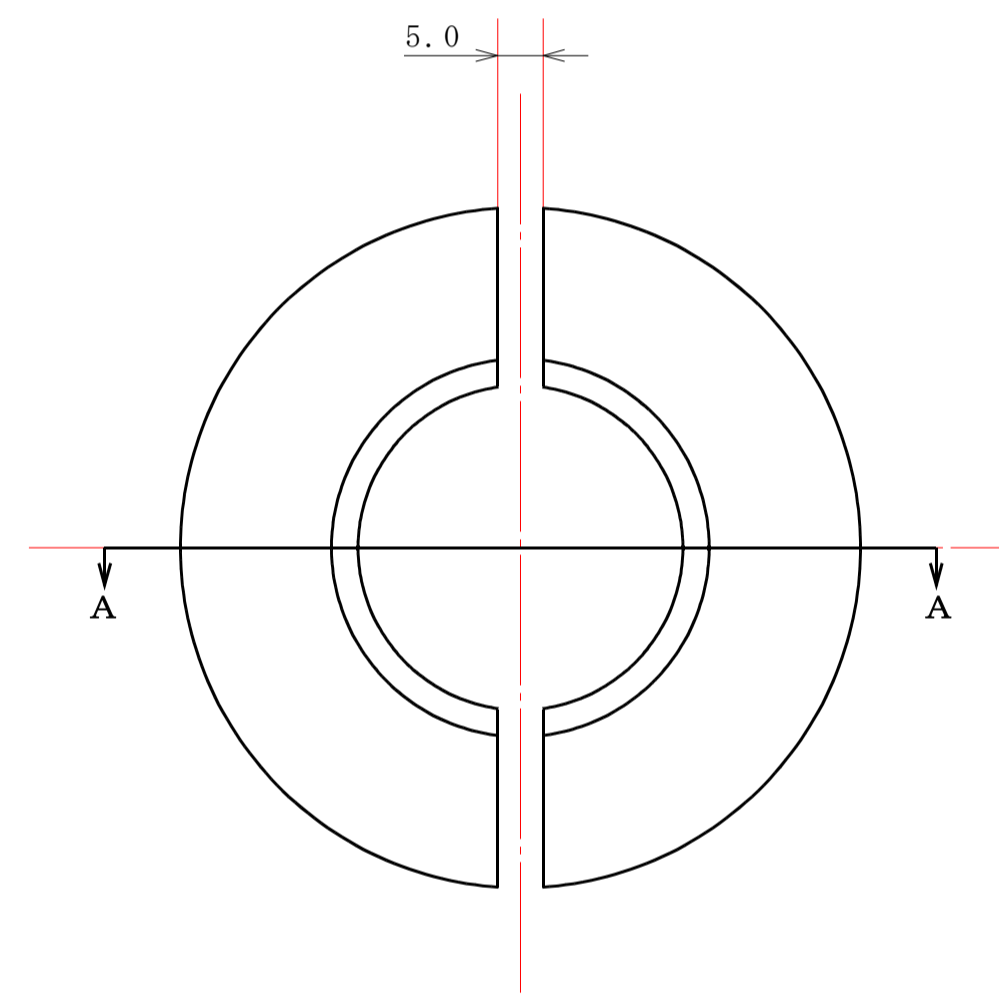


A-A

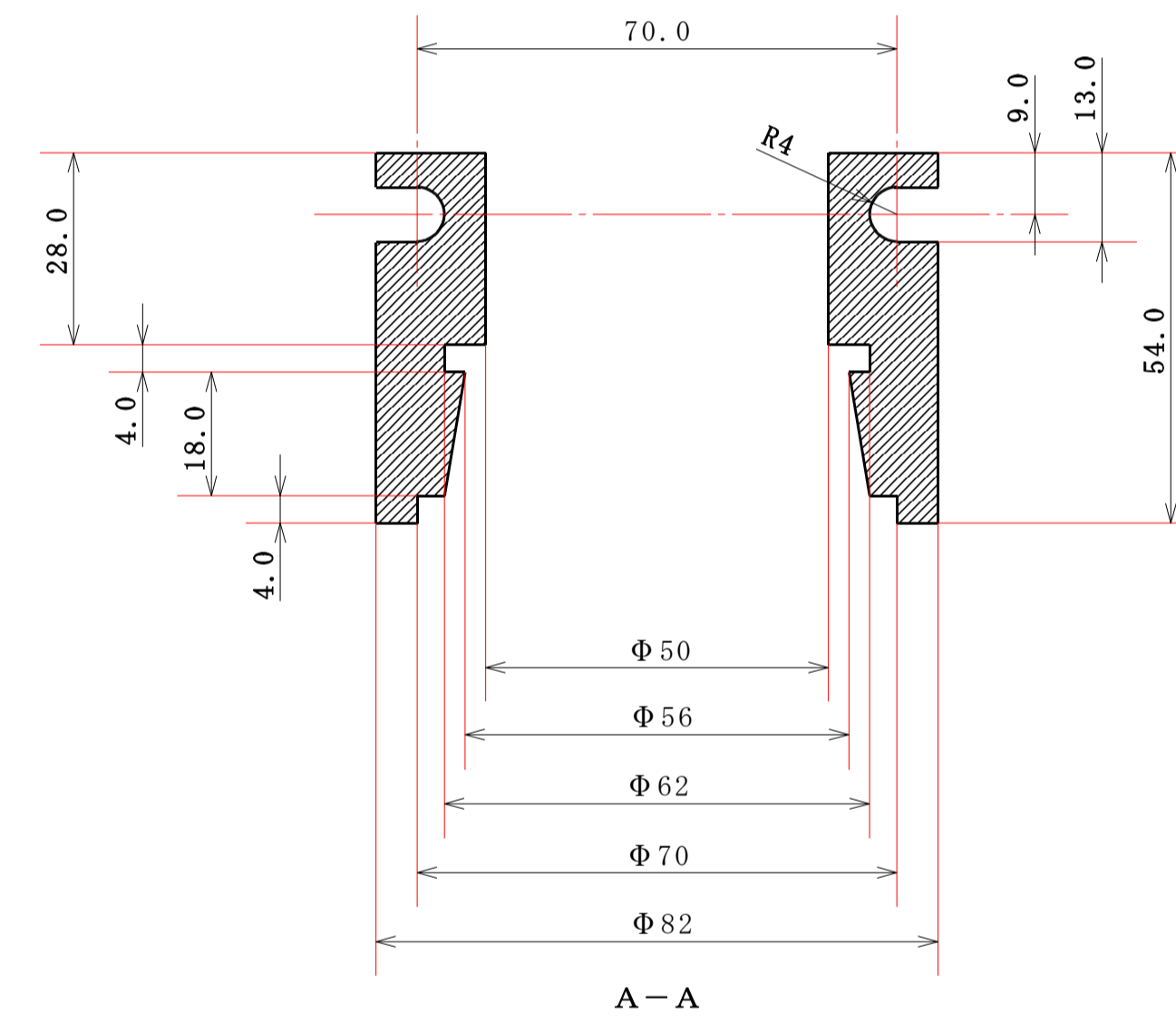
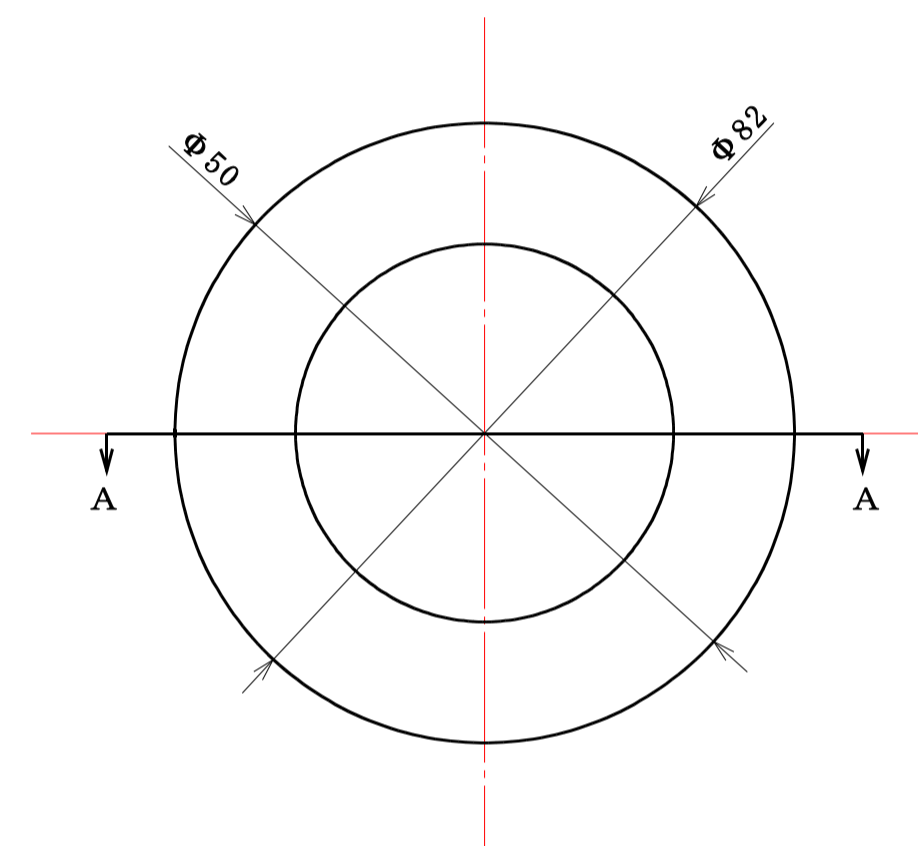
|     |      |           |
|-----|------|-----------|
| 1/1 | 部品名称 | バルブリフター   |
|     | 質量   | 5888.56 g |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)   |
|     | 材質   | SCM415    |
|     | 製造方法 | 精密加工      |
|     | 特記事項 |           |



|     |      |            |
|-----|------|------------|
| 1/1 | 部品名称 | スプリングリテーナー |
|     | 質量   | 2481.29 g  |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)    |
|     | 材質   | SCM435     |
|     | 製造方法 | 精密加工       |
|     | 特記事項 |            |

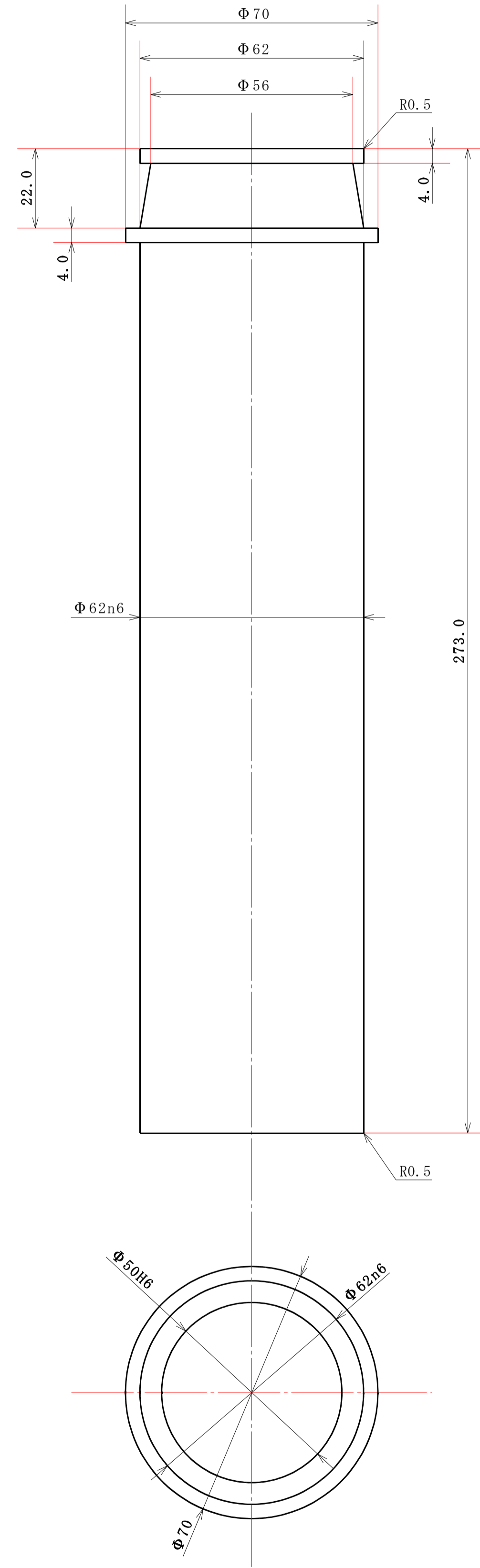


|               |      |            |
|---------------|------|------------|
| 1/1<br>尺<br>度 | 部品名称 | バルブコック     |
|               | 質量   | 756.74 g   |
|               | 制作数量 | 1対×16個(基本) |
|               | 材質   | SUH4       |
|               | 製造方法 | 精密加工       |
|               | 特記事項 |            |

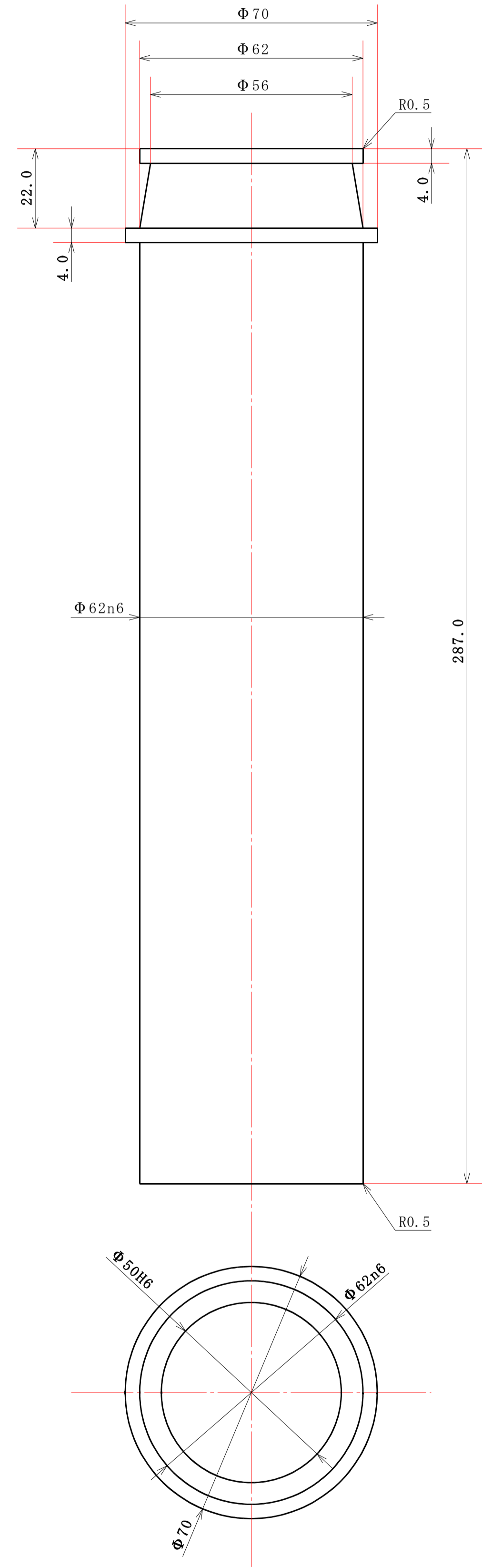


|     |      |           |
|-----|------|-----------|
| 1/1 | 部品名称 | バルブステムシール |
|     | 質量   | 136.75 g  |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)   |
|     | 材質   | ゴムリップ     |
|     | 製造方法 | 成型        |
|     | 特記事項 |           |

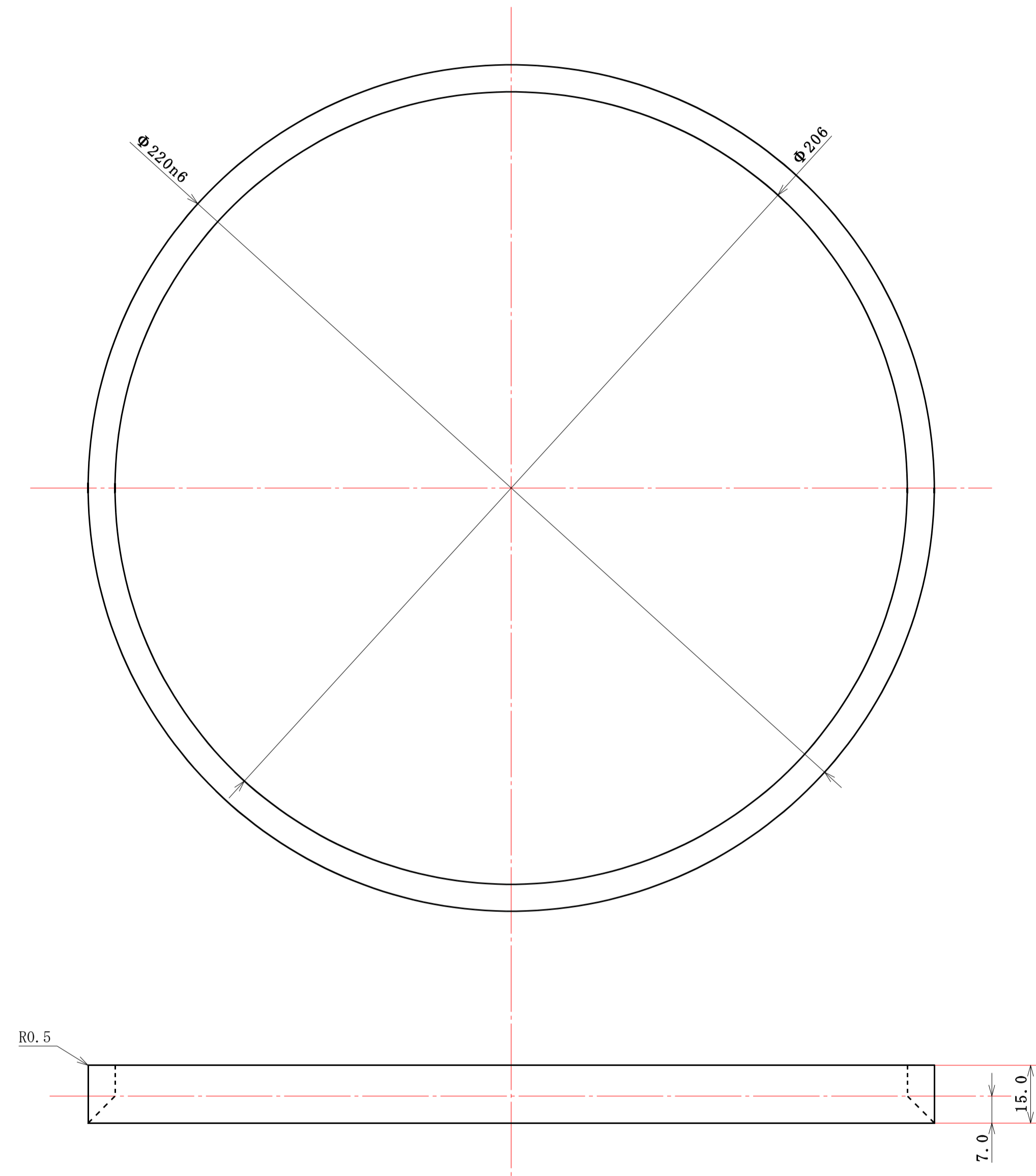




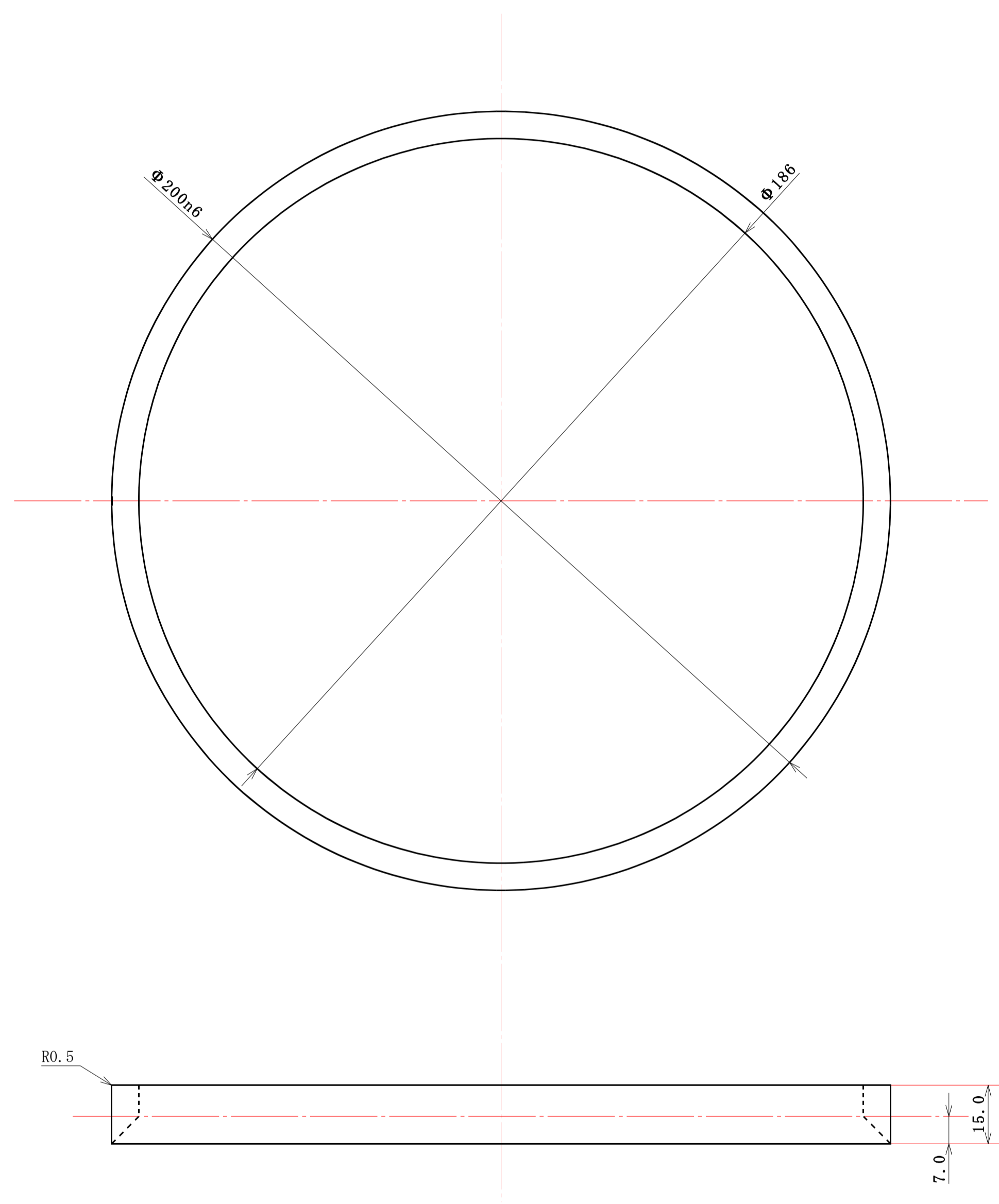
|     |      |           |
|-----|------|-----------|
| 1/1 | 部品名称 | 吸気バルブガイド  |
|     | 質量   | 2548.96 g |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)    |
|     | 材質   | リン青銅      |
|     | 製造方法 | 精密加工      |
|     | 特記事項 |           |



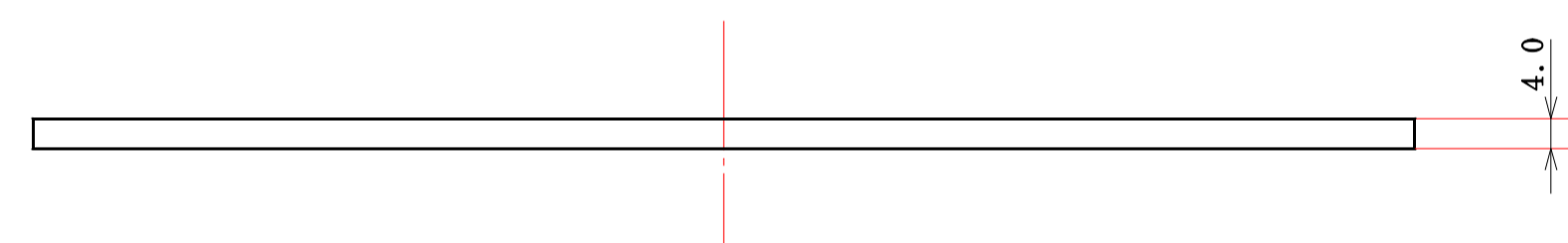
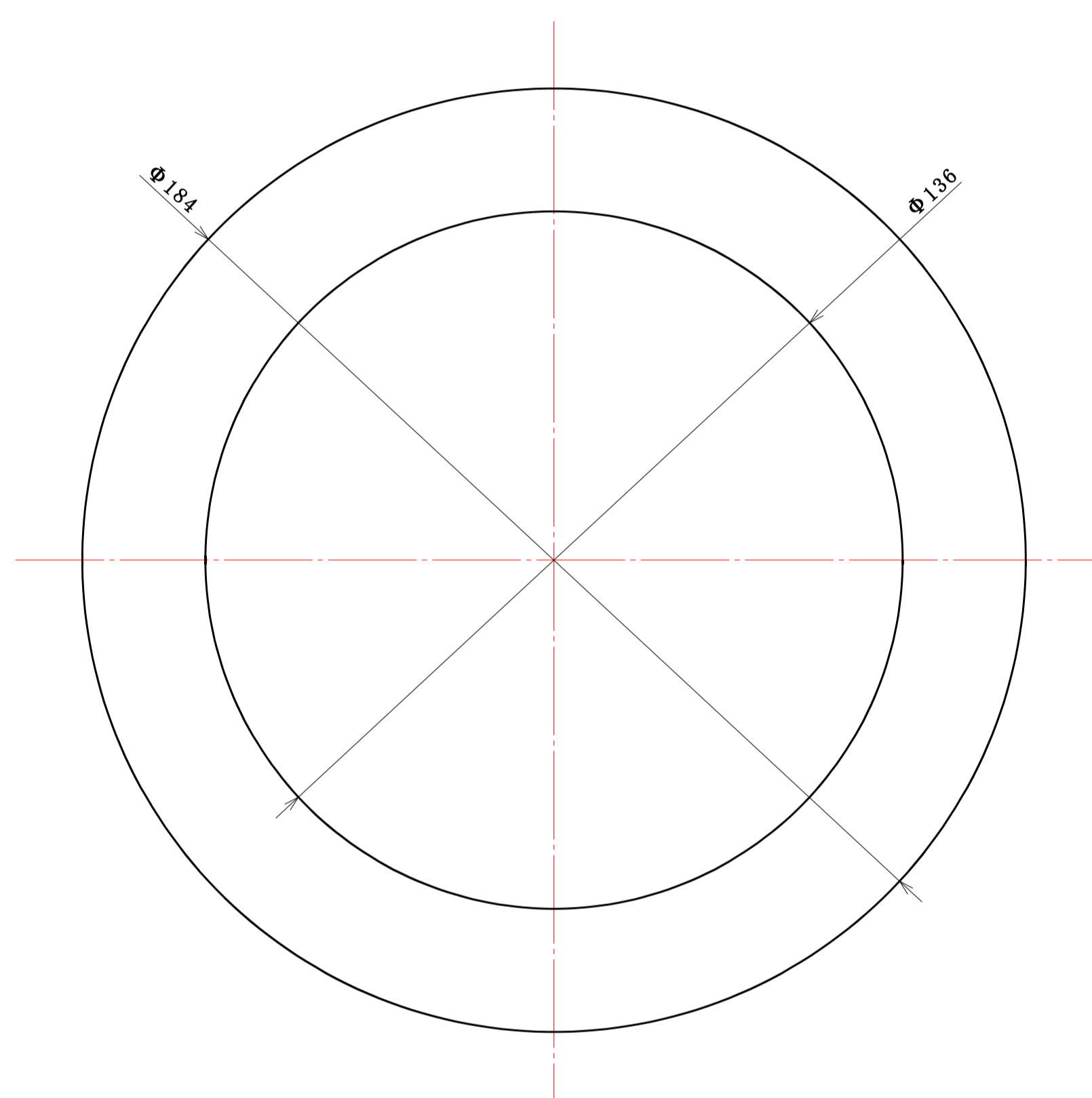
|     |      |           |
|-----|------|-----------|
| 1/1 | 部品名称 | 排気バルブガイド  |
|     | 質量   | 2680.49 g |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)    |
|     | 材質   | リン青銅      |
|     | 製造方法 | 精密加工      |
|     | 特記事項 |           |



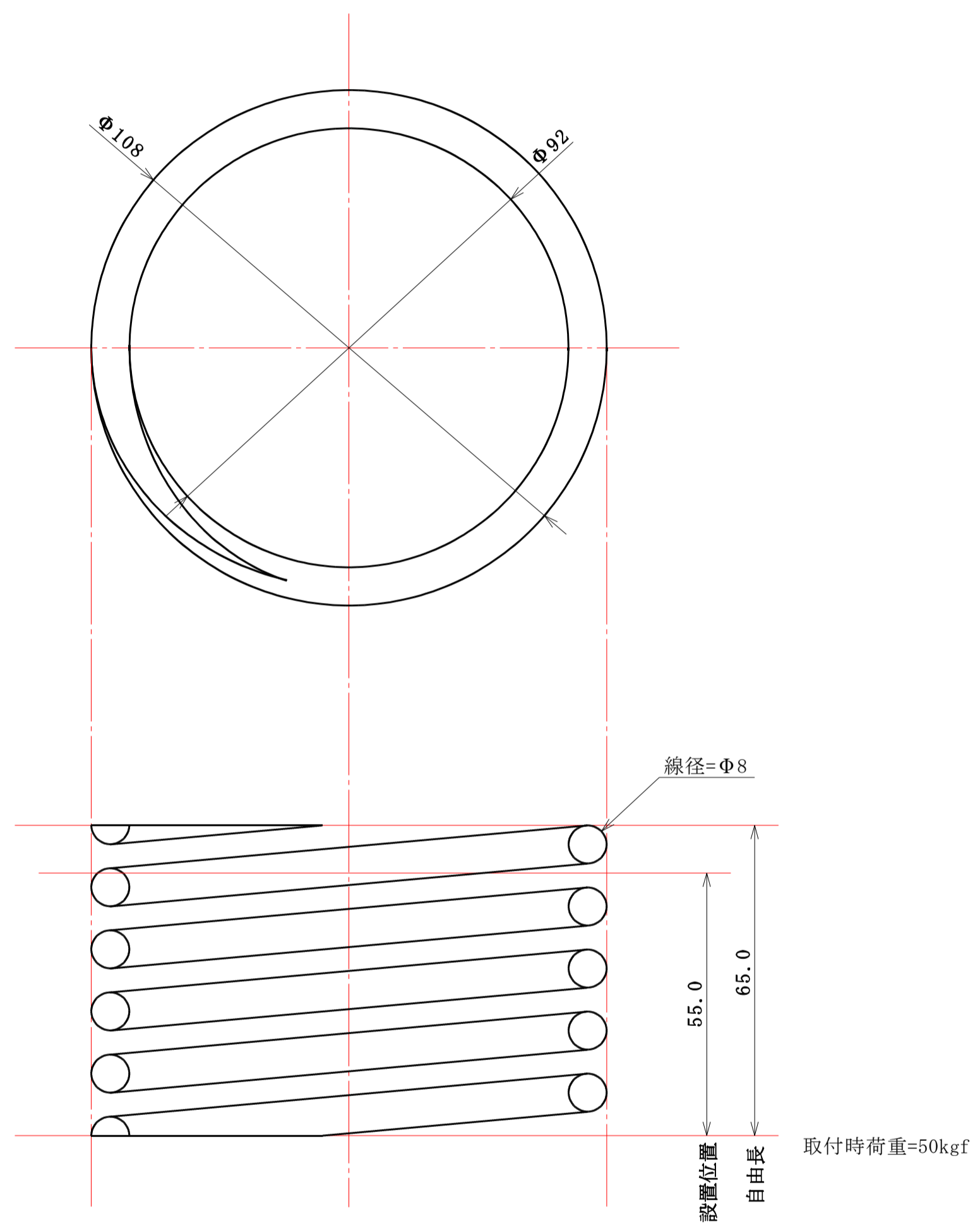
|     |      |          |
|-----|------|----------|
| 1/1 | 部品名称 | 吸気バルブシート |
|     | 質量   | 426.97 g |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)   |
|     | 材質   | 粉末冶金     |
|     | 製造方法 | 焼結+精密加工  |
|     | 特記事項 | 圧入後シート加工 |



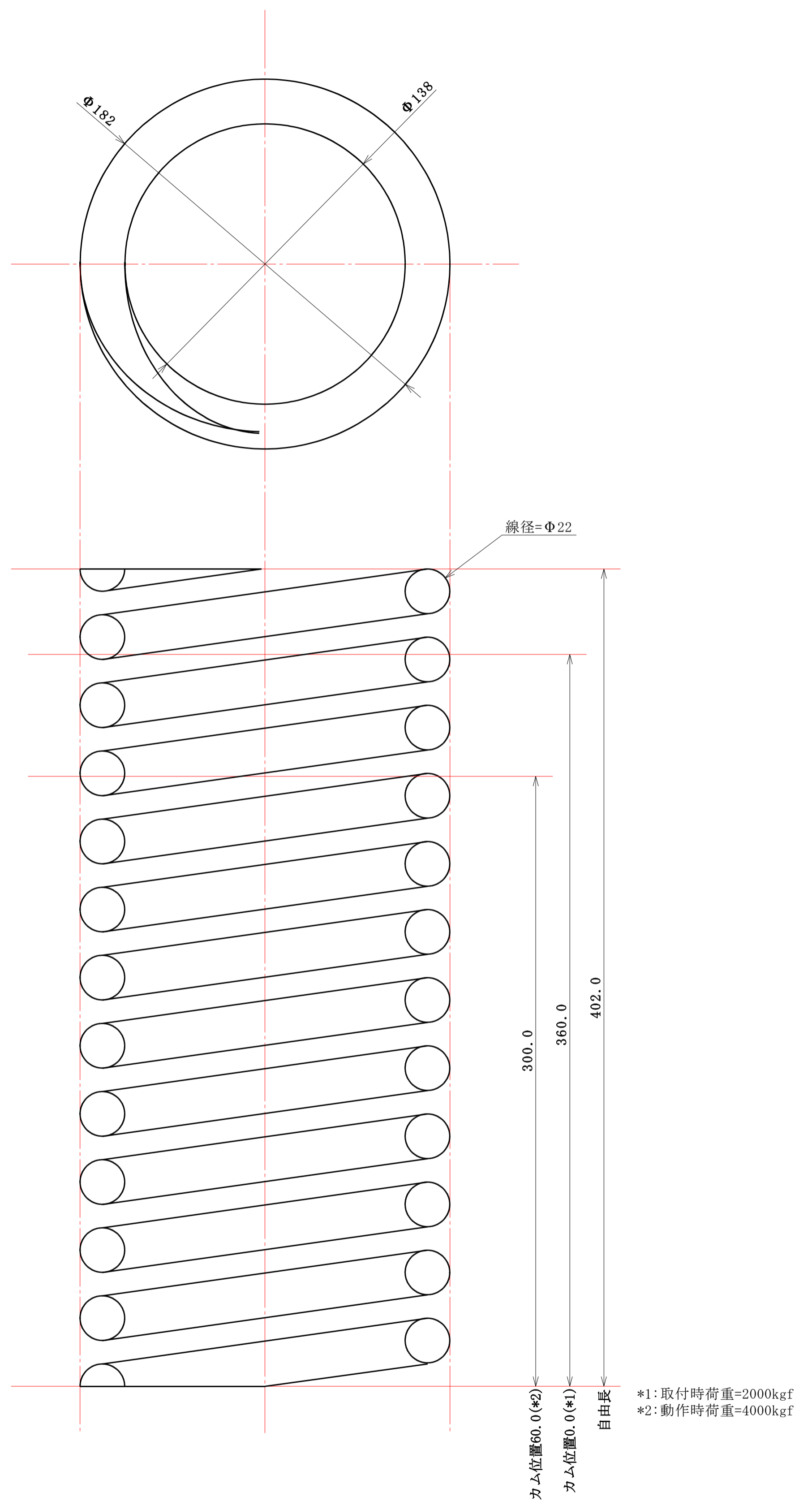
|     |      |          |
|-----|------|----------|
| 1/1 | 部品名称 | 排気バルブシート |
|     | 質量   | 387.01 g |
| 尺度  | 制作数量 | 8個(基本)   |
|     | 材質   | 粉末冶金     |
|     | 製造方法 | 焼結+精密加工  |
|     | 特記事項 | 圧入後シート加工 |



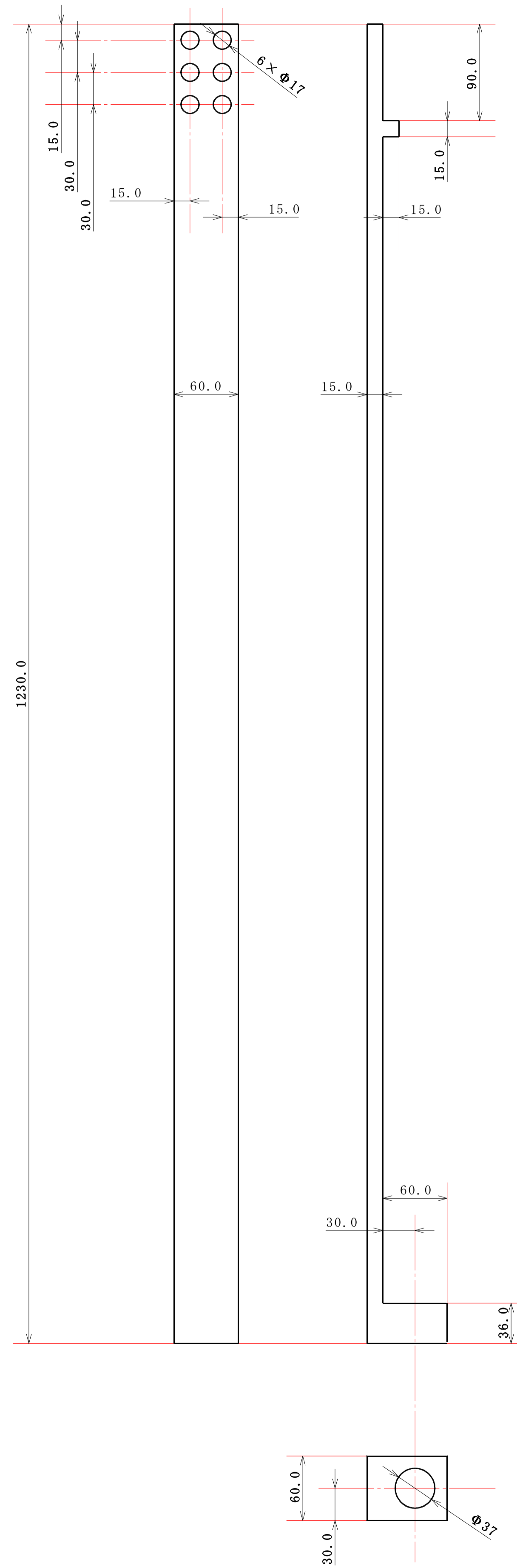
|     |      |             |
|-----|------|-------------|
| 1/1 | 部品名称 | バルブスプリングシート |
|     | 質量   | 381.22 g    |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)     |
|     | 材質   | S CM 4 3 5  |
|     | 製造方法 | 精密加工        |
|     | 特記事項 |             |



|     |      |                  |
|-----|------|------------------|
| 1/1 | 部品名称 | バルブリフタースプリング     |
|     | 質量   | 1137.97g         |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)          |
|     | 材質   | 強化バネ線材           |
|     | 製造方法 | 線材加工             |
|     | 特記事項 | カム〜バルブリフター隙間をなくす |



|     |      |           |
|-----|------|-----------|
| 3/5 | 部品名称 | バルブスプリング  |
|     | 質量   | 17717.8 g |
| 尺度  | 制作数量 | 16個(基本)   |
|     | 材質   | 強化バネ線材    |
|     | 製造方法 | 線材加工      |
|     | 特記事項 |           |



|     |      |         |
|-----|------|---------|
| 1/3 | 部品名称 | マウント    |
|     | 質量   | 3215.6g |
| 尺度  | 制作数量 | 4個(基本)  |
|     | 材質   | A2017   |
|     | 製造方法 | 精密加工    |
|     | 特記事項 |         |