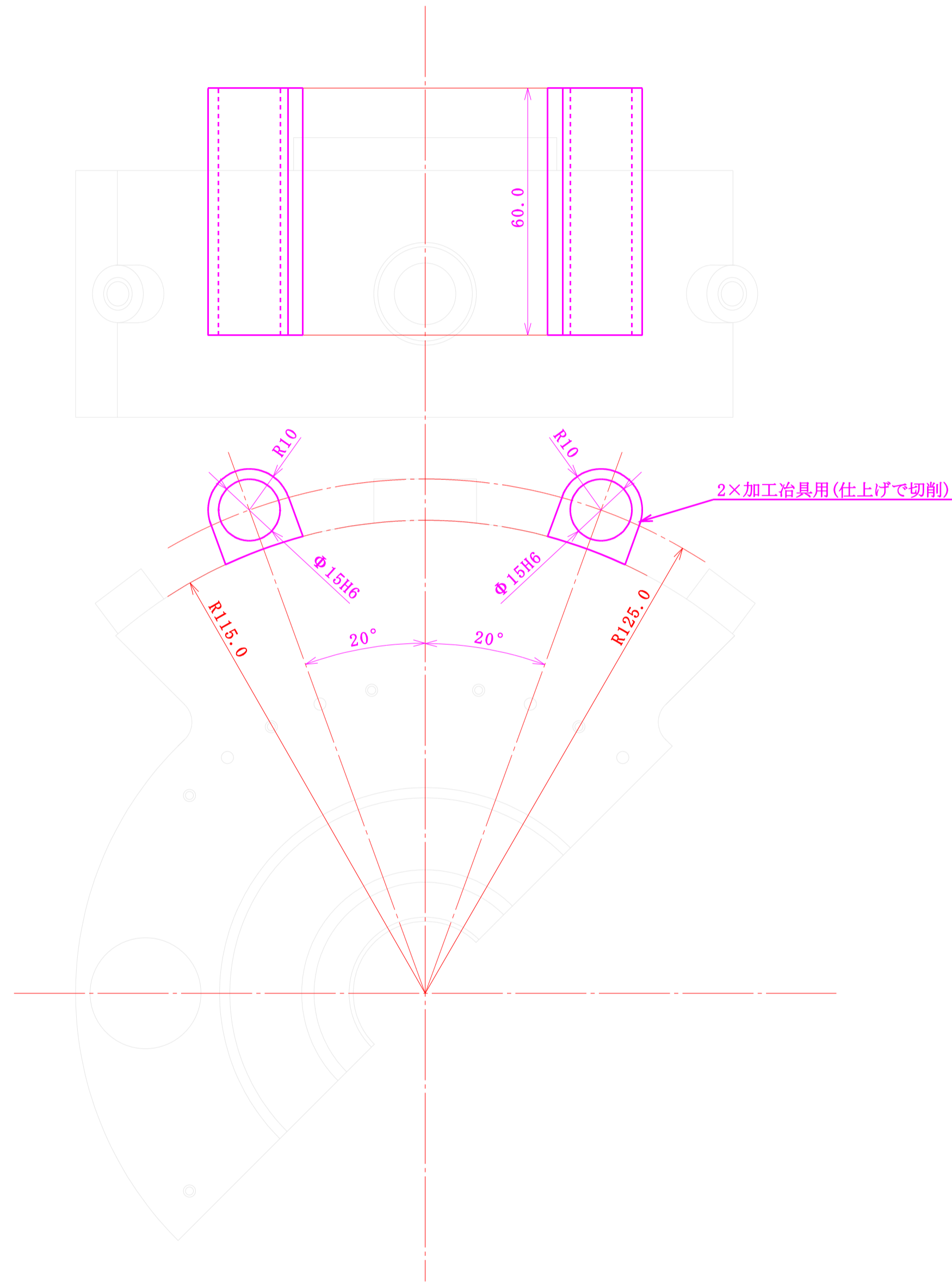
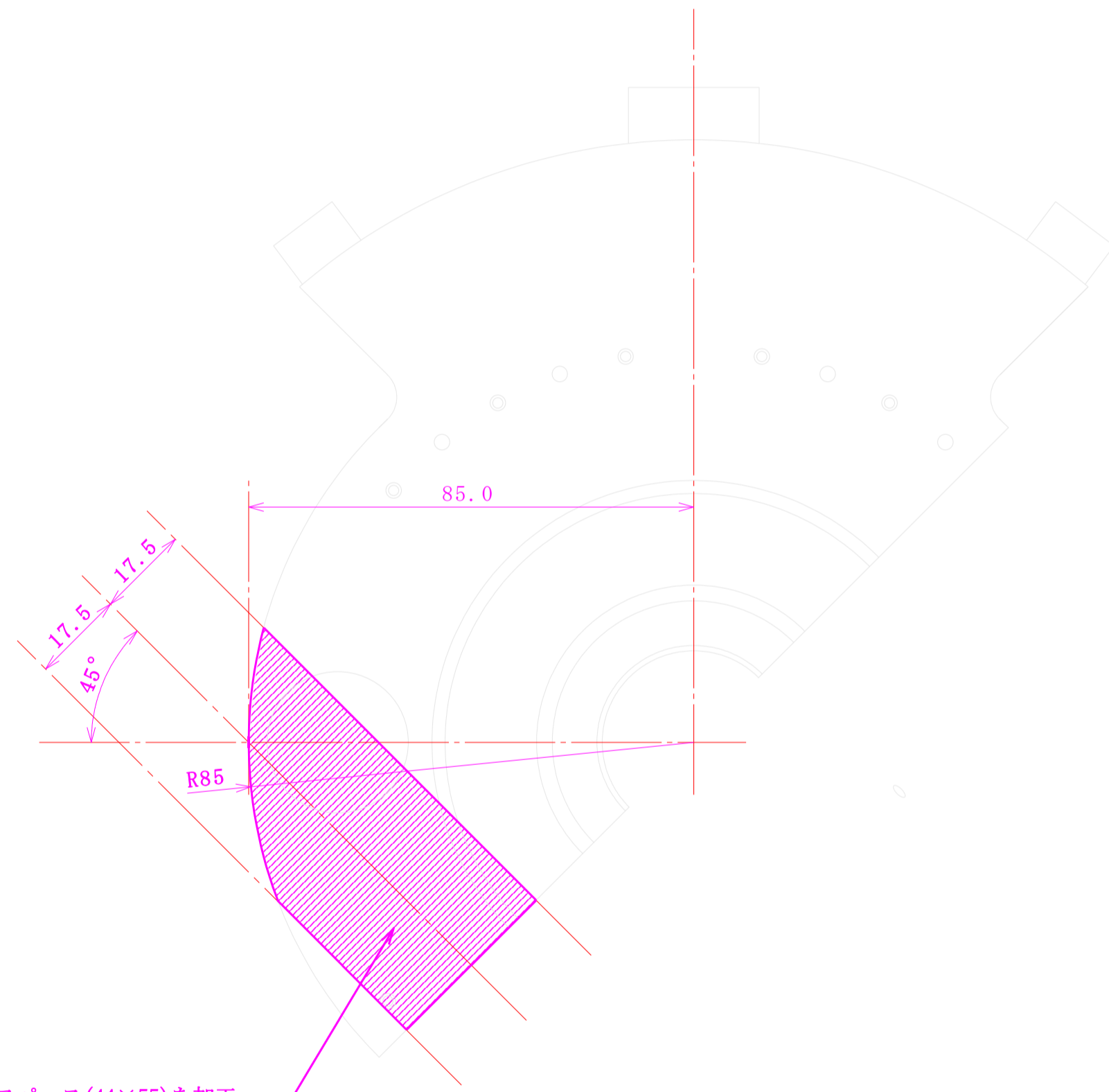


六角穴付きボルト	
M3 (P=0.5) × 7.....8個	
1/1	部品名称 シリンダーブロック上下
質量	474.73 g
制作数量	2個(単体)
材質	AC2A-T6, AC4B-T6, AC4D-T6
製造方法	鋳造(石膏, 金型) + 精密加工
特記事項	表面改質処理(鉄溶射+表面硬化処理)

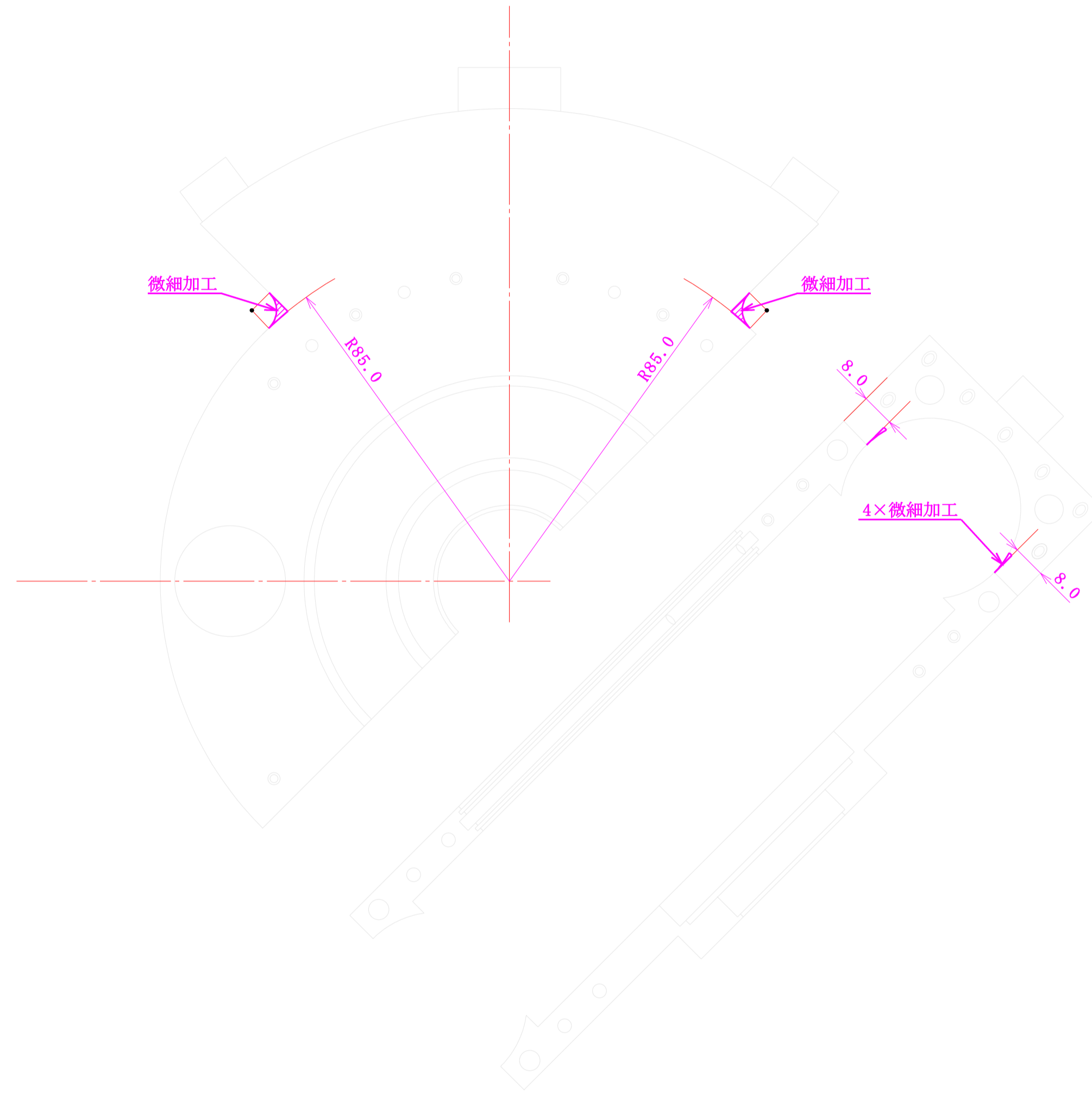


1/1	部品名称	シリンダーブロック上下治具加工
	数量	
尺度	制作数量	
	材質	
	製造方法	
	特記事項	

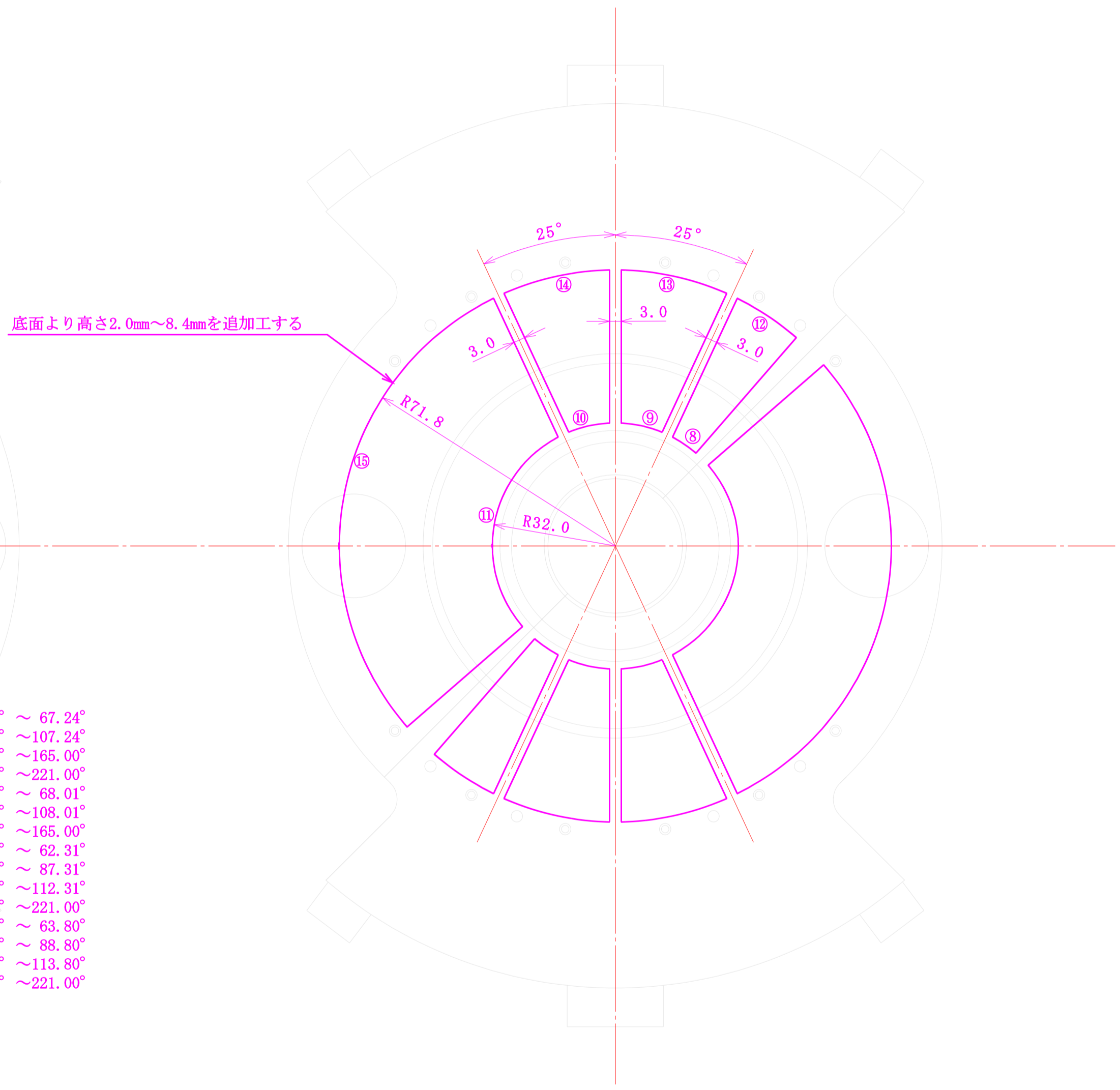
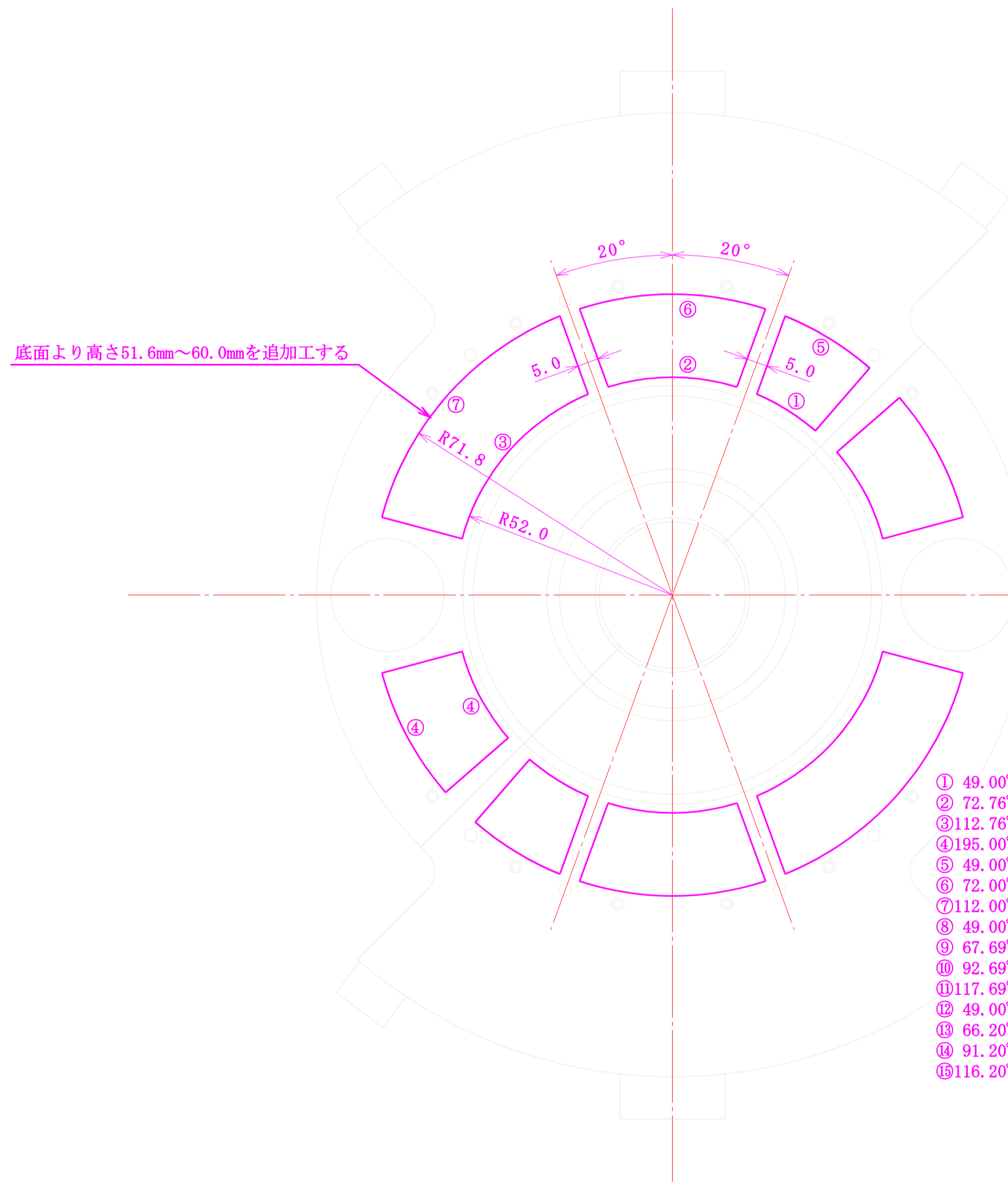


ピストン組立スペース(44×55)を加工
 シリンダーブロック上下の断面図を参照

1/1	部品名称	シリンダーブロック上下微細加工
	質量	
尺度	制作数量	
	材質	
	製造方法	
	特記事項	ピストンとの組立スペース

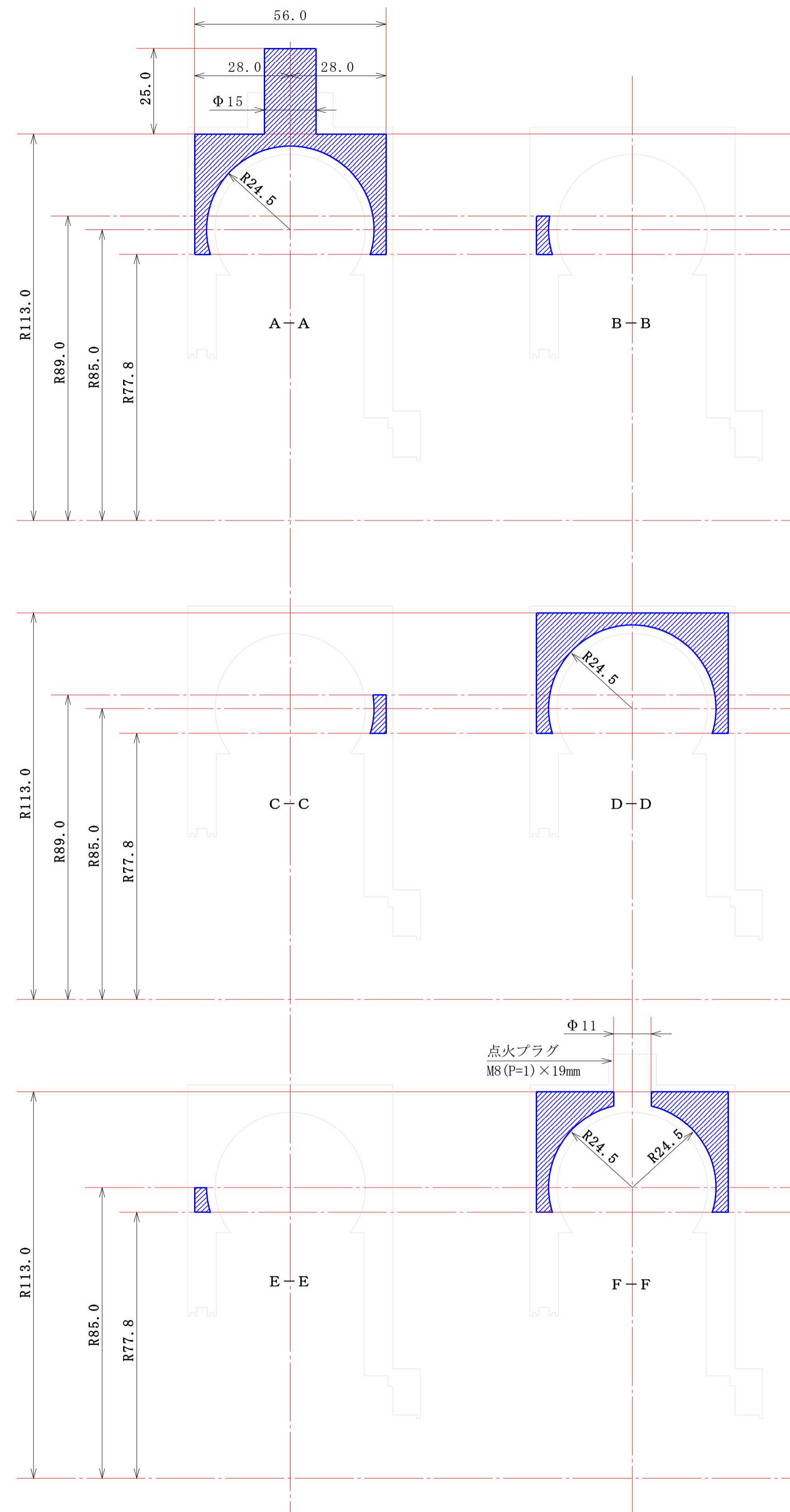
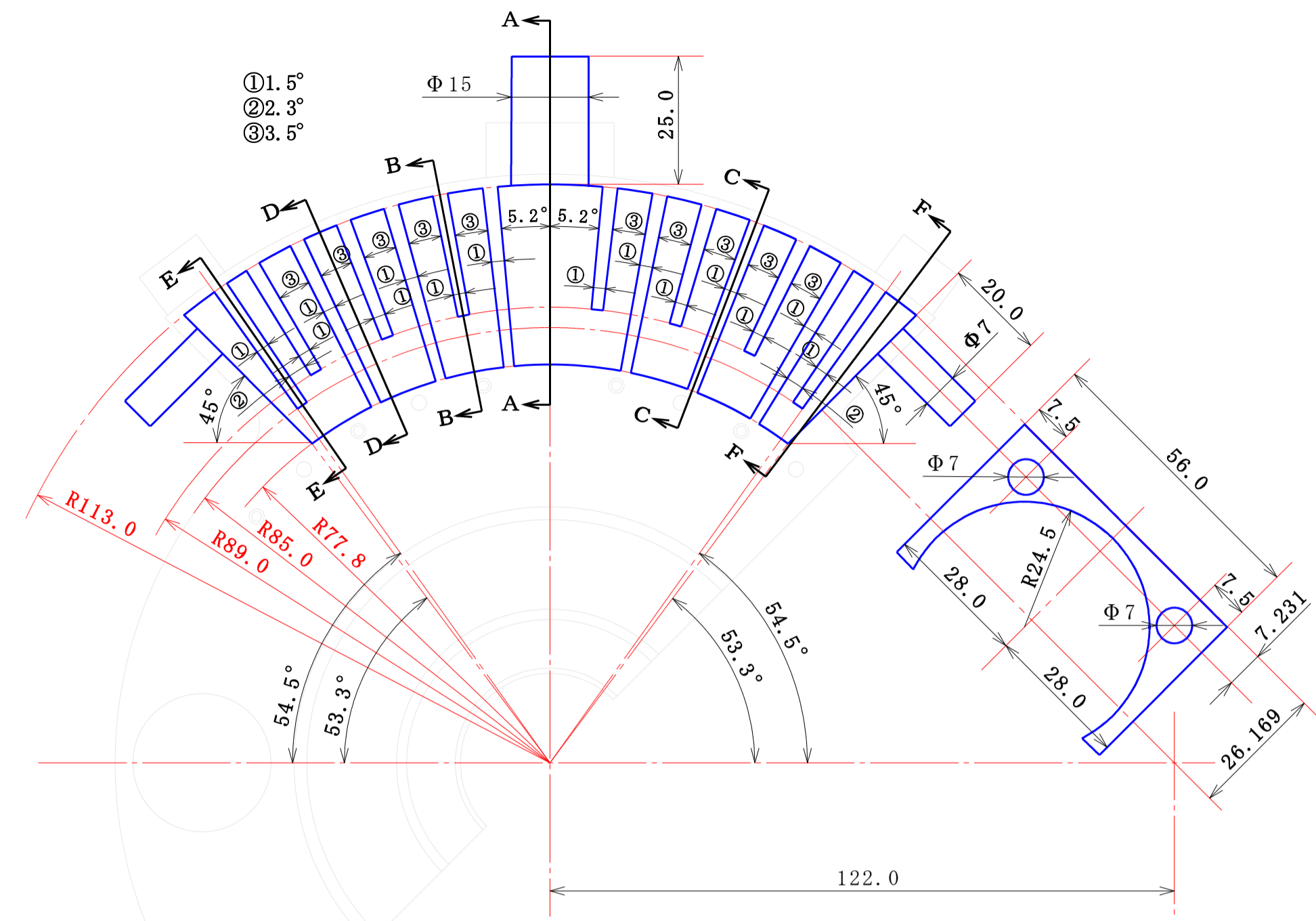


1/1	部品名称	シリンダーブロック上下微細加工
	数量	
尺度	制作数量	
	材質	
	製造方法	
	特記事項	シリンダーヘッドとの結合スペース

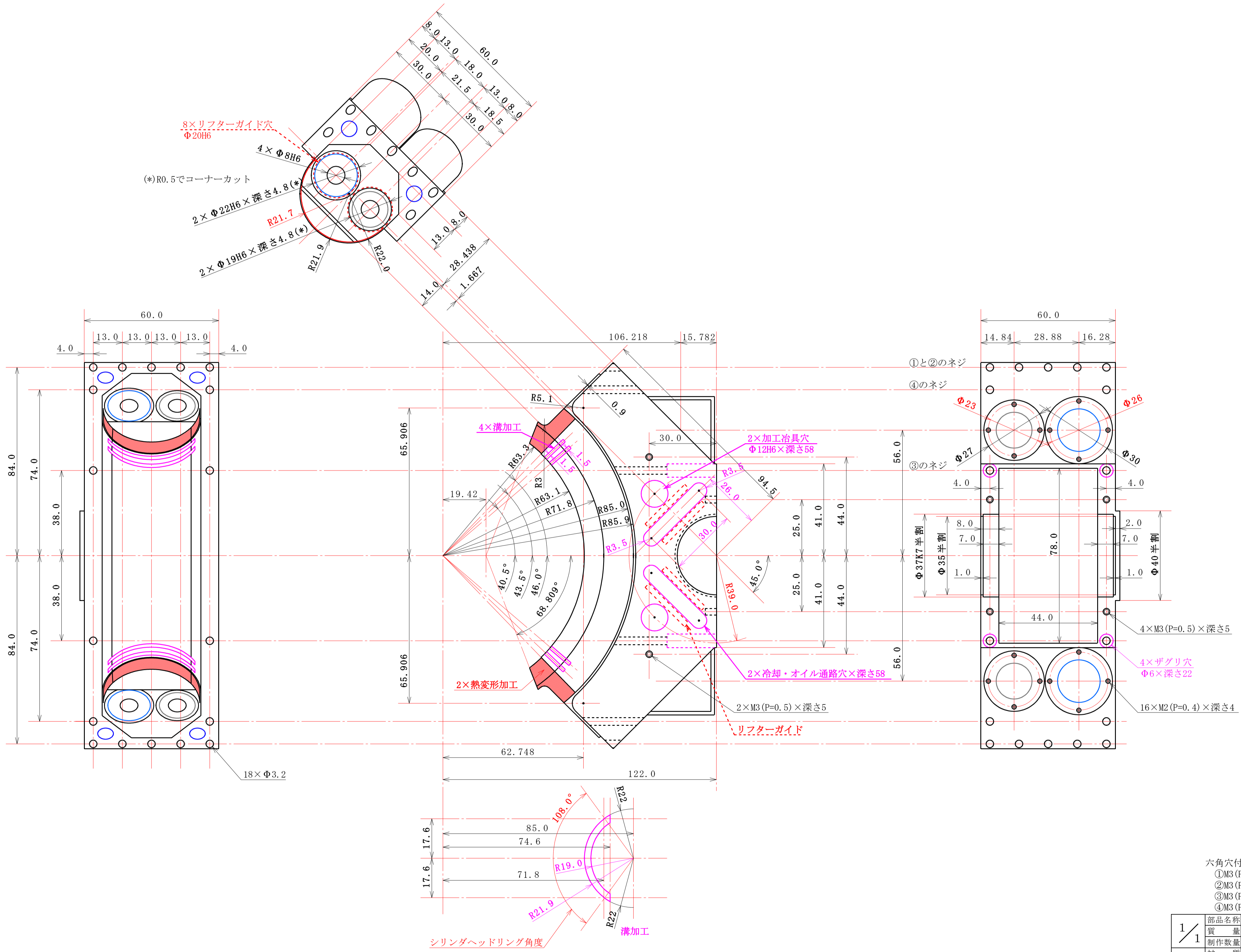


- ① 49.00° ~ 67.24°
- ② 72.76° ~ 107.24°
- ③ 112.76° ~ 165.00°
- ④ 195.00° ~ 221.00°
- ⑤ 49.00° ~ 68.01°
- ⑥ 72.00° ~ 108.01°
- ⑦ 112.00° ~ 165.00°
- ⑧ 49.00° ~ 62.31°
- ⑨ 67.69° ~ 87.31°
- ⑩ 92.69° ~ 112.31°
- ⑪ 117.69° ~ 221.00°
- ⑫ 49.00° ~ 63.80°
- ⑬ 66.20° ~ 88.80°
- ⑭ 91.20° ~ 113.80°
- ⑮ 116.20° ~ 221.00°

1/1	部品名称	シリンダーブロック追加加工
	質量	
尺度	制作数量	
	材質	
	製造方法	
	特記事項	冷却・オイル通路・漏れガス通路・軽量化



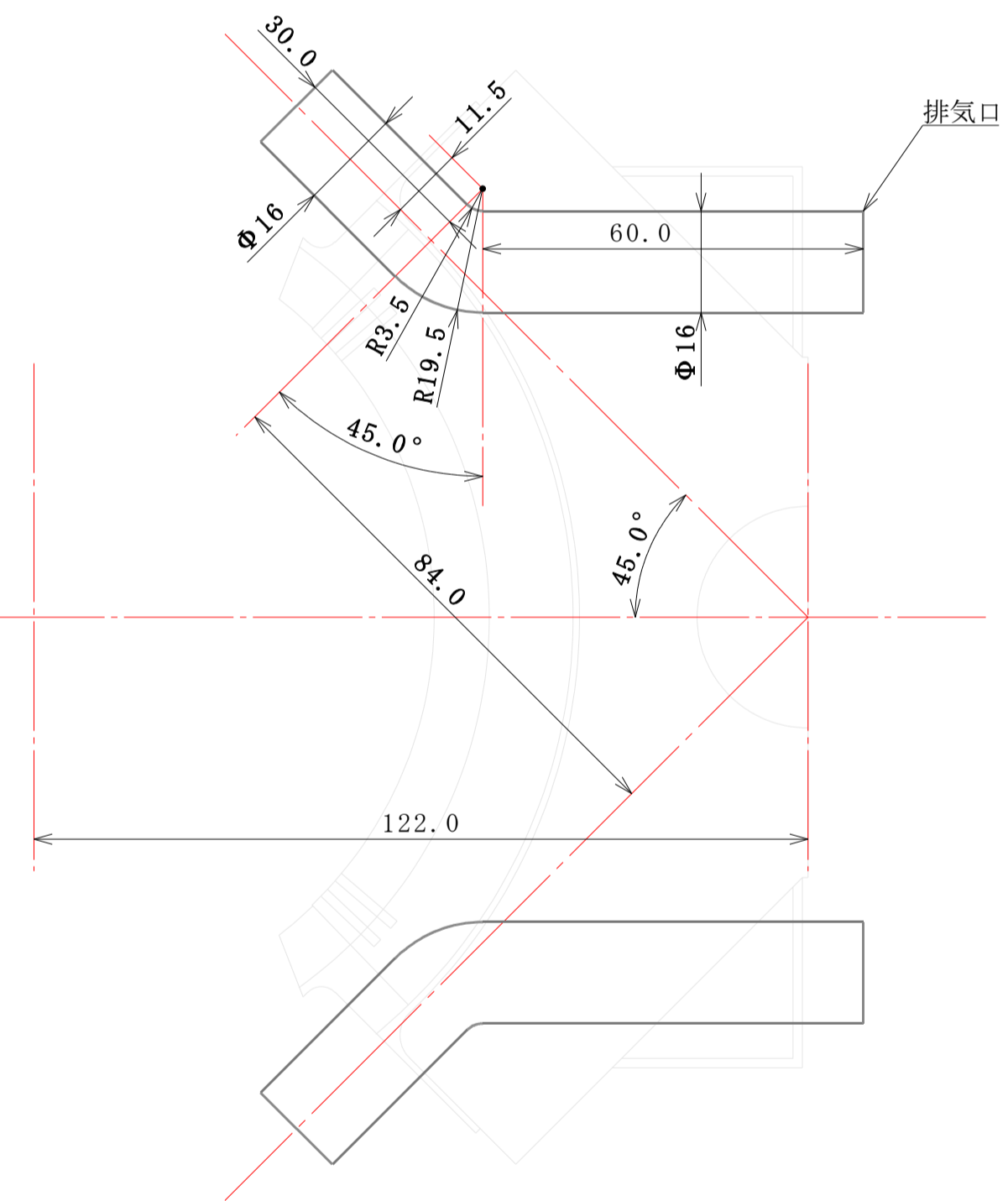
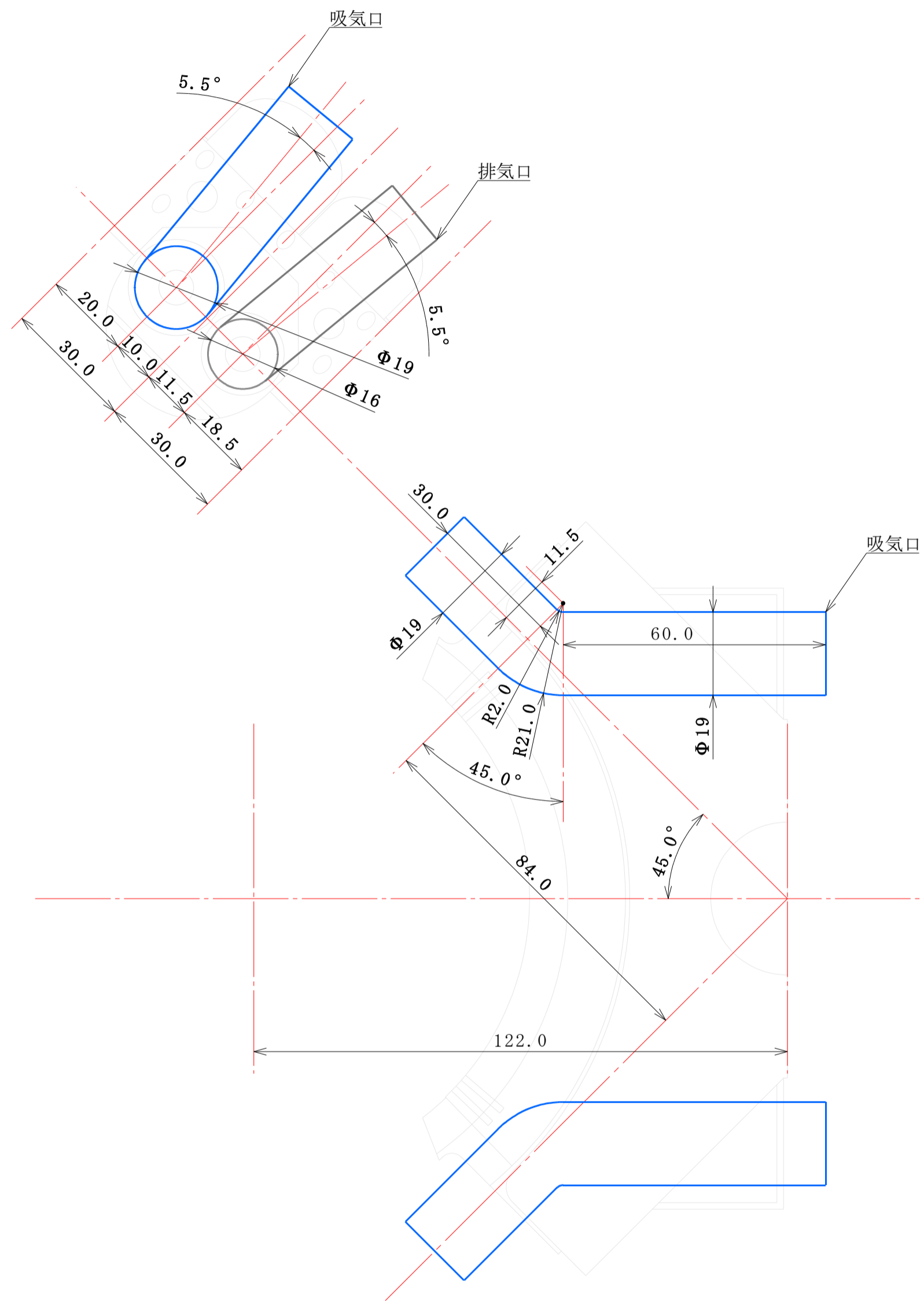
1/1 尺 度	部品名称	シリンダーブロックウオータージャケット
	容 量	77.06cc
	制作数量	
	材 質	
	製造方法	
	特記事項	



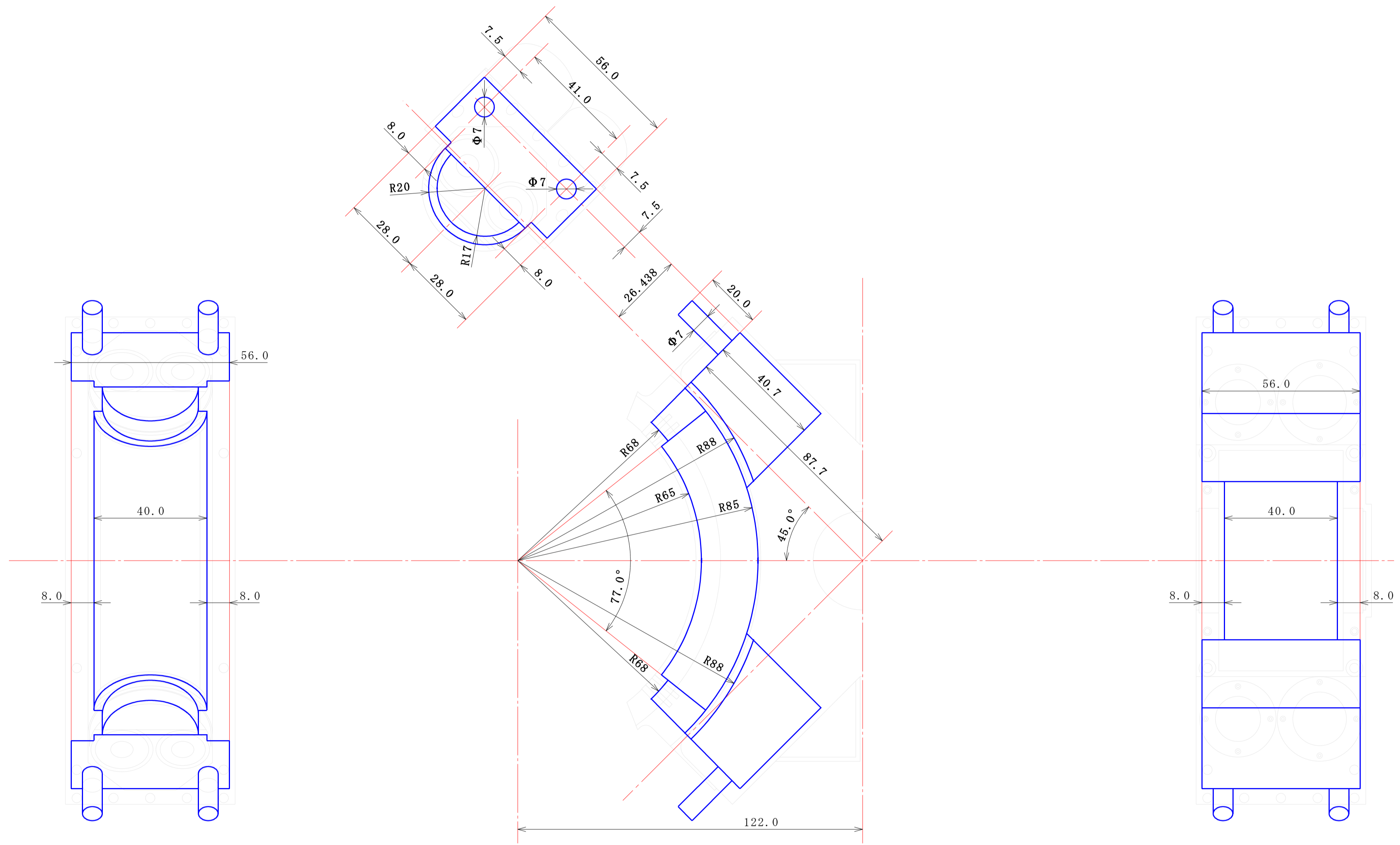
六角穴付きボルト

- ①M3 (P=0.5) x 11.5..... 4個
- ②M3 (P=0.5) x 13.8..... 16個
- ③M3 (P=0.5) x 29.2..... 8個
- ④M3 (P=0.5) x 33.8..... 8個

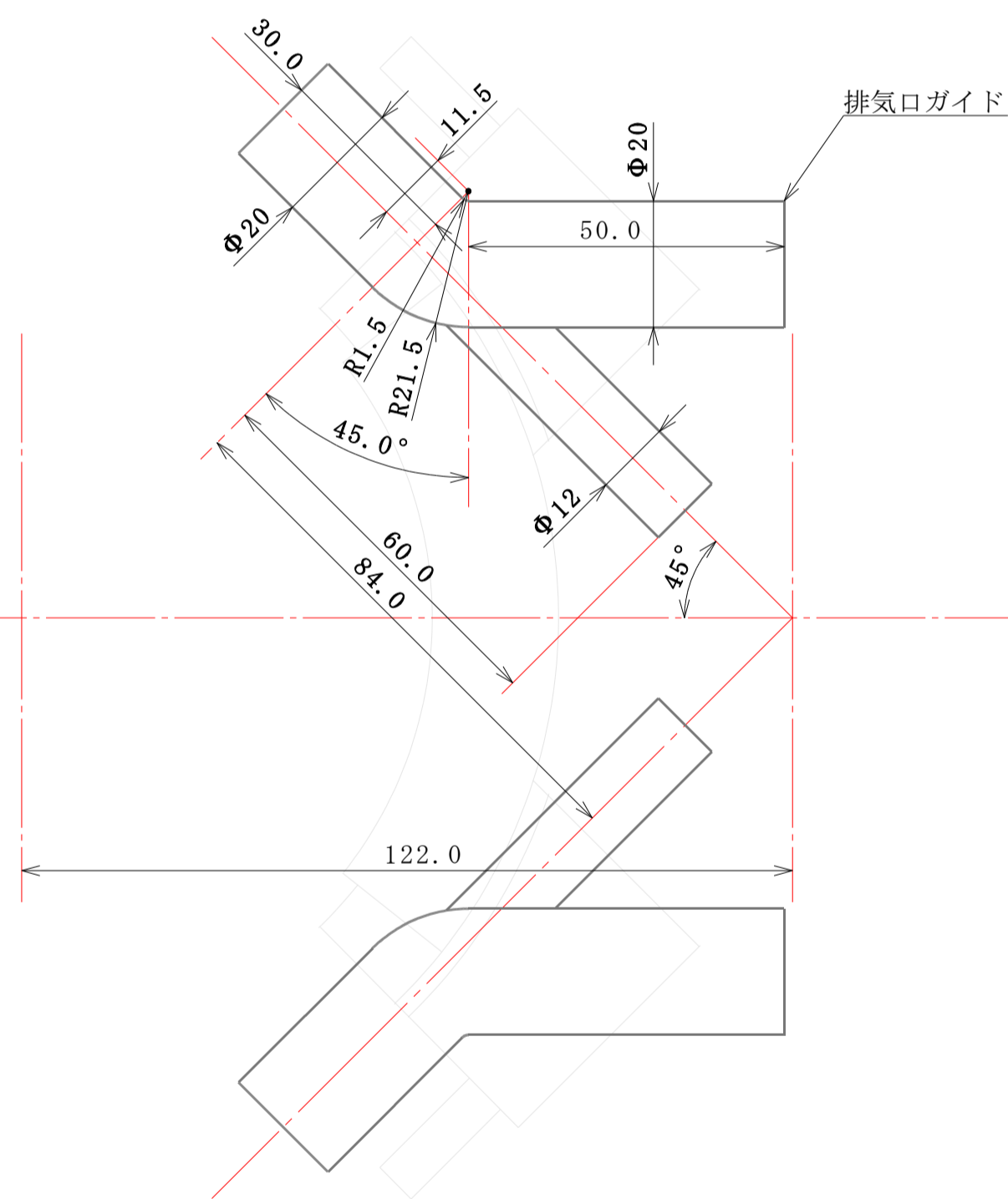
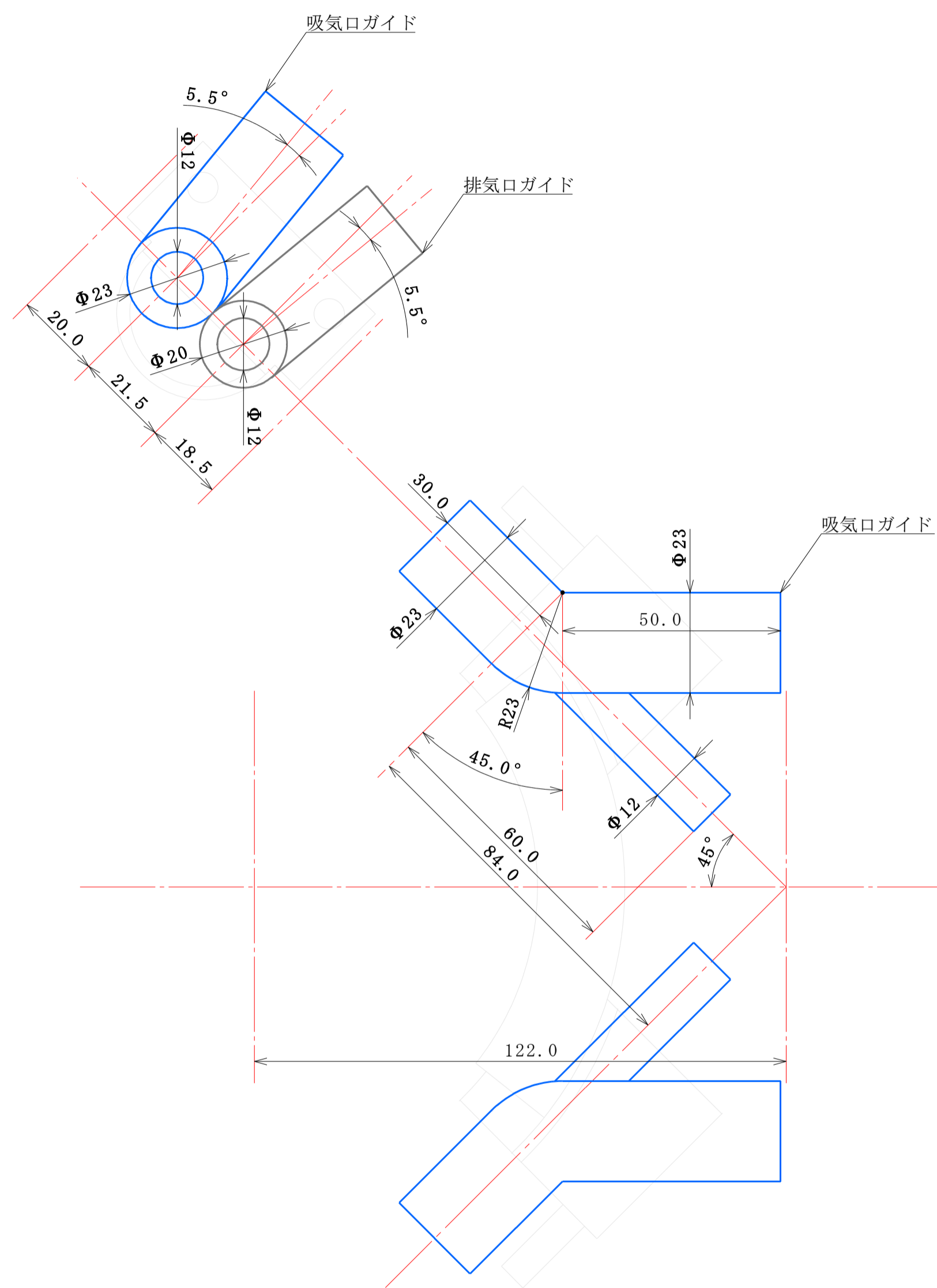
1/1	部品名称	シリンダヘッド左右
	質量	434.93 g
	制作数量	2個(単体)
	材質	AC2A-T6, AC4B-T6, AC4D-T6
尺度	製造方法	鑄造(石膏, 金型) + 精密加工
	特記事項	



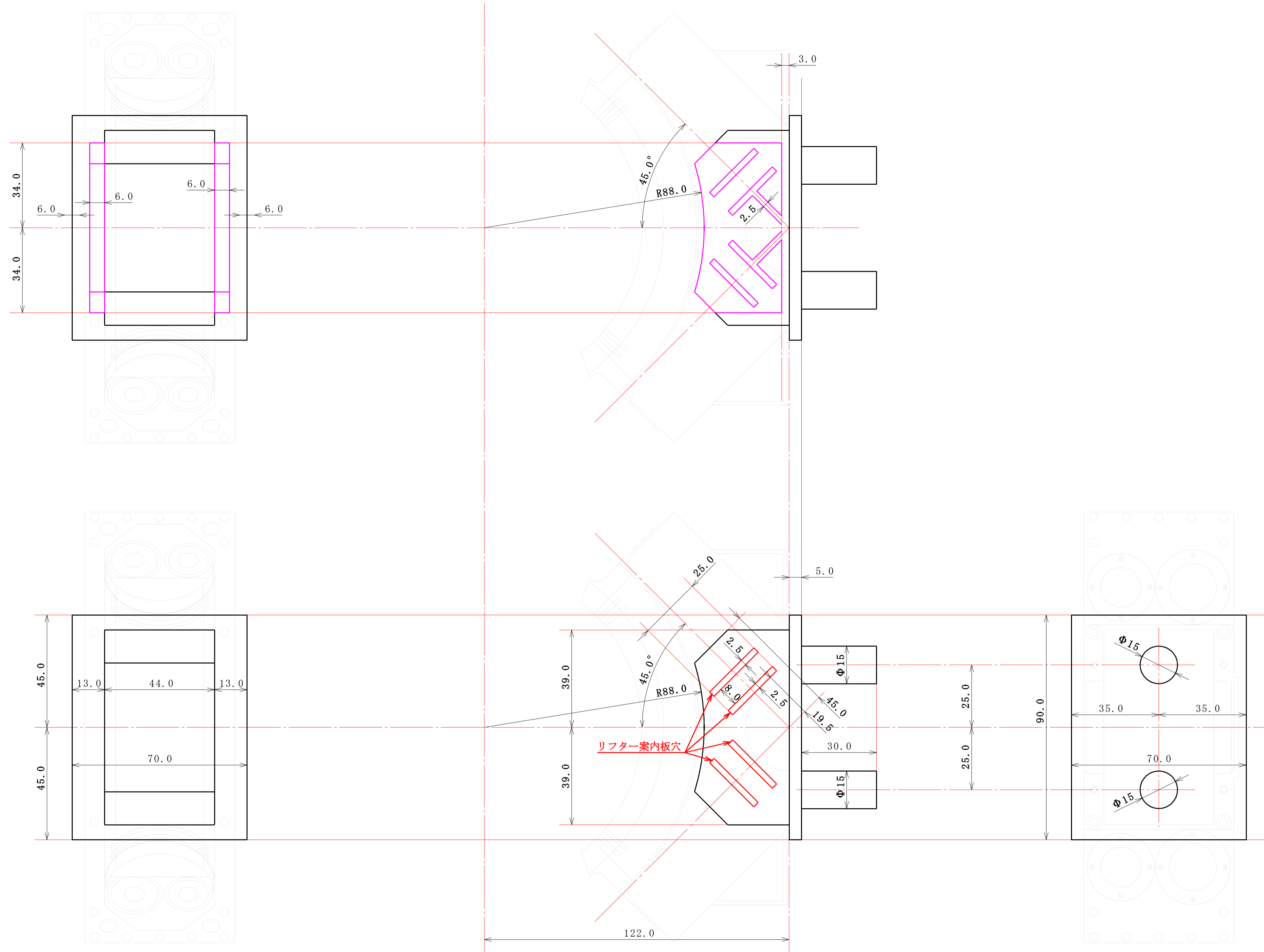
1/1	部品名称	シリンダーヘッド吸排気口
	数量	
尺度	制作数量	
	材質	
	製造方法	
	特記事項	



1/1	部品名称	シリンダーヘッドウォータージャケット
	質量	142.11cc
尺度	制作数量	
	材質	
	製造方法	
	特記事項	

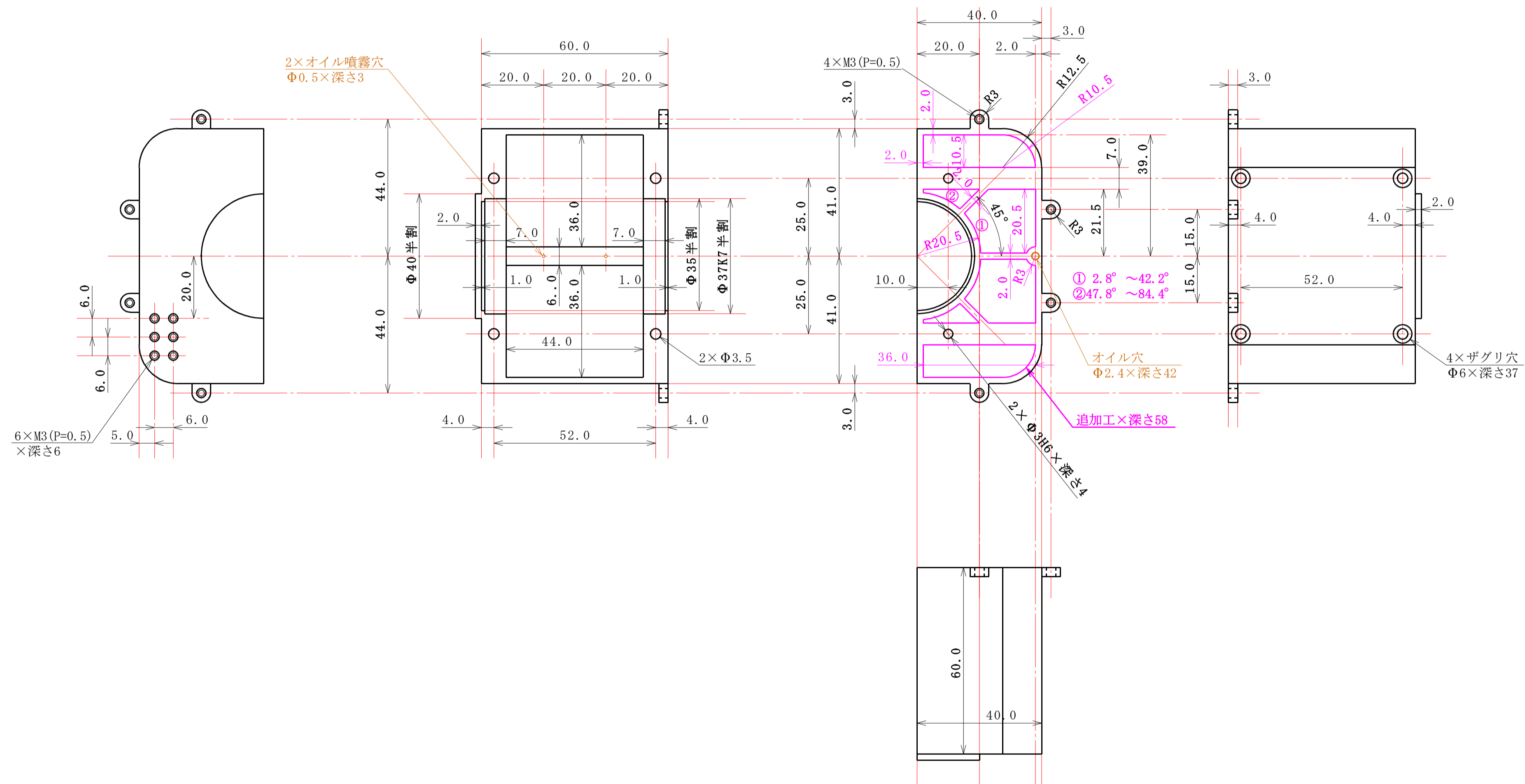


1/1	部品名称	シリンダーヘッド吸排気口ガイド
	数量	
尺度	制作数量	
	材質	
	製造方法	
	特記事項	

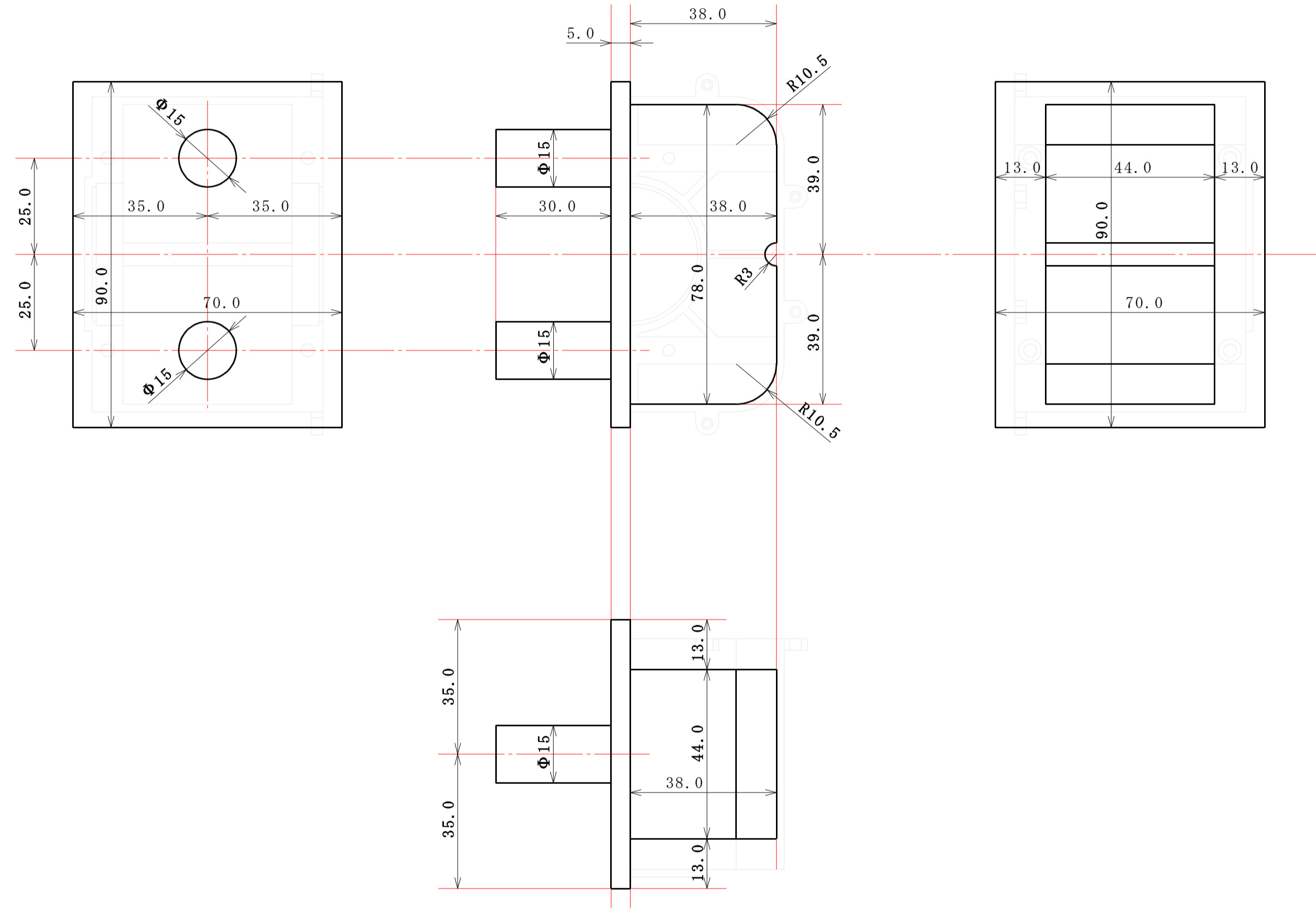


リフター案内板穴

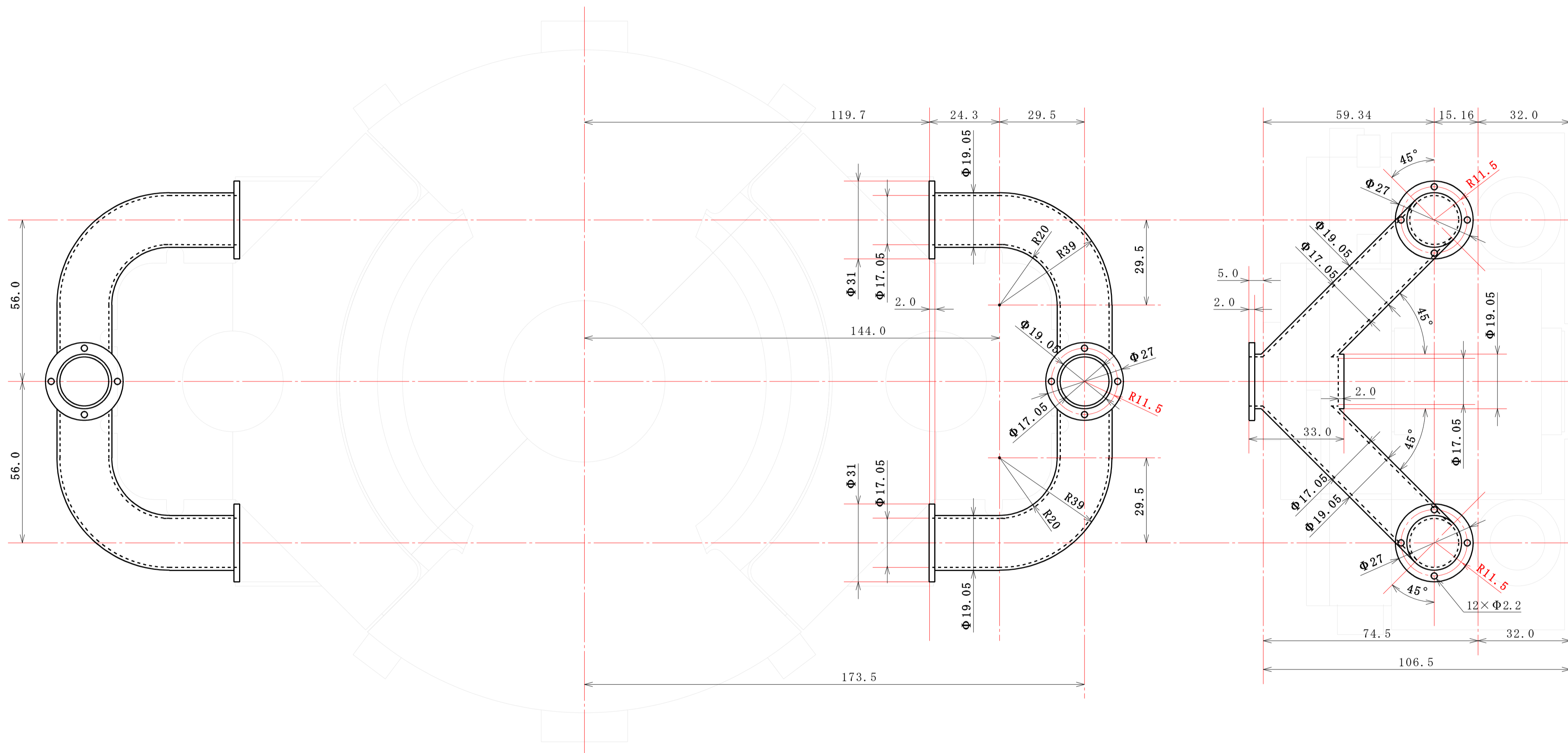
1/1 尺度	部品名称	シリンダーヘッド中子
	質量	
	制作数量	
	材質	
	製造方法	
	特記事項	



六角穴付きボルト M3 (P=0.5) × 7.....8個	
部品名称	シリンダーヘッドカバー-左右
質量	84.48 g
制作数量	左右で一対(単体)
材質	AC2A-T6, AC4B-T6, ADC12
製造方法	鑄造(石膏, ダイキャスト)+精密加工
特記事項	

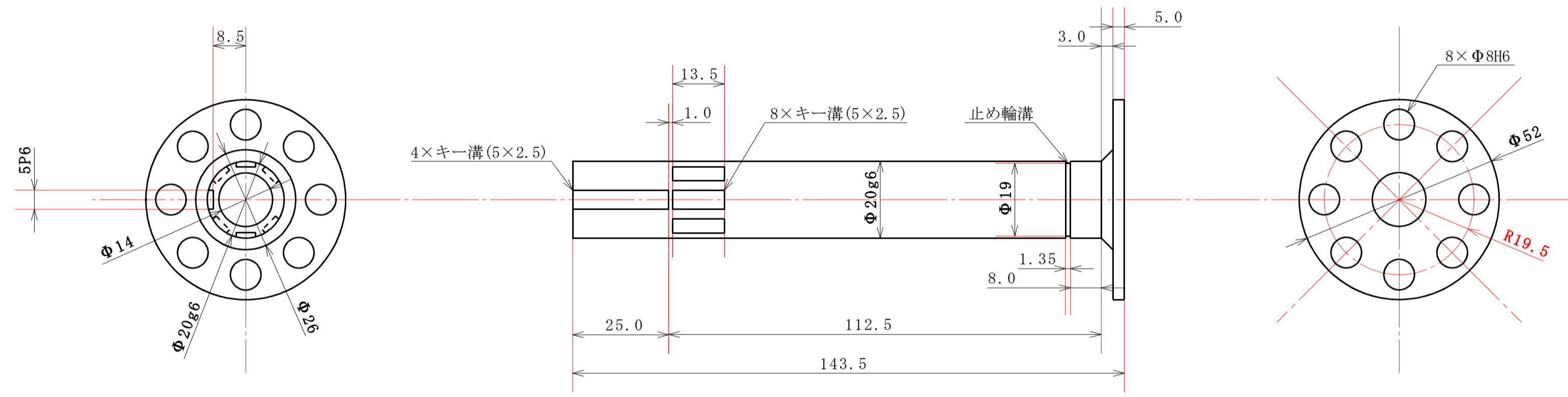


1/1	部品名称	シリンダーヘッドカバー中子
	数量	
尺度	制作数量	
	材質	
	製造方法	
	特記事項	



六角穴付きボルト
M2 (P=0.4) \times 5 \cdots 16個

1/1	部品名称	排気マニホールド
	質量	71.95 g
尺度	制作数量	2個(単体)
	材質	純チタン2種(パイプ+板)
	製造方法	パイプ曲げ+切削+溶接
	特記事項	



1/1	部品名称	出力シャフト
	質量	205.65 g
尺度	制作数量	1個(単体)
	材質	引張強度850MPa以上
	製造方法	鍛造+精密加工
	特記事項	