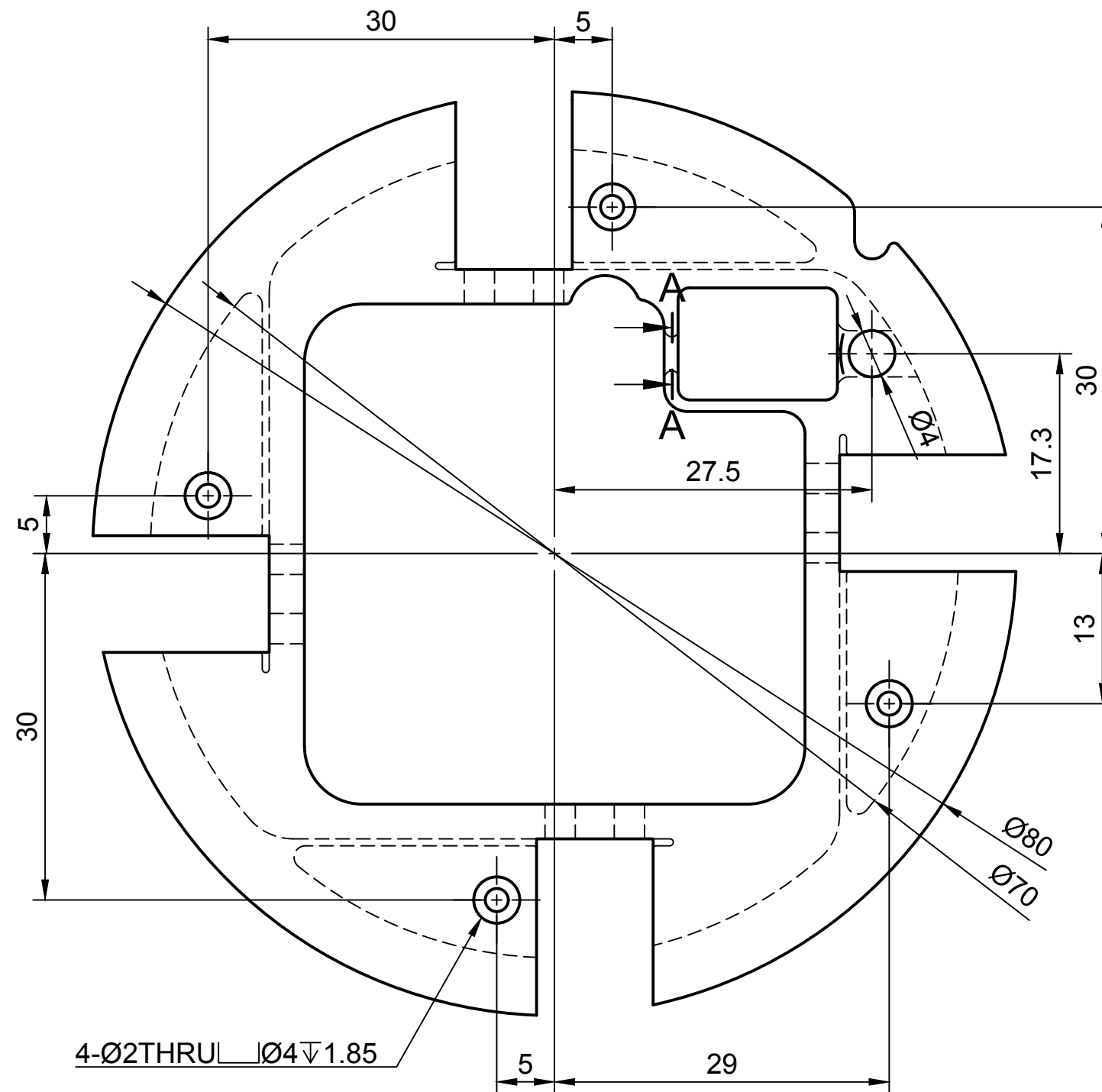
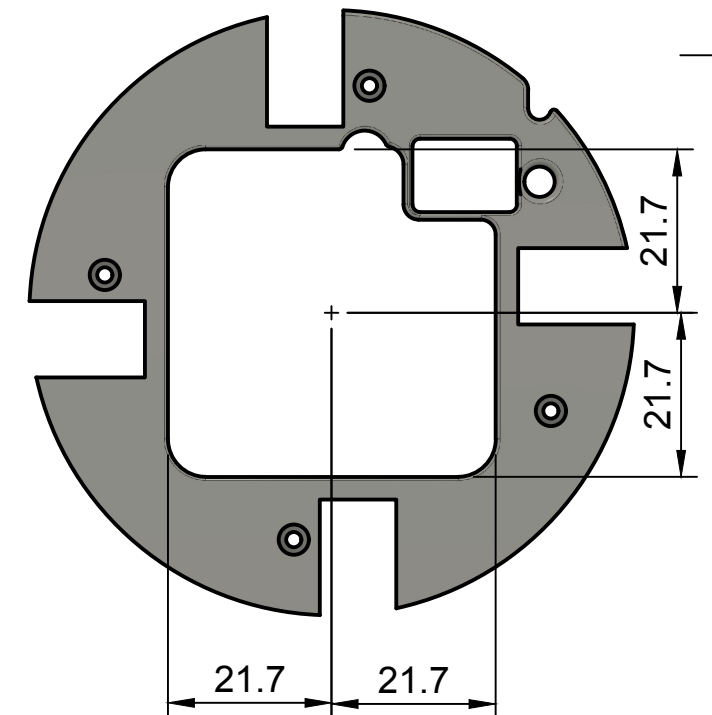
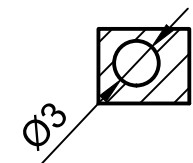


### Top view

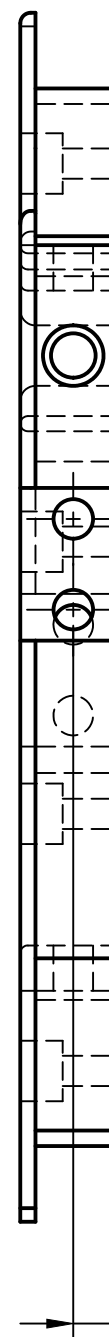
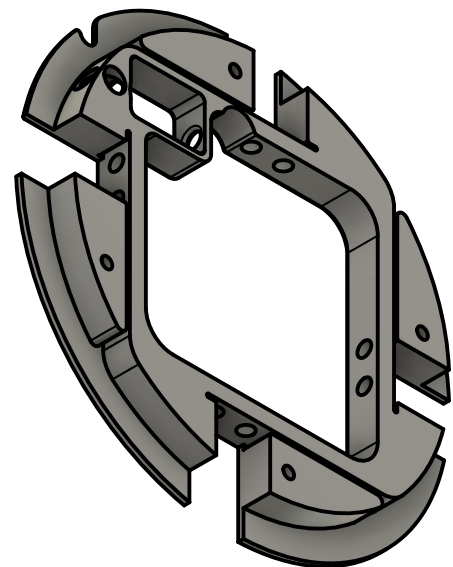


A-A (2:1)

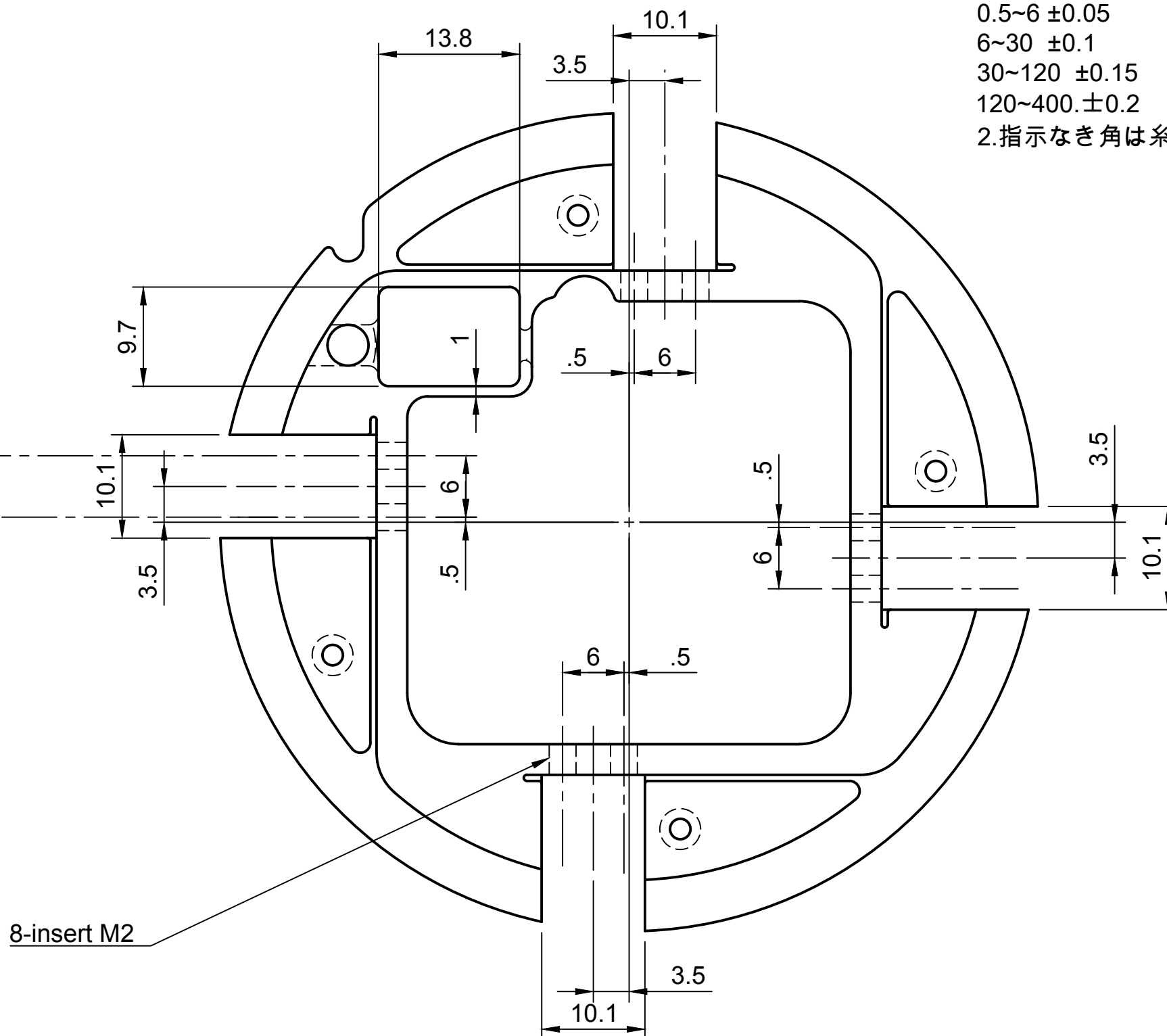


1.指示公差はJIS B 0405-に準拠  
0.5~6  $\pm 0.05$   
6~30  $\pm 0.1$   
30~120  $\pm 0.15$   
120~400  $\pm 0.2$   
2.指示なき角は糸面取り

Dept.	Technical reference	Created by 雄樹 畠山	2024/01/16			Approved by		
スケール2:1 単位：mm 材料名：テフロン 数量：2		Document type			Document status			
		Title 20240116final design_BIRDS-X Antenna Deployment Mechanism			DWG No.			
					Rev.	Date of issue		Sheet 1/4

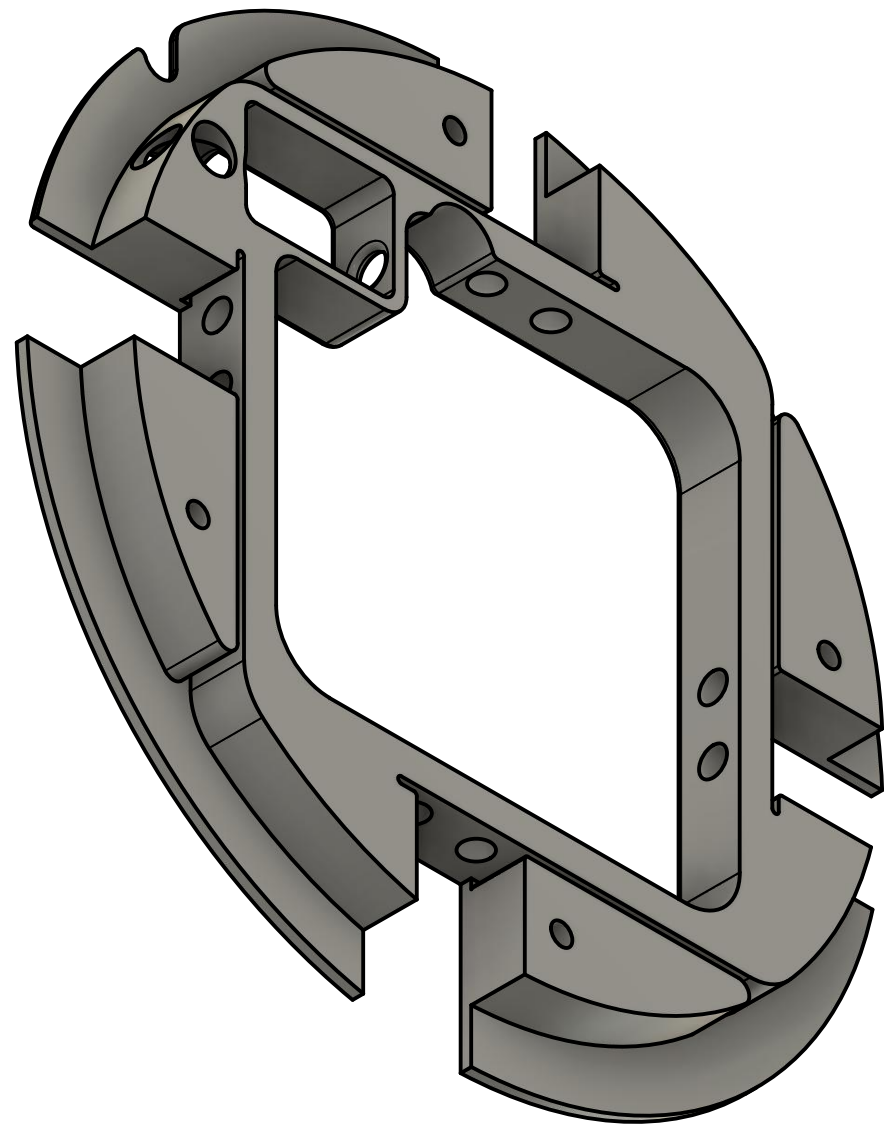


### Bottom view

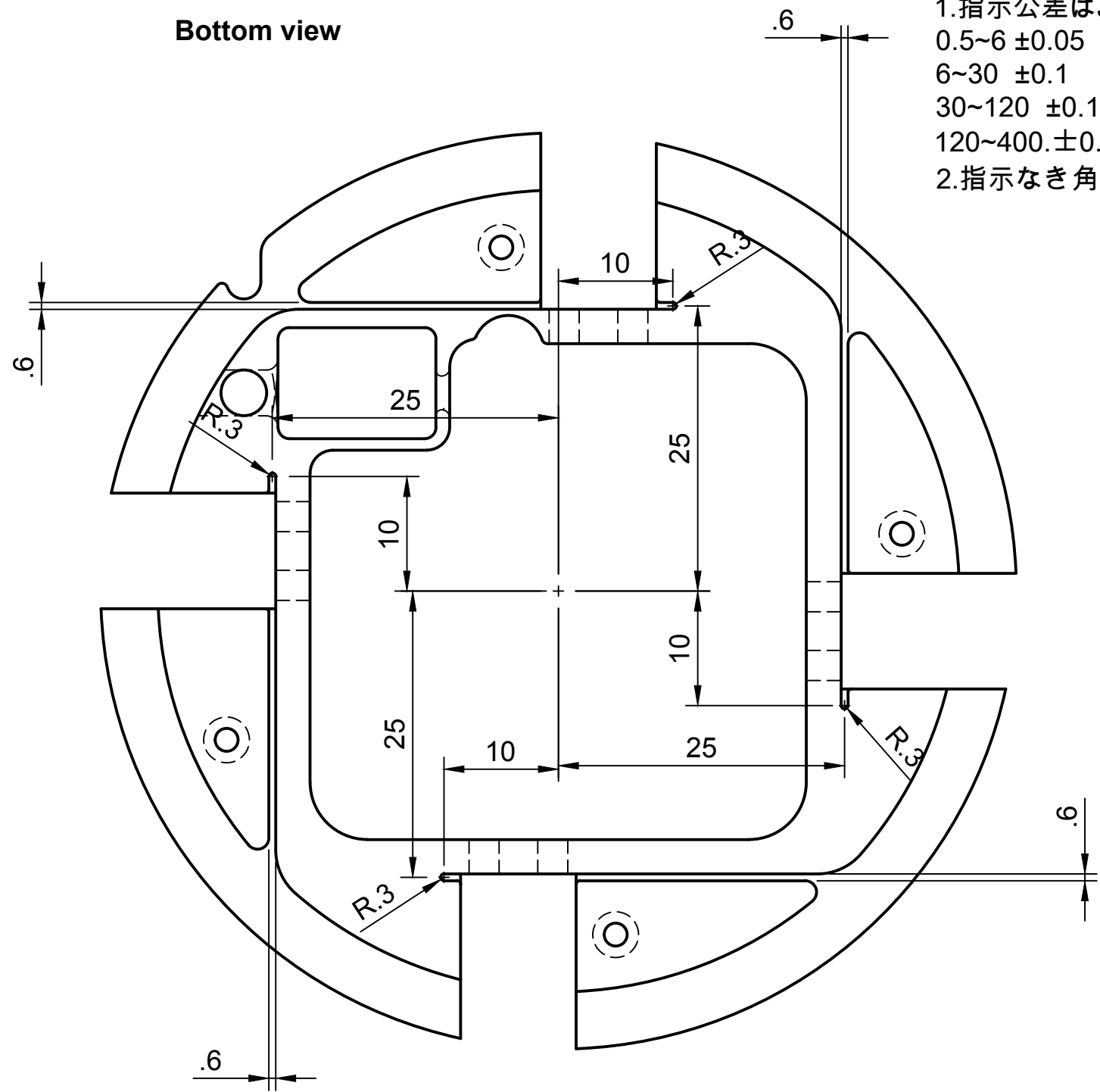


1.指示公差はJIS B 0405-に準拠  
0.5~6  $\pm 0.05$   
6~30  $\pm 0.1$   
30~120  $\pm 0.15$   
120~400.  $\pm 0.2$   
2.指示なき角は糸面取り

Dept.	Technical reference	Created by 雄樹 畠山	2024/01/16		Approved by	
スケール2:1 単位：mm 材料名：テフロン 数量：2		Document type	Document status			
		Title 20240116final design_BIRDS-X Antenna Deployment Mechanism	DWG No.			
			Rev.	Date of issue		Sheet 2/4



Bottom view



- 1.指示公差はJIS B 0405-に準拠  
0.5~6  $\pm 0.05$   
6~30  $\pm 0.1$   
30~120  $\pm 0.15$   
120~400.  $\pm 0.2$
- 2.指示なき角は糸面取り

Dept.	Technical reference	Created by 雄樹 畠山	2024/01/16		Approved by	
スケール2:1 単位：mm 材料名：テフロン 数量：2		Document type	Document status			
		Title 20240116final design_BIRDS-X Antenna Deployment Mechanism	DWG No.			
			Rev.	Date of issue		Sheet 3/4

