

8

7

6

5

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

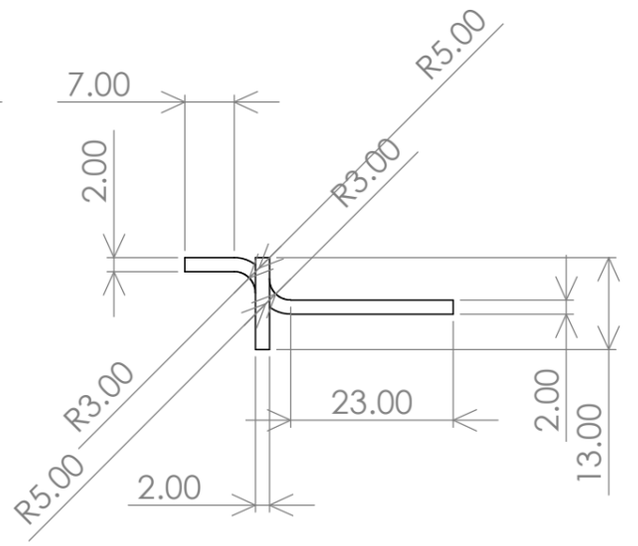
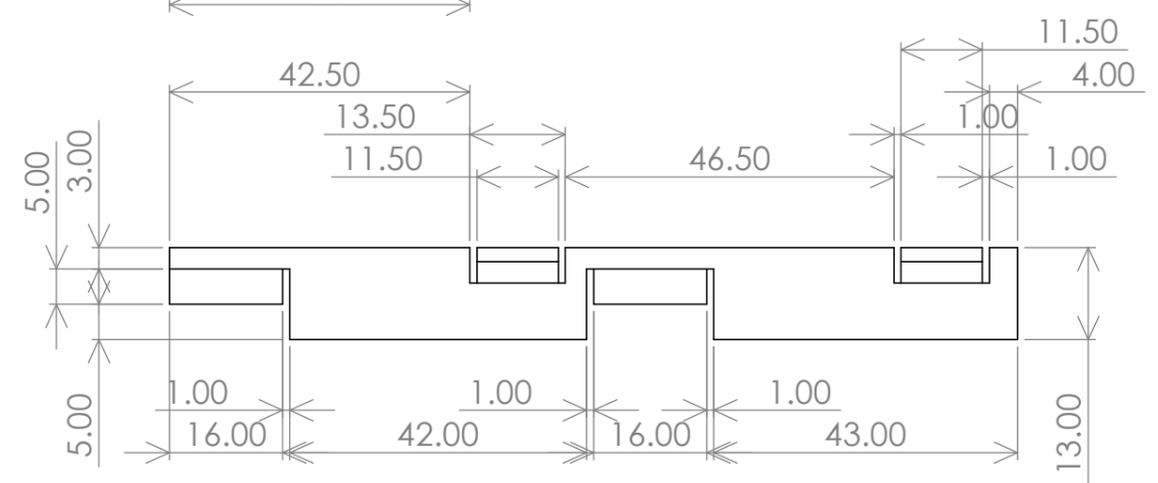
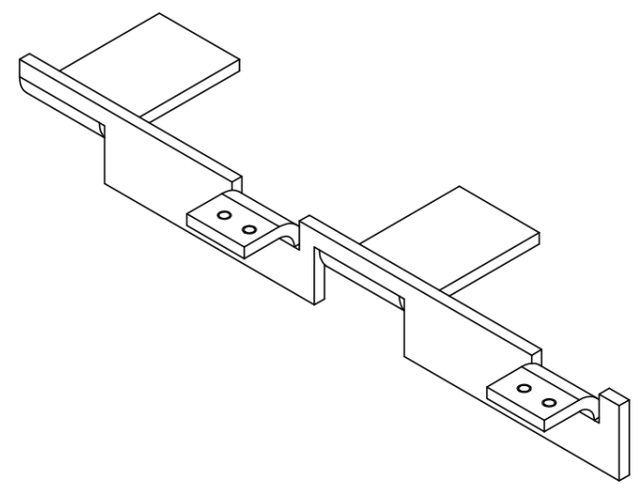
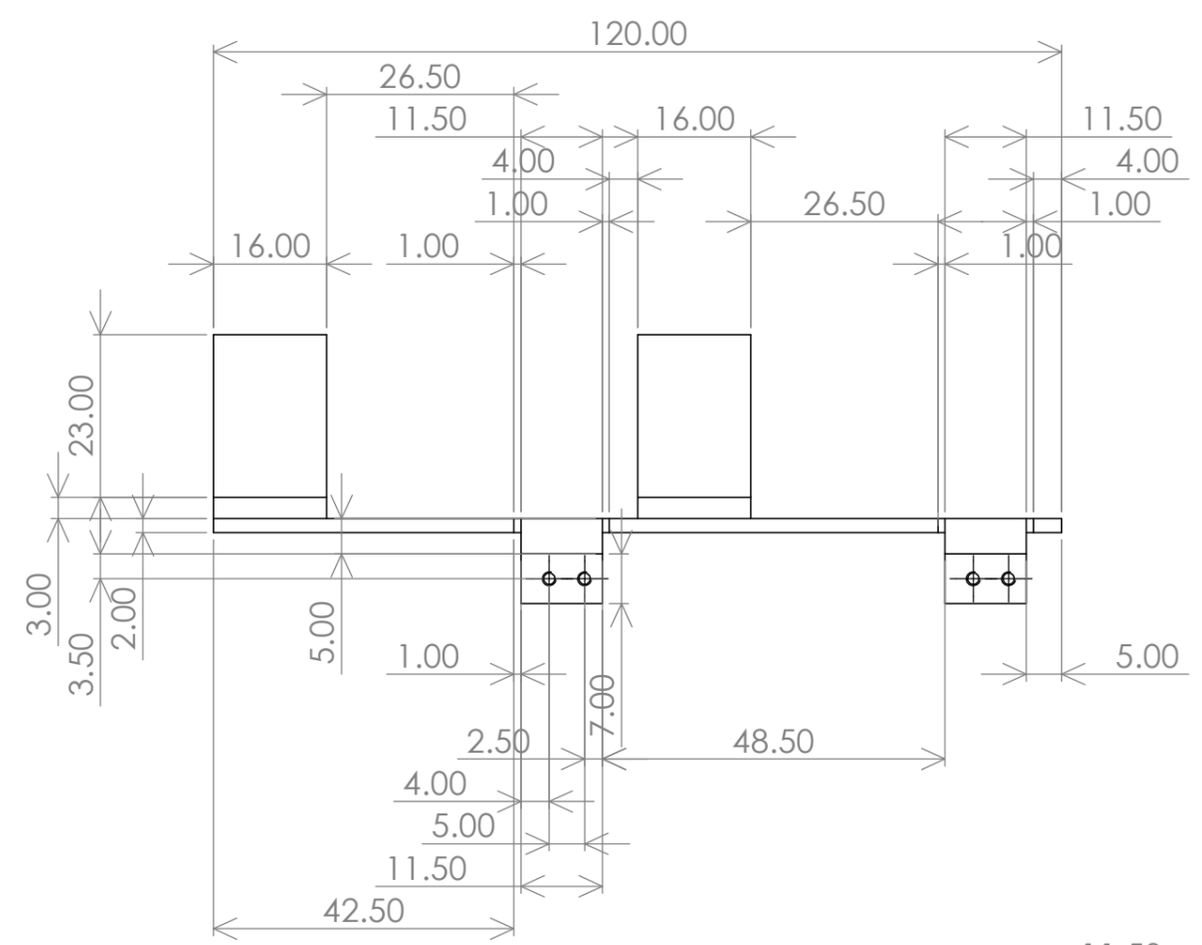
C

B

B

A

A



指示なき場合: 寸法はミリメートルとする		仕上げ:		バリ取り、鋭角の除去		図面測定不可		改訂	
表面粗さ: 公差: 寸法: 角度:									
名前		署名		日付		名称:			
製図		検図		承認		製産		品管	
						材料:		図面番号	
						20250516_HeatSink		A3	
						重量:		尺度: 1:1	
								葉数 1 / 3	

8

7

6

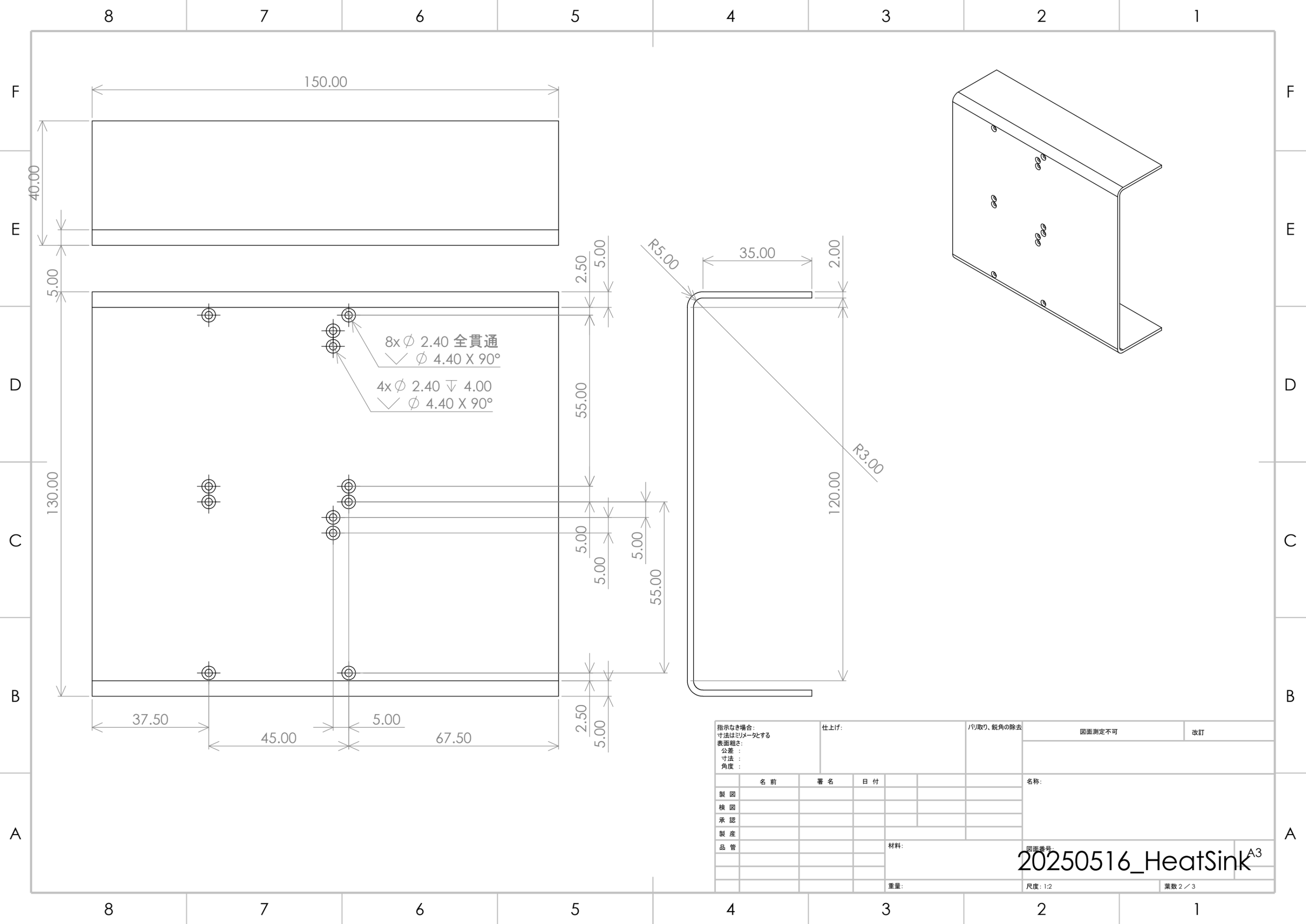
5

4

3

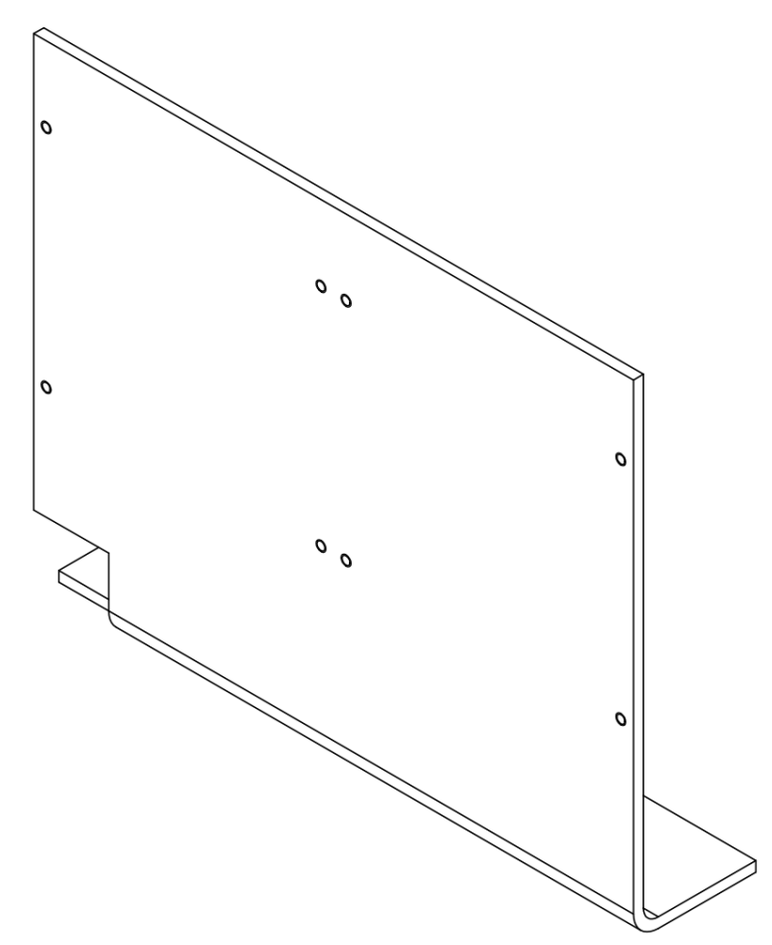
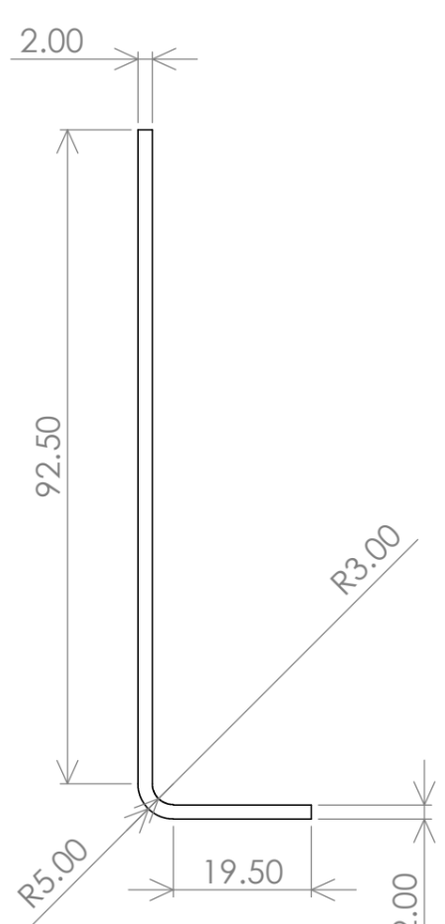
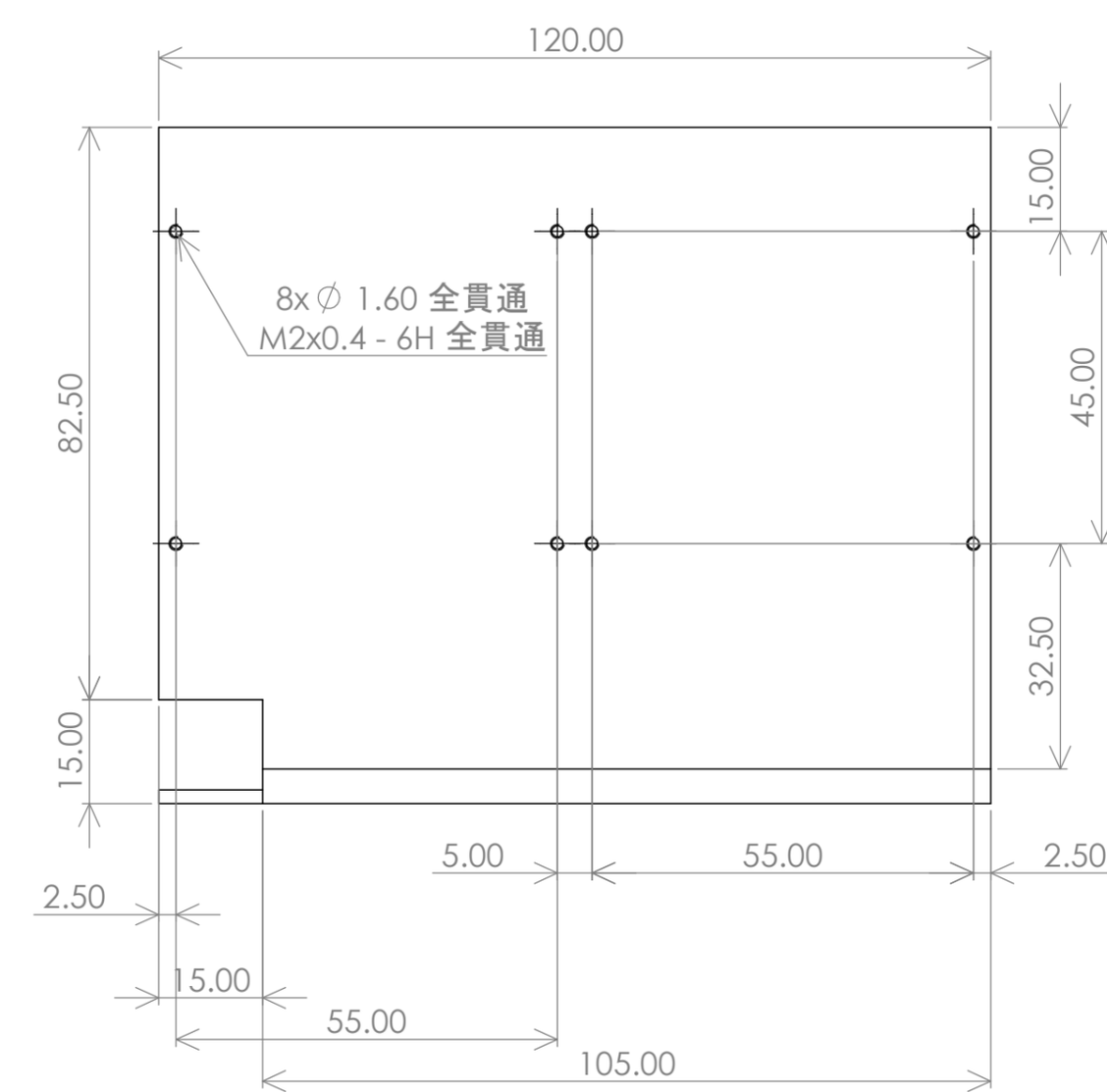
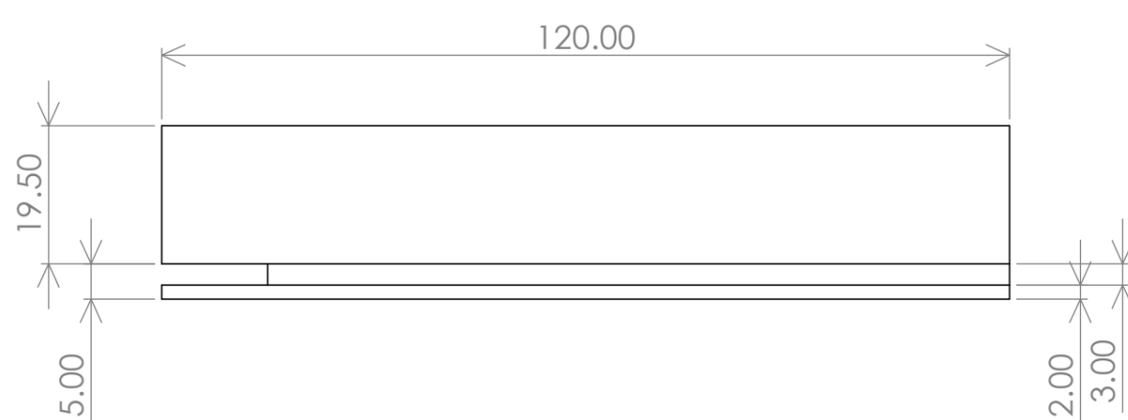
2

1



8x ϕ 2.40 全貫通
 \surd ϕ 4.40 X 90°
 4x ϕ 2.40 ∇ 4.00
 \surd ϕ 4.40 X 90°

指示なき場合: 寸法はミリメートルとする		仕上げ:		バリ取り、鋭角の除去		図面測定不可		改訂	
表面粗さ: 公差: 寸法: 角度:									
名前		署名		日付		名称:			
製図									
検図									
承認									
製産									
品管						材料:		図面番号	
						20250516_HeatSink		A3	
						重量:		尺度: 1:2	
								葉数 2 / 3	



指示なき場合: 寸法はミリメートルとする		仕上げ:		バリ取り、鋭角の除去		図面測定不可		改訂	
表面粗さ: 公差: 寸法: 角度:									
製図		名前		署名		日付		名称:	
検図									
承認									
製産									
品管						材料:		図面番号	
								20250516_HeatSink A3	
						重量:		尺度: 1:1	
								葉数 3 / 3	