

別添6 Rev.820

特殊ガレキ（屋根ガレキ）

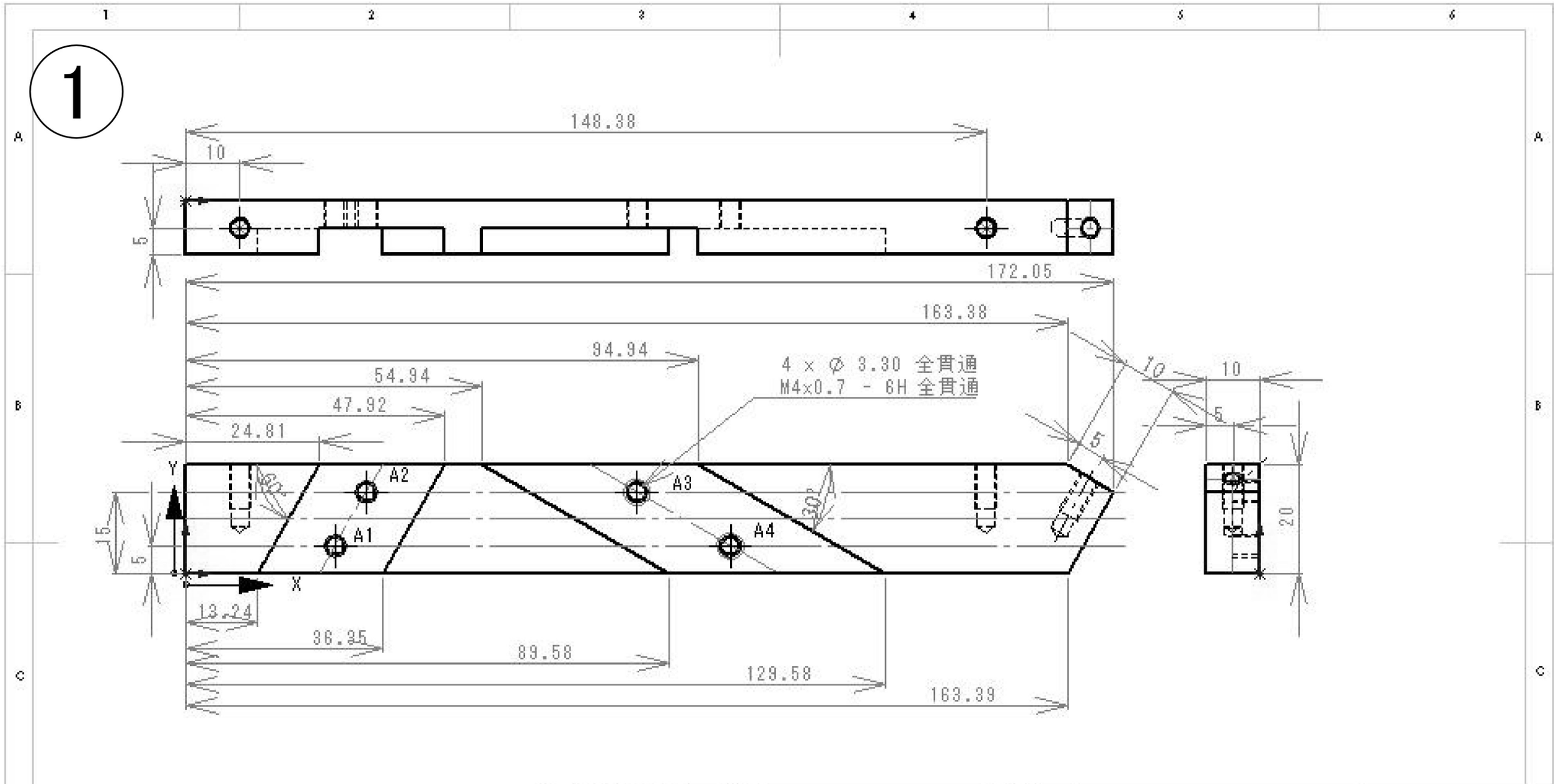
特殊ガレキとして、次ページ以降の図面で示すガレキを利用する。

・ 注意

- ・ 加工及び運用上の都合により、細部の形状を変更する場合がある。
- ・ 特殊ガレキには塗料を塗布する場合がある。なお、本別添 10 ページ目の組図に塗布されている塗料は表示上のイメージであり、色などが 10 ページ目と同一ではない。
- ・ レスキュー活動開始時にガレキは必ず、部品番号 7、8 がレスキューダミーに覆い被さる方向に設置する。（レスキュー活動開始時に部品番号 7、8 がフィールドに接地するように設置する事はない。）
- ・ 特殊ガレキは指定したエリア内に複数設置される場合がある。すべての特殊ガレキ直下に各チームが救出するレスキューダミーがいるとは限らない。

別添6は、本ページを含み、全 10 ページです。また、10 ページ目はカラーです。

1



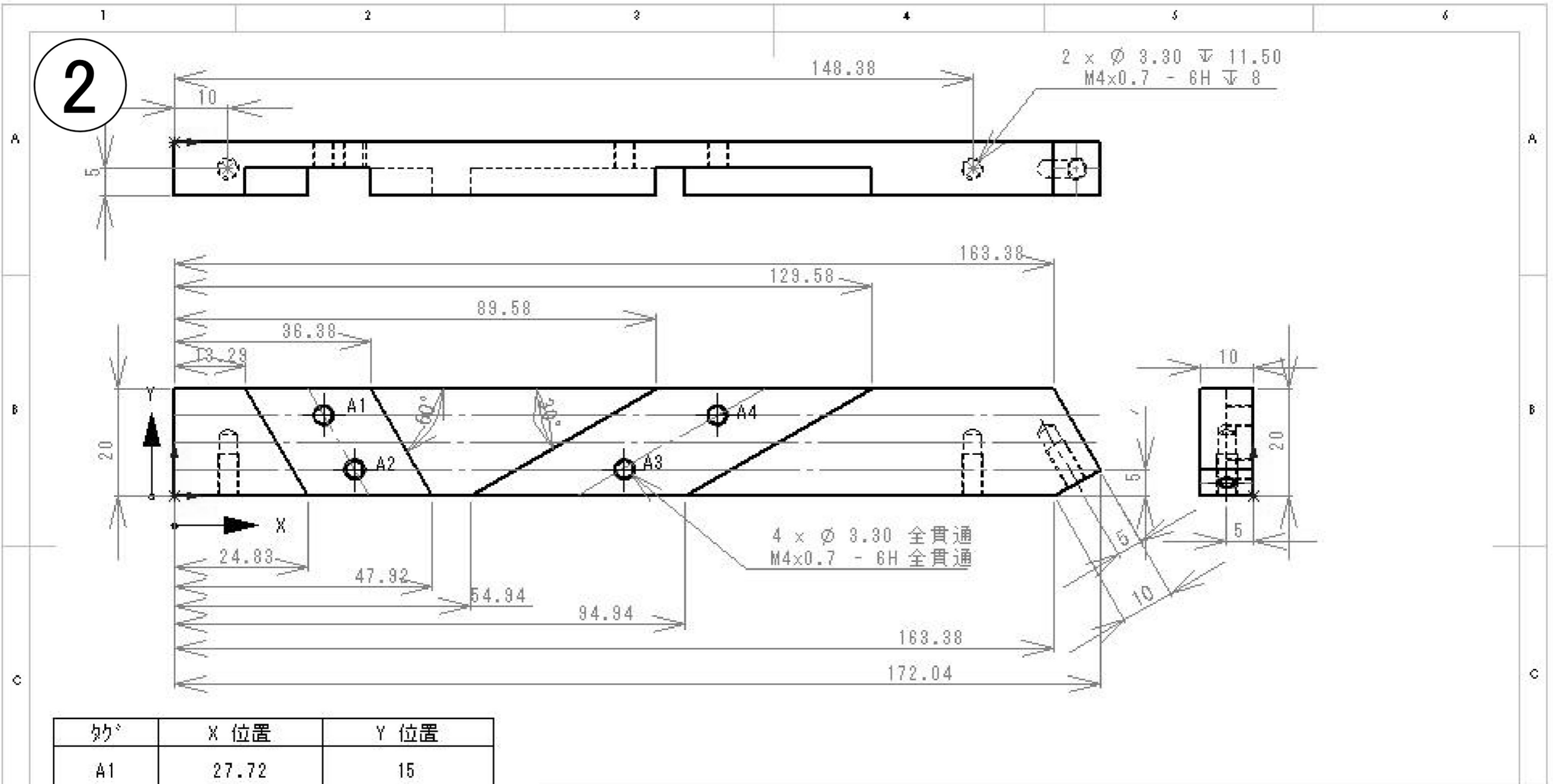
4 x \varnothing 3.30 全貫通
M4x0.7 - 6H 全貫通

穴 ^o	X 位置	Y 位置
A1	27.69	5
A2	33.47	15
A3	83.60	15
A4	100.92	5

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED - DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: FOT GRABING: LINEAR: ANGULAR:		FINISH:	GROUP AND DETAIL SHARP EDGES	DO NOT SCALE DRAWING	REVISED
DRAWN	DATE	SIGNATURE		FIG. 1	
CHECKED				<p style="font-size: 2em; text-align: center;">個数: 3ヶ</p>	
APPROVED					
MFG				MATERIAL:	
				黄銅	DWG NO
					Yane_part1
					A4
				SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 1

?

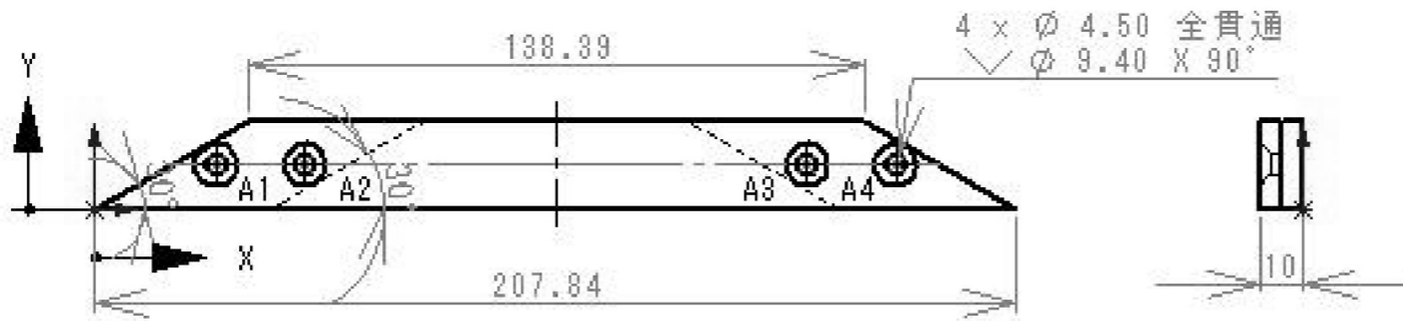
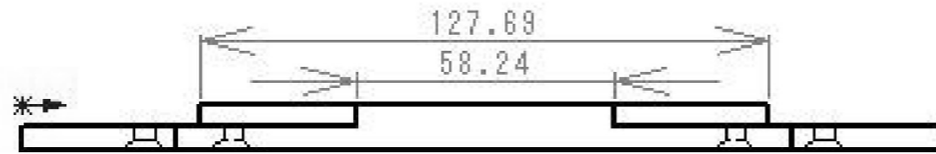
2



符号	X 位置	Y 位置
A1	27.72	15
A2	33.49	5
A3	83.60	5
A4	100.92	15

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:		FINISH:	DEBUR AND BREAK SHARP EDGES	DO NOT SCALE DRAWING	REVISION
DRAWN			TITLE:		
CHKD			<h1>個数: 3ヶ</h1>		
APPVD					
MTC					
QA					
MATERIAL:			DWG. NO.	A4	
<h2>黄銅</h2>			SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 1	

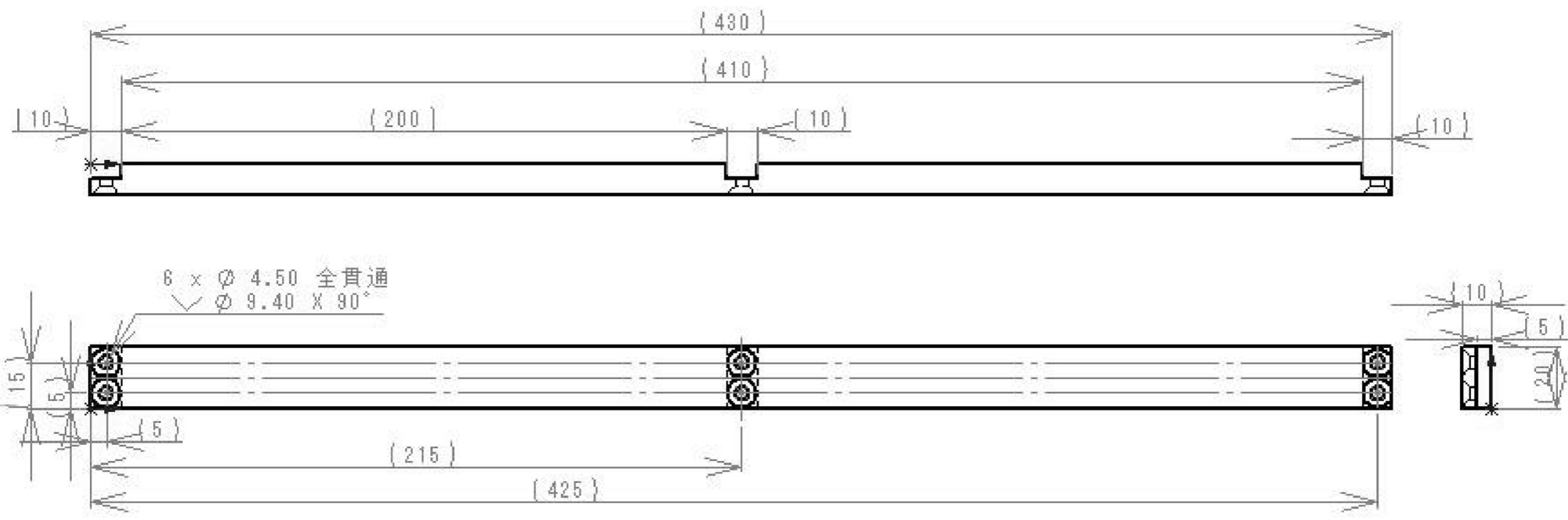
3



穴 [°]	X 位置	Y 位置
A1	27.32	10
A2	47.32	10
A3	160.51	10
A4	180.51	10

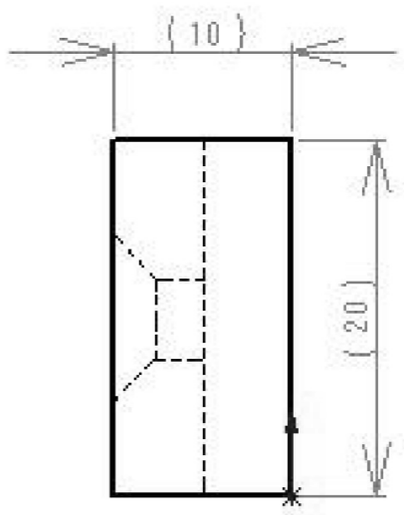
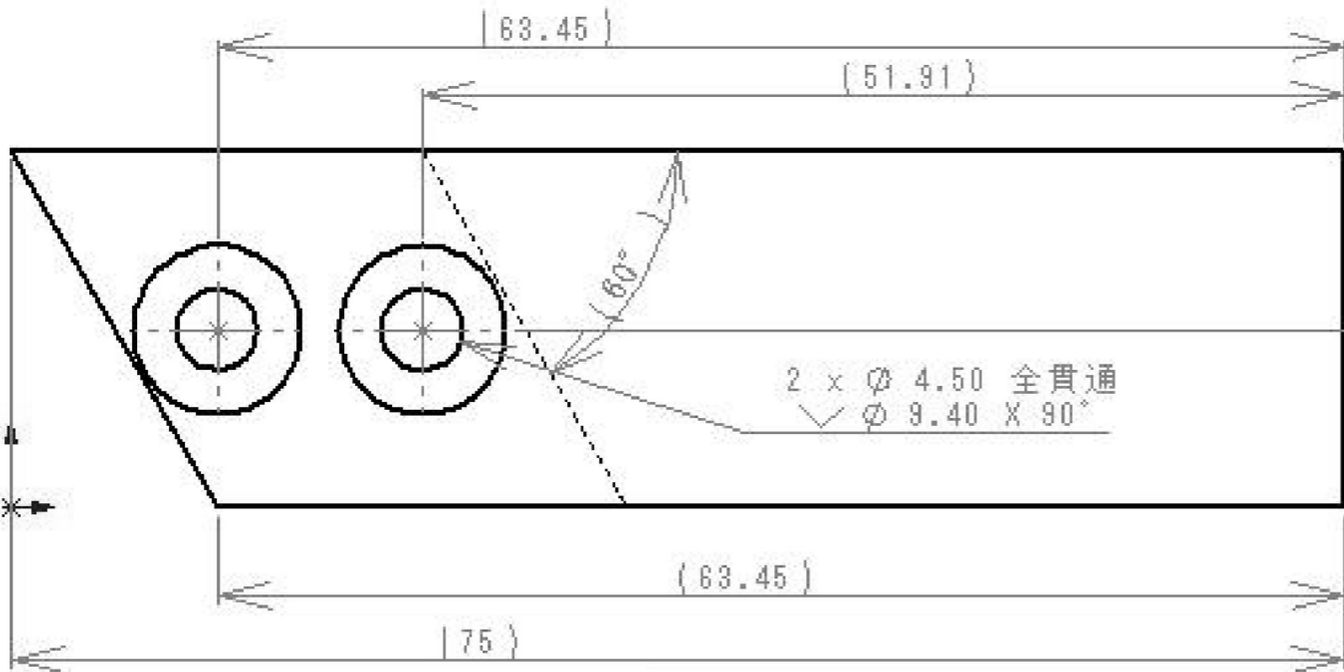
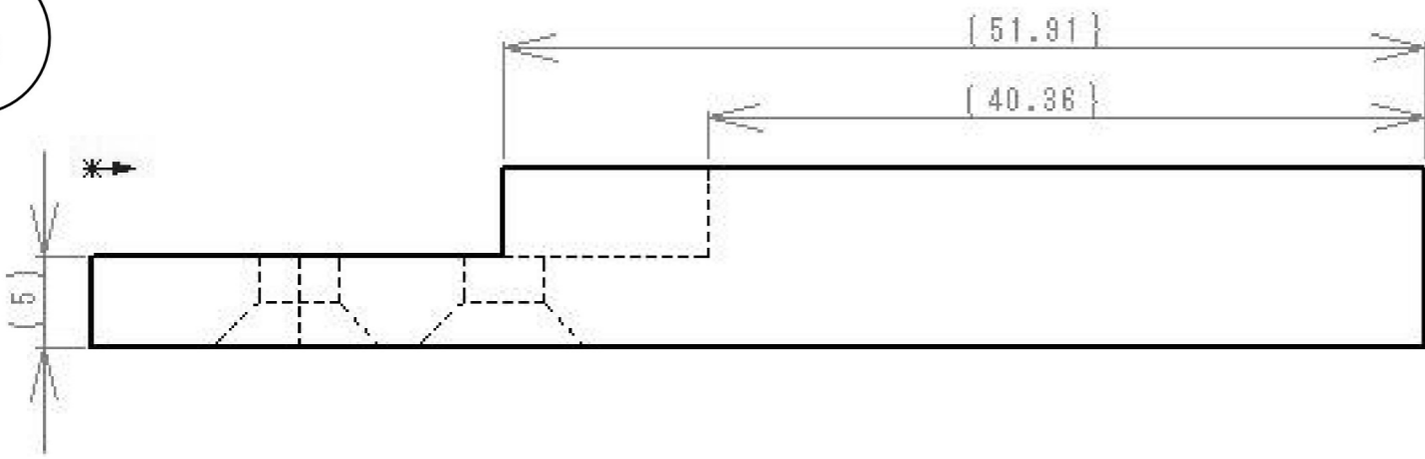
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:		FINISH:		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION	
DRAWN		SIGNATURE		DATE		TITLE:		<h1>個数: 3ヶ</h1>	
CHKD									
APP'D									
MTC									
QA						MATERIAL:		DWG. NO.	
						アルミ		Yane_part3	
						WEIGHT:		SCALE: 1:2	
								SHEET 1 OF 1	

4



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:				FINISH:		DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION	
								TITLE:			
DRAWN				NAME		SIGNATURE		DATE		個数: 1ヶ	
CHK'D											
APP'D											
MTC											
Q.A.								MATERIAL:		DWG. NO.	
								黄銅		Yane_part4	
								WEIGHT:		SCALE: 1:2	
										SHEET 1 OF 1	
										A4	

5



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
 SURFACE FINISH:
 TOLERANCES:
 LINEAR:
 ANGULAR:
 FINISH:
 DEBUR AND BREAK SHARP EDGES

DO NOT SCALE DRAWING REVISION

	NAME	SIGNATURE	DATE
DRAWN			
CHECKED			
APPROVED			
MTC			
QA			

TITLE: 個数: 3ヶ

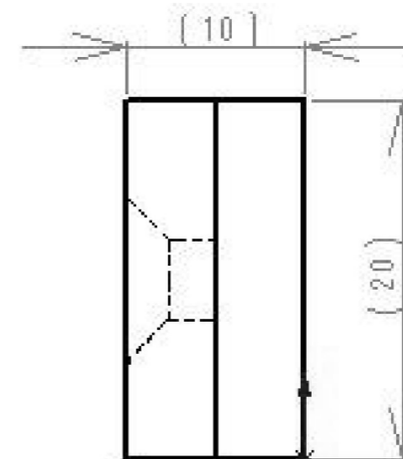
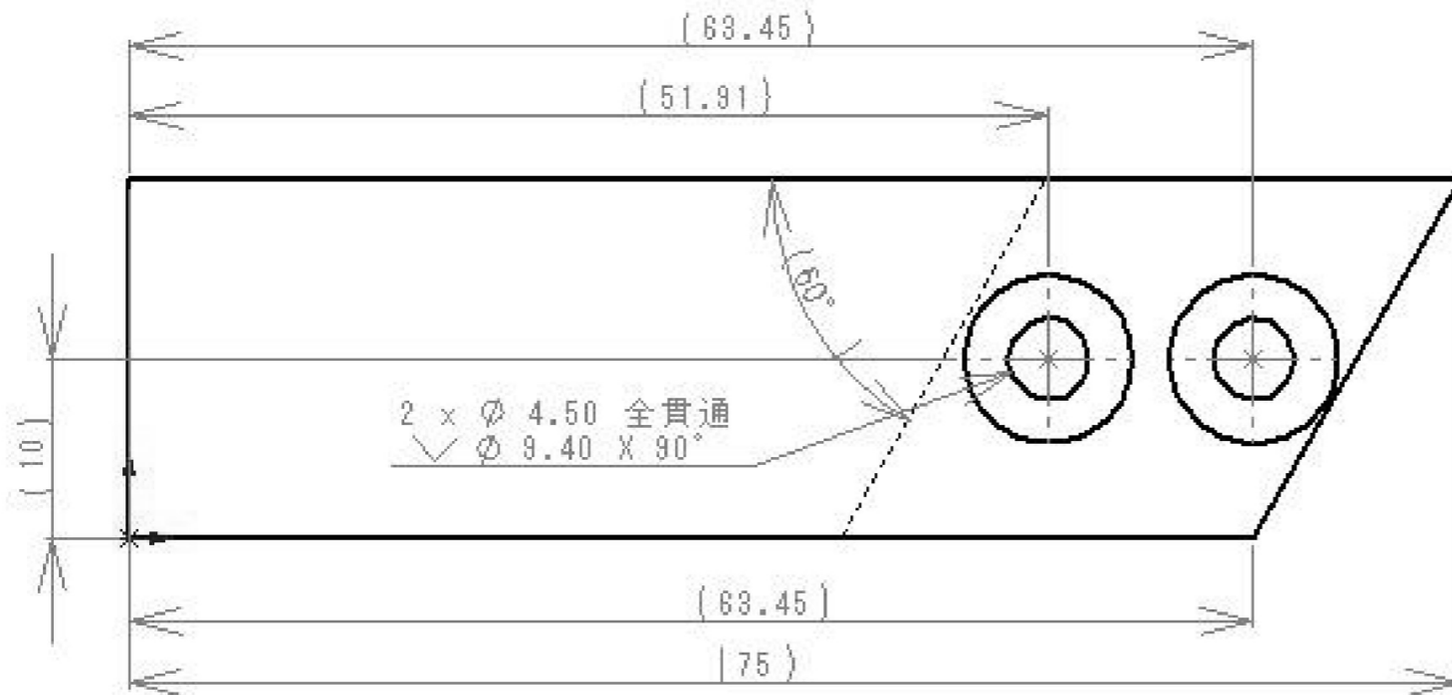
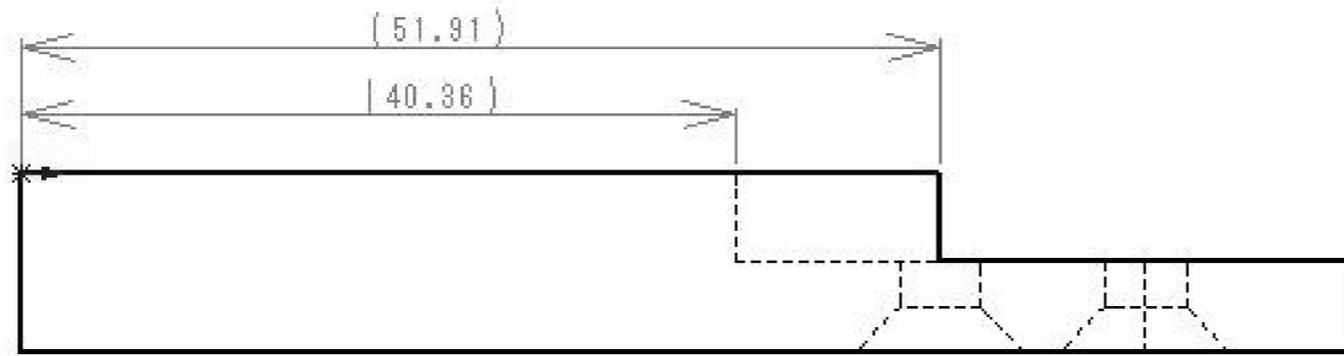
MATERIAL: アルミ

DWG. NO. Yane_part5 A4

WEIGHT:

SCALE: 1:3 SHEET 1 OF 1

6



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS
SURFACE FINISH:
TOLERANCES:
LINEAR:
ANGULAR:

FINISH:

DEBUR AND
BREAK SHARP
EDGES

DO NOT SCALE DRAWING

REVISED

	NAME	SIGNATURE	DATE
DRAWN			
CHK'D			
APP'VD			
MTC			
QA			

MATERIAL:

アルミ

TITLE:

個数: 3ヶ

DWG. NO.:

Yane_part6

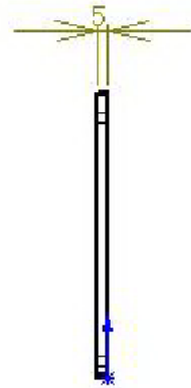
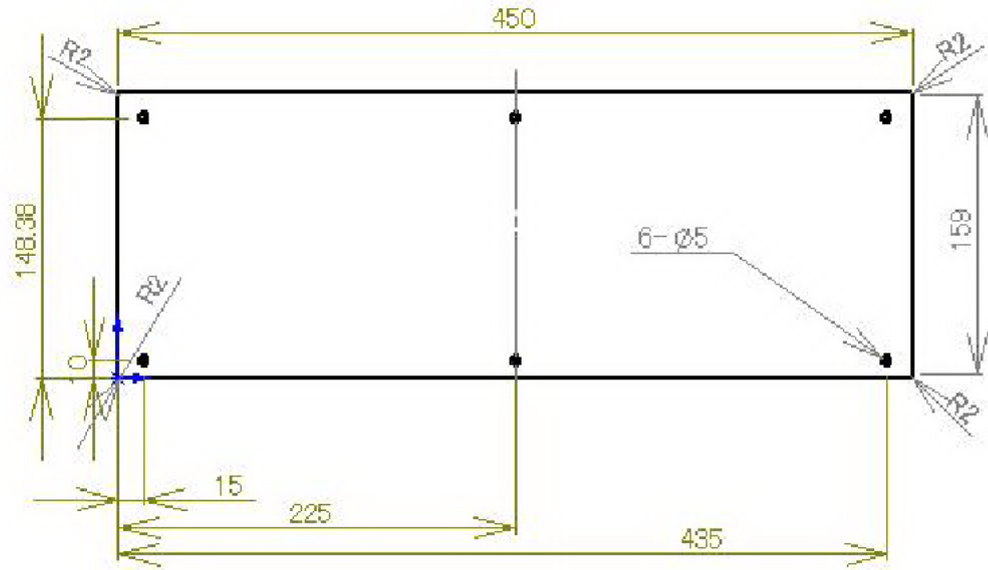
A4

WEIGHT:

SCALE: 1:

SHEET 1 OF 1

7 8



ポリアセタール
 白 6枚
 青 6枚

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 <INSERT COMPANY NAME HERE>. ANY
 REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE
 WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF
 <INSERT COMPANY NAME HERE> IS
 PROHIBITED.

		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	DATE			
		DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL ANGULAR: MACH 2 BEND 3 TWO PLACE DECIMAL 3 THREE PLACE DECIMAL 3		DRAWN		TITLE:		
		INTERPRET GEOMETRIC TOLERANCING PER: ASME Y14.5		CHECKED		Roof		
		FINISH		ENG. APPR.				
NEXT ASSY		USED ON		MFG. APPR.		SIZE	DWG. NO.	REV
APPLICATION		DO NOT SCALE DRAWING		D.A.		A	Yane_part8N	
				Material		SCALE: 1:5	WEIGHT:	SHEET 1 OF 1

ポリアセタール

全ての柱(部品番号⑤, ⑥)の底には, ⑩ゴム足を取り付ける。
ゴム足は, RSコンポーネンツから購入可能である, K-16
ゴム足K型を採用した。

