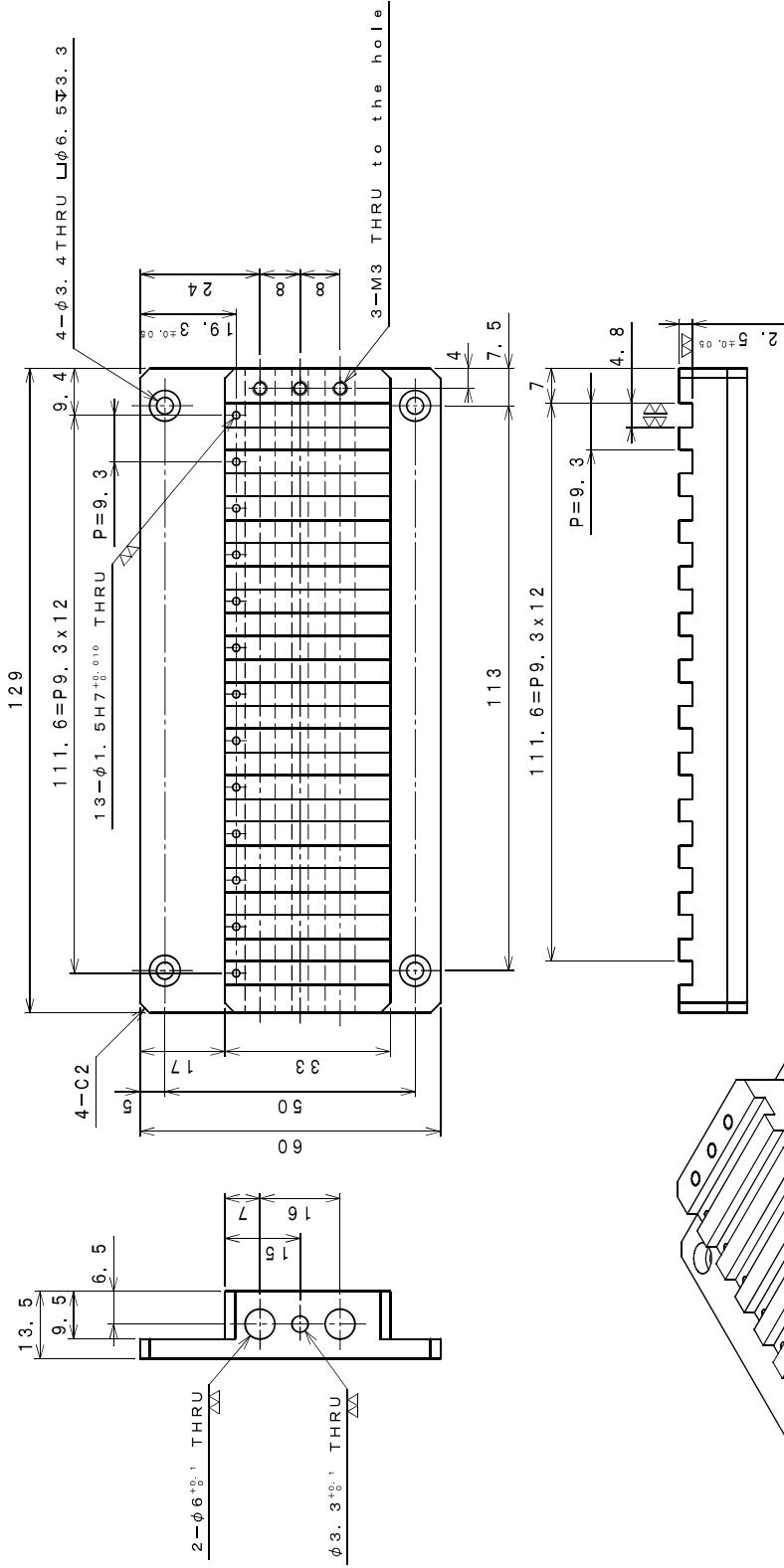


Corners not indicated are to be thread chamfered.

Corners without instructions must be R0.3 or less

No burrs, warping, or significant scratches that impair the function.



Quantity: 1 PCS
Anodizing : Black color

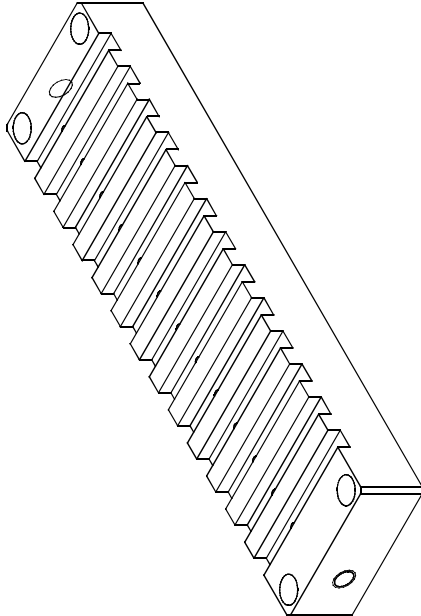
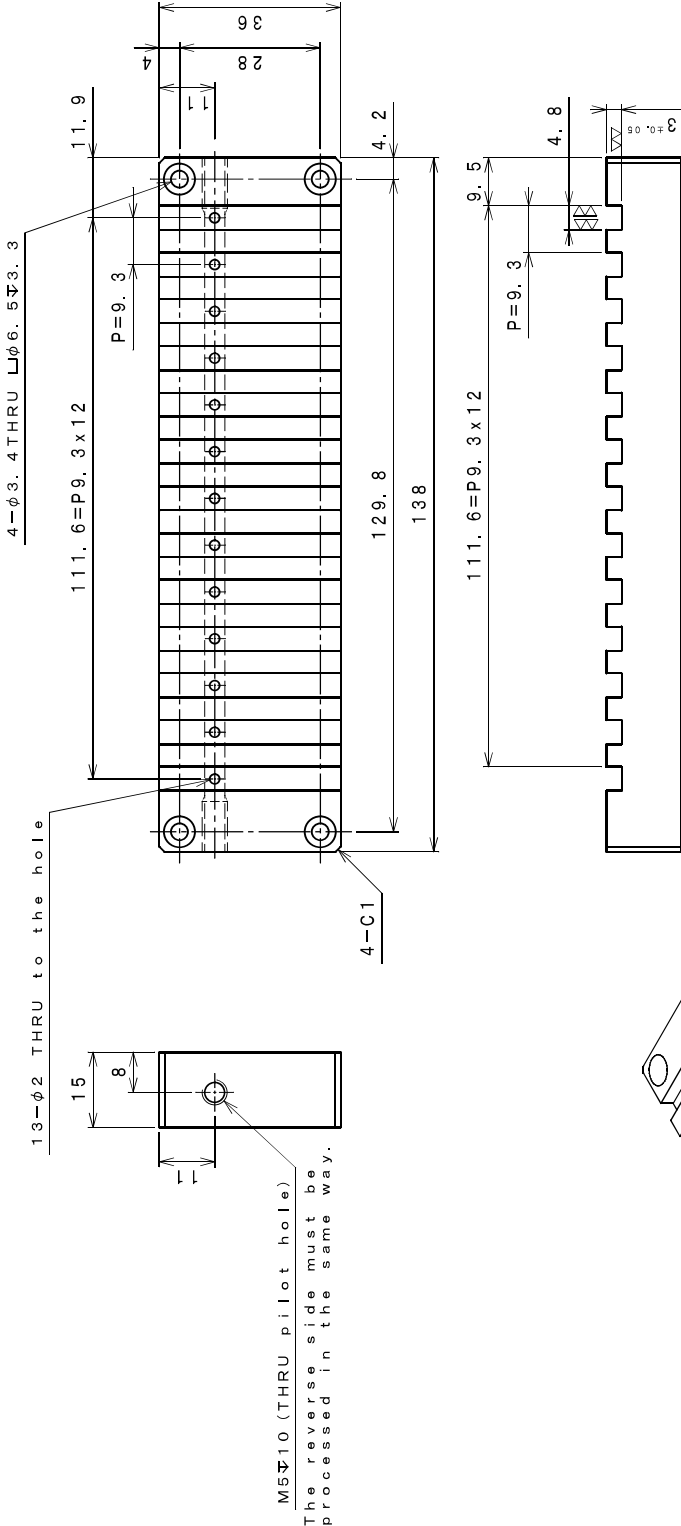
* Holder		A5092	1	Black a l m i t e	*
No.	PART NAME	MATERIAL	QTY	FINISH	REMARKS
TITLE					
OF 600 鑿布治具				SCALE	
DRAWING No.				1:1	
5-DWT-1676-01					



Corners not indicated are to be thread chamfered.

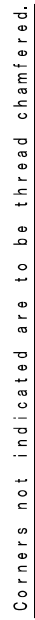
Corners without instructions must be R0.3 or less

No burrs, warping, or significant scratches that impair the function.



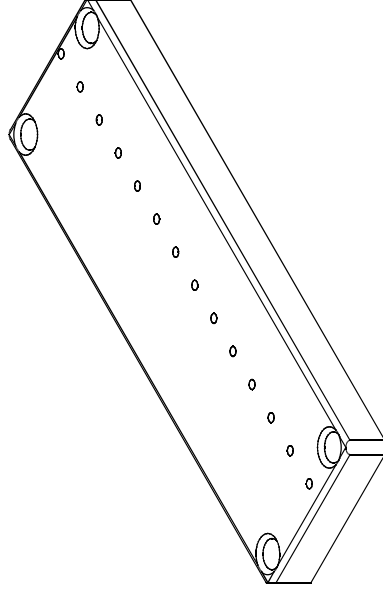
Quantity: 1 PCS
Anodizing : Black color

No.	Block	PART NAME	MATERIAL	Qty	Black almitte	FINISH	REMARKS
GENERAL TOLERANCE (mm)				SURFACE		TYTLE	
0.25				±0.05	ROUGHNESS	OF600 dispensing jig	
6				±0.1	STRENGTH		
10				±0.15	WAVY	DRAWING No.	
15				±0.2	WAVY		
20				±0.3	WAVY	SCALE	
25				±0.3	WAVY		
30				±0.3	WAVY	1:1	
35				±0.3	WAVY		
40				±0.3	WAVY	5-DWT-1676-02	
45				±0.3	WAVY		
50				±0.3	WAVY		
55				±0.3	WAVY		
60				±0.3	WAVY		
65				±0.3	WAVY		
70				±0.3	WAVY		
75				±0.3	WAVY		
80				±0.3	WAVY		
85				±0.3	WAVY		
90				±0.3	WAVY		
95				±0.3	WAVY		
100				±0.3	WAVY		
105				±0.3	WAVY		
110				±0.3	WAVY		
115				±0.3	WAVY		
120				±0.3	WAVY		
125				±0.3	WAVY		
130				±0.3	WAVY		
135				±0.3	WAVY		
140				±0.3	WAVY		
145				±0.3	WAVY		
150				±0.3	WAVY		
155				±0.3	WAVY		
160				±0.3	WAVY		
165				±0.3	WAVY		
170				±0.3	WAVY		
175				±0.3	WAVY		
180				±0.3	WAVY		
185				±0.3	WAVY		
190				±0.3	WAVY		
195				±0.3	WAVY		
200				±0.3	WAVY		
205				±0.3	WAVY		
210				±0.3	WAVY		
215				±0.3	WAVY		
220				±0.3	WAVY		
225				±0.3	WAVY		
230				±0.3	WAVY		
235				±0.3	WAVY		
240				±0.3	WAVY		
245				±0.3	WAVY		
250				±0.3	WAVY		
255				±0.3	WAVY		
260				±0.3	WAVY		
265				±0.3	WAVY		
270				±0.3	WAVY		
275				±0.3	WAVY		
280				±0.3	WAVY		
285				±0.3	WAVY		
290				±0.3	WAVY		
295				±0.3	WAVY		
300				±0.3	WAVY		
305				±0.3	WAVY		
310				±0.3	WAVY		
315				±0.3	WAVY		
320				±0.3	WAVY		
325				±0.3	WAVY		
330				±0.3	WAVY		
335				±0.3	WAVY		
340				±0.3	WAVY		
345				±0.3	WAVY		
350				±0.3	WAVY		
355				±0.3	WAVY		
360				±0.3	WAVY		
365				±0.3	WAVY		
370				±0.3	WAVY		
375				±0.3	WAVY		
380				±0.3	WAVY		
385				±0.3	WAVY		
390				±0.3	WAVY		
395				±0.3	WAVY		
400				±0.3	WAVY		
405				±0.3	WAVY		
410				±0.3	WAVY		
415				±0.3	WAVY		
420				±0.3	WAVY		
425				±0.3	WAVY		
430				±0.3	WAVY		
435				±0.3	WAVY		
440				±0.3	WAVY		
445				±0.3	WAVY		
450				±0.3	WAVY		
455				±0.3	WAVY		
460				±0.3	WAVY		
465				±0.3	WAVY		
470				±0.3	WAVY		
475				±0.3	WAVY		
480				±0.3	WAVY		
485				±0.3	WAVY		
490				±0.3	WAVY		
495				±0.3	WAVY		
500				±0.3	WAVY		
505				±0.3	WAVY		
510				±0.3	WAVY		
515				±0.3	WAVY		
520				±0.3	WAVY		
525				±0.3	WAVY		
530				±0.3	WAVY		
535				±0.3	WAVY		
540				±0.3	WAVY		
545				±0.3	WAVY		
550				±0.3	WAVY		
555				±0.3	WAVY		
560				±0.3	WAVY		
565				±0.3	WAVY		
570				±0.3	WAVY		
575				±0.3	WAVY		
580				±0.3	WAVY		
585				±0.3	WAVY		
590				±0.3	WAVY		
595				±0.3	WAVY		
600				±0.3	WAVY		
605				±0.3	WAVY		
610				±0.3	WAVY		
615				±0.3	WAVY		
620				±0.3	WAVY		
625				±0.3	WAVY		
630				±0.3	WAVY		
635				±0.3	WAVY		
640				±0.3	WAVY		
645				±0.3	WAVY		
650				±0.3	WAVY		
655				±0.3	WAVY		
660				±0.3	WAVY		
665				±0.3	WAVY		
670				±0.3	WAVY		
675				±0.3	WAVY		
680				±0.3	WAVY		
685				±0.3	WAVY		
690				±0.3	WAVY		
695				±0.3	WAVY		
700				±0.3	WAVY		
705				±0.3	WAVY		
710				±0.3	WAVY		
715				±0.3	WAVY		
720				±0.3	WAVY		
725				±0.3	WAVY		
730				±0.3	WAVY		
735				±0.3	WAVY		
740				±0.3	WAVY		
745				±0.3	WAVY		
750				±0.3	WAVY		
755				±0.3	WAVY		
760				±0.3	WAVY		
765				±0.3	WAVY		
770				±0.3	WAVY		
775				±0.3	WAVY		
780				±0.3	WAVY		
785				±0.3	WAVY		
790				±0.3	WAVY		
795				±0.3	WAVY		
800				±0.3	WAVY		
805				±0.3	WAVY		
810				±0.3	WAVY		
815				±0.3	WAVY		
820				±0.3	WAVY		
825				±0.3	WAVY		
830				±0.3	WAVY		
835				±0.3	WAVY		
840				±0.3	WAVY		
845				±0.3	WAVY		
850				±0.3	WAVY		
855				±0.3	WAVY		
860				±0.3	WAVY		
865				±0.3	WAVY		
870				±0.3	WAVY		
875				±0.3	WAVY		
880				±0.3	WAVY		
885				±0.3	WAVY		
890				±0.3	WAVY		
895				±0.3	WAVY		
900				±0.3	WAVY		
905				±0.3	WAVY		
910				±0.3	WAVY		
915				±0.3	WAVY		
920				±0.3	WAVY		
925				±0.3	WAVY		
930				±0.3	WAVY		
935				±0.3	WAVY		
940				±0.3	WAVY		
945				±0.3	WAVY		
950				±0.3	WAVY		
955				±0.3	WAVY		
960				±0.3	WAVY		
965				±0.3	WAVY		
970				±0.3	WAVY		
975				±0.3	WAVY		
980				±0.3	WAVY		
985				±0.3	WAVY		
990				±0.3	WAVY		
995				±0.3	WAVY		
1000				±0.3	WAVY		

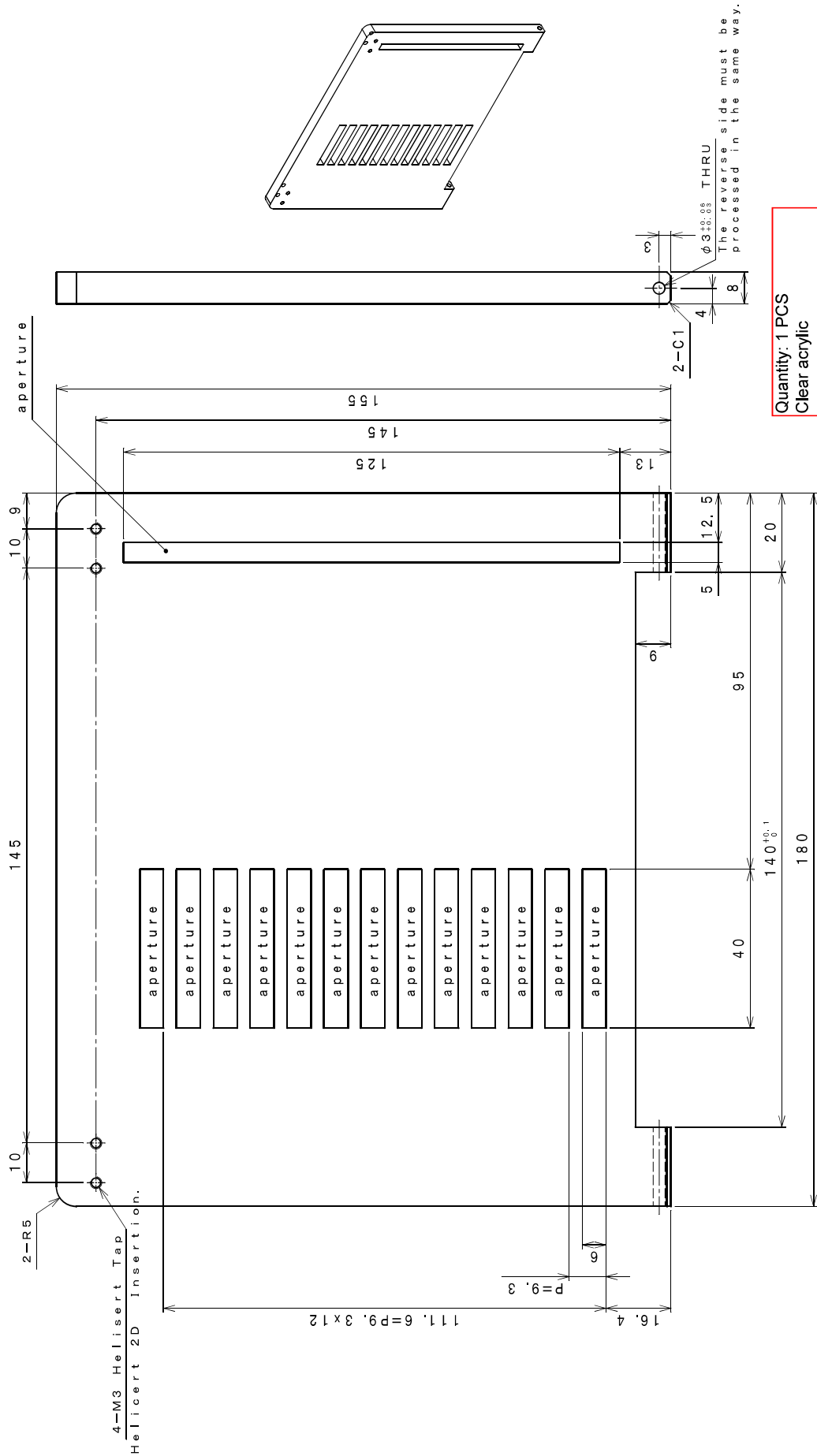



Corners without instructions must be R0.3 or less

No burrs, warping, or significant scratches that impair the function.



*	Block 2	A5052	2	Black anitite	*
No.	PART NAME	MATERIAL	Qty	FINISH	REMARKS
	GENERAL TOLERANCE (mm)			TITLE	SCALE
	0.53 ±0.05			OF600 dispensing jig	1:1
	6C ±0.05			DRAWING No.	
	30C ±0.10				
	30C ±0.15				
	120C ±0.15				
	120C ±0.2				
	120C ±0.25				
	120C ±0.3				
	120C ±0.4				
	120C ±0.5				
	120C ±0.6				
	120C ±0.7				
	120C ±0.8				
	120C ±0.9				
	120C ±1.0				
	120C ±1.1				
	120C ±1.2				
	120C ±1.3				
	120C ±1.4				
	120C ±1.5				
	120C ±1.6				
	120C ±1.7				
	120C ±1.8				
	120C ±1.9				
	120C ±2.0				
	120C ±2.1				
	120C ±2.2				
	120C ±2.3				
	120C ±2.4				
	120C ±2.5				
	120C ±2.6				
	120C ±2.7				
	120C ±2.8				
	120C ±2.9				
	120C ±3.0				
	120C ±3.1				
	120C ±3.2				
	120C ±3.3				
	120C ±3.4				
	120C ±3.5				
	120C ±3.6				
	120C ±3.7				
	120C ±3.8				
	120C ±3.9				
	120C ±4.0				
	120C ±4.1				
	120C ±4.2				
	120C ±4.3				
	120C ±4.4				
	120C ±4.5				
	120C ±4.6				
	120C ±4.7				
	120C ±4.8				
	120C ±4.9				
	120C ±5.0				
	120C ±5.1				
	120C ±5.2				
	120C ±5.3				
	120C ±5.4				
	120C ±5.5				
	120C ±5.6				
	120C ±5.7				
	120C ±5.8				
	120C ±5.9				
	120C ±6.0				
	120C ±6.1				
	120C ±6.2				
	120C ±6.3				
	120C ±6.4				
	120C ±6.5				
	120C ±6.6				
	120C ±6.7				
	120C ±6.8				
	120C ±6.9				
	120C ±7.0				
	120C ±7.1				
	120C ±7.2				
	120C ±7.3				
	120C ±7.4				
	120C ±7.5				
	120C ±7.6				
	120C ±7.7				
	120C ±7.8				
	120C ±7.9				
	120C ±8.0				



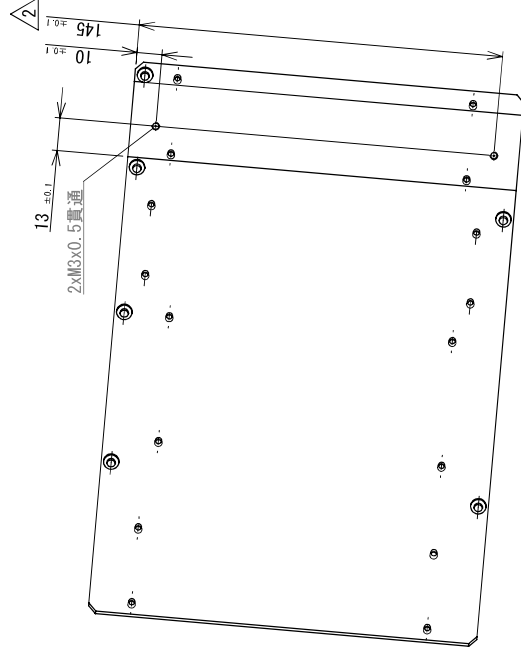
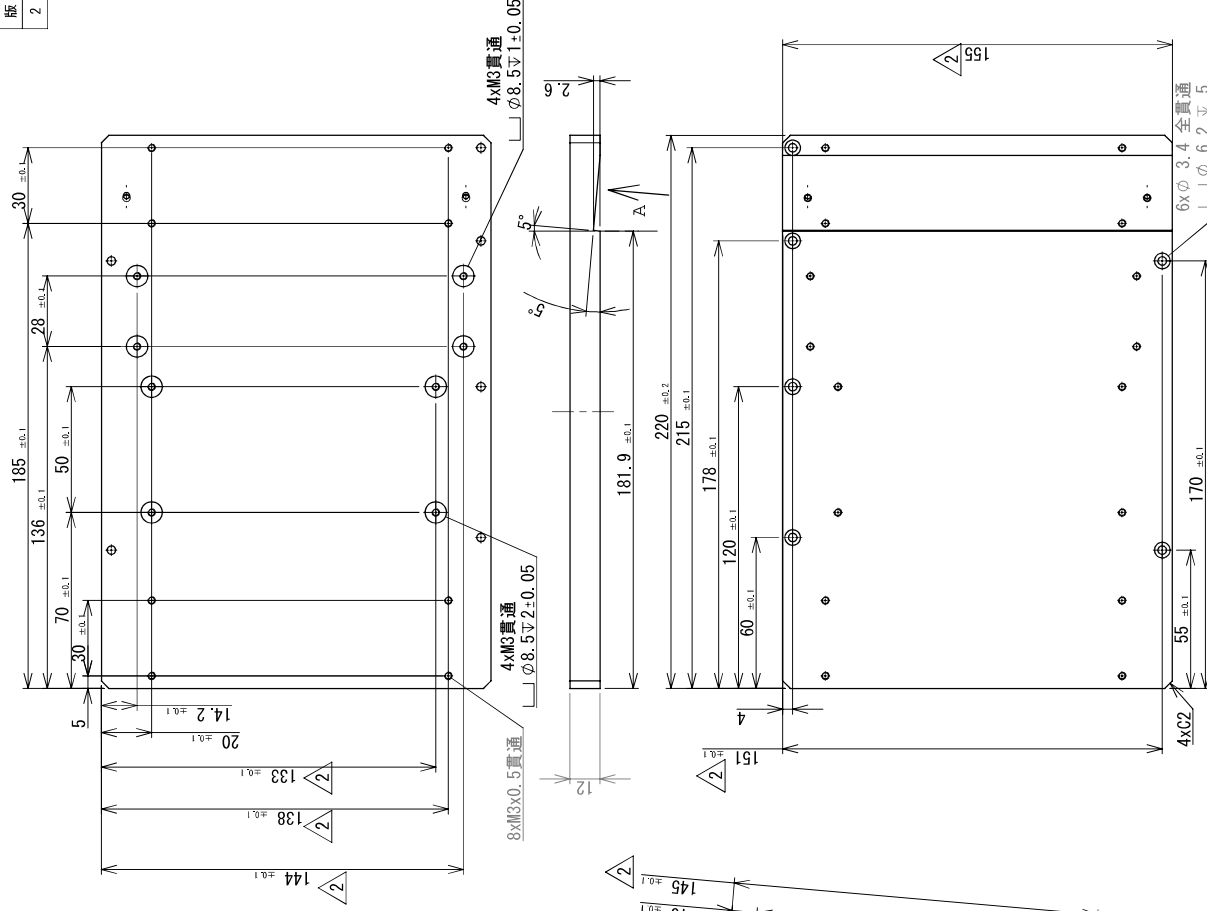
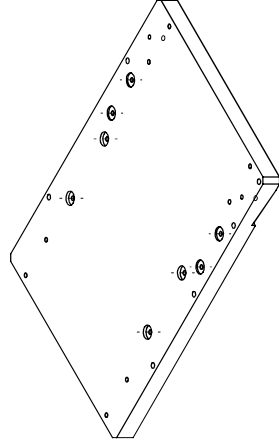
		Corners not indicated are to be thread chamfered.		Corners without instructions must be R0.3 or less		No burrs, warping, or significant scratches that impair the function.	

版	日付	来歴	作成者
2	2019/07/26	形状変更	陳

△ Ra6.3 ()

指示なき角は糸面取りの事

指示なき隅部はR0.3以下の事



矢視圖 A

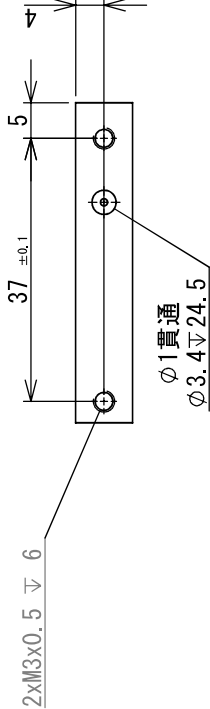
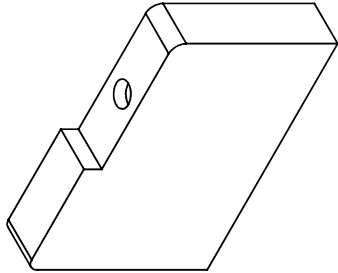
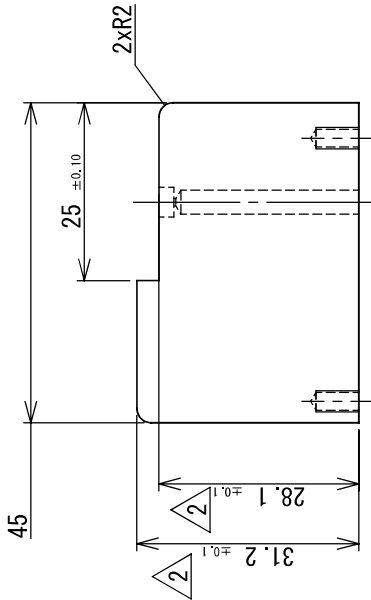
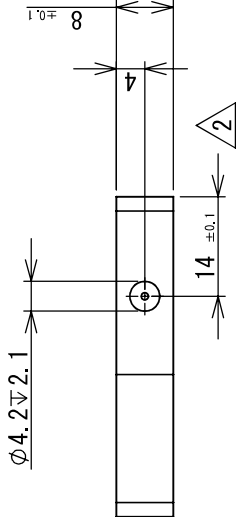
Quantity: 1 PCS

[illegible]

版	日付	来歴	作成者
2	2019/07/26	穴位置変更、形状変更	陳

Ra6.3 ()

指示なき角は糸面取りの事
指示なき隅部はR0.3以下の事

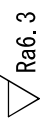


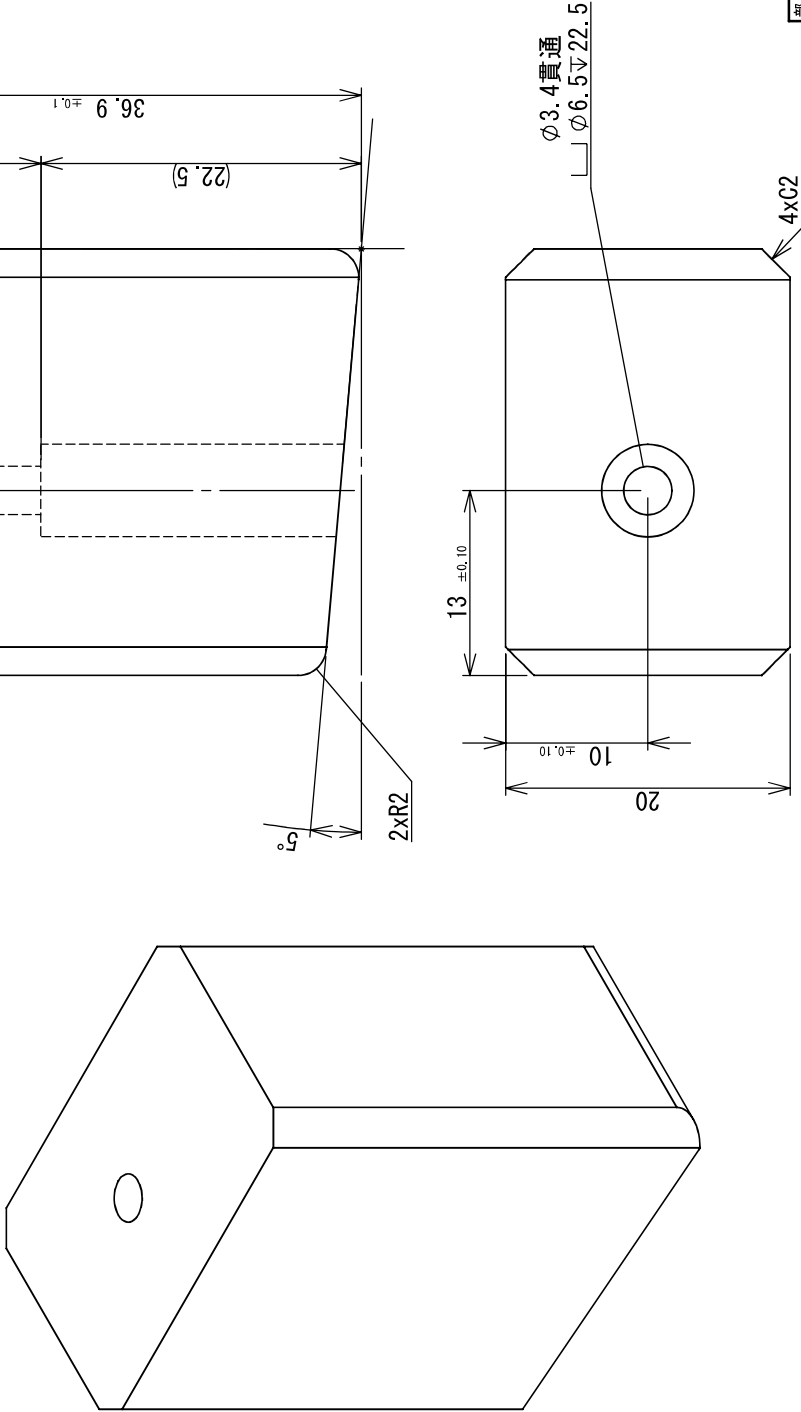
Quantity: 1 PCS
Anodizing : Black color

部品名	Block5	材質	A5052
表面仕上げ/備考	黒アルマイト	投影法	1 : 1
日付	2019/02/07	部品番号	5-DWT-1676-06
図面番号			

規格 : (JISB-0405) 削り加工品 公差等級記号 : m

記号	公差等級 説明	面取り以外の長さ										面取り部分の長さ				対象角の短い方の辺の長さ			
		0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下	2000を超え 5000以下	5000を超え 10000以下	10000を超え 20000以下	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 100以下	100を超え 500以下	500を超え 1200以下	1200を超え 4000以下	4000を超え 10000以下
f	精級	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±0.2	±0.5	±1	±1°	±30'	±20'	±10'	±10'	±15'
m	中級	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±0.4	±1	±2	±1°	±30'	±2°	±1°	±30'	±15'
c	粗級	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±5	±8	±0.6	±1.5	±2.5	±4	±6	±1°	±3°	±2°	±1°
v	粗相級	±0.5	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±10	±15	±1°	±2°	±3°	±5°	±10°	±1°	±3°	±2°	±1°

 Ra6.3 ()
指示なき角は糸面取りの事
指示なき隅部はR0.3以下の事

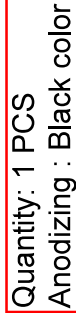


部品名	Block7	材質	A5052
表面仕上げ/備考	白アルマイト		
日付	2019/02/07	投影法	2 : 1
部品番号	5-DWT-1676-08		
図面番号	5-DWT-1676-08		

規格 : (JISB-0405) 削り加工品		公差等級記号 : m									
公差等級		面取り以外の長さ									
記号	説明	面取り		面取り部分の長さ		対象角度の短い方の辺の長さ		公差 (mm)			
		0.5以上	3を超え	6を超え	10を超え	30を超え	100を超え	0.5以上	3を超え	6を超え	10を超え
f	細級	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°
m	中級	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±0.4	±1	±2	±1°
c	粗級	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±0.4	±1	±2	±1°
v	極粗級	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±0.4	±1	±2	±1°

指示なき偶部はR0.3以下の事

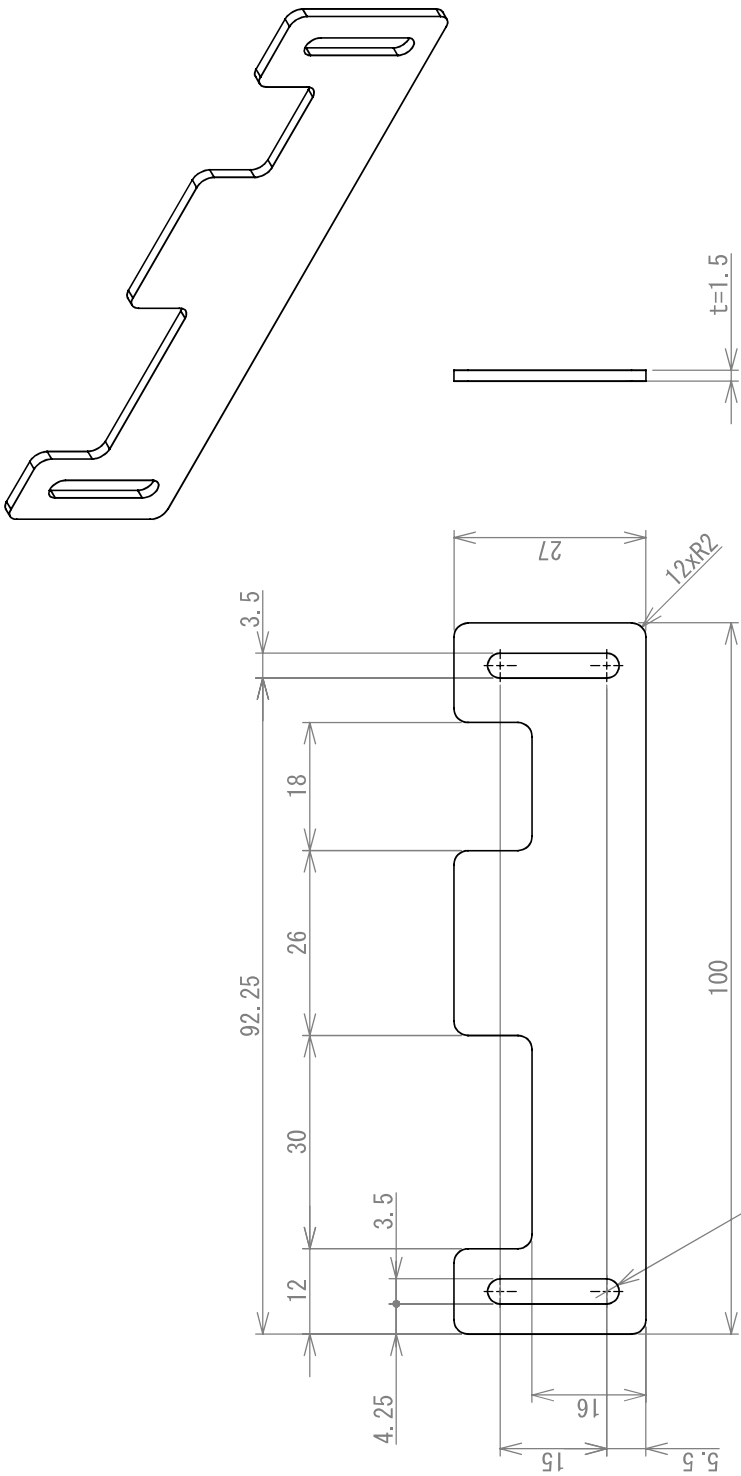
U

A4

版	日付	来歴	作成者
---	----	----	-----

 Ra6.3 ()

指示なき角は糸面取りの事
指示なき隅部はR0.3以下の事



Quantity: 1 PCS
Anodizing : Black color

部品名	材質
Plate3	A5052
表面仕上げ/備考	
黒アルマイト処理	
日付	2019/02/07
投影法	1:1
部品番号	
図面番号	5-DWT-1676-10

規格 : (JISB-0405) 削り加工品		公差等級記号 : m									
公差等級		面取り以外の長さ				面取り部分の長さ				対象角度の短い方の辺の長さ	
記号	説明	0.5以上	3を超え	6を超え	30を超え	120を超え	400を超え	1000を超え	0.5以上	3を超え	10を超え
f	細級	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.2	±0.5	±1
m	中級	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±0.4	±1	±2
c	粗級	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±0.4	±1	±2
v	極粗級	±0.5	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±0.4	±1	±2

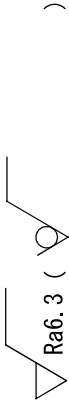
版	日付	来歴	作成者
2	2019/07/26	形状変更	陳

3

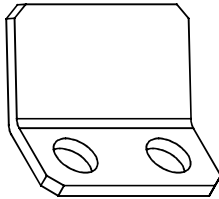
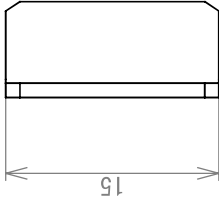
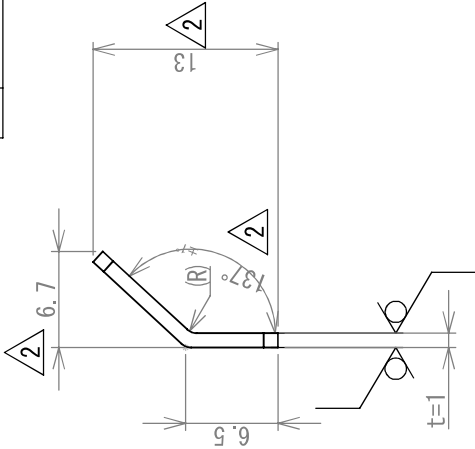
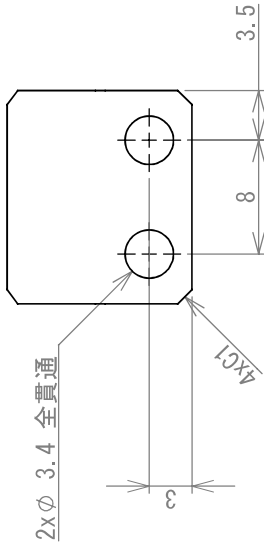
2

1


4



指示なき角は糸面取りの事
指示なき隅部はR0.3以下の事

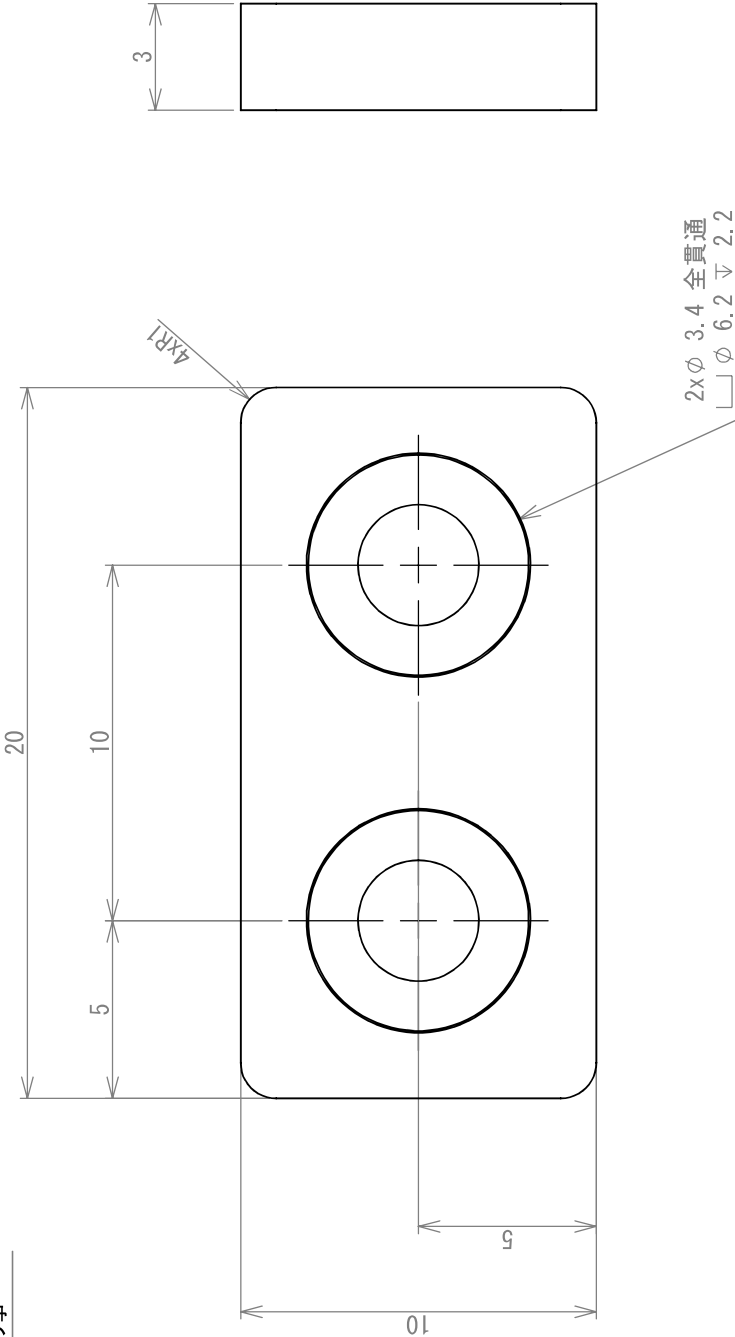


Quantity: 2 PCS


規格：(JISB-0408) 金属プレス品										公差等級記号:B級									
公差等級					打ち抜きの基準寸法					曲げ、絞りの基準寸法									
記号	6以下		6を超え		30を超え		120を超え		400を超え		1000を超え		400を超え		1000を超え				
	30以下		120以下		400以下		1000以下		2000以下		6以下		30以下		120以下				
										許容差 (mm)									
A級	±0.05		±0.1		±0.15		±0.2		±0.3		±0.5		±0.1		±0.2				
B級	±0.1		±0.2		±0.3		±0.5		±0.8		±1.2		±0.3		±0.5				
C級	±0.3		±0.5		±0.8		±1.2		±2		±3		±0.5		±1				
													±0.5		±1.5				
													±0.5		±2.5				
													±0.8		±4				
													±1.2		±6				
部品名 Plate4										材質 SUS304									
表面仕上げ/備考																			
日付 2019/02/07										投影法									
																			
										部品番号									
										図面番号									
										5-DWT-1676-11									

 Ra6.3 ()

指示なき角は糸面取りの事
指示なき隅部はR0.3以下の事



Quantity: 2 PCS
Nikel coating

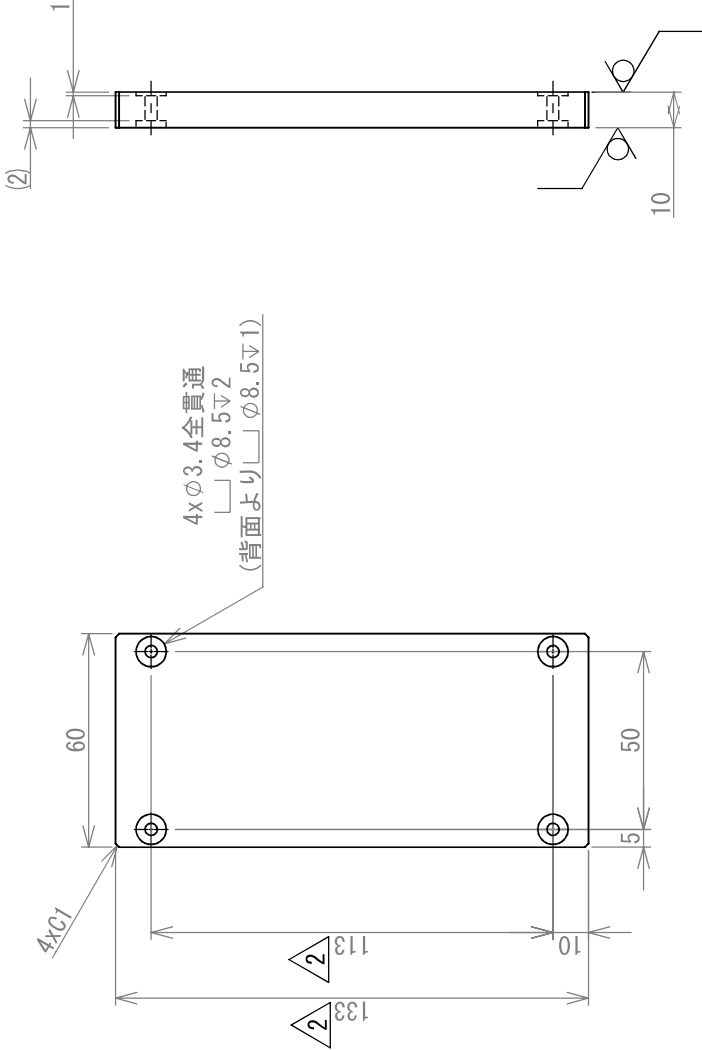
部品名	Plate5	材質	S45C
表面仕上げ/備考			
無電解ニッケルメッキ処理			
日付	2019/02/07	投影法	5 : 1
			
		部品番号	
		図面番号	

規格 : (JISB-0405) 削り加工品		公差等級記号 : m												
公差等級		面取り以外の長さ					面取り部分の長さ					対象角度の短い方の辺の長さ		
記号	説明	公差 (mm)					公差 (mm)					公差 (mm)		
		0.5以上 3以下	3以上 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	1000を超え 1000以下	2000を超え 2000以下	0.5以上 3以下	3以上 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	
f	精級	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	±0.2	±0.5	±1	±1°	±20'	±10'
m	中級	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±0.4	±1	±2	±1° 30'	±30'	±15'
c	粗級	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±0.4	±1	±2	±3°	±1°	±30'
v	極粗級	±0.5	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±0.4	±1	±2	±3°	±1°	±30'



指示なき角は糸面取りの事
指示なき隅部はR0.3以下の事

注記：misumi 品HIPALP-135-60-10から加工



規格：(JISB-0405) 削り加工品		公差等級記号：m		Insulation plate		ケイ酸系バインダ	
公差等級		面取り以外の長さ		面取り部分の長さ		対象角の短い方の辺の長さ	
記号	説明	0.5以上 3を超え	3を超え 6を超え	6を超え 30を超え	30を超え 1000を超え	0.5以上 3を超え	3を超え 10を超え
f	細級	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5
m	中級	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
c	粗級	±0.2	±0.3	±0.5	±1.2	±2	±3
v	極粗級	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6

部品名	表面仕上げ/備考	材料	ケイ酸系バインダ
HIPALP-135-60-10から加工	日付 2019/02/07	投影法	1:2
部品番号	5-DWT-1676-13	図面番号	