

General	L<=6	6 <l≦30< th=""><th>30<l≦120< th=""><th>120<l≦400< th=""><th>400<l≦1000< th=""></l≦1000<></th></l≦400<></th></l≦120<></th></l≦30<>	30 <l≦120< th=""><th>120<l≦400< th=""><th>400<l≦1000< th=""></l≦1000<></th></l≦400<></th></l≦120<>	120 <l≦400< th=""><th>400<l≦1000< th=""></l≦1000<></th></l≦400<>	400 <l≦1000< th=""></l≦1000<>
[olerances	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8

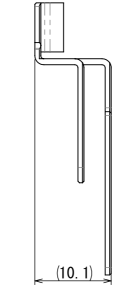
特別管理指

定品目	
M	

記号	特性	初期工程能力	量産時	個数
M	重要特性	Ppk1.67以上	SPC管理(Cpk1.33以上) もしくは全数検査	2
*	管理特性	Ppk1.67以上	検査データ提出	20

特性	初期工	程能力	量産時	個数	
重要特性	Ppk1.6	7以上	SPC管理(Cpk1.33以上) もしくは全数検査	2	
管理特性	Ppk1.6	7以上	検査データ提出	20	
	重要特性	重要特性 Ppk1.6	重要特性 Ppk1.67以上	重要特性 Ppk1.67以上 SPC管理(Cpk1.33以上) もしくは全数検査	重要特性 Ppk1.67以上 SPC管理(Cpk1.33以上) と もしくは全数検査 2

製品特性	顧客指定 特性項目	社内指定 特性項目	社内指定 特性項目	備考
Ø3.4±0.1		*	2/2	
2-1.6±0.1		*	2/2	
Ø6.3±0.1		*	2/2	
1.7±0.1		*	2/2	
9.6±0.1		*	2/2	
16.1±0.1		*	2/2	
2-6.5±0.1		*	2/2	
21.5±0.1		*	2/2	
24.6±0.2		*	2/2	
3.6±0.1		*	2/2	
0.8±0.06		M	2/2	
0.6 0/-0.03		M	2/2	
7.5±0.2		*	2/2	
6. 2±0. 05		*	2/2	
5. 7±0. 1		*	2/2	
7.9 ± 0.1		*	2/2	
3.1±0.1		*	2/2	
7.7±0.1		*	2/2	
3.1 ± 0.1		*	2/2	
10.3±0.2		*	2/2	
3-平面度0.05		*	2/2	
残留油分5μg/cm2以下のこと		*	1/2	
傷深さ0.01mm以下のこと(両面)		*	1/2	
表面処理: Ep-Al/Ni0.5, Sn1m		*	1/2	
fIII.				



改訂欄 (改号/日付/担当/内容) 承認 金山 1 / '23.3.6 / 奈良 / 公差変更

金山

② / '23.5.25 / 奈良 / 購入材料コード変更

購入材料	"		2 PN	MAAXA			
针 称 医钼		(材料1)		(材料2)		料3)	
材料展開							
材質		A1050-H24		厚	み t =	0.8±0.06	
粘•接着剤	削貼台	うせ	無し				
バフ整面				不要			
表面処理		Ep-Al/Ni0.5,Sn1m * (Ni-Sn MAX 3 μ m)					
シルク印刷			無し				
加工方法		抜き型					
使用ユニ	ツト		1	U/1 ケ(製	製品)		
ユニット面積		766 mm [*]					
特			記事	項	,		

- 1. 指示なき寸法は3Dデータによる。 2. 指示無き角(隅)RはR0.5以下とする。
- 3. 指示無き寸法公差は下表による。
- 4. 指示無きバリは0.05mm以下とすること。脱落無きこと。 5. 脱脂処理のこと。(炭化水素洗浄)
- 残量油分5μg/cm2以下のこと。
- 6. 曲げ加工による膨らみは寸法に含まず、 膨らみは外形より厚みの15%以下のこと(片側)
- 7. 梱包はトレイ包装とし、1製品/1ポケットとする。
- 8. 材料・工程を変更する場合は、当社への承認を得ること。 9. 特別な規定がなければPSP004(最新版)を適用のこと

新規初回品及び形状変更初回品は検査成績書を提出する事。 新規初回時原尺に対するユニット占有率配置情報を提示する事。

ファイル名	d-NT3785-P54-0 <mark>3</mark> _Half-Busbar-B				
データ層		図面枠層			
設計者	奈良 承認者 金山				
日付	2022/11/30				
名称	ハーフバスバ B				
図番	NT3785-P54-0 <mark>3</mark> (日本図番:NT3621-P52)				

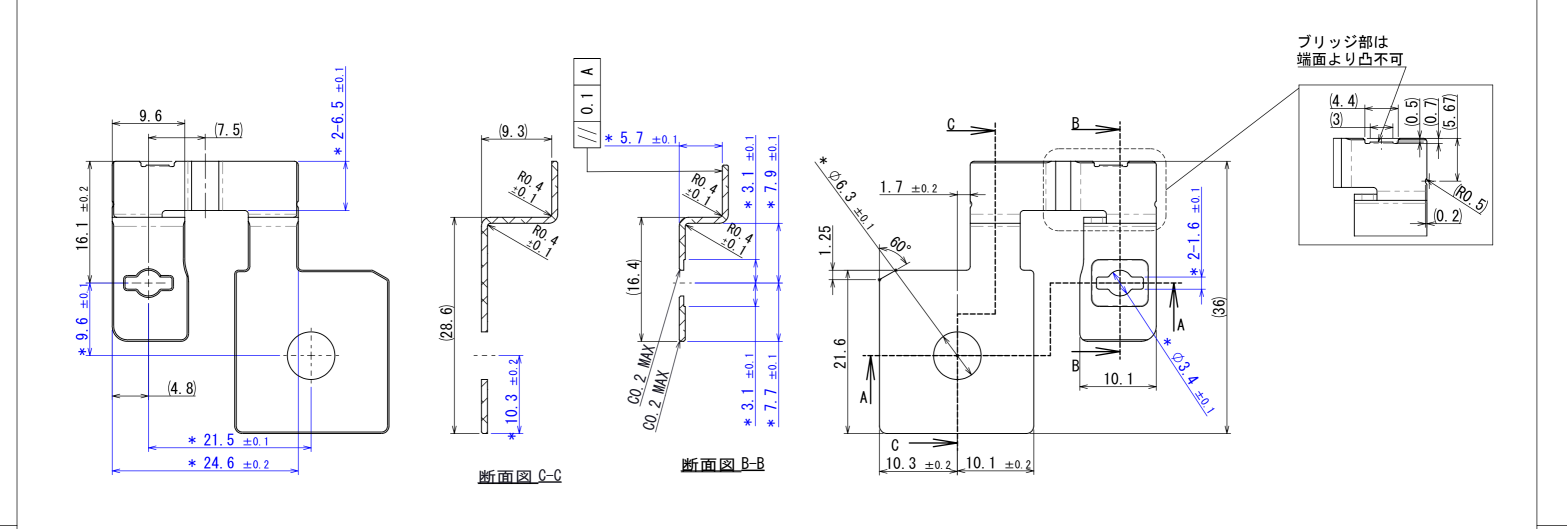
scale 2:1

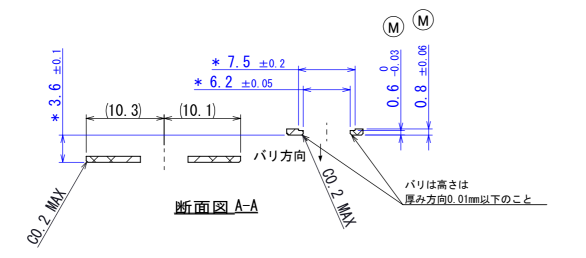
日本メクトロン株式会社

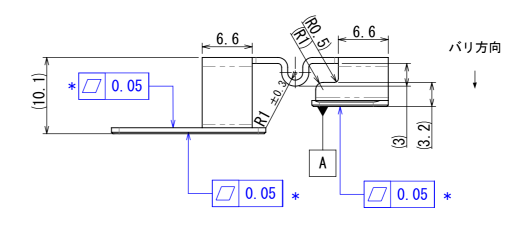
|**第三角法** -(Φ)--{-



TC05-E02/01







ı		. Id b A I I		
	図番	NT3785-P54-0 <mark>3</mark> (日本図番:NT3621-P52) 2/2		
		NTOZOE	PAGE	
	名称	/\-		

scale 2:1

日本メクトロン株式会社

第三角法 - 🕀 🗔