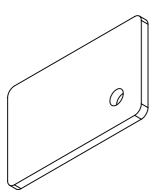
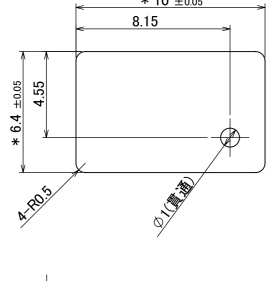


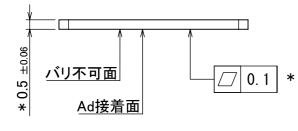
This document is the property of NIPPON MEKTRON, LTD. and will not be copied without written permission.



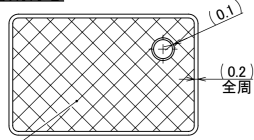
/			
	/	0	}

-	* 10 ±0.05	





接着剤付き



接着剤

Tolerance

Generl : L

TC05-E02/01

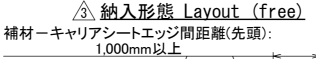
*アルミ外形からのはみ出し無きこと 但し穴部は可とする

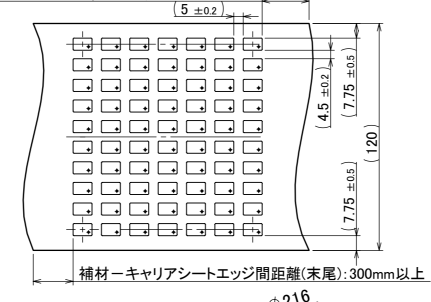
<6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000
±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8

特別管理指 定品目

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	0
*	管理特性	Ppk1.67以上	検査データ提出	4

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
6. 4±0. 05		*	1/1	
10±0.05		*	1/1	
0.5±0.06		*	1/1	
平面度0.1		*	1/1	接着剤貼り前







<u>リール拡大図(free)</u>

アルミ補材

低粘着キャリアシート「FRA」 *キャリアシート面に接着剤、FPC貼り合わせ面(バリ不可面)

改訂欄 (改号/日付/担当/内容)	承認
<u> </u>	金山
	金山
③ / 2023.2.17/ 冨田 / リール仕様変更	金山

購入材料コード		<u>⅓</u> PM	19E8D	
材料展開	(材料1)	(材料2)	(材料3)	
	A1050 H24 + HB5735(35 μ m)			
材質	アルミ	厚∂	% t = 0.5	

粘•接着剤貼台	うせ	有り	
バフ整面		不要	
表面処理		無し	
シルク印刷		無し	
加工方法		型	
使用ユニット		31U/1 ヶ(製品)	
ユニット面積		69.0 mm	
	.1.1		

特記事項

- 1. 指示なき寸法はデータによる 2. 指示無き角(隅)部はR0.5以下とする 3. 指示無き寸法公差は下表による

- 3. 指示無き寸法公差は下表による
 4. パリは0.05mm以下とし脱落なきこと
 5. ヒビ、カエリ無きこと
 6. 濡れ性はダインペンまたは濡れ試薬で46dyne/cm以上とする。
 7. 素手で触れてはならない
 8. 特別な規定がなければPSP004(最新版)を適用のこと
 9. 異物:容易に脱落するものは不可.目視で検出できる接着剤への付着異物は不可
 10. 補材と接着剤間のエア入り:目視で検出できるものは不可
 11. 接着剤はMEK支給とする
 12. 触・入数・May42 708pcs (ロール最大の216mm時)

- - ・入数: Max42, 708pcs (ロール最大Ф216mm時) ・保管条件: 冷蔵保管 2~10°C ・接着材MAXライフ:120日間 ・MEK内常温保管:3日間以内

 - ・輸送条件:発砲スチロール+ジェルアイス

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。

ファイルタ

ファイル名				
データ層		図面枠層		
設計者	冨田	承認者	金	<u>}</u> Ш
日付		2022/4/28		
名称	補材C(アルミ補材板加工図) Ad付きロールタイプ			
				PAGE
図番	NT36	21-P43-04		1/1

scale 5:1

日本メクトロン株式会社

第三角法

