

±0.1

TC02-E02/01

±0.2

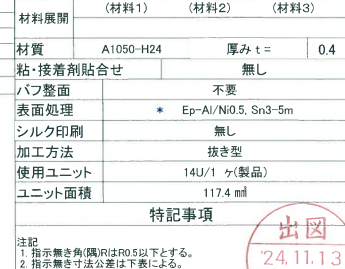
±0.3

±0.5

±0.8

							7
特別管理指 定品目		記号	特性	初期工程能力		量産時)
		M	重要特性	Ppk1.6	7以上	SPC管理(Cpk1.33以上 もしくは全数検査)
		*	管理特性	Ppk1.6	7以上	検査データ提出	

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
23.5±0.1		*	1/1	
14. 75±0. 1		*	1/1	
1.6±0.1		*	1/1	
平面度0.1		*	1/1	
平行度0.1		*	1/1	
表面処理: Ep-Al/Ni0.5, Sn3-5m		*	1/1	



改訂欄

(改号/日付/担当/内容)

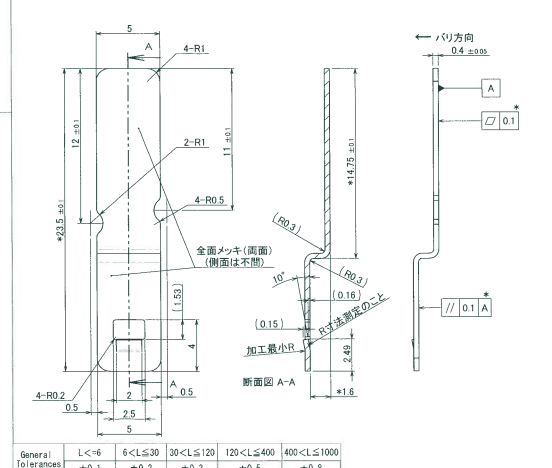
承認

個数

0 6

購入材料コード

4. ヒビ無き事。



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。

3. バリは0.05mm以下とすること。脱落なきこと。

6. 側面のメッキ処理は不問とする。 7. 素手で触れてはならない。 8. 納入形態は汎用トレイにて納入のこと。

5. メッキ処理はNiメッキの上からSnメッキを実施のこと。

9. 材料・工程を変更する場合は、当社への承認を得ること。 10. 特別な規定がなければPSP004(最新版)を適用のこと。

ファイル名	d-NZFQN2-P41-01_WP_rev00				
データ層	図面枠層				
設計者	牛丸/小田切	山田			
日付	2024/11/8				
名称	ウェルディングプレート(WP)				
図番	NZFQN	PAGE 1/1			
メクテ	ク株式会社 第三角法				

スケール 5:1