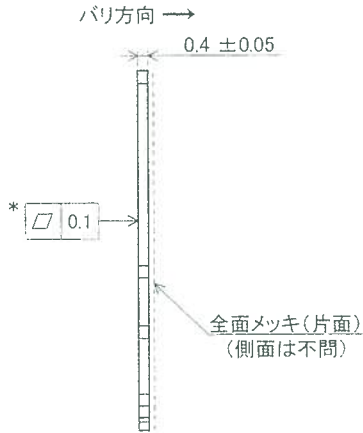
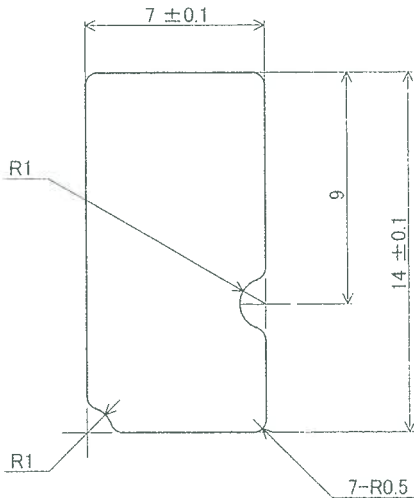
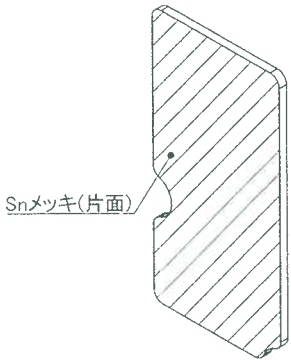


Confidential
This document is the property of NIPPON MEKTRON, LTD.
and will not be copied without written permission.

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	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
平面度0.1		*	1/1	
表面処理: Ep-Al/Ni0.5, Sn3-5m		*	1/1	



General Tolerances	L ≤ 6	6 < L ≤ 30	30 < L ≤ 120	120 < L ≤ 400	400 < L ≤ 1000
	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8

TC02-E02/01

スケール 5:1

改訂欄
(改号/日付/担当/内容)

承認

購入品材料コード

材料展開 (材料1) (材料2) (材料3)

材質 A1050-H24 厚み t = 0.4

粘・接着剤貼合せ 無し

バフ整面 不要

表面処理 * Ep-Al/Ni0.5, Sn3-5m

シルク印刷 無し

加工方法 抜き型

使用ユニット数 2U/1 ヶ(製品)

ユニット面積 95.79 mm²

特記事項

- 注記
- 指示無き角(隅)RはR0.5以下とする。
 - 指示無き寸法公差は下表による。
 - バリは0.05mm以下とすること。脱落なきこと。
 - ヒビ無き事。
 - メッキ処理はNiメッキの上からSnメッキ処理とする。
 - Snメッキについては側面のメッキ処理は不問とする。
 - 素手で触れてはならない。
 - 納入形態は汎用トレイにて納入のこと
 - 材料・工程を変更する場合は、当社への承認を得ること。
 - 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-NZFG4-P43-01_Stif TH_rev00

データ層 図面枠層

設計者名 牛丸 承認者名 山田

日付 2024/4/26

名称 補強板B(サーミスタ部)

図番 NZFG4-P43-01

PAGE

日本メクトロン株式会社 第三角法