# 御中

# 製品 仕様書 Product specifications

製品名	φ 2.5 ストレーン・リリーフターミナル
Product Name	φ 2.5 Strain relief terminal
製品番号 Product Number	925461-2MA

受 領 印 欄 Acknowledged

日本オートマチックマシン株式会社 電子部品事業部 製品技術 G 〒146-0092 東京都大田区下丸子3-28-4 TEL 03 (3756) 1435

JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD Product Engineering Group Electronic Parts Headquarters 3-28-4, Shimomaruko. Ota-ku, Tokyo 146-0092, Japan

※ RoHS対応品 This product corresponds to RoHS.

# 仕 様 書 Specifications

<変更履歴表> ALTERATION HISTORY RECORDS

履歴 Revision	日付 Date	変更内容 Contents of Alteration	変 更 Change	承 認 Approved
制定 Issue	2020. 2.28	_	村上	小泉
Δ				
Δ				
Δ				
Δ				
Δ				
Δ				
Δ				
Δ				
Δ				
Δ				

# <目次> INDEX

- 1. 適用範囲 (Scope)
- 2. 製品名・製品番号 (Product name and number)
- 3. 形状・寸法・材料 (Geometry and materials)
- 4. 定格 (Rated values)
- 5. 性能 (Performances)

# 仕 様 書 Specifications

#### 1. 適用範囲 (Scope)

この製品仕様書は「 $\phi$  2.5 ストレーン・リリーフターミナル」の一般仕様及び性能について規定する。

# 2. 製品名・製品番号 (Product name and number)

製品名	製品番号	材料及び表面処理
Product Name	Product Number	Material and surface treatment
φ 2.5 ストレーン・ リリーフターミナル φ2.5 Strain relief terminal	9 2 5 4 6 1 — 2 MA	黄銅、スズメッキ材 Brass, Pre-tin plated

# 3. 形状・寸法・材料 (Geometry and materials)

添付図面による。

Refer to attached drawings.

図面番号	製品名	記号
Drawing No.	Product name	Mark
J C - 0 6 0 6 - 0 2	φ2.5 ストレーン・リリーフターミナル φ2.5 Strain relief terminal	0

#### 4. 定格 (Rated values)

項目	規格値	
Item	Description	
使用温度範囲	-40 ~ +85℃ (通電による温度上昇分を含む)	
Temperature range	-40 to +85℃ (heating by energization included)	
保存温度	-30 ~ +60℃ (90%RH以下)	
Storage temperature	-30 to +60℃ (90% RH or less)	
適用電線範囲(注1) Wire size (Note 1)	AWG # 1 4 (2. 0 m m²) 被覆外径 MAX φ 3.2 mm AWG #14(2.0mm²) Diameter of insulation covering MAX φ 3.2 mm	
適用プリント基板 Applicable P.C. board	厚さ:1.6mm 穴径:φ2.5~2.6mm(ドリル穴) Thickness 1.6 mm Hole diameter φ2.5 to 2.6 mm(Drill hole)	

(注1) 電線はより線を使用し、単線等の特殊電線は原則として使用出来ません。 (Note 1) Use a stranded wire. Do not use solid or other special wires.

# 仕 様 書 Specifications

#### 5. 性能 (Performances)

性能は、下表に示す試験条件及び方法で試験を実施したとき、各項目に規定する規格値を満足すること。尚、試験は特に指定のない限り JIS C 60068-1 [環境試験方法 (電気、電子)通則] に規定された試験場所の標準にて実施する。

The performances tested under the conditions and methods given in the table below shall conform to the respective specifications. Unless otherwise specified, carry out the tests according to the standards of a place of test stipulated in IEC 60068-1 "General Rules of Environmental Testing Method (Electric and Electronic)".

#### 5-1 外観 (Appearance)

項目	規格値	条件
Item	Description	Check
外観 Appearance	使用上有害となる様な割れ・変形等が無いこと Crack, deformation, etc. harmful in use are not allowed	目視 Visual

#### 5-2 機械的性能 (Mechanical properties)

J Z /b	5-2 機械的性能 (Mechanical properties)			
No.	項目	夫	見格値	試験条件及び方法
NO.	Item Description		Check	
		電線	強度 N 以上	ターミナルのワイヤバレルと電
		Wire size	Minimum strength in N	線導体を圧着し、治具で固定し
5-2-1	E着部引張強度 Tensile strength of crimped section	AWG <sup>#</sup> 14	68.6	電線の軸方向に引っ張る。 試験速度 25mm/min Crimp the terminal's wire barrel and conductor together, fasten the altogether, and pull the wire axially at 25 mm/min.
5-2-2	基板保持力 P.C.B. Pull- out force	9.8N以上 9.8N or more		試験速度 25mm/min Pull out speed 25 mm/min
5-2-3	基板挿入力 P.C.B. Insertion force		4N 以下 N or less	試験速度 25mm/min Pull out speed 25 mm/min

#### 5-3 半田付性能 (Soldering characteristics)

No.	項目	規格値	試験条件及び方法
	Item	Description	Check
5-3-1	はんだ付性 Solderability	半田面に半田がムラ無く 全体に付くこと 浸漬面積の95%以上 95% or more of dipped solder side shall be coated uniformly with solder	はんだ付部をフラックスに $5\sim 10$ 秒浸漬後、下記条件のはんだ槽に浸漬する。 はんだ槽温度 $245\pm5$ ℃ 浸漬時間 $3\pm0.5$ 秒 Dip the soldering section into flux for 5 to 10 sec, and then into solder tank of $245\pm5$ ℃ for $3\pm0.5$ sec.

