Specification No.

SA-1018S-Z0-1/4

御中

製品 仕 様 書 Product specifications

製品名 Product Name

1.8 P C ピンターミナル 1.8 pc pin terminal

受 領 FD 欄
Acknowledged

4					承 認	確認	作 成
3					Approved	Checked	Prepared
2							
1					堀	熊倉	清
Issue	2005.11.30				(選)		
No.	日付 Date	変更内容 Revision	変更	承認 Approved			(3)

仕 様 書 Specifications

1. 適用範囲 (Scope)

この製品仕様書は「ミニ 1.8 P C ピンターミナル」の一般仕様及び性能について規定する。 The present document concerns general specifications and performances of " Mini 1.8 pc pin terminal".

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	Number	Material and surface treatment	
1.8 P C ピンターミナル 1.8 pc pin terminal	9 1 8 5 0 0 - 2 M A	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 0 3 4 - 0 1 Z	1.8PCピンターミナル 1.8 pc pin terminal	0

4. 定格 (Rated values)

項目	規格値		
ltem	Description		
	AWG#18 ~ #24		
適用電線範囲(注1)	最大被覆外径 2.6mm AWG *18 to *24		
Wire size (Note 1)			
	Maximum diameter of insulation covering 2.6 mm		
適用プリント基板	厚さ:1.57±0.2mm 穴径: 1.8 ^{t0.1} mm		
Applicable P.C. board	Thickness 1.57 ± 0.2 mm Hole diameter 1.8 $^{+0.1}_{-0}$ mm		

(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.

5. 性能 (Performances)

5-1 外観 (Appearance)

	No	項目	規格値	条件
No.		Item	Description	Check
	5-1-1	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)

No.	項目 規格値			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線導体を圧着し、治具で固定し電線の軸
	圧着部引張強度 Tensile strength of crimped section	Wire size	Minimum strength in N	方向に引っ張る。 試験速度 2.5mm/min
5 0 4		AWG # 18	98.0	Crimp the terminal's wire barrel
5-2-1		AWG#20	78.4	and conductor together, fasten the altogether, and pull the wire
		AWG#22	3 9 . 2	axially at 25 mm/min
		AWG#24	29.4	
5-2-2	プリント基板への挿入力	29.4	N以下	ターミナルを基板に挿入するのに要する力を万能試験機を用いて測定する。 試験速度 25mm/min
	Insertion force to P.C. board	29.4 N	or less	Using universal testing machine, measure the force required for inserting the terminal into board at 25 mm/min
5-2-3	プリント基板との保持力	4 . 9 1	N 以上	基板に装着したターミナルを軸方向に引張り、基板からターミナルが離脱するときの荷重を万能試験機を用いて測定する。 試験速度 25mm/min
	Pull-out force to P.C. board	4.9 N	or more	Using universal testing machine, pull the terminal axially at 25 mm/min until it leaves the board. Take the reading at this point.

仕 様 書 Specifications

5-3 電気的性能 (Electrical characteristics)

	(
No.	項目	規格値	試験条件及び方法
NO.	Item	Description	Check
5-3-1	接触抵抗 Contact resistance	初期 5 m 以下 5 mΩ or less initially	圧着後、電気抵抗を測定し、電線抵抗を差し引いて接触抵抗とする。 試験電流 5A (AWG*18電線にて) After crimping, measure the overall resistance at 5 A, from the reading, subtract the wire resistance. Retain the difference as contact resistance. (With AWG* 18 cable)
5-3-2	温度上昇 Temperature rise	30K以下 (適用最大電線による) 30Korless (With thickest applicable wire)	7 Aの試験電流を通電し、コンタクト部の温度上昇を測定する。 Apply current of 7A, and measure the temperature at contact part.

5-4 半田付性能 (Soldering characteristics)

	中田市田地 (cordering characteristics)						
No.	項目	規格値	試験条件及び方法				
NO.	ltem	Description	Check				
5-4-1	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90%以上 90% or more of dipped solder side shall be coated uniformly with solder	はんだ付部をフラックスに $5 \sim 1$ 0 秒浸漬後、下記条件のはんだ槽に浸漬する。 はんだ槽温度 230 ± 5 浸漬時間 3 ± 0.5 秒 Dip the soldering section into flux for 5 to 10 sec, and then into solder tank of $230\pm 5^{\circ}\text{C}$ for 3 ± 0.5 sec.				

図番 DRAWING No. 第三角法 位:mm 注). . . . 図面を実測しないこと 3rd ANGLE PROJECTION J C - 0 0 3 4 - 0 1 Z FEED 10 Mark 9 ₹A ∞ В₫ ₹B ∞ 1.85 3.5 9 <u>SEC A-A</u> <u>SEC B-B</u> \triangle $\sqrt{5}$ 4 黄 銅 $\sqrt{3}$ MAX ∲2.6 9 1 8 5 0 0 - 2 M A AWG#18~#24 Brass $\sqrt{2}$ 製品番号 材 料 表面処理 適用電線 被覆外径 \triangle PRODUCT No. MATERIAL FINISH WIRE SIZE | INSULATION DIA 製品名 N A M E 変更記事 設計 承認 REVISION RECORD DESIGN A P P 年月日 ♦1.8 pc pin terminal No. DATE - 般公差 TOLERANCE | 尺度 SCALE 4 承認 APPROVED 確認 CHECKED

± 0.3

Q.A.M

A. Kumakura

Y Shimizu

製図 DRAWING

Y. Horiuchi

Y. Shimizu

設計 DESIGN

DRAWING No.

JAPAN AUTOMATIC MACHINE CO., LTD.

J C - 0 0 3 4 - 0 1 Z