Specifications No.

SA-1035S-Z1-1/4

製品 仕 様 書 PRODUCT SPECIFICATION

製品名	1.8ストレーン・リリーフ・ターミナル	
Product Name	1.8 Strain Relief Terminal	
製品番号 Product No.	9 1 8 4 7 1 - 2 M	

受 領 印 欄 Acknowledged sign

4					承 認	確認	作 成
3					Appr.	Conf.	Making
2							
\triangle	'07. 3.24	仕様条件見直し Review the conditions	清水	擦	(舞)	草野	横
Prop.	'01. 5.28		-	-		<u>~</u>	
No.	Date	变更内容 Revision Record	Charce	Acor.			

仕 様 書 SPECIFICATIONS

SA-1035S-Z1-2/4

1. 適用範囲(APPLICATION SCOPE)

この製品仕様書は 「 1.8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。 This specification shall be applied to 「 1.8 Strain Relief Terminal 」.

2. 製品名・製品番号 (PRODUCT NAME & CATALOG NO.)

製 品 名	製 品 番 号	材料及び表面処理
Product Name	Product No.	Materials and Surface Finish
1.8ストレーン・リリーフ・ターミナル 1.8 Strain Relief Terminal	9 1 8 4 7 1 - 2 M	黄 銅(スズメッキ材) Brass (Pre-tin Plated)

3. 形状・寸法・材料 (SHAPE, SIZE AND MATERIALS)

添付図面による。From the attached drawings.

図面番号	製 品 名	記号
Drawing No.	Product Name	Mark
JC-0116-07	1.8ストレーン・リリーフ・ターミナル 1.8 Strain Relief Terminal	0

4.定格(RATINGS)

項 目	規格値		
Items	Requirement		
適用電線範囲(注1)	0.85mm² (AWG#18)		
Wire Size(Note 1)	最大被覆外径 Maximum Diameter of Insulation 3.0 mm		
適用プリント基板	厚さ Thickness: 1.6mm		
Applicable P.C. Board	穴径 Hole Dia : 1.85~1.95mm		

(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) Twine wire shall be used. The special wires like single wire are not acceptable.

5.性能(CHARACTERISTICS)

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 0010 [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 performance shall be satisfied with the values in following table under the limited experiment conditions and methods. Unless other specified, measurements shall be made by referring to standard JIS C 0010 [Environmental Testing(Electric and Electronic) General and Guidance].

5-1 外観 Appearance

No.	項 目	規 格 値	条 件
	Items	Requirement	Conditions
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 Without any harmful problems like crack and deformation for application.	目 視 Eye check

5-2 機械的性能 Mechanical Performance

No.	項 目 Items	規 格 値 Requirement		試験条件及び方法 Conditions and methods	
5-2-1	基板挿入力 P.C.B.Insertion Force	29.4N以下 or less		試験速度 2.5mm/min Pull out speed 25 mm/min	
5-2-2	基板保持力 P.C.B. Withdraw Force	9.8N以上 or more			
		電 線 Wire Size		端子のワイヤバレルと電線導体を 着し、治具で固定し電線の軸方向 引っ張る。	
5-2-3 Te	圧着部引張強度 Terminal Crimp Strength	0.85mm²	29.4 N以上 or more	対し扱る。 試験速度 2.5mm/min	
				Crimping the wire and barrel of terminal after which the drawing crimping strength shall be mede.	
				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
	Items	Requirements	Conditions and Methods
5-3-1	はんだ付性 Solderability	はんだ面にはんだがムラ 無く全体に付くこと 浸漬面積の95%以上 Without unevenness on the solder surface. Immersion area 95% more.	はんだ付部をフラックスに5~10秒浸漬後、下記条件のはんだ槽に浸漬する。 Inserting the solder part into flux for 5~10 min., then immersing it into the solder tank. はんだ槽温度(Solder Temp.)

6. 梱包・表示(PACKING・MARKING)

端子はリールに巻き、さらにダンボール箱に梱包して出荷。 表示はリールに型番、数量、ロットNo.を明記したラベルを貼り付ける。

Terminal shall be winded into reel, and packed into carton before shipping. Label on which product No., quantity and lot No. must be marked shall be sticked on the reel.

