JAPAN AVIATION ELECTRONICS IND., LTD. CONNECTOR DIVISION 日本航空電子工業株式会社 コネクタ事業部

SPECIFICATION TABLE 製品規格表

Connector Specification No. **JACS-10275** Connector Series Name 品名 ST1W008S\*

THIS SPECIFICATION TABLE CANNOT BE REPRODUCED WITHOUT WRITTEN

CONSENT OF JAE.

Applicable Drawing No. 製品図番 SJ104204 etc ΤK

この製品規格表は日本航空電子工業株式会社の 許可のない限り複写を禁じます。

С

Rev. 版数	Date 発行日	DCN No	Drawn by 担当	Checked by 查閲	Approved by 承認
1	19.May.2005	-	M.SHIMADA	-	A.NATORI
2	9 Feb. 2009	067380	M. SHIMADA	J. MOTOJIMA	A. NATORI

### Standard data 定格

Rated current	0.5A Max.	
電流		A
Rated voltage	10V Max.	
電圧		
Operating temperature range	-25 ~ +85	0/
使用温度範囲		C <sub>1</sub>
Storage temperature range	-10 ~ +60	
保存温度範囲		
		. (0

## Remark 備考

Each test for connectors should be carried out in contacting to applicable cards (MicroSized SD or TransFlash).

各試験は、適合カード(MicroSized SD or TransFlash)との接触状態にて行う。

Item	Procedure 試験方法	Requirement 規定		
MECHANICAL 機械的性能				
Examination of product	20	Meets requirements of product drawing.		
構造寸法表示	The state of the s	図面と相違なきこと。		
Durability	10,000 cycles with card at the speed rate of 400-600 cycles/hour. (1 Cycle = Cover Opening and Closing with card inserted)	No mechanical damage. It should meet the contact resistance.		
寿命試験	カート 挿抜を 10,000 サイケル繰り返す。 速度 : 400~600 サイケル / 時間 (1 サイケル = カード 挿入状態のカバーを開け閉めする)	機械的損傷なきこと。 試験後、接触抵抗を満足すること。		
Free Fall	JISC0044 Height : 1.5m Floor : P-tile Direction/Count : 6planes dropping, 2times each (total: 12times) Specimens should be included in the chassis.	No mechanical damage.		
落下試験	JIS C0044 に準拠。 落下高さ:1.5m 落下床面:P-タイル 落下方向及び回数:6面落下、各2回(計12回) 筐体組込み状態にて試験を実施	機械的損傷なきこと。		

Item	Procedure 試験方法	Requirement 規定
Vibration	IEC 60068-2-6 Fc Amplitude : 10mm, Acceralation : 20m/s² Wavelength : 10-2000-10Hz/5min. cycle : 10/axis (50min), 3axes (total: 150min) Test current : 1mA	No electrical discontinuity more than 0.1 $\mu$ s. It should meet contact resistance after the test.
振動	IEC 60068-2-6 Fc に準拠 振幅 : 10mm 加速度 : 20m/s <sup>2</sup> 周波数 : 10~2000~10Hz/5min. サイケル : 各軸 10 サイケル(50min)、3 軸(計 150min) 試験電流 : 1mA	試験中、電気の瞬断は 0.1 µ s 以下であること。 試験後、接触抵抗を満足すること。
Shock	IEC 60068-2-27 Ea, Half since curve 490m/s <sup>2</sup> , 11ms 1 axis, plus-minus direction, core 3 times (total: 18times) Test current: 10mA	No electrical discontinuity more than 0.1 $\mu$ s. It should meet contact resistance after the test.
衝擊	IEC 60068-2-27 Ea に準拠 半波正弦波 加速度 :490m/s <sup>2</sup> , 作用時間 :11ms 1 軸、正負方向、各 3 回(計 18 回) 試験電流 :1mA	試験中、電気の瞬断は 0.1 µ s 以下であること。 試験後、接触抵抗を満足すること。
	ELECTRICAL 電気的性能	
Contact Resistance		T
Contact Resistance	IEC 60512-2-2 Test current: 1mA Open voltage: 20mV	Initially: 100m Max. After test: 40m Max. change
接触抵抗	IEC 60512-2-2 に準拠 試験電流: 1mA 開放電圧: 20mV	初期 :100m 以下 試験後 :変化量40m 以下
Insulation Resistance	IEC 60512-2-3 Apply 500V DC between adjacent contacts and measure the insulation resistance.	Initial: : 1000M (Min.) After test: : 100M (Min.)
絶縁抵抗	IEC 60512-2-3 に準拠 近接コンタクト間に DC500V を印加し、絶縁抵抗を 測定する。	初期 :1000M 以上 試験後 :100M 以上
Dielectric Withstanding Voltage	IEC 60512-2-4 Apply the specified voltage between adjacent contacts.	AC 500V rms.  No breakdown caused for 1minute.
耐電圧	IEC 60512-2-4 に準拠 近接コンタクト間に規定電圧を印加する。	AC500V rms. 1 分間異常の無いこと。
Temperature Rise	IEC-512-3-5a Test current : 0.5A / contact	30 rise MAX
温度上昇	IEC-512-3-5a に準拠 試験電流 ∶0.5A / 1 端子	上昇温度 30 以下

Item	Procedure 試験方法	Requirement 規定
	ENVIRONMENTAL 環境的性能	
Damp Heat	IEC 60068-2-30 Db, 10 cycles	It should meet the insulation resistance and the contact resistance after the test.
温湿度サイクル	IEC 60068-2-30 Db に準拠。10 サイクル	試験後、絶縁抵抗、接触抵抗を満足すること。
	95- 90- 95- 100%RH 96%RH 100%RH 40°C 25°C 3h 9h 3h 24h (Time)	
Thermal Shock (Change of temperature)	IEC 60068-2-14 Na -55 ~ +85 , 5 cycles, 1cycle for 1h	No mechanical damage. It should meet the insulation resistance and the contact resistance after the test.
熱衝擊	IEC 60068-2-14 Na に準拠 -55 ~ +85 5 サイクル 1 サイクル 1h	機械的損傷無きこと。 試験後、絶縁抵抗、接触抵抗を満足すること。
Dry Heat (Steady state)	IEC 60068-2-2 Bb +85 , 96 h.	It should meet the contact resistance after the test.
高温放置	+85 , 96 h. IEC 60068-2-2 Bb に準拠。 +85 、96 時間	試験後、接触抵抗を満足すること。
Dry Cold (Steady state)	IEC 60068-2-1 Ab -25 , 96 h	It should meet the contact resistance after the test.
低温放置	IEC 60068-2-1 Ab に準拠 -25 、96 h	試験後、接触抵抗を満足すること。
Damp heat (Steady state)	IEC 60068-2-66 Cx 40 ,90 ~ 95%,96h.	It should meet the insulation resistance and the contact resistance after the test.
耐湿性	IEC 60068-2-66 Cx に準拠 40 ,90~95%,96h	試験後、絶縁抵抗、接触抵抗を満足すること。
Hydrogen Sulfide	IEC 60068-2-43 Kd Concentration : 3 ± 1ppm Test temperature : 40 ± 2 Test period : 96 ± 4h	It should meet the contact resistance after the test.
H₂S ガ ス	IEC 60068-2-43 Kd に準拠 が ス濃度:3±1ppm 温度 : 40±2 時間 : 96±4h	試験後、接触抵抗を満足すること。

Item	Procedure 試験方法	Requirement 規定	
Soldering Heat	Compliant with EIAJ RCR-5201	No damage like clack and meets	
Resistance	Temp. (°C)	requirements of product drawing	
	240 (MAX)	in 3 tests.	
	240		
半田耐熱性	210	3回の試験において、クラック、膨れ等の	
	150	発生無く、図面寸法を満足すること。	
	"" [ ]		
	$\checkmark \leftrightarrow \checkmark \rightarrow \checkmark$		
	60~90s max. 30 s max. Time (s)		
	EIAJ RCR-5201 に準拠		
Manual Soldering	Soldered part: solder tale	No damage.	
Heat	Temperature : 350 ± 10		
	Duration : $5 \pm 0.5$ s		
手半田耐熱性		・   ・ 外観に異常ないこと。	
于干田顺熟性	半田部位:ソルダーテール部	外観に共吊ないこと。	
	温度 :350 ±10		
	印加時間 :5±0.5秒		
Solderbility	Dip in for 5s in soldering bath of 230 .	Solder should be covered on more than 75%	
		area dipped.	
半田付け性	230 の半田槽に5秒間浸漬する。	浸した部分の 75%以上が半田に覆われて	
типпи	230 の十四佰に3炒回皮損98。	りること。	
		<del></del>	
<u>Notes 注記</u> 企			
	\Q\`		
1. Handle Care 取技	及い注意事項		
Notes 注記企  1. Handle Care 取扱い注意事項 Refer to the manual JAHL-10275 取扱い説明書、JAHL-10275 を参昭願います。			
取扱い説明	書 JAHL-10275を参照願います。		
2. Packing 梱包仕	<u>*</u>		

## Notes 注記企

# <u>1. Handle Care 取扱い注意事項</u>

#### 2. Packing 梱包仕様

**Packing Component** 梱包部材

キャリアテープ - Carrier tape

- External package 外装箱 Large 400\*400\*300 Small 400\*400\*150

- Bubble wrap エアキャップ

- Packing tape カムテープ

- Article slip 現品票 ~

Connector packed Q'ty コネクタ収納数 1,500 pcs. / Reel

\*Refer to SJ104310 etc.

Reel packed Q'ty リール収納数

- Large : 10R - Small: 5R

