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

THIS SPECIFICATION TABLE CANNOT BE REPRODUCED WITHOUT WRITTEN CONSENT OF JAE.

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。

SPECIFICATION TABLE 製品規格表

Connector Specification No. JACS-10217 Connector Series Name 品名 FI-J**S-VF15(-R3000) FI-J**C2 FI-J**C2-SH-B-10000

Applicable Drawing No. 製品図面 SJ101606 (SJ101607) SJ102285 SJ102177 etc.

ΤK

С

Rev. 版数	Date 発行日	DCN No	Drawn by 担当	Checked by 查閱	Approved by 承認	
1	1 Mar.2005	-	M.Kikuchi	M. Suzuki	H. ameninga	
					V	
			Standard data 定村	*		
Applicable Cable		AWG#42 Fine Coaxial Cable				
適合電線		AWG#42 細線同軸線				
Rated current		0.3A AC, DC per contact				
電 流		AC, DC0.3A/1 端子当り				
Rated voltage		50V AC,DC				
重圧		AC, DC 50V				

Note 備考

使用温度範囲

Operating temperature range

- 1. This specification covers the requirements for connectors mated condition.
- 1. 本コネクタ規格はコネクタを嵌合させた状態での性能を規定する。

-40 °C to +85 °C

-40 °C ~ + 85 °C

Item	Procedure 試験方法	Requirement 規定				
MECHANICAL 機械的性能						
Examination of product 構造寸法表示	Visual, dimensional and functional inspection.	Meets requirements of product drawing. 図面と相違ないこと。				
Material & Finish 材料仕上加工法		Meets requirements of product drawing. 図面と相違ないこと。				
Cable retention	Measure the applicable cable retention in the horizontal direction.	0.5N (Min.)				
ケーブル保持力	適合電線を水平方向に引張り保持力を測定する。	0.5N 以上				
Durability	Mate and unmate the connectors for 30 cycles. 30 回の挿抜を行う	Contact resistance: 70mΩ(Max.)				
寿命試験		接触抵抗:70mΩ以下				
Vibration	Amplitude 1.5mm at 10-55Hz in 2 hours each of 3axes, 6 hours in total.	No electrical discontinuity more than 1 μ s. No damage.				
耐振性	全振巾 1.5mm , 10~55Hz 各 2h 計 3 軸 6h	1μς以上の電気的瞬断がないこと。部品に機械				
Shock	Applying an appropriate holder is allowed in Vibration test and Shock test. MIL-STD-202 Method202 490m/s² 3axes	的欠陥が生じないこと。 				
耐衝擊性	振動及び衝撃試験においては取付に適当なホルダーを 使用してもよい					

REFERENCE ONLY

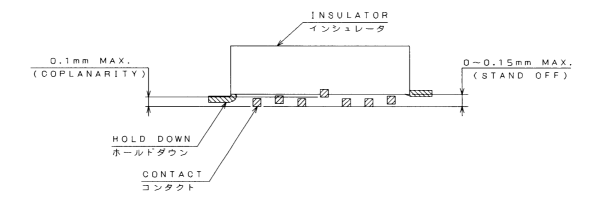
JAE

		JACS-10217 2/3
Item	Procedure 試験方法	Requirement 規定
Contact retention	Measure the contact retention.	0.3N (Min.)
コンタクト保持カ	コンタクトが抜け出るときの荷重を測定する	0.3N 以上
	ELECTRICAL 電気的性能	
Voltage proof	Apply the specified voltage between adjacent contacts.	250V AC r.m.s. No breakdown caused for 1 minute.
耐電圧	近接コンタクト間に規格電圧を印加	AC250V r.m.s 1 分間異常のないこと
Insulation resistance	Apply 100V DC between adjacent contacts and measure its resistance within 1 minute.	100M Ω (Min.)
絶縁抵抗	近接コンタクト間に 100V DC を印加し、1分以内で測定	100ΜΩ以上
Contact resistance	Measure it with low voltage less than 20mV and 10mA.	40mΩ(Max.)
接触抵抗	20mV、10mA にて測定	40mΩ以下
	ENVIRONMENTAL 環境的性能	1
Rapid change of temperature	Subject specimens to 100 cycles between -55 °C and 85 °C.	Insulation resistance: 10MΩ(Min.) Voltage proof: 250V r.m.s. ,1 minute No
熱衝撃	 熱衝撃試験 -55°C~+85°C 連続 100 サイクル	breakdown. Contact resistance: 70mΩ(Max.)
Damp heat, steady state	Subject specimens to 90-95% RH at 60°C for 240 hours. 湿度試験 60°C 90~95%RH 240h	絶縁抵抗:10MΩ以上 耐電圧:250V r.m.s. 1分間異常ないこと 接触抵抗:70mΩ以下
耐湿性	連度研験 60 C 90~95%RH 240H	10000000000000000000000000000000000000
Dry heat (High temperature)	Subject specimens to 85 °C for 240 hours	Contact resistance: 70mΩ(Max.)
耐熱性	高温放置 85℃ 240h	 接触抵抗: 70mΩ以下
Cold	Subject specimens to -40°C for 240 hours	Contact resistance: 70mΩ(Max.)
耐寒性	低温放置 -40°C 240h	接触抵抗: 70mΩ以下
Corrosion, salt mist	Subject specimens to 5% salt concentration at 35 °C for 48 hours.	There should be no corrosion detrimental to contact connection. Contact resistance: $70m\Omega$ (Max.)
耐腐食性	塩水噴霧試験 塩水濃度 5% 35°C 48h	コンタクトの接触上有害な腐食が生じないこと 接触抵抗:70mΩ以下
Resistance to soldering heat, solder bath method	Leave specimens in the 260 ± 5°C chamber for 2 minutes.	No damage.
半田耐熱性	│ │ 260±5℃の恒温槽に2分間放置する	外観等、異常のないこと
Solderability	After dipping in the flux for 5 to 10 seconds, dip in Sn:Pb=60:40 solder of 230 \pm 5 °C for 3 \pm 0.5 seconds.	Wet Solder Coverage: 95% (Min.)
半田付け性	適合フラックスに5~10秒浸漬し、Sn:Pb=60:40半田 230±5℃に 3±0.5 秒浸漬する	浸した部分の 95%以上が半田で覆われていること(切断部を除く)

Coplanarity among Contacts and Hold-downs コンタクト及びホールドダウンのフレ規定

When the connector is put on the surface board, Contact and Hold down of Coplanarity is less than 0.1mm. In addition, stand off is located 0~0.15mm.

コネクタを定盤にのせた時、ホールドダウン及びコンタクトのコプラナリティは 0.1mm 以下であること。 また、スタンドオフは、0~0.15mm のこと。



Handling Care 取扱い注意事項

Refer the manual JAHL-10217-10

取扱いについては、取扱説明書 JAHL-10217-10 を参照してください。