#### No, IS-9706F 来歷/REV. 製 品 仕 様 書 頁 1/4 PRODUCT SPECIFICATION 制定年月日 '04-8-3 題 : 9706 シリーズ 2.0 mmピッチ ボード トゥ ボード コネクタ ISSUE DATE SUBJECT: SERIES 9706 2.0 mm pitch board to board connector 改訂年月日 '13-11-22 **REVISED DATA**

#### 1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製 9706 シリーズ 2.0 mm ピッチボード トゥ ボード コネクタに関する仕様及び性能上の 必要事項について規定する。

#### 2. 形状、寸法及び材質

構造、寸法、主要部品の材質、表面処理等は添付図面による。 (鉛フリーめっき品に適用する。)

#### 3. 定格

(1) 最大定格電圧 : 125 V (AC, DC) (2) 最大定格電流 : 1. 0A (3) 使用温度範囲 : −40~+105℃

#### 4. 試験環境

特に規定のある場合を除き性能試験は下記の環境条件にて行う。

常温 : 15~35℃ 常湿 : 25~85%RH

#### 1.Scope This p

This product specification is applied to IRISO ELECTRONICS CO.,LTD. series 9706 2.0 mm pitch board to board connector.

#### 2.Configurations dimensions and materials

See the product drawing attached. (Applied to Pb free plated product.)

#### 3.Rating

(1) Maximum rating voltage: 125V (AC,DC) (2) Maximum rating current: 1.0A (3) Temperature range: -40~+105°C

#### 4.Environmental condition

All performance tests, unless otherwise specified, are taken under following environmental condition.

Ambient temperature : 15~35°C

Ambient humidity : 25~85%RH

#### 5-1.**電気的特性**

5. 特性

#### 5.Performance

#### 5-1.Electrical performances

No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
140.			
1	接触抵抗	短絡電流 1mA、最大開放電圧 20mV、周波数 1kHz のローレベル	初期値:20mΩ以下
	Contact resistance	抵抗計にて測定する。	各試験後:40mΩ以下
		It shall be measured by the dry electric circuit specified	Initial: $20 \text{m}\Omega$ or below
		as follows; 1mA, 20mV, 1kHz frequency.	After each test : $40 \text{m}\Omega$ or below
2	耐電圧	隣接する極間に AC 250V を 1 分間印加する。	絶縁破壊等異常のない事。
	Dielectric	AC 250 V shall be applied for one minute to between next	Should not have any changes.
	withstanding	terminals.	
	voltage		
3	絶縁抵抗	隣接する極間に DC 250V を印加し、測定する。	初期値:500MΩ以上
	Insulation	It shall be measured when 250V DC is applied to between	各試験後:100 MΩ 以上
	resistance	next terminals.	Initial: 500MΩ or more
			After each test: $100  \text{M}\Omega$ or more
4	外観	目視	有害となる割れ、剥がれ、ガタ
			変形、変色等のない事。
	Appearance	Visual	Should not have any flaw, scratch,
			discoloration and crushed.

#### 5-2.機械的特性

#### 5-2. Functional performance

5-2.7	XXIVX P J T T I I I	5 Z.I OTICITATION THAT IS	<u>c</u>
No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
1	コンタクトの保持力	コンタクトに 25mm/分の速度で荷重を加え、コンタクトが	4. 9N 以上
		ハウジングより抜け始めるまでの荷重を測定する。	
	Contact retention	It shall be pulled to the contact at the speed of	4.9N or more.
	force	25mm per minute, and measured the force when	
		the contact begins to remove from the housing.	
2	挿抜力	ソケットとピンヘッダーを 25mm/分の速度で挿抜を行ない、	初期値にて/Initial(単極にて)
		この時の荷重を測定する。	挿入力:441N以下/極
	Insertion/extraction	The socket and pin header shall be mated and	抜去力:0.49N以上/極
	force	unmated at the speed of 25mm per minute and	Insertion force: 4.41N or
		measured the force of insertion and extraction.	below / terminal
			Extraction force : 0.49N or
			more / terminal
3	挿抜耐久性	ソケットとピンヘッダーを 25mm/分の速度で 30 回繰り返し	5-1-1 項を満足する事
		挿抜を行ない、試験後の接触抵抗を測定する。	
	Insertion/extraction	The socket and plug shall be mated and unmated	Shall be satisfied with 5-1-1
	endurance	30 times at the speed of 25mm per minute and	
		measured the contact resistance after the test.	

Γ			T			
	No.	IS-9704F	来歷/REV.	1	頁/Page	2/4
- 1	140.	15 // 001	/NIE/ NL V.	6	Je/ Tage	2/4

No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
5	振動試験	コネクタを嵌合した状態にて、振幅 1.5 mm、振動周波数 10~55~10Hz 毎 分の条件で嵌合軸を含むお互いに直角な3方向に各々2時間計6時間	試験中1µs 以上の瞬断のない事。
	Vibration test	の振動を加える。試験中瞬断の有無を確認する。試験後 接触抵抗を測定する。	Discontinuity: 1 µs or below
		The connector mated is vibrated in the frequency range Of $10\sim55\sim10$ Hz per minute and in the constant vibration	5-1-1 項を満足する事
		amplitude 1.5 mm. This motion is applied for period of 6 hours in one of 3 multilateral perpendicular directions (X, Y, Z-axis) including mating axis. It shall be tested the discontinuity of	Shall be satisfied with 5-1-1
		the contact current during the test and measured the contact resistance after the test.	
6	衝撃試験	コネクタを嵌合した状態にて、治具に取付け,加速度 490m/s²、 衝撃作用時間 11ms を X, Y, Z 方向の 6 面に各 3 回加える。試験中 瞬断の	試験中1µs 以上の瞬断のない事。
		有無の確認及び、試験後接触抵抗を測定する。 The connector mated is installed in the machine. They are	Discontinuity: 1 µs or below
	Shock test	applied pulses 3 times to each 6 faces of 3 multilateral perpendicular directions(X,Y,Z); under conditions as specified; acceleration of 490m/s <sup>2</sup> and shock pulses for a duration of	5-1-1 項を満足する事
		11ms. It shall be tested the discontinuity of the contact current during the test and measured the contact resistance after the test.	Shall be satisfied with 5-1-1

5-3.環境特性 5-3.Environmental performance

<u>5-3</u>	.環境特性	<u>5-3.Environmental performance</u>	
No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
1	耐熱性	コネクタを嵌合した状態にて、温度 105±2°Cの雰囲気中に 96 時間放置し、 放置後接触抵抗及び絶縁抵抗を測定する。	5-1-1 項を満足する事
	Heat resistance The connector mated is exposed in the heat chamber 105±2°C for		Shall be satisfied with 5-1-1
		96 hours It shall be measured the contact resistance and insulation	
-		resistance after the test.	
2	耐湿性	コネクタを嵌合した状態にて、温度 60±2℃、相対湿度 90~95%の	5-1-1 項を満足する事
		雰囲気中に96時間放置し 放置後接触抵抗及び絶縁抵抗を測定する。	
	Humidity	The connector mated is exposed in the humidity chamber $60\pm2^{\circ}C$ ,	Shall be satisfied with 5-1-1
		$90\sim95\%$ RH for 96 hours. It shall be measured the contact resistance	
		and insulation resistance after the test.	
3	塩水噴霧試験	コネクタを嵌合した状態にて、槽内温度 35±2℃、濃度 5±1%の塩水噴霧中に	5-1-1 項を満足する事
		48 時間放置し、放置後水洗、乾燥し接触抵抗及び絶縁抵抗を測定する。	
	Salt spray test	The connector mated is exposed in the salt spray chamber	Shall be satisfied with 5-1-1
		$35\pm2^{\circ}$ C, $5\pm1^{\circ}$ salt density for 48 hours. It shall be measured the	
	00 18 = 500	contact resistance and insulation resistance after the test.	
4	SO <sub>2</sub> ガス試験	コネクタを嵌合した状態にて、温度40±2°C、相対湿度75%、濃度10±3ppmの	5-1-1 項を満足する事
	20 44	雰囲気中に96時間放置し、放置後接触抵抗及び絶縁抵抗を測定する。	Shall be satisfied with 5-1-1
	SO <sub>2</sub> gas test	The connector mated is exposed in the $SO_2$ gas chamber $40\pm2^{\circ}C$ ,	Shall be salistied with 5-1-1
		75%RH 10±3ppm for 96 hours. It shall be measured the contact	
	H <sub>2</sub> S ガス試験	resistance and insulation resistance after the test.	5-1-1 項を満足する事
5	Ingo ハ人武祭	コネクタを嵌合した状態にて、温度 40±2℃,相対湿度 75%、濃度 3±1ppm の雰囲気中に 96 時間放置し、放置後接触抵抗及び絶縁抵抗を測定する。	15-1-1 項を両足りる事
	H <sub>2</sub> S gas test	努西式中に 90 時间放直し、放直接接触抵抗及び絶滅抵抗を測定する。 The connector mated is exposed in the $H_2S$ gas chamber $40\pm2^{\circ}C$ ,	Shall be satisfied with 5-1-1
	1120 943 1631	75%RH $3\pm1$ ppm for 96 hours. It shall be measured the contact	ordinate sanshed with 5-1-1
		resistance and insulation resistance after the test.	
6	熱衝撃試験	コネクタを嵌合した状態にて下図の温度条件を1サイクルとして10サイクル	5-1-1 項を満足する事
0	六(国 <del>手</del> 中)(大	実施し、試験後接触抵抗及び絶縁抵抗を測定する。	
	Thermal	The connector mated is exposed 10 cycles under the following	Shall be satisfied with 5-1-1
	shock test	temperature. It shall be measured the contact resistance and	Strain De Sanstied Will of the
SHOOK 1031		insulation resistance after the test.	
		+85±2℃	
		30min	
		Ambient	
		常温 temperature	
		30min	
		-55±3℃	
		←lcycle ——>	

No.	IS-9706F	来歷/REV.	6	頁/Page	3/4

No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
7	温湿度サイクル試験	コネクタを嵌合した状態で下図の温湿度条件を 1 サイクルとして 10 サイクル 実施し、試験後接触抵抗及び絶縁抵抗を測定する。	5-1-1 項を満足する事
	Humidity Resistance (cycling)	The connector mated is exposed 10 cycles under the following conditions. It shall be measured the contact resistance after the test. $+80\pm2^{\circ}C$ $90\sim95\%RH$ $-20\pm3^{\circ}C$ $= 2h \Rightarrow = 2h \Rightarrow = 2h \Rightarrow = 2h \Rightarrow$ $= 2h \Rightarrow = 2$	Shall be satisfied with 5-1-1

5-4.その他の特性

5-4.Other performance

-4. CV	クロマンイオーエ	5-4.Oner performance	
No.	項目/Items	条件 / Test conditions	規格/specifications
1	半田付け性	コネクタの半田付け部をフラックスに浸漬した後、245±5℃の Sn-Ag-Cu 系の鉛フリー槽に3±0.5 秒浸す。	浸した面積の95%以上に半田がむらなく付け する事。
	Solderability	The terminal of connector shall be put into the flux and dipped into Pb free solder bath(Type of Sn-Ag-Cu) $245\pm5^{\circ}$ C, $3\pm0.5$ s.	Solder shall cover 95% or more of the area that is dipped into the solder bath.
2	半田耐熱性	下記条件にて、半田耐熱試験を行う。	端子のガタ、割れ等異常のない事。
	Resistance to	The connector shall be tested resistance to soldering heat under	Should not have any flaw, scratch and
	soldering heat	the following conditions.	crack.
		(1)リフロー部品の場合/in case of reflow product	
		<u>ピーク/peak 250°CMAX.</u>	
		180℃	
		150°C	
		150~180°C 230°CMIN.	
		A: 90s / B: 30±10s	
		リフロー回数 / Reflow : 2回 / 2 times	
		7717	
		(2)ディップ部品の場合 / in case of dip product	
		半田槽温度 / temperature : 260±5℃	
		時 間 / time : 3±0.5s	
		基板厚 / thickness : t=1.6mm	
		(2) T.V.T. 0.110./   0.110	
		(3) 手半田 の場合/ In case of manual soldering.	
		半田鏝温度 / temperature : 350±5℃	
		時 間 / time : 3±0.5s	

#### 6.製品の保管期限

製造日より1年とする。

#### 7.保存保管条件

室温で-10~+40℃の温度、75%以下の相対湿度で保管 して下さい。

# ▲ 8.ウィスカーに関して

本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウィスカーが発生す This product utilizes lead-free fin plating. Any product with lead-free であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。

## 9. 和文と英文の差異について

#### 6.Term of guarantee

1 year from production date.

### 7.Storage conditions

Shall be stored in the house at -10 $\sim$ +40 $^{\circ}$ C, 75%RH or less.

# & 8. About a whisker

る可能性がございます。その為、ウィスカー発生に対する保証は困難 tin plating is susceptible to tin whisker. Iriso provides no assurances against the growth of tin whisker even under normal operating conditions. Customers assume all responsibility for any product failures due solely to the growth of tin whiskers.

## 9. Difference between Japanese and English

和文と英文の内容に差異が生じた場合には、和文の内容を優先致しま When difference is found between Japanese Specifications and English Specifications, Priority shall be given to Japanese.

No. IS-9706F 来歷/REV. 6 頁/Page 4/4

10.故障率

MIL-HDBK-217D, 2-11, 2 プリント配線板コネクタに基づいて 算出を行う。(単位: FIT)

10.Failure rate Failure rate shall be calculated as MIL-HDBK-217D,2-11,2

(Unit: FIT)

極数/ckt	故障率/Failure rate	極数/ckt	故障率/Failure rate
4	0.906	20	2.11
6	1.07	22	2.27
8	1.21	30	2.95
10	1.36	34	3.32
12	1.51	43	4.23
14	1.66	49	4.90
18	1.96	50	5.01