製品仕様書	No, IS-9709E	来歷/REV. /
PRODUCT SPECIFICATION	頁	1/3
標 題 : 9709シリーズ 2.0 mmピッチ ボード トゥ ボード コネクタ	制定年月日 ISSUE DATE	7-5-'02
SUBJECT: SERIES 9709 2.0 mm pitch board to board connector	改訂年月日 REVISED DATA	8-6-02

1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製9709シリーズ 2.0 mmピッチボード トゥ ボード コネクタル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。

3. 定格

(1)最大定格電圧 : 125V(AC,DC)

(2)最大定格電流 : 1A

(3)使用温度範囲 : -40~+105℃

4. 試験環境

特に性能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 product specification is applied for IRISO ELECTRONICS CO.,LTD. series 9709 2.0 mm pitch board to board connector.

2. Configurations dimensions and materials

See the product drawing attached.

3.Rating

(1)Maximum rating voltage: 125 V (AC,DC)

(2)Maximum rating current: 1A

: -40∼+105°C (3)Temperature range

4.Environmental condition

All performance test, unless otherwise specified, is taken

as per following environmental condition. Ambient temperature : 15~35°C Ambient humidity : 25~85%RH

5. 特性

5-1.電気的特性

5.Performance

5-1. Electrical performances

ロエ・田・スケーフリーニ		g 1.Diecurcai periormances	
No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
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: 40mΩ以下
	Contact resistance	抵抗計にて測定する。	各試験後:60mΩ以下
		It shall be measured by the dry electric circuit specified	Initial ∶40mΩ or below
		as follows; 1mA, 20mV, 1kHz frequency.	After each test: $60 \text{m}\Omega$ or below
2	耐電圧	隣接する極間にAC250V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 DC250V を印加し、測定する。	初期値:500MΩ以上
İ	Insulation	It shall be measured when DC250V is applied to between next	Initial: 500MQ or more
	Resistance	terminals.	耐湿試験後:100MΩ以上
			After humidity test: $100M\Omega$ 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.Functional performance 5-2.機械的特性

Ńо.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
1	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(500gf)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 25mm	4.9N(500gf) or more.
	force	per minute, and measured the force when the contact	
		begins to remove from the housing.	
2	ポストの保持力	ポストに 25mm/分の速度で荷重を加え、ポストがベースより抜	2.9N(300gf)以上
	.	け	>*/ A
	Post retention	始めるまでの荷重を測定する。	2.9N(300gf) or more
	force	It shall be pushed to the post at the speed of 25mm per	
		minute, and measured the force when the post begins to	
	Jeff Ll. 1	remove from the base.	designation of the second of t
3	挿抜力	ソケットとプラグを 25mm/分の速度で挿抜を行ない、	初期値にて/Initial(単極にて)
	T	この時の荷重を測定する。	挿入力: 2.45N(250gf)以下/極
	Insertion/extraction	The socket and plug shall be mated and unmated	抜去力: 0.49N(50gf)以上/極
	force	at the speed of 25mm per minute and measured the	Insertion force: 2.45N(250gf) or
		force of insertion and extraction.	below / terminal
			Extraction force : 0.49N(50gf) or
4	挿抜耐久性	ソケット しずが たのに /ハの害座で 20 回線りにし	More / terminal
4	7甲级顺久性	ソケットとプラグを 25mm/分の速度で 30 回繰り返し	60mΩ以下
1 1	Insertion/extraction	挿抜を行ない、試験後の接触抵抗を測定する。	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
	endurance	The socket and plug shall be mated and unmated 30 times at the speed of 25mm per minute and measured	OOIII 25 OL DETOM
	CHAUTAILCE	the contact resistance after the test.	
		the contact resistance and the test.	

No.	IS-9709B	来歷/REV.	1	頁/Page	2/3

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 の振動を加える。試験中瞬断の	試験中1μs 以上の瞬断のない事。 試験後:60mΩ以下
	Vibration test 有無を確認する。試験後接触抵抗を測定する。 The connector mated is vibrated in the frequency range of Discontinuity: 1 μs		Discontinuity : $1\mu\mathrm{s}$ or below After the test : $60\mathrm{m}\Omega$ or below
6	衝擊試験	コネクタを嵌合した状態にて、治具に取付け、加速度 490m/s ² (50G)、衝撃作用時間11ms を X,Y,Z 方向の 6面に各 3回加える。試験中瞬断の有無の確認及び、試験後 接触抵抗を測定する。	試験中1 µs 以上の瞬断の無いこと 試験後:60mΩ以下
	Shock test	The connector mated are installed in the machine. They are applied pulses 3 times to each 6 faces of 3 multilateral perpendicular directions(X,Y,Z); in conditions as specified; acceleration of 490m/s²(50G) and shock pulses for a duration of 11ms. It shall be tested the discontinuity of the contact current during the test and measured the contact resistance after the test.	Discontinuity : 1 μs or below After the test : $60 m \Omega$ or below

5-3.理	環境特性	5-3.Environmental performance	
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℃の雰囲気中に 96 時間放置し、	60mQ以下
}		放置後接触抵抗を測定する。	
	Heat resistance	The connector mated is exposed in the heat chamber 105±2°C for	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
		96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	
2	耐湿性	コネクタを嵌合した状態にて、温度 40±2℃、相対湿度 90~95%RH の	60mΩ以下
		雰囲気中に96時間放置し 放置後接触抵抗を測定する。	
	Humidity	The connector mated is exposed in the humidity chamber $40\pm2^{\circ}$ C,	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
		90~95%RH for 96 hours. It shall be measured the contact	
		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	60mΩ以下
		噴霧中に48時間放置し、放置後水洗、乾燥し接触抵抗を測定する。	
	Salt spray test	The connector mated is exposed in the salt spray chamber	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
		35±2°C, 5±1% salt density for 48 hours. It shall be measured	
-	0.0 15 = 54EA	the contact resistance after the test.	60mΩ以下·
4	SO2ガス試験	コネクタを嵌合した状態にて、温度40±2°C,相対温度75%、濃度	001113214
	SO ₂ gas test	10±3ppm.の雰囲気中に 96 時間放置し、放置後接触抵抗を測定する。 The connector mated is exposed in the SO ₂ gas chamber 40±2°C,	$60 \mathrm{m} \Omega$ or below
	3 O2 gas test	75%RH 10±3ppm for 96 hours. It shall be measured the contact	Comas of Below
		resistance after the test.	
5	 H ₂ Sガス試験	resistance after the test.	60mΩ以下
"	11207/7 PARK	3±1ppm の雰囲気中に96 時間放置し、放置後接触抵抗を測定する。	oomab &
	H ₂ S gas test	The connector mated is exposed in the H ₂ S gas chamber $40\pm2^{\circ}$ C,	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
	1120 800 1001	75%RH 3±1ppm for 96 hours. It shall be measured the contact	
		resistance after the test.	
6	冷熱衝撃試験	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 サイクル実施	60mΩ以下
	1101111112-1-11 4001	し、試験後接触抵抗を測定する。	
	Thermal	The connector mated is exposed 10 cycles in the following	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
	shock test	temperature. It shall be measured the contact resistance after	
		the test.	
		<u></u>	
		+85±2℃	
		30min	
		Ambient	
		常温 temperature 30min	
		JUMIN	
		-55±3℃	
		1cycle	

			,			-
No.	IS-9709B	来歷/REV.	1	頁/Page	3/3	

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	60mΩ以下
		10サイクル実施し、試験後接触抵抗を測定する。	
	Humidity	The connector mated is exposed 10 cycles in the following	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
	Resistance	conditions. It shall be measured the contact resistance after	
	(cycling)	the test.	
		22.4.202	
		+80±2°C	
		90~95%RH	
		-20±3°C	
		20±30	
		\leftarrow 2h \Rightarrow 2h \Rightarrow 2h \Rightarrow	
		1 cycle	

5-4.	その他の特性	5-4,Other perfo	rmance
No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
1	半田付け性	コネクタの半田付部をフラックスに浸漬した後、230±5℃の半田槽に 3±0.5 秒浸す。	浸した面積の 95%以上に半田が むらなく 付着する事。
	Solderability	The connector of terminal shall be put into the flux and dipped solder bath $230\pm5^{\circ}$ C, 3 ± 0.5 s.	Solder shall be covered 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 in	Should not have any flaw, scratch and
	soldering heat	the following conditions.	crack.
	Ü	(1)リフローの場合/In case of reflow	
		2 <u>40°CMAX(ピーク温度)</u> _	
		(Peak temperature)	
		(30s) 200°CMIN. (予熱 150~180°C) (pre-heat: from 150 to 180°C)	
	Δ	温度は、製品上面の温度とする。	
		The temperature shall be measured on the surface of product.	
		(2)手半田 の場合/ In case of manual soldering.	
		半田鏝温度 / temperature :350±5℃	
		浸漬時間 / time : 3±0.5s	
		基板厚 / thickness : t = 1.6 mm	•
		(3)ディップの場合 / In case of dip.	
		半田槽温度 / temperature : 260±5℃	
		時 間 / time : 3±0.5s	
		基板厚 / thickness : t = 1.6 mm	

6. 製品の保管期間

製造日より1年とする。

7.使用上の注意

嵌合について

挿入の際、こじる事の無い様にゆっくりと嵌合して下さい。

・接続方法について

コネクタのみで基板の固定は行なわないで下さい。 使用の際、コネクタの実装位置に近い位置で、必ず基板を ビスにて確実に固定して下さい。

コネクタに掛かる加速度は、セット組立品に於いても 43.12m/s²(4.4G)以下とする事。

(共振振動が加わらない事。)

6. Product shelf life

1 year from production day.

7.Attention of using 9709S/B connector

· Mating of 9709S/B connector

When the connector is mating, connector shall not be twisted, and then mated it slowly.

· Connect of 9709S/B connector

It shall not be held the connector only , when you are assembled for the connector and P.C.B.

When it shall be used the connector, the P.C.B. are held by the rivet certainty near mounting of the connector.

Acceleration of connector: 43.12m/s²(4.4G) or less

(The connector shall not be added to resonance acceleration .)