製 品 仕 様 書	No, IS-97	3 4 A 来歷/REV. 0
PRODUCT SPECIFICATION	頁	1/3
9707/9734シリーズ 標 題 : 2.0mmピッチ ボード トゥ ボード コネクタ	制定年月日 ISSUE DATE	02-4-19
SUBJECT: SERIES 9707/9734	改訂年月日	
2. Omm pitch board to board connector	REVISED DATA	

1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製 9707/9734 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。

定格

(1)最大定格電圧 : 1 2 5 V(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

5. 特性

1.Scope

This product specification is applied for IRISO ELECTRONICS CO.,LTD. series 9707/9734 2.0 mm pitch board to board connector.

2.Configurations dimensions and materials

See the product drawing attached.

3.Rating

(1)Maximum rating voltage: 1 2 5 V (AC,DC)

(2) Maximum rating current: 1A

(3)Temperature range : -40~+105℃

4.Environmental condition

All performance test, unless otherwise specified, is taken

as per following environmental condition. Ambient temperature : $15\sim35^{\circ}$ C Ambient humidity : $25\sim85^{\circ}$ RH

5.Performance

	<u>5.Performance</u>		
<u>5-1.電気的特性</u> <u>5-1.Electrica</u>		al performances	
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
İ	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 : $40 \text{m} \Omega$ 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 next	Initial: $500M\Omega$ or more
	resistance	terminals.	耐湿試験後:100ΜΩ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,
L			discoloration and crushed.

5-2.機械的特性 5-2.Functional performance

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(500gt)以上
	Contact retention Force	ハウジングより抜け始めるまでの荷重を測定する。 It shall be pulled to the contact at the speed of 25mm per minute, and measured the force when the contact begins to remove from the housing.	4.9N(500gf) or more.
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 より抜け始めるまでの荷重を測定する。	4.9N(500gf)以上
	Post retention force	It shall be pushed to the post at the speed of 25mm per minute, and measured the force when the post begins to remove from the base.	4.9N(500gf) or more
3	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、 この時の荷重を測定する。	初期値にて/Initial (単極にて) 挿入力: 2.45N(250gf)以下/極
	Insertion/extraction force	The socket and pin header shall be mated and unmated at the speed of 25mm per minute and measured the	抜去力: 0.49N(50gf)以上/極 Insertion force: 2.45N(250gf) or
	20200	force of insertion and extraction.	Below / terminal Extraction force : 0.49N(50gf) or More / terminal
4	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 挿抜を行ない、試験後の接触抵抗を測定する。	60m Q以下
	Insertion/extraction endurance	The socket and pin header shall be mated and unmated 30 times at the speed of 25mm per minute and measured the contact resistance after the test.	$60 \mathrm{m} \Omega$ or below

No.	IS-9734A	来歷/REV.	0	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 2 エロング 4 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	試験中1 µs 以上の瞬断のない事。 試験後:60m Q以下
	Vibration test	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 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 : $1 \mu s$ or below
		10~55~10Hz per minute and in the constant vibration amplitude 1.5 mm. This motion is applied for period of 6 hours in one of 3 multilateral perpendicular directions (X,Y,Z-axis) included mating axis. It shall be tested	After the test : $60 \text{m} \Omega$ or below
		the discontinuity of the contact current during the test and measured the contact resistance after the test.	
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1μs 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 : $1~\mu\mathrm{s}$ or below After the test : $60\mathrm{m}\Omega$ or below

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

	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、 放置後接触抵抗を測定する。	60m Q以下
	Heat resistance	The connector mated is exposed in the heat chamber 105±2°C for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
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 雰囲気中に 96 時間放置し 放置後接触抵抗を測定する。	60mΩ以下
	Humidity	The connector mated is exposed in the humidity chamber 40±2°C, 90~95%RH for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
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 48 時間放置し、放置後水洗、乾燥し接触抵抗を測定する。	60mQ以下
	Salt spray test	The connector mated is exposed in the salt spray chamber $35\pm2^{\circ}$ C, $5\pm1^{\circ}$ S salt density for 48 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	$60 \mathrm{m} \Omega$ or below
4	SO2ガス試験	コネクタを嵌合した状態にて、温度 40±2℃,相対湿度 75%、濃度 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。	60mQ以下
	SO ₂ gas test	The connector mated is exposed in the SO ₂ gas chamber 40±2°C, 75%RH 10±3ppm for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	$60\mathrm{m}\Omega$ or below
5	H2Sガス試験	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、放置後接触抵抗を測定する。	60mΩ以下
	H ₂ S gas test	The connector mated is exposed in the H ₂ S gas chamber 40±2°C, 75%RH 3±1ppm for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	$60 m \Omega$ or below
6	冷熱衝擊試験	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 サイクル実施し、試験後接触抵抗を測定する。	60mΩ以下
	Thermal shock test	The connector mated is exposed 10 cycles in the following temperature. It shall be measured the contact resistance after the test.	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
		+85±2°C 30min	
		常温 temperature 30min	
		-55± 3 ℃1cycle	

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
	TT: 3:4	10 サイクル実施し、試験後接触抵抗を測定する。	
	Humidity Resistance	The connector mated is exposed 10 cycles in the following conditions. It shall be measured the contact resistance after	$60 \mathrm{m}\Omega$ or below
	(cycling)	the test.	
		+80±2°C 90~95%RH	
		90°9076RH	
		-20±3°C	
		€ 2h → 2h → 2h →	
		1 cycle	

No.	その他の特性	5-4,Other perfor	
	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	浸した面積の 95%以上に半田が むらな・
		3±0.5 秒浸す。	付着する事。
	Solderability	The connector of terminal shall be put into the flux and dipped	Solder shall be covered 95% or more of th
		solder bath 230 ± 5 °C, 3 ± 0.5 s.	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.
		(1)リフローの場合/In case of reflow	
		2 <u>40℃MAX(ピ-ウ温度)</u>	
		(Peak temperature)	
		(30s) 200°CMIN. (予熱 150~180°C)	
		(pre-heat: from 150 to 180°C)	
i			
		温度は基板パターン面の温度とする。	
		The temperature shall be measured on the surface of the PCB.	
		(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	
		(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	

6. 製品について

6-1.製品の特徴

基板のずれ吸収: ±1.0mm (嵌合方向、ピッチ方向)

 $:\pm 0.5 mm$

(列間方向)

~プラグ側にて対応

6-2.使用上の注意事項

接続方法:コネクタのみで基板の固定を行うことは不可とします。使用の際、コネクタの実装位置に近い位置で必ずビス等にて確実に固定して下さい。接続基板の固定は基板毎に同一フレームに固定して下さい。コネクタに掛かる加速度はセット組み立て品においても43.12m/s²(4.4G)以下とする事。(共振加速度が加わらない事。)

6.Performance

6-1.Characteristic of connector

Floating range: $\pm 1.0 mm$ (mating and pitch direction): $\pm 0.5 mm$

ion)

(row direction) for plug only

6-2.Attention

Do not fix PCB only the connector.

Fix the PCB by means of screws near the connector. Acceleration of the assembly: 43.12m/s²(4.4G)or below.