製 No, IS-9892D 品 仕 樣 来歷/REV. PRODUCT SPECIFICATION 頁 1/3制定年月日 10-20- '04 題 : 9892S/9890B シリーズ 1.25 mmピッチ ボード トゥ ボード コネクタ ISSUE DATE SUBJECT: SERIES 9892S/9890B 1.25 mm pitch board to board connector 改訂年月日 09-13- '05 REVISED DATA

1. 適用範囲

本仕様書は,イリソ電子工業株式会社製 9892S/9890B シリーズ 1.25 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)

適合ソケット: IMSA-9892S-***-TC/TR 適合プラグ : IMSA-9890B-***T

3. 定格

(1)最大定格電圧 : 125V(AC,DC)

(2)最大定格電流 : 1 A

(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℃

: 25~85% R H 常湿

1.Scope

This product specification is applied for IRISO ELECTRONICS CO.,LTD. series 9892S/9890B 1.25 mm pitch board to board connector.

2. Configurations dimensions and materials

See the product drawing attached. (Applied for Pb free plate product)

△ Socket: IMSA-9892S-***-TC/TR

Plug: IMSA-9890B-***-T

3.Rating

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

(2) Maximum rating current: 1A

(3) Temperature range : -40~+105℃ 06.12.12 IRISO ENG. DEPT

ISSUED

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.Performance

5. 特性

5-1.電気的特性 5-1. Electrical performances

_		<u> </u>	<u>5-1.Electrical performan</u>	<u>ices</u>
Ĺ	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: 50mΩ以下
		Contact resistance	抵抗計にて測定する。	各試験後:100mΩ以下
			It shall be measured by the dry electric circuit specified	Initial : $50 \text{m}\Omega$ or below
Ļ			as follows; 1mA, 20mV, 1kHz frequency.	After each test: $100 \text{m}\Omega$ 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
-	Ī	Insulation	It shall be measured when 250V DC is applied to between next	Initial: $500 M\Omega$ or more
ŀ		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。
	1	Appearance	Visual	Should not have any flaw, scratch,
			·	discoloration and crushed.

5-2.機械的特性 5-2 Functional performance

		179417945 J 13 1.L.	5-2.Functional performation	<u>nce</u>
Į	No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
1 コンタクト		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 25mm	4.9N or more.
- {		force	per minute, and measured the force when the contact	
ŀ		15-rd 1 0/1744 1	begins to remove from the housing.	
	2	ポストの保持力	ピンに25mm/分の速度で荷重を加え、ポストがベースより抜け	4.9N 以上
		D ()	始めるまでの荷重を測定する。	
		Post retention	It shall be pushed to the pin at the speed of 25mm per	4.9N or more.
		force	minute, and measured the force when the post begins to	
ŀ	3		remove from the base.	
	٥	押扱力	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)
ı		Insertion/extraction	この時の荷重を測定する。	挿入力: 2.45N以下/極
		force	The socket and pin header shall be mated and unmated	抜去力: 0.49N以上/極
İ		Torce	at the speed of 25mm per minute and measured the force of insertion and extraction	Insertion force: 2.45N or
	,		force of insertion and extraction.	below / terminal
				Extraction force: 0.49N or
F	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	more / terminal
1 17 10 10 1		1.1.10/10/10/17	挿抜を行ない、試験後の接触抵抗を測定する。	100mΩ以下
		Insertion/extraction	The socket and pin header shall be mated and unmated	100m O ou balance
		endurance	30 times at the speed of 25mm per minute and measured	100mΩ or below
			the contact resistance after the test.	
L			and constant resistance and the test.	•

No.	IS-9892D	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	試験中1 µs 以上の瞬断のない事。
		10~55~10Hz 毎分の条件で嵌合軸を含むお互いに直角な	試験後:100mΩ以下
		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	
	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: $1\mu s$ or below
	٠.	10~55~10Hz per minute and in the constant vibration	After the test : $100 \text{m}\Omega$ or below
		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	
		the discontinuity of the contact current during the test and	
6	〈在:南京-1-4F/A	measured the contact resistance after the test.	·
О	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	試験中1μs 以上の瞬断の無いこと
		490m/s ² 、衝撃作用時間11ms をX,Y,Z方向の	試験後:100mΩ以下
		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	
	Shock test	接触抵抗を測定する。	
		The connector mated are installed in the machine. They	Discontinuity: 1 µs or below
		are applied pulses 3 times to each 6 faces of 3 multilateral	After the test : $100 \text{m}\Omega$ or below
		perpendicular directions(X,Y,Z); in conditions as specified;	
		acceleration of 490m/s ² 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	
İ		after the test.	

0.	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。	100mΩ以下
	Heat resistance	The connector mated is exposed in the heat chamber $105\pm2\%$ for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	$100 \mathrm{m}\Omega$ or below
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%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。	100mΩ以下
	Humidity	The connector mated is exposed in the humidity chamber $60\pm2^{\circ}$ C, $90\sim95^{\circ}$ RH for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	$100 \mathrm{m}\Omega$ 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。	100mΩ以下
	Salt spray test	The connector mated is exposed in the salt spray chamber 35 ± 2 °C, 5 ± 1 % salt density for 48 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	$100 \mathrm{m}\Omega$ or below
4	S〇₂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。	100mΩ以下
	SO ₂ gas test	The connector mated is exposed in the SO_2 gas chamber $40\pm2^{\circ}$ C, 75%RH 10 ± 3 ppm for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	$100 \mathrm{m}\Omega$ or below
5	H ₂ S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。	100mΩ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.	$100 \mathrm{m}\Omega$ or below
3	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。	100mΩ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.	$100 \mathrm{m}\Omega$ or below
		$+85\pm2$ °C 30min	
		常温 temperature 30min	
		-55±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 10 サイクル実施し、試験後接触抵抗を測定する。	100mΩ以下
	Humidity Resistance (cycling)	The connector mated is exposed 10 cycles in the following conditions. It shall be measured the contact resistance after the test.	$100 \mathrm{m}\Omega$ or below
		90~95%RH −20±3°C	
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

5-4.その他の特性		5-4.Other 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	浸した面積の 95%以上に半田が むらなく	
		Sn-Ag-Cu 系の鉛フリー槽に 3±0.5 秒浸す。	付着する事。	
	Solderability	The terminal of connector shall be put into the flux and dipped	Solder shall be covered 95% or more of the	
	<u> </u>	into Pb free solder bath (Type of Sn-Ag-Cu) 245 ± 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)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 (2)ディップの場合 / In case of dip. 半田槽温度 / temperature : 260±5℃ 時間 / time : 5±0.5s 基板厚 / thickness → : t = 1.6 mm		

6.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以下とする事。

(共振振動が加わらない事。)

6. Attention of using connector

- When the connector is mating, connector shall not be twisted, and then mated it slowly.
- 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 or less
 (The connector shall not be added to resonance acceleration.)