#### No, IS-9853S 来歷/REV. 製 品 仕 様 頁 1/4 PRODUCT SPECIFICATION 制定年月日 '11-8-9 題: 9853B/985\*S シリーズ 1.0 mmピッチ ボード トゥ ボート コネクタ ISSUE DATE SUBJECT: SERIES 9853B/985\*S 1. 0 mm pitch board to board connector 改訂年月日 '12-01-24 REVISED DATA

1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製9853B/985\*Sシリーズ1.0 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)

<u>▲</u> 適合プラグ : IMSA-9853B-\*\*Z09,Z11-\*\*

適合ソケット: IMSA-9850S-\*\*Z05-\*\* IMSA-9856S-\*\*K-\*\* IMSA-9856S-\*\*M-\*\*

3. 定格

(2)最大定格電流 : 1A

(3)使用温度範囲 : -40~+125℃

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

<u>5.特性</u>

5-1.電気的特性

1.Scope

This product specification is applied for IRISO ELECTRONICS CO.,LTD. series 9853B/985\*S 1.0 mm pitch board to board connector.

2. Configurations dimensions and materials

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

Applied plug : IMSA-9853B- \* \* Z09,Z11- \* \*
Applied socket : IMSA-9850S- \* \* Z05- \* \*
IMSA-9856S- \* \* K- \* \*
IMSA-9856S- \* \* M- \* \*

3.Rating

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

(2) Maximum rating current: 1A

(3)Temperature range :  $-40 \sim +125^{\circ}$ C

4.Environmental condition

All performance test, unless otherwise specified, is taken

as per following environmental condition. Ambient temperature :  $15\sim35$ °C Ambient humidity :  $25\sim85$ %RH

5.Performance

5-1.Electrical 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: 50mΩ以下
	Contact resistance	抵抗計にて測定する。	各試験後:80mΩ以下
		It shall be measured by the dry electric circuit specified	Initial : $50 \text{m} \Omega$ or below
		as follows; 1mA, 20mV, 1kHz frequency.	After each test: $80 \text{m} \Omega$ or below
2	耐電圧	隣接する極間にAC 500V を1分間印加する。	絶縁破壊等異常のない事。
	Dielectric	AC 500 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:5 0 0 <b>M</b> Ω以上
	Insulation	It shall be measured when 250V DC is applied to between next	Initial: $500 M\Omega$ or more
	resistance	terminals.	耐湿試験後:100ΜΩ以上
			After humidity test: $100 \mathrm{M}\Omega$ 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

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 25mm	4.9N 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	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
		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.
1	force	minute, and measured the force when the post begins to	
		remove from the base.	

l N	Jo.	IS-9853S	来歷/REV.	9	頁/Page	2/4
1 1	<b>1</b> 0.	10-20000	/NUE/ 1011 V.		Je/ Lage	414

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)
		この時の荷重を測定する。	挿入力: 2.45N以下/極
	Insertion/extraction	The socket and plug shall be mated and unmated	抜去力: 0.2N以上/極
	force	at the speed of 25mm per minute and measured the	Insertion force: 2.45N or
		force of insertion and extraction.	below / terminal
			Extraction force : 0.2N or
			more / terminal
4	挿抜耐久性	ソケットとプラグを 25mm/分の速度で 30 回繰り返し	80mΩ以下
		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	$80 \mathrm{m}\Omega$ or below
	endurance	30 times at the speed of 25mm per minute and measured	
		the contact resistance after the test.	
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1μs 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:80mΩ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
	$10\sim55\sim10$ Hz per minute and in the constant vibration		After the test : $80 \text{m}\Omega$ 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		
		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	試験中1µs 以上の瞬断の無いこと
		490m/s <sup>2</sup> 、衝撃作用時間 11ms を X,Y,Z 方向の	試験後:80mΩ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	
		接触抵抗を測定する。	
	Shock test	The connector mated are installed in the machine. They	Discontinuity : $1 \mu s$ or below
		are applied pulses 3 times to each 6 faces of 3 multilateral	After the test : $80 \text{m}\Omega$ or below
		perpendicular directions(X,Y,Z); in conditions as specified;	
		acceleration of 490m/s <sup>2</sup> 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.	

<u>5-3.環境特性</u> <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 125±5℃の雰囲気中に 96 時間放置し、	80mΩ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 $125\pm5\%$ for	$80 \mathrm{m}\Omega$ 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 60±2℃、相対湿度 90~95%RH の	80mΩ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 $60\pm2^{\circ}$ C,	$80 \mathrm{m}\Omega$ or below
		90~95%RH for 96 hours. It shall be measured the contact	
		resistance after the test.	
3	耐寒性	コネクタを嵌合した状態にて、温度 -40±2℃の雰囲気中に 96 時間放置し、	80mΩ以下
		放置後接触抵抗を測定する。	
	Chilly resistance	The connector mated is exposed in the heat chamber $-40\pm2^{\circ}$ C for	$80 \mathrm{m}\Omega$ or below
	11. 1. 4. 7.4 5.44	96hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	an ONT
4	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	80mΩ以下
	Q 1	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。	00 0 1 1
	Salt spray test	The connector mated is exposed in the salt spray chamber	$80 \mathrm{m}\Omega$ or below
		$35\pm2$ °C, $5\pm1$ % salt density for 48 hours. It shall be measured	
5	S O <sub>2</sub> ガス試験	the contact resistance after the test.  コネクタを嵌合した状態にて、温度 40±2℃,相対湿度 75%、濃度	80mΩ以下
0	302万人政際	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。	Ooms250, p
	SO <sub>2</sub> gas test	The connector mated is exposed in the $SO_2$ gas chamber $40\pm2$ °C,	$80 \mathrm{m}\Omega$ or below
	SO2 gas test	75%RH 10±3ppm for 96 hours. It shall be measured the contact	Colliss of Sciow
	resistance after the test.		
6	H <sub>2</sub> Sガス試験	コネクタを嵌合した状態にて、温度 $40\pm2$ °C,相対湿度 $75$ %、濃度	80mΩ以下
	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。		
	$H_2S$ gas test The connector mated is exposed in the $H_2S$ gas chamber $40\pm2^{\circ}C$ ,		$80 \mathrm{m}\Omega$ or below
	S	75%RH 3±1ppm for 96 hours. It shall be measured the contact	
		resistance after the test.	
		resistance after the test.	

l N	Vo.	IS-9853S	来歷/REV.	2	頁/Page	3/4
1 +	10.	10 00000	/NAE/ IVII V.	_	Jan Lugo	0.1

7	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。	80mΩ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. $+85\pm2\%$ Ambient temperature $-55\pm3\%$ 1cycle $-55\pm3\%$	$80 \mathrm{m} \Omega$ or below
8	温湿度サイクル試験 Humidity Resistance (cycling)	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。 The connector mated is exposed 10 cycles in the following conditions. It shall be measured the contact resistance after the test.  +80±2℃ 90~95%RH   -20±3℃   ← 2h → ←	80mΩ以下 80mΩ or below

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 Sn-Ag-Cu 系の鉛	浸した面積の95%以上に半田が
	Solderability	フリー槽に3±0.5 秒浸す。	むらなく付着すること。
		The terminal of connector shall be put into the flux and dipped into Pb	Solder shall be covered 95% or
		free solder bath(Type of Sn-Ag-Cu) $245\pm5$ °C、 $3\pm0.5$ s.	more of the area that is dipped
			into the solder bath.
2	半田耐熱性	吸水条件/ water absorption	端子のガタ、割れ等異常のない事。
	Resistance to	・ ベーキング処理∕baking: 125±5℃、24 h	Should not have any flaw,
	soldering heat	・ 吸水/water absorption: 85°C、85%RH、168 h	scratch and crack.
		(1):リフローの場合(3回)/In case of reflow(3times)	
		260℃(ピーウ温度/Peak temperature)	
		255℃MIN、 40sMAX  60~180s  (予熱 150~200℃)  (pre-heat: from 150 to 200℃)  温度は製品上面の温度とする。  The temperature shall be measured on the surface of the 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	

No. IS-9853S 来歷/REV. 2 頁/Page 4/4

# 6. 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)

### 6.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	極数/CKT	故障率/Failure rate
6	4.19	18	7.71	30	11.63
8	4.78	20	8.32		
10	5.36	22	8.95		
12	5.94	24	9.60		
14	6.52	26	10.26		
16	7.11	28	10.93		

## 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以下とする事。 (共振振動が加わらない事。)

## 8.ウィスカーについて

当該品はウィスカーの発生を通常品よりも抑制する効果を 持たせた製品でありますが、ウィスカーの発生を無くす事を 保証する製品ではありません。

# 9. 製品の保管期限

製造日より1年とする。

#### 10. 保存保管条件

室温で-10~+40℃の温度、75%RH以下の相対湿度で保管して下さい。

# 7.Attention of using connector

·Mating of connector

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

· Connect of 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 connecter, the P.C.B. are held by the rivet certainty near mounting of the connector.

Acceleration of connector: 43.12m/s<sup>2</sup> or less.

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

#### 8.For whisker

Applicable product has effect to suppress the occurrence Of whisker than normal.

However, it is not a product that guarantees that there is No occurrence of whisker.

# 9.Term of guarantee

1 year from product day.

# $\underline{10.Storage\ conditions}$

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