

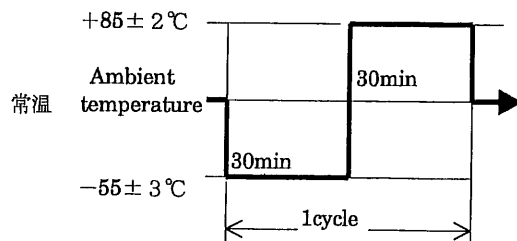
製品仕様書 ③ PRODUCT SPECIFICATION		No.	IS-9841	来歴/REV.	5
		頁	1 / 3		
標 題 : 9841B/983 *S シリーズ 0.5mmピッチボード・トコボード・可動コネクタ SUBJECT : SERIES 9841B/983 *S 0.5 mm pitch board to board floating connector		制定年月日 ISSUE DATE	6-25-'96		
		改訂年月日 REVISED DATA	6-24-'03		
<b>1. 適用範囲</b> 本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製 9841B/983 *S シリーズ 0.5mmピッチボード・トコボード・可動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。	<b>1.Scope</b> This product specification is applied for IRISO ELECTRONICS CO.,LTD. series 9841B/983 *S 0.5mm pitch board to board floating connector.				
<b>2. 形状、寸法及び材質</b> 構造、寸法、主要部品の材質、表面処理等は添付図面による。	<b>2.Configurations dimensions and materials</b> See the product drawing attached.				
<b>3. 定格</b> (1)最大定格電圧 : 50V(AC,DC) (2)最大定格電流 : 0.3A (3)使用温度範囲 : -40~+105℃	<b>3.Rating</b> (1)Maximum rating voltage : 50 Volts (AC,DC) (2)Maximum rating current : 0.3 ampere (3)Temperature range : -40~+105℃				
<b>4. 試験環境</b> 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	<b>4.Environmental condition</b> All performance test, unless otherwise specified, is taken as per following environmental condition. Ambient temperature : 15~35℃ Ambient humidity : 25~85%RH				
<b>5.特性</b>		<b>5.Performance</b>			
<b>5-1.電気的特性</b>		<b>5-1.Electrical performances</b>			
No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications		
1	接触抵抗 Contact resistance	短絡電流 1mA、最大開放電圧 20mV、周波数 1kHz のローレベル抵抗計にて測定する。 It shall be measured by the dry electric circuit specified as follows; 1mA, 20mV, 1kHz frequency.	初期値 : 50mΩ以下 各試験後 : 100mΩ以下 Initial : 50mΩ or below After each test: 100mΩ or below		
2	耐電圧 Dielectric withstanding voltage	隣接する極間に AC 250V を 1 分間印加する。 AC 250 voltage shall be applied for one minute to between next terminals.	絶縁破壊等異常のない事。 Should not have any changes.		
3	絶縁抵抗 Insulation resistance	隣接する極間に DC 200V を印加し、測定する。 It shall be measured when 200V DC is applied to between next terminals..	初期値 : 100MΩ以上 Initial : 100MΩ or more		
4	外観 Appearance	目視 Visual	有害となる割れ、剥がれ、ガタ変形、変色等のない事。 Should not have any flaw, scratch, discoloration and crushed.		
<b>5-2.機械的特性</b>		<b>5-2.Functional Performance</b>			
No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications		
1	ポストの保持力 Post retention force	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。 It shall be pulled to the post at the speed of 25mm per minute, and measured the force when the post begins to remove from the base.	1.96N 以上 1.96N or more		
2	コンタクトの保持力 Contact retention force	コンタクトに 25mm/分の速度で荷重を加え、コンタクトが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 pushed to the contact at the speed of 25mm per minute, and measured the force when the contact begins to remove from the housing.	1.96N 以上 1.96N or more		
3	挿抜力 Insertion/extraction force	ソケットとプラグを 25mm/分の速度で挿抜を行ない、この時の荷重を測定する。 The socket and plug shall be mated and unmated at the speed of 25mm per minute and measured the force of insertion and extraction.	初期値にて/Initial (単極にて) 挿入力 : 1.47N 以下 / 挿入 抜去力 : 0.098N(0.01kgf)以上 / 極 Insertion force : 1.47N or below / terminal Extraction force : 0.098N or more / terminal		
4	挿抜耐久性 Insertion/extraction endurance	ソケットとポストを 25mm/分の速度で 10 回繰り返して挿抜を行ない、試験後の接触抵抗を測定する。 The socket and post shall be mated and unmated 10 times at the speed of 25mm per minute and measured the contact resistance after the test.	100mΩ以下 100mΩ or below		

No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
5	振動試験 Vibration test	コネクタを5回挿抜後、嵌合した状態にて、振幅1.5mm、振動周波数10~55~10Hz/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。試験中瞬断の有無を確認する。試験後接触抵抗を測定する。 The connector mated are unmated at 5times, mated is vibrated in the frequency range of 10~55~10Hz and in the constant vibration amplitude 1.5mm. 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.	試験中1μs以上の瞬断のない事。 試験後：100mΩ以下  Discontinuity : 1μs or below After the test : 100mΩ or below
6	衝撃試験 Shock test	コネクタを5回挿抜後、嵌合した状態にて、治具に取付け、加速度490m/s <sup>2</sup> 、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。 The connector mated are unmated at 5times, mated is installed in the machine. They are applied pulses 3 times to each 6 faces of multilateral 3 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	試験中1μs以上の瞬断の無いこと 試験後：100mΩ以下  Discontinuity : 1μs or below After the test : 100mΩ or below

5-3.環境特性 A

5-3.Environmental performance A

No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
1	耐熱性 Heat resistance	コネクタを5回挿抜後、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。 The connector mated are unmated at 5times, mated is exposed in the heat chamber 105±2℃ for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	100mΩ以下 100mΩ or below
2	耐湿性 Humidity	コネクタを5回挿抜後、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。 The connector mated are unmated at 5times, mated is exposed in the humidity chamber 60±2℃, 90~95%RH for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	100mΩ以下 100mΩ or below
3	塩水噴霧試験 Salt spray test	コネクタを5回挿抜後、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。 The connector mated are unmated at 5times, mated is exposed in the salt spray chamber 35±2℃, 5±1% salt density for 48 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	100mΩ以下 100mΩ or below
4	SO <sub>2</sub> ガス試験 SO <sub>2</sub> gas test	コネクタを5回挿抜後、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。 The connector mated are unmated at 5times, mated is exposed in the SO <sub>2</sub> gas chamber 40±2℃, 75%RH 10±3ppm for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	100mΩ以下 100mΩ or below
5	H <sub>2</sub> Sガス試験 H <sub>2</sub> S gas test	コネクタを5回挿抜後、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。 The connector mated are unmated at 5times, mated is exposed in the H <sub>2</sub> S gas chamber 40±2℃, 75%RH 3±1ppm for 96 hours. It shall be measured the contact resistance after the test.	100mΩ以下 100mΩ or below
6	冷熱衝撃試験 Thermal shock test	コネクタを5回挿抜後、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。 The connector mated are unmated at 5times, mated is exposed 10 cycles in the following temperature. It shall be measured the contact resistance after the test.	100mΩ以下 100mΩ or below



No.	項目/Items	条件/Test conditions	規格/specifications
7	温湿度サイクル試験 Humidity Resistance (cycling)	コネクタを5回挿抜後、嵌合した状態で下記の温湿度条件を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 are unmated at 5times, mated is exposed 10 cycles in the following conditions. It shall be measured the contact resistance after the test.  	100mΩ以下 100mΩ 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 Solderability	コネクタの半田付部をフラックスに浸漬した後、230±5°Cの半田槽に3±0.5秒浸す。 The connector of terminal shall be put into the flux and dipped solder bath 230±5°C, 3±0.5s.  	浸した面積の95%以上に半田がむらなく付着する事。 Solder shall be covered 95% or more of the area that is dipped into the solder bath.
2	半田耐熱性 Resistance to soldering heat	下記条件にて、半田耐熱試験を行う。 The connector shall be tested resistance to soldering heat in the following conditions.   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.  	端子のガタ、割れ等異常のない事。 Should not have any flaw, scratch and crack.

記号	年月日	記事	通知書No.	承認	照査	担当
0	'96/6/25	新規	2648	天野	武田	田川
1	'98/11/14	変更、追加 ソケット種類追加 9830のみ → 9830 9831 9832 9834 追加	A589	天野	武田	畑内
2	'99/2/20	誤記訂正 挿抜耐久性: 30回繰返し → 10回繰返し 7mmめね材 Gt → G+S 2mmめね材: Gt → G+S	1850	天野	武田	畑内
3	'99/10/14	"2.構造及び寸法" → "形状寸法及び材質" に変更 部品番号の削除 バイリンガル化	E684	河井	奈良	高木
4	'00/2/9	単位をSI単位系に変更 耐熱性試験 "85°C" → "105°C" 変更	F063	河井	奈良	高木
5	'03/6/24	SI単位に統一。	H970	奈良	松岡	菜城