製品仕様書/Product Specification	No.	IS-9632Z	01	来歷	.0.
	頁/Page	1/3			
標題:9632 シリーズ 0.5 mmピッチ FPC/FFC コネクタ	制定年月日/ISSUUED DATE		'0	3-11	-25
SUBJECT: Series 9632 0.5mm Pitch FPC/FFC Connector	改訂年月日/REV	VISED DATE			

1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製 9632 シリーズ 0.5 mmピッチ FPC/FFC 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. 構造及び寸法

構造、寸法、主要部品の材質、表面処理等は添付図による。 適合 FPC/FFC: 0.5mm ピッチ、厚さ 0.3±0.05mm (鉛フリーめっき仕様とする。)

3. 定格

(1)最大定格電圧 50V (AC、DC)

(2)最大定格電流 0.5A

(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、下記の試験条件の もとで行う。

常温

15~35℃

常湿

25~85%RH (相対湿度)

5. 性能

5-1. 重気的性能

1. Scope

This product specification is applied for IRISO ELECTRONICS CO., LTD. Series 9632 0.5mm Pitch FPC/FFC Connector.

2. Configuration, dimensions and materials

See the product drawing attached.

FPC/FFC Mated: 0.5mm Pitch, t=0.3±0.05mm

(Applied for Pb free plating specification)

3. Rating

(1) Maximum rating voltage: 50V (AC, DC)

(2) Maximum rating current: 0.5 A

(3)Temperature range : -40~+105℃

4. Performances

All performance test, unless otherwise specified, is taken as per following environmental conditions.

Ambient temperature : 15~35°C

Ambient temperature :

25~85%RH

5. Performance

5-1 Electorical performance

	<u> </u>	主任 <u>5-1.Electorical pert</u>	ormance
	項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
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: 30mΩ以下
	Contact Resistance	抵抗計にて測定する。	各試験後:50mΩ以下
		It shall be measured by the dry electric circuit specified as follows:	Initial: 30mΩ or below.
	-	1mA, 20mV, 1kHz frequency.	After each test: $50 \text{m} \Omega$ 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。
ĺ	Dielectric	AC 250V shall be applied for one minute to between next terminals.	Should not have any changes.
	Withstanding		, s
L	Voltage		
3	絶縁抵抗	隣接する極間に DC250V を印加する。	初期值:100MΩ以上
	Insulation	DC250V shall be applied to between next terminals.	耐湿試験後:100MΩ以上
	resistance		Initial: $100M\Omega$ or more
			After humidity test: 100MΩ or more
4	外観	目視	有害となる割れ、剥がれ、ガタ変形、
	Appearance	Visual	変色のない事。
			Should not have any flaw, scratch,
	•		discoloration, and crushed.

5-2.機械的特性

5-2 Functional Performance

	O 2: 1901MH2[1]	SHOT MALICE	
	項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
1	端子の保持力	端子に25mm/分の速度で加重を加え、端子がハウジングより	2.45N以上
	Contact retention	抜け始めたときの荷重を測定する。	
	force	The contact shall be pulled at the speed of 25mm per minute and	2.45N or more
		measured the force when the contact begins to remove from the	
<u> </u>		housing.	
2	11 45/10/15 41-22 1	FPC/FFCを20回繰返し挿抜を行ない接触抵抗を測定する。	50mQ以下
	Insertion	(スライダーを開閉し、開時毎に挿抜する。)	
	/Extraction	The FPC/FFC shall be mated and unmated 20 times and measured	50mΩ or below
1	endurance	the contact resistance.	
<u></u>	ACTURE NEW		
3	衝撃試験	FPC/FFCを嵌合した状態にて治具に取り付け、加速度980m/s²、	試験中1µs以上の瞬断の無き事。
	Shock test	衝撃作用時間 6ms を X,Y,Z,方向の 6 面に各 1 0 回加え、試験中の	50mΩ以下
		瞬断の有無の確認、試験後の接触抵抗の測定及び外観観察する。	外観 : 異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated are installed in the machine.	
		They are applied pulses 10 times to each 6 faces of 3 mutually	
		perpendicular directions(X,Y,Z); in conditions as specified;	Discontinuity: $1 \mu s$ or less.
		acceleration of 980m/s² and shock pulses for a duration of 6ms. It	50mΩ or below
		shall be tested the discontinuity of the contact current during the test	Should not have any damages
		and measured the contact resistance and observed its appearance after the test	
	l	and the rest	

No.	IS-96	32Z01	. 3	來歷	0	頁	2/3

4	振動試験 Vibration test	FPC/FFC を嵌合した状態にて、振動周波数 10~500~10H z、掃引時間 1 2 分、振幅 1.5mm、又は加速度 98m/s²のいずれか小さい方にて X 軸方向に 4 時間、Y Z 軸方向に各 2 時間計 8 時間の振動を加える。試験中、瞬断の有無の確認、試験後の接触抵抗の測定及び外観網察をする。 The connector and FPC/FFC mated is vibrated in the frequency range of 10~500~10Hz/12min and in the constant vibration amplitude 1.5mm or the acceleration of 98m/s². The amplitude or the acceleration above shall be chosen either one under which the connectors is loaded more slightly. And this motion is applied for period of 4hours in one of 3 mutually perpendicular directions(X-axis), and 2hours in other two of them(Y and Z-axis). It shall be tested the discontinuity of the contact current during the test and measured the contact resistance and observed its appearance after the test.	試験中1 μs以上の瞬断の無き事。 50mΩ以下 外観: 異常なきこと Discontinuity: 1 μs or less. 50mΩ or below Should not have any damages
5	FPC/FFC 保特力 FPC/FFC retention force	FPC/FFC に 25mm/分の速度で加重を加え、ハウジングより 抜け始めたときの荷重を測定する。 The FPC/FFC shall be pulled at the speed of 25mm per minute and measured the force when the FPC/FFC begins to remove from the housing.	0.29N/極 以上 0.29N/PIN or more

	5-3. 環境特性	5-3.Environmental perform	
	項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
1	耐熱性	FPC/FFC を嵌合した状態にて温度 105±2℃の恒温槽に 96 時間放置	50mQ以下
	Heat resistance	し、試験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。	外観:異常なきこと
		The connector and FPCFFC mated is exposed in the heat	50mΩ or below
		chamber105±2°C for 96 hours. It shall be measured the contact	Should not have any damages
		resistance and observed its appearance after the test.	,
2	耐寒性	FPC/FFCを嵌合した状態にて温度-40±2°Cの低温槽に96時間放置し、	50mΩ以下
	Chilly resistance	試験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the chilly	50mΩ or below
		chamber 40 ± 2°C for 96 hours. It shall be measured the contact	Should not have any damages
_		resistance and observed its appearance after the test.	
3	耐湿性	FPC/FFCを嵌合した状態にて温度60±2℃、相対湿度95%RHの恒温	50mΩ以下
	Humidity	恒湿槽に96時間放置し、試験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the heat chamber	50mΩ or below
		60±2°C,95%RH for 96 hours. It shall be measured the contact	Should not have any damages
_		resistance and observed its appearance after the test.	
4	H2Sガス試験	FPC/FFC を嵌合した状態にて、温度 40±2℃相対湿度 75%RH、濃度	50mΩ以下
	H ₂ S gas test	3±1ppm の雰囲気中に96時間放置し、試験後接触抵抗を測定する。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the H ₂ S	$50 \text{m}\Omega$ or below
		gas chamber 40±2°C,75%RH 3±1ppm for 96 hours.	Should not have any damages
	GG 18= b#A	It shall be measured the contact resistance after the test.	
5	SO ₂ ガス試験	FPC/FFC を嵌合した状態にて、温度 40±2℃相対湿度 75%RH、濃度	50mΩ以下
	SO ₂ gas test	10±3ppmの雰囲気中に96時間放置し、試験後接触抵抗を測定する。	外観: 異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the SO ₂ gas	50mΩ or below
		chamber 40±2°C,75%RH 10±3ppm for 96 hours.	Should not have any damages
		It shall be measured the contact resistance after the test.	
6	塩水噴霧試験	FPC/FFC を嵌合した状態にて、温度35±2℃、濃度5±1%、の	50mQ以下
	Salt spray test	塩水噴霧中に 48 時間放置し、試験後接触抵抗を測定する。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the salt spray	$50 \mathbf{m} \Omega$ or below
		chamber $35\pm2^{\circ}$ C,5 $\pm1\%$ salt density for 48 hours. It shall be	Should not have any damages
	NA Short-line has	measured the contact resistance after the test.	
7	冷熱衝撃試験	FPC/FFCを嵌合した状態にて下図の温度条件を1判別として	50mQ以下
	Thermal shock test	10州かり実施し、試験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed 10 cycles in the	$50 \text{m} \Omega$ or below
		following temperature conditions. It shall be measured the contact resistance and observed its appearance after the test.	Should not have any damages
		resistance and observed its appearance after the test.	
		+85±2°C	
		← 30min →	
		常温 Ambient	
		temperature 30min	
		-55±3°C	
3			1

İ	No.	IS-9632Z01	来歷	O	頁	3/3

	項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
8	温湿度 サイクル試験 Humidity resistance	FPC/FFC を嵌合した状態にて下図の温度条件を1 州かとして 10 州が実施し、試験後接触抵抗測定及び外観網察を行う。 The connector and FPC/FFC mated is exposed 10 cycles in the following temperature conditions. It shall be measured the contact resistance and observed its appearance after the test. +80±2°C 95%RH 2h 2h 2h 2h 3h 3h 2h 3h	が他Specification 50mQ以下 外観: 異常なきこと 50mQ or below Should not have any damages

5-4. その他の性能

5-4.Other specification

	5ー4. その他の性	5-4. Other specification	
	項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
1	半田付け性	コネクタの半田付け部をフラックスルに浸漬した後、245±5℃の Sn-Ag-Cu 系	浸した面積の95%以上に半田が
	Solder ability	の鉛フリー槽に 3±0.5 秒浸す。	むらなく付着する事。
		The terminal of connector shall be put into the flux and dipped into	Solder shall be covered 95% or more
		Pb free solder bath(Type of Sn-Ag-Cu) 245 \pm 5°C、3 \pm 0.5s .	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。	実使用上の問題無き事
	Soldering heat test	The connector shall be tested resistance to soldering heat in	Should not have any problems.
		the following conditions.	
		(1)リファーの場合 / In case of reflow	
		リフロー回数 / number of reflow:2 回 / Twice	
1		240℃(ピーク温度)	
		(Peak temperature)	
		(90s) 200°CMIN. (30s) (30s) (7熱 150~180°C) (pre-heat: from 150~180°C) 温度は製品上面の温度とする。 The temperature shall be measured on the surface of the Product.	
3	温度上昇試験	最大許容電流を通電し、熱伝対法にてコネクタの温度上昇を測定する。	温度上昇:30℃以下
Ĭ	Raise of	The connector shall be operated in the maximum raise of current	Raise of temperature:
	temperature test	and measured raise of the temperature at contact point.	30°C or below