製品仕様書/Product Specification	No.	IS-11600-001		来歴	10
次間上所首/ I Toddet opcomodulon	頁/Page	1/9			
標題: 11600 シリーズ 0.5 mmピッチ FPC/FFC コネクタ (NON-ZIF)	制定年月日/ISST	JUED DATE	20	13 - 9-	10
SUBJECT: Series 11600 0.5mm Pitch FPC / FFC Connector(NON-ZIF) 改訂年月日/REVISED DATE 2020 - S		20 - 9-	16		

#### 1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製 11600 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

#### 3. 定格

(1)最大定格電圧

50V (AC, DC)

(2)最大定格電流

0.5A −40∼+105℃

(3)使用温度範囲

(通電による温度上昇含む)

#### 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% (相対湿度)

#### 5. 性能

#### 5-1. 電気的性能

#### 1. Scope

This product specification is applied to IRISO ELECTRONICS CO., LTD. Series 11600 0.5mm Pitch FPC/FFC Connector.

#### 2. Configuration, dimensions and materials

See the product drawing attached.

Applied for socket: IMSA-11600S-\*\*\*-GFN4

#### 3. Rating

- (1) Maximum rating voltage: 50 V (AC, DC)
- (2) Maximum rating current : 0.5A
- (3) Temperature range

 $-40\sim+105^{\circ}$ C (Rise in heat is included)

#### 4. Performances

All performance tests, unless otherwise specified, are taken under following environmental conditions.

Ambient temperature: 15~35°C Ambient humidity: 25~85%RH

#### 5. Performance

#### 5-1. Electrical performance

	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 : 40m Ω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 as follows:	Initial: $40 \mathbf{m} \Omega$ or below.
		1mA, 20mV, 1kHz frequency.	After each test : $80 \mathbf{m} \Omega$ 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 250V shall be applied for one minute to between next terminals.	Should not have any changes.
	Withstanding		
	Voltage		
3	絶縁抵抗	隣接する極間に DC 500V を印加する。	初期値:50MΩ以上
	Insulation	DC 500V shall be applied to between next terminals.	耐湿試験後:50ΜΩ以上
	resistance		Initial: 50MΩ or more
			After humidity test: $50M\Omega$ 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,
		7	discoloration, and crushed.

#### 5-2. 機械的特性

#### 5-2. Functional Performance

	O 2. 10000001111	<u>5 2.1 diktional 1 c</u>	712711111111111111111111111111111111111
	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	1.0N以上
	Contact retention	抜け始めたときの荷重を測定する。	1.0N or more
	force	The contact shall be pulled at the speed of 25mm per minute and	
		measured the force when the contact begins to remove from the	
		housing.	
2	挿抜耐久性	FFC を 10 回繰返し挿抜を行ない接触抵抗を測定する。	80mΩ以下
	Insertion	The FFC shall be mated and unmated 10 times and measured	$80 \mathrm{m}\Omega$ or below
	/Extraction	the contact resistance.	
	endurance		
3	衝撃試験	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 10 回加え、試験中の	80mΩ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 FFC mated are installed in the machine. They are	Discontinuity: $1 \mu$ s or less.
		applied pulses 10 times to each 6 faces of 3 mutually perpendicular	$80 \mathrm{m}\Omega$ or below.
		directions(X,Y,Z); under conditions as specified; acceleration of	Should not have any damages
		980m/s <sup>2</sup> and shock pulses for a duration of 6ms. 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.	

			No.	IS-11600	-001	来歴	10	頁	2/9
4	· 振動試験 Vibration test	FFC を嵌合した状態にて、振動周波数 10~500~10Hz 掃引時間 1 2分、振幅 1.5mm、又は加速度 98m/s²のい にて X 軸方向に4時間、Y Z 軸方向に各 2 時間計 8 時 る。試験中、瞬断の有無の確認、試験後の接触抵抗の測 をする。	、 ずれか 間の振 定及ひ	小さい方 動を加え 外観観察	試験中1μ 80mΩ以 外観:異常 Disconting 80mΩ or	us以上の 下 常なきこと uity:1 μs	瞬断の無 : s or less.	き事。	2/9
		The connector and FFC mated is vibrated in the freq $10\sim500\sim10$ Hz/12min and in the constant vibrat 1.5mm or the acceleration of 98m/s². The amp acceleration above shall be chosen either one unconnectors is loaded more slightly. And this motion period of 4hours in one of 3 mutually directions(X-axis), and 2hours in other two of them(Y shall be tested the discontinuity of the contact current and measured the contact resistance and observed after the test.	tion a plitude der w is ap perpe and 2 during	mplitude e or the hich the oplied for endicular Z-axis). It g the test		nave ar	y damag	es	
5	FFC 挿入力 FFC Insertion	コネクタと FFC を 25mm/分の速度で挿入を行い、こ定する。(初回) The connector and FFC shall be mated at the the speed of 25mm per minute and measured the for (First time)		,	挿入力:0 Insertion			or belov	v
6	FFC 保持力 FFC retention force	FFC に 25mm/分の速度で加重を加え、FFC がハウジ 抜け始めたときの荷重を測定する。 The FFC shall be pulled at the speed of 25mm per min measured the force when the FFC begins to ren	iute ai	nd	0.29N/極 0.29N/ckt	_			

5-2 環境特別

housing.

5-3. Environmental performance

Heat resistance験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。外観The connector and FFC mated is exposed in the heat chamber80mm	規格/Specification ロロリト 1:異常なきこと
Heat resistance験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。外舗The connector and FFC mated is exposed in the heat chamber80m	- ·
The connector and FFC mated is exposed in the heat chamber 80m	1. 思告わきとし
	1・共市なさして
105±0°C for 0C learn Tt =1 =11 learn = 1 +1 + + + + + + + + + + + + + + + +	$\Omega$ or below.
$105\pm2$ °C for 96 hours. It shall be measured the contact resistance   Short	uld not have any damages
and observed its appearance after the test.	
2 耐寒性 FFC を嵌合した状態にて温度・40±2℃の低温槽に 96 時間放置し、試験 80m	ιΩ以下
Chilly resistance   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 FFC mated is exposed in the chilly chamber 80m	$\Omega$ or below.
-40±2°C for 96 hours. It shall be measured the contact resistance   Sho	uld not have any damages
and observed its appearance after the test.	
	ιΩ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	1: 異常なきこと
	$\Omega$ or below.
	uld not have any damages
contact resistance and observed its appearance after the test.	
4 H <sub>2</sub> S ガス試験 FFC を嵌合した状態にて、温度 40±2℃、相対湿度 75%、濃度 80m	ιΩ以下
$ m H_2S$ gas test $ m 3\pm1ppm$ の雰囲気中に $ m 96$ 時間放置し、試験後接触抵抗を測定する。 $ m $ 外観	: 異常なきこと
The connector and FFC mated is exposed in the H <sub>2</sub> S gas 80m	$\Omega$ or below.
	uld not have any damages
It shall be measured the contact resistance after the test.	
5 SO <sub>2</sub> ガス試験 FFC を嵌合した状態にて、温度 40±2℃、相対湿度 75%、濃度 80m	ιΩ以下
	]: 異常なきこと
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\Omega$ or below.
	uld not have any damages
It shall be measured the contact resistance after the test.	
6 塩水噴霧試験 FFC を嵌合した状態にて、温度 35±2℃、濃度 5±1%の 80m	ιΩ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	1: 異常なきこと
	$\Omega$ or below.
	uld not have any damages
It shall be measured the contact resistance after the test.	

No.	IS-11600-001	来歴	10	頁	3/9

	項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
7	冷熱衝撃試験	FFC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	80mΩ以下
	Thermal shock test	10 サイイハル実施し、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 FFC mated is exposed 10 cycles under the	
		following temperature conditions. It shall be measured the contact	Should not have any damages
		resistance and observed its appearance after the test.	and the same and t
		•	
		+85±2°C ————————————————————————————————————	
		<b>←</b> 30min <b>→</b>	
		常温 Ambient →	
		temperature 30min	
		-55±3℃ —	
		1 cycle	
8	温湿度	FFC 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	80mΩ以下
l	サイクル試験	10 サイクル実施し、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
	Humidity	The connector and FFC mated is exposed 10 cycles under the	$80 \mathrm{m}\Omega$ or below.
	resistance	following temperature conditions. It shall be measured the contact	Should not have any damages
1		resistance and observed its appearance after the test.	
		+80±2°C	
		95%RH	
		-20±3℃	,
		$\leftarrow$ 2h $\rightarrow$ $\leftarrow$ 2h $\rightarrow$ $\leftarrow$ 2h $\rightarrow$	
- 1			

= .	 4	その他の性能

5-4	Other	specification
1) 4.	Other	SDecincation

	5-4. その他の性	<u>5-4.Other specification</u>	
	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
	Solderability	の鉛フリー半田槽に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 cover 95% or more
		Pb free solder bath (Type of Sn-Ag-Cu) $245\pm5^{\circ}$ C, $3\pm0.5$ s.	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、問題無き事。
	Soldering heat test	The connector shall be tested resistance to soldering heat under	Should not have any problems.
		the following conditions.	
		条件①: リフローの場合(2回)/In case of reflow(2times)	
		250°CMAX.(ピーク温度)、10sMAX.	
1		(Peak temperature)	
	*		
			·
		20.00	
		30~60s	
-		90±30 s → 230°CMIN.	
		(	
		(予熱 150~180℃)	
		(pre-heat: from 150 to 180°C)	
1		温度は製品上面の温度とする。	
		The temperature shall be measured on the surface of the product.	
		※反転(基板下面)リフローは行わない事。	
		Do not renow on the bottom surface.	
		(2)手半田 の場合/In case of manual soldering.	
		半田鏝温度 / temperature : 350±5℃	
		子山威通及 / temperature : 350-50 浸漬時間 / time : 3±0.5s	
		ではいて、これではいて、これではいる。 但し、ピンに異常加圧無き事。	
/		何に、ことに英格がは無さ事。 /However, excessive pressure shall not be applied to the terminal.	
3	温度上昇試験	和flowever, excessive pressure snan not be applied to the terminal. 最大許容電流を通電し、熱電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
	Rise of	The connector shall be operated in the maximum rise of current and	Rise of temperature: 30°C or below
	temperature test	measured rise of the temperature at contact point.	ruse of temperature - 30 C of below
	competature test	measured rise of the temperature at contract points.	

#### 6.その他

- ・改良等によりひけ逃げを追加する事がありますので、 ご了承願います。
- ・和文と英文の内容に差異が生じた場合には、和文の内容を 優先致します。
- ・本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウィスカーが 発生する可能性がございます。その為、ウィスカー発生に対す る保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いしま す。

#### 6. Others

Please acknowledge adding shape to lose sink by the improvement etc.

When difference is found between Japanese Specifications and English Specifications, priority shall be given to Japanese.

This product utilizes lead-free tin plating. Any product with lead-free tin plating is susceptible to tin whisker. Iriso provides no assurances against the growth of tin whisker even under normal operating conditions. Customers assume all responsibility for any product failures due solely to the growth of tin whiskers.

#### 7.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)

#### 7.Failure rate

Failure rate shall be calculated as MIL-HDBK-217D,2-11,2 (Unit:FIT)

極数/ckt	故障率/Failure rate
8	1.17
10	1.31
15	1.66
20	2.03
25	2.42
30	2.84
35	3.28
40	3.76
45	4.27
50	4.82
55	5.40
60	6.03

#### 8. 製品の保管期間

#### 9.保管条件

温度−10~+40℃、湿度 75%RH 以下の相対湿度で 保管してください。

#### 8. Term of a guarantee

1 year from delivery date.

#### 9.Storage condition

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

# FPC/FFC 用コネクタ

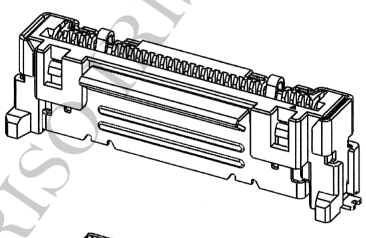
### Connector for FPC/FFC

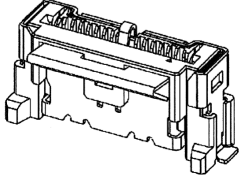
## 取り扱い説明書

### Manual

適用製品:11600シリーズ

Application product: series 11600

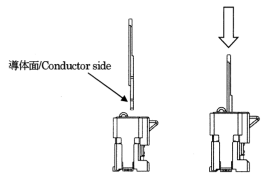




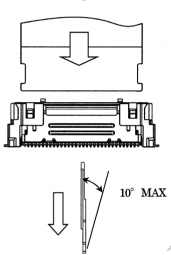
#### 操作方法 / Operation method

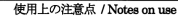
#### FPC/FFC 挿入方法 FPC/FFC insertion

①FPC / FFC は奥に突き当たるまでしっかり挿入して下さい。 FPC / FFC should be firmly inserted until it hits the back.



②FPC/FFC はコジらず、真直ぐ挿入してください。 Please insert FPC/FFC straight.

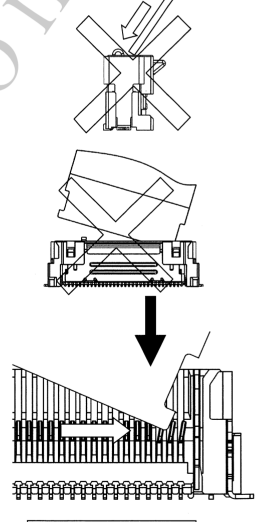




**/**9\

FPC/FFCを斜めに挿入したり、こじって挿入しますと、半嵌合又は、接点へのダメージの原因となり、接触不良が発生する恐れがございます。

The terminal transformation happens when FPC/FFC is diagonally inserted. And, the loose connection happens.



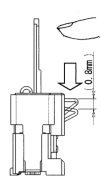
概略図(内部):接点のダメージ Fig.: Contact damage.

#### 操作方法 / Operation method

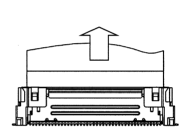
#### FPC/FFC 抜去方法 FPC/FFC removal

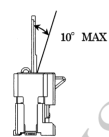
①上面の解除レバーを押しながら、FFC/FPC を引き抜いてください。 軽くぶつかる感覚があるまで、0.8mm 程度押し下げてください。 While holding down the top of the release lever, the FFC/FPC pull out.

Please press down about 0.8 mm until you feel a slight hit.



②FFC/FPC はコジらず、真直ぐ引き抜いてください。 Please pull out FPC/FFC straight.



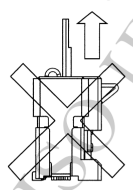


#### 使用上の注意点 / Notes on use

#### <u>\_9</u>

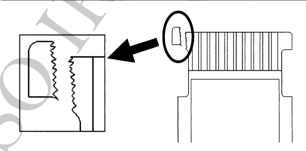
解除レバーを押さずに FFC/FPC を引き抜きますと、コネクタもしくは FFC/FPC が破損する可能性がございます。

When you pull the FFC / FPC without pressing the release lever, connector or FFC / FPC will be damaged.

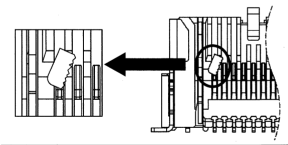


概略図:解除レバー操作無しでの引き抜き

Fig.: Pull the FFC/FPC, without pressing the release lever.



概略図:FFC/FPC の破損 Fig.: FPC/FFC damage.



概略図: コネクタ破損や挿入不良(FFC/FPC の削れカス残り)

Fig. : Connector damage and poor insertion.

(Remain scraps of FFC/FPC in the connector.)

解除レバーは軽い力で押し下がりますので、強い力を加えないでください。(10N以下)

Release lever is not pressed strongly. (10N MAX.)

#### 操作方法 / Operation method

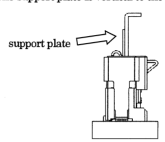
#### FPC/FFC 嵌合狀態 FPC/FFC mating

①FFC/FPC 嵌合状態で横方向にテンションが掛からないように してください。

That not to apply strong force in the transverse direction.

#### \_ -注意 / Caution—

補強板が基板面に対し垂直になる様にお願いします。 The support plate is vertical to the PCB.



 $\sqrt{9}$ 

②FFC/FPC を固定する場合、コネクタに引張方向、挿入方向、 ピッチ方向へ負荷が掛からないようにしてください。

特に、左右方向への引張や押上の負荷が掛からないように注意願います。また、FFC/FPC は余裕をもった引き回しでの状態で固定をしてください。

Avoid applying forces in the insertion or pulling or pitch directions to the FPC/FPC. Especially, avoid pulling left and right on the FPC/FPC. When fixing FPC/FFC after FPC/FPC cabling, avoid pulling FPC/FFC, and route the FPC/FFC with slack.



③FFC/FPC の引き回しが解除レバー上面に来ないようにしてください。

FFC / FPC is to avoid incurring the release lever top.

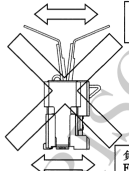
#### 使用上の注意点 / Notes on use

<u>/9</u>

FFC/FPC に負荷を加えると、FFC/FPC の断線、破損の原因となります。

又、コネクタに負荷が加わり、接触不良等の不具合を発生させる恐 れがあります。

Appling the force to the FFC/FPC may cause disconnection or damage to the FFC/FPC. The force to the connector may cause the connector contact defective.



負荷:FFC/FPC 〜の負荷 Force: Applying force to FC/FPC.

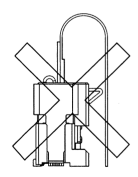
負荷:コネクタへの負荷

Force : Applying force to connector.



FFC/FPC の引き回しが解除レバー上面に来ると解除レバー操作が困難になります。

Release lever operation becomes difficult.



	I	No.	IS-11600-001	来歴	10	頁	9/9
操作方法 / Operation method	•		使用上の注意点	/ Notes o	n use		
その他 Others					,		
①コネクタ実装後、半田接合部が変色する場合がございますが 使用上問題ございません。 There is no problem in use though the solder joint part might discolor after mounting the connector.							
②モールド内に黒点が発生する場合がございますが、性能上 問題ございません。					Y		
There is no problem on the performance though the black spot might be generated in molding.							
③異種金属嵌合は、行わないでください。 Please do not do the different kind metal mating.			45				
<ul><li>④カード挿入口前に、カードの姿勢が変わるような部品を 配置しないでください。</li><li>Please do not arrange parts into which the posture of the card</li></ul>		_					
changes in the card insertion entrance front.	4		<b>Y</b>				
⑤反転リフロー時に製品が落下する可能性がございますので 行う場合は、熱硬化性接着材等で補強することを推奨致します。 Since a product may fall at the time of reversal reflow, I recommend reinforcing on a adhesive etc.			<b>y</b>				
⑥FFC/FPC を挿抜する際は、補強板を持って行ってください。 FFC/FPC to operate with a reinforcing plate.							
①							
There is a possibility that the surface of the lock lever may be scratched, but there is no functional problem.							

### 制定•改訂記録

No. IS-11600 - 00/ 頁 年月日 記号 事 照査 記 通知書No. 承 認 担 当 2013/9/10 新規 高根 |201/8/20|| 最大定格電流 0.44 -> 0.54 商报 201x/9/1 适用 ytyl: A 917° B917° 1有言己 3 2014/12/24 改筹章处的。 2015/3/25 取り説 追加 20岁从/17 取9說八話雜拜板不可運加 可根 2015/8/4 小極追加(C917°、D917°) 三浦 52993 6 2017/12/20 5-4-2「友事をリフト-は行めまり事」注記 7 54156 南征 2018/3/5 適用ソケット: IMSA-11600S-\*\*\*-GFNダへ変車 54402 市和 西太 取り説挿絵の見直し 袁矢 2020/2/7 192927

# 制定・改訂記録

				No.	IS-11600-001			頁	2/2
記号	年月日	記	事		通知書No.	承 認	照	査	担当
10	2020/9/16	その他の欄にロックレバーの注意	記を追加		201290	伊藤	國	叶	瀬戸口
	/ /							$ \leftarrow $	
	/ /								
	/ /								
<u> </u>	/ /								
	/ /								
	/ /				_				
	/ /			4_					
	/ /								
	/ /								
	/ /				,		<u> </u>		
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /		<u> </u>				ļ		
	/ /								
	/ /								
 	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /	,							
	/ /								
 	/ /	,							
	/ /	<b>y</b>							
	/ /						ļ		
	1)/						<b> </b>		
	1 1					:			