LANGUAGE

**JAPANESE ENGLISH** 

【1. 適用範囲 SCOPE】

本仕様書は、

殿 に納入する

This specification covers the 1.0mm PITCH FPC/FFC CONNECTOR series

### 【2. 製品名称及び型番 PRODUCT NAME AND PART NUMBER】

製 品 名 称 Product Name	製 品 型 番 Parts Number
ハウジング アッセンブリ Housing Assembly	52610-**22
52610-**22エンボス梱包 (乾燥剤入り、ハイバリア梱包) Embossed Tape Package For 52610-**22 ( High barrier package including Desiccant )	52610-**33
ハウジング アッセンブリ(吸着テープ付き) Housing Assembly	52610-**23
52610-**23エンボス梱包 (乾燥剤入り、ハイバリア梱包) Embossed Tape Package For 52610-**23 (High barrier package including Desiccant)	52610-**34

\*\*: 図面参照 Refer to the drawing.

	REV.	Α	В							
	SHEET	1-20	1-20							
	I	REVISE	ON PC	ONLY		TITLE:				
	改訂					1.0 mm F	FPC CONN ZIF	F S/T		
	В	REVISED J2016-1121 '16/04/25 N.ASANUMA			製品仕様書  THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC				<b>士様書</b>	
				JMA						
	REV.		DESCR	IPTION		TECHNOLOG	IES, LLC AND SHOU	JLD NOT BE USED V	VITHOUT WRITTEN PERMI	SSION
	DESIG	SN CON	TROL	STA	TUS	WRITTEN BY:	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: YR/MO/	
	J		N.ASANUMA	K.TAKAHASHI	K.MORIKAWA	2012/09/0	3			
DOCUMENT NUMBER					FILE NAME	SHEET				
PS-52610-032							PS52610032.DOCX	1 OF 19		
	EN-037(2015-11 rev.1)									

LANGUAGE

**JAPANESE ENGLISH** 

#### 【3. 定格 **RATINGS**

項 目 Item	規 格 Standard		
最大許容電圧 Rated Voltage (MAX.)	125 V	[AC(実効値 rms) / DC]	
最大許容電流 Rated Current (MAX.)	1 A	[AC(美劝他 IIIIs) / DC]	
使用温度範囲 <sup>*1</sup> Ambient Temperature Range		-40°C ∼ +85°C <sup>-2*3</sup>	
	温度 Temperature	-10°C∼+50°C	
保管条件 Storage condition	湿度 Humidity	45~80%R.H.(但し結露なきこと) 45~80%R.H. (No condensation)	
Citorage containen	期間 Term	製造後18ヵ月(規定の梱包状態にて保管した場合) For 18 months after manufacture (At provision packing condition)	
   防湿梱包開梱後の推奨保管条件 <sup>*4</sup>	温度 Temperature	+5°C∼+35°C	
Storage condition after opening the Humidity Prevention package 52610**33/-**34に適用	湿度 Humidity	60%R.H.以下(但し結露なきこと) 60%R.H.MAX.(No condensation)	

\*1:基板実装後の無通電状態は、使用温度範囲が適用されます。

Non-operating connectors after reflow must follow the operating temperature range condition.

\*2:通電による温度上昇分も含む。

This includes the terminal temperature rise generated by conducting electricity.

\*3:適合FPC(電線、ケーブル等)も本使用温度範囲を満足すること。

Applicable FPC (wires and cables) must also meet the specified temperature range.

\*4:開梱後の取り扱いについては、本書の取り扱いの注意事項を参照下さい。

Refer to [Instruction upon usage]

		REVISE ON PC ONLY		1.0 mm FPC CONN ZIF S/T 製品仕様書		
		В	SEE SHEET 1 OF 20			
		REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROTECTION TO TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
	DOCUMENT NUMBER PS-52610-032				FILE NAME PS52610032.DOCX	SHEET 2 OF 19
				1	FN-037(20	15-11 rev 1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

### 【4. 性能 PERFORMANCE】

4 - 1. 電気的性能 Electrical Performance

	項目	条件	規 格
	Item	Condition	Standard
4-1-1	接触抵抗 Contact Resistance	適合FPCを嵌合させ、開放電圧20mV以下、短絡電流10mA以下にて測定する。 (JIS C5402 5.4) Mate applicable FPC, measured at the open circuit voltage 20mV MAXIMUM and short circuit 10mA MAXIMUM. (JIS C5402 5.4)	20 milliohm MAXIMUM
4-1-2	絶縁抵抗 Insulation Resistance	適合FPCを嵌合させ、隣接するターミナル間及びターミナル、アース間に、DC500Vを印加し測定する。 (JIS C5402 5.2/MIL-STD-202 試験法 302)  Mate applicable FPC, measured by applying DC 500V between adjacent terminal or terminal and ground. (JIS C5402 5.2/MIL-STD-202, Method 302)	100 Megohm MINIMUM
4-1-3	耐電圧 Dielectric Strength	適合FPCを嵌合させ、隣接するターミナル間及びターミナル、アース間に、AC250V (実効値)を1分間印加する。感度電流は、2mAとする。 (JIS C5402 5.1/MIL-STD-202 試験法 301)  Mate applicable FPC, applying AC 250V (effective value) for 1 minute between adjacent terminal or terminal and ground. Induced current is 2mA. (JIS C5402 5.1/MIL-STD-202, Method 301)	異状なきこと No Breakdown

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
			1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
	В	SEE SHEET 1 OF 20		製品	仕様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRI TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
	P	S-52610-032		PS52610032.DOCX	3 OF 19
				EN-037(20 <sup>-</sup>	15-11 rev.1)

LANGUAGE

**JAPANESE ENGLISH** 

### 4 - 2. 機械的性能 Mechanical Performance

	項 目	条 件	規 格
	Item	Condition	Standard
4-2-1	アクチュエータ 挿抜力 Actuator Insertion/ Withdrawal Force	適合FPCを嵌合させ、アクチュエータの挿入、抜去を行う。 Mate applicable FPC, insert and withdraw the actuator.	第7項参照 Refer to paragraph 7.
4-2-2	FPC保持力	適合FPCを嵌合し、アクチュエータを閉じた状態にてFPCを嵌合軸方向に対して真っ直ぐ引き抜く。	第8項参照
	FPC Retention Force	Mate applicable FPC, close actuator, and pull the FPC.	Refer to paragraph 8
4-2-3	端子保持力 Terminal/Housing Retention Force	ハウジングに装着された各端子を引き抜く。 Pull out the each terminal assembled in the housing.	4.9 N {0.5 kgf} MINIMUM

### 4-3. その他 Environmental Performance and Others

項目	条件	規格
Item	Test Condition	Requirement

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
			1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
	В	SEE SHEET 1 OF 20		製品	仕様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROTECTION TO TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
DOCUMENT NUMBER				FILE NAME	SHEET
	Р	S-52610-032		PS52610032.DOCX	4 OF 19
				EN-037(20 <sup>2</sup>	15-11 rev.1)

LANGUAGE

4-3-1	アクチュエータ 繰り返し動作 Durability of Actuator Operation	無通電状態にて、1分間に10回以下の速さでFPCの挿入、アクチュエータの開閉、FPCの抜去の動作を10回繰り返す。 Insert FPC, close and open actuator, withdraw FPC to 10 cycles, at the speed rate of less than 10 cycles per minute in power-off state.	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
4-3-2	温度上昇 Temperature Rise	適合するFPCを嵌合させ、最大許容電流を通電し、コネクタの温度上昇分を測定する。 (UL 498) Mate applicable FPC, measure the temperature rise of contact when the maximum AC rated current is passed. (UL 498)	温度上昇 Temperature Rise	30 °C MAXIMUM
		DC1mA通電状態にて、FPC嵌合軸を含む互いに垂直な 3方向に掃引割合10~55~10Hz/分、全振幅 1.5mmの振動を各2時間(計6時間) 加える。(JIS C 60068-2-6 /MIL-STD-202 試験法 201) Mate applicable FPC, add to each 2 hours (total:6 hours), with ratio sweep 10-55-10 Hz per minute and total amplitude 1.5 mm vibration at 3 directions mutually vertical including FPC fitting axis in DC 1 mA electricity state. (JIS C60068-2-6/MIL-STD-202, Method 201)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
4-3-3	耐振動性 Vibration		接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
			瞬 断 Discontinuity	1.0 microsecond MAXIMUM
	DC 1mA通電状態にて、FPC嵌合軸を含む互いに垂 直な 6方向 に、490m/s² {50G}の衝撃を作用時間 11millisecondで各3回 加える。	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage	
4-3-4	耐衝擊性 Mechanical Shock	Mechanical  Mate applicable EPC, add to each 3 times with	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
			瞬 断 Discontinuity	1.0 microsecond MAXIMUM

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:			
			1.0 mm FPC CONI	nm FPC CONN ZIF S/T		
	B SEE SHEET 1 OF 20  REV. DESCRIPTION		製品仕様書		仕様書	
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET	
	Р	S-52610-032		PS52610032.DOCX	5 OF 19	
				EN-037(20°	15-11 rev.1)l	

LANGUAGE

項目 Item		条件 Test Condition	規格 Requirement	
4-3-5	耐熱性 Heat	適合FPCを嵌合させ、85±2°Cの雰囲気中に96時間放置する。試験後、評価前に1~2時間室温に放置する。 (JIS C60068-2-2/MIL-STD-202 試験法 108) Mate applicable FPC, exposing for 96 hours in	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
	Resistance	the atmosphere of 85+/-2 degree C. After the test, allowed to stand at room temperature for 1 to 2 hours before checking functionality. (JIS C60068-2-2/MIL-STD-202 Method 108)	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
4-3-6	耐寒性 Cold	適合FPCを嵌合させ、-40±3℃の雰囲気中に96時間放置する。試験後、評価前に1~2時間室温に放置する。 (JIS C60068-2-1)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
	Resistance	Mate applicable FPC, exposing for 96 hours in the atmosphere of -40+/-3 degree C. After the test, allowed to stand at room temperature for 1 to 2 hours before checking functionality.  (JIS C60068-2-1)	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
	耐湿性 Humidity	適合FPCを嵌合させ、60±2°C 相対湿度90~95%の雰囲気中に96時間放置する。試験後、評価前に1~2時間室温に放置する。 (JIS C60068-2-78/MIL-STD-202 試験方法103)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
4-3-7		Mate applicable FPC, exposing for 96 hours in an atmosphere of 60+/-2 degree C, relative humidity 90 to 95%. After the test, allowed to stand at room temperature for 1 to 2 hours	耐 電 圧 Dielectric Strength	4-1-3項 満足のこと Must meet 4-1-3
		before checking functionality. (JIS C60068-2-78/MIL-STD-202 Method 103)	絶縁抵抗 Insulation Resistance	20 Megohms MINIMUM
	温度サイクル Temperature Cycling	適合するFPCを嵌合させ、-40±3°Cに30分、+85 ±2°Cに30分、これを1サイクルとし、5サイクル 繰り返す。但し、温度移行時間は、5分以内とす る。試験後1~2時間室温に放置する。 (JIS C60068-2-14)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
4-3-8		Mate applicable FPC, exposing to 85+/-2 degree C and -40+/-3 degree C temperature exterms for 30 minutes each including a 0-5 minutes transition time. The above-mentioned condition is repeated 5 cycles. After the test, allowed to stand at the room temperature for 1 to 2 hours before checking functionality.  (JIS C60068-2-14)	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM

	REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
В	SEE SHEET 1 OF 20		製品	仕様書
		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRO		
REV.	DESCRIPTION	TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V	WITHOUT WRITTEN PERM	ISSION
	CUMENT NUMBER		FILE NAME	SHEET
P	S-52610-032		PS52610032.DOCX	6 OF 19
			EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

	項目 Item	条件 Test Condition		見格 rement
4-3-9	塩水噴霧 Salt Spray	適合するFPCを嵌合させ、35±2°Cにて、重量比 5 ±1%の塩水を48時間噴霧し、試験後水洗いした 後、乾燥させる。 (JIS C60068-2-11/MIL-STD-202 試験方法101) Mate applicable FPC, exposing to the atmosphere where salt mist is diffused in. Other condition is written below.	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
		NaCl solution: 5+/-1% by weight Temperature: 35+/-2 degree C Duration: 48 hours After the test, they should be washed well by water and dried before checking functionality. (JIS C60068-2-11/MIL-STD-202 Method 101)	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
		適合するFPCを嵌合させ、40±2℃、25±5ppm、 相対湿度75%R.H.の亜硫酸ガス中に96時間放置 する。		異状なきこと No Damage
4-3-10	亜硫酸ガス SO <sub>2</sub> Gas	Mate applicable FPC, exposing to the atmosphere is written below. Gas Concentration: SO <sub>2</sub> =25+/-5ppm Temperature: 40+/-2 degree C Humidity: 75%R.H. Duration: 96hours	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
		適合するFPCを嵌合させ、40±2℃、3±1ppm、 相対湿度75%R.H.の硫化水素ガス中に96時間放 置する。	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
4-3-11	硫化水素ガス H₂S Gas	, 1		40 milliohm MAXIMUM
4-3-12	耐アンモニア性	適合するFPCを嵌合させ、濃度28%のアンモニア 水から発生させたアンモニアガス中に40分間放置 する。	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
4-3-12	NH₃ Gas	Mate applicable FPC, allow to stand for 40 minutes in a container filled with NH <sub>3</sub> gas(from density 28% ammonia water).	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM

	REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
В	SEE SHEET 1 OF 20		製品	仕様書
		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRO		
REV.	DESCRIPTION	TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V	WITHOUT WRITTEN PERM	ISSION
	CUMENT NUMBER		FILE NAME	SHEET
P	S-52610-032		PS52610032.DOCX	7 OF 19
•			EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

**JAPANESE ENGLISH** 

	項目	条件 			
Item		Test Condition	Requirement		
4-3-13 半田付け性 Solder Ability		端子先端より0.3mmの位置まで、245±5°Cの半田に3±0.5秒浸す。 Dip 0.3mm from the tip of the solder tails into the molten solder which is held at 245 +/-5 degree C for 3+/-0.5 seconds.	濡 れ 性 Solder Wetting	浸漬面積の 95%以上 95% of immersed area must show no voids, pin holes.	
4-3-14	半田耐熱性 Resistance to Soldering Heat	赤外線リフロ一時 (Reflow by Infrared Reflow Machine) 第5項に示す推奨温度プロファイル条件にて、リフローを行う。 The product is reflowed using the reflow profile as shown paragraph 5. <u>手半田時 (Reflow by Manual Soldering iron)</u> 端子先端より0.3mmの位置まで、350±10°Cの半田ゴテにて3±1秒加熱する。但し、異常な加圧のないこと。 Using a soldering iron (350+/-10 degrees C for 3+/-1 seconds)heat up the area 0.3mm from the tip of the solder tails. However, do not apply excessive pressure to either the terminals.	外 観 Appearance	端子ガタ 割れ等 異状無き事 No Damage	

(	)	:	参考規格 Reference Standard
{	}	:	参考単位 Reference Unit

\*各項目の評価サンプルは、製品図面に記載されている推奨基板レイアウト、推奨メタルマスクにて実装して います。リフロー条件は第5項の推奨温度プロファイルにて実装しております。半田ペーストは、無鉛半田 (Sn-3Ag-0.5Cu) を使用しています。

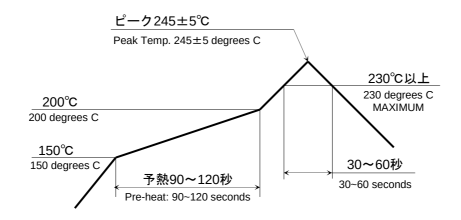
The evaluation samples of each specification test are reflowed according to the recommended Print Circuit Board layout and the recommended metal mask thickness specified in the sales drawing. The reflow conditions followed are specified in the reflow profile in paragraph 5. Lead free solder (Sn-3Ag-0.5Cu) was used as the soldering paste

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		SEE SHEET 1 OF 20	1.0 mm FPC CONN ZIF S/T		
	В			製品	仕様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROTECTION THAT IS PROTECTION TO THE USED WITH THE PROTECTION THAT IS PROTECTION.		
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
	Р	S-52610-032		PS52610032.DOCX	8 OF 19
				EN-037(20 <sup>-</sup>	15-11 rev.1)

**LANGUAGE** 

JAPANESE ENGLISH

### 【5. 赤外線リフロー条件 INFRARED REFLOW CONDITION】



### <u>温度条件グラフ</u> <u>TEMPERATURE CONDITION GRAPH</u>

半田接合部の基板表面にて測定

(Temperature is measured at the soldering area on the surface of the print circuit board)

注記:本リフロー条件に関しては、温度プロファイル、半田ペースト、大気、N2リフロー、基板などにより条件が異なりますので事前に実装評価(リフロー評価)を必ず実施願います。実装条件によっては、製品性能に影響を及ぼす場合があります。

NOTE: Please investigate the mounting condition (reflow soldering condition) on your own devices beforehand. The mounting conditions may change due to the soldering temperature, soldering paste, air reflow machine, N2 reflow machine, and the type of printed circuit board.

The different mounting conditions may have an influence on the product's performance.

【6. 外観形状、寸法及び材質 PRODUCT SHAPE, DIMENSIONS AND MATERIALS】 製品はELV及びRoHSを満たしております。 Product fulfills ELV and RoHS. 他の情報については図面を参照願います。 Refer to the drawing about any other information.

	REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	SEE SHEET 1 OF 20	1.0 mm FPC CON	N ZIF S/T	
В			製品	仕様書
REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PR TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
Р	S-52610-032		PS52610032.DOCX	9 OF 19
			EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

### 【7. アクチュエータ挿抜力 ACTUATOR INSERTION / WITHDRAWAL FORCE】

下記に示した表は、0.3mm厚のFPCを使用したときのアクチュエータ挿抜力のデータを示しております。ただし、FPCの仕様がアクチュエータ挿抜力に影響を与えるため、下記に示したアクチュエータ挿抜力の仕様を満たさない場合があります。

Table shown below is a data of actuator insertion and withdrawal force when using a thickness of 0.3mm FPC. But, there's a case which actuator insertion and withdrawal force doesn't fulfill the data value shown below, because FPC specification affects the result of actuator insertion and withdrawal force.

極数	単位	挿入力(最大値) INSERTION FORCE (MAXIMUM)			抜去力(最小値) WITHDRAWAL FORCE (MINIMUM)		
No. of	甲位	初回	6回目	30回目	初回	6回目	30回目
CKT.	UNIT	1st	6th	30th	1st	6th	30th
5	N	29.3	27.4	27.4	38.2	34.2	34.2
	{kgf}	{3.0}	{2.8}	{2.8}	{3.9}	{3.5}	{3.5}
6	N	30.3	28.4	28.4	39.2	35.2	35.2
	{kgf}	{3.1}	{2.9}	{2.9}	{4.0}	{3.6}	{3.6}
7	N	31.3	29.4	29.4	40.2	36.2	36.2
	{kgf}	{3.2}	{3.0}	{3.0}	{4.1}	{3.7}	{3.7}
8	N	32.3	30.3	30.3	41.1	37.2	37.2
	{kgf}	{3.3}	{3.1}	{3.1}	{4.2}	{3.8}	{3.8}
9	N	33.3	31.4	31.4	42.2	38.2	38.2
	{kgf}	{3.4}	{3.2}	{3.2}	{4.3}	{3.9}	{3.9}
10	N	34.3	32.3	32.3	43.1	39.2	39.2
	{kgf}	{3.5}	{3.3}	{3.3}	{4.4}	{4.0}	{4.0}
11	N	35.3	33.3	33.3	44.1	40.2	40.2
	{kgf}	{3.6}	{3.4}	{3.4}	{4.5}	{4.1}	{4.1}
12	N	36.0	34.3	34.3	45.0	41.1	41.1
	{kgf}	{3.7}	{3.5}	{3.5}	{4.6}	{4.2}	{4.2}
13	N	37.2	35.2	35.2	46.0	42.1	42.1
	{kgf}	{3.8}	{3.6}	{3.6}	{4.7}	{4.3}	{4.3}
14	N	38.2	36.2	36.2	47.0	43.1	43.1
	{kgf}	{3.9}	{3.7}	{3.7}	{4.8}	{4.4}	{4.4}
15	N	39.2	37.2	37.2	48.0	44.1	44.1
	{kgf}	{4.0}	{3.8}	{3.8}	{4.9}	{4.5}	{4.5}
16	N	40.1	38.2	38.2	49.0	45.0	45.0
	{kgf}	{4.1}	{3.9}	{3.9}	{5.0}	{4.6}	{4.6}
17	N	41.1	39.2	39.2	49.9	46.0	46.0
	{kgf}	{4.2}	{4.0}	{4.0}	{5.1}	{4.7}	{4.7}

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	В	SEE SHEET 1 OF 20	1.0 mm FPC CONI		/1 <del>  Y =</del>
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROTECTION TO THE USED VENTOR TECHNOLOGIES. LLC AND SHOULD NOT BE USED VENTOR TO THE	OPRIETARY TO MOLEX EL	
	REV.	DESCRIPTION	TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V	VIINOUI WRIITEN PERIV	ISSION
		CUMENT NUMBER		FILE NAME	SHEET
	Р	S-52610-032		PS52610032.DOCX	10 OF 19
ſ	•			FN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

極数	単位		i入力(最大値 DN FORCE (M			:去力(最小値 WAL FORCE (	
No. of	UNIT	初回	6回目	30回目	初回	6回目	30回目
CKT.		1st	6th	30th	1st	6th	30th
18	N	42.1	40.1	40.1	50.9	47.0	47.0
	{kgf}	{4.3}	{4.1}	{4.1}	{5.2}	{4.8}	{4.8}
19	N	43.1	41.1	41.1	51.9	48.0	48.0
	{kgf}	{4.4}	{4.2}	{4.2}	{5.3}	{4.9}	{4.9}
20	N	44.1	42.1	42.1	52.9	49.0	49.0
	{kgf}	{4.5}	{4.3}	{4.3}	{5.4}	{5.0}	{5.0}
21	N	45.1	43.1	43.1	53.9	50.0	50.0
	{kgf}	{4.6}	{4.4}	{4.4}	{5.5}	{5.1}	{5.1}
22	N	46.0	44.1	44.1	54.8	50.9	50.9
	{kgf}	{4.7}	{4.5}	{4.5}	{5.6}	{5.2}	{5.2}
23	N	47.0	45.0	45.0	55.8	51.9	51.9
	{kgf}	{4.8}	{4.6}	{4.6}	{5.7}	{5.3}	{5.3}
24	N	48.0	46.0	46.0	56.8	52.9	52.9
	{kgf}	{4.9}	{4.7}	{4.7}	{5.8}	{5.4}	{5.4}
25	N	49.0	47.0	47.0	57.8	53.9	53.9
	{kgf}	{5.0}	{4.8}	{4.8}	{5.9}	{5.5}	{5.5}
26	N	49.9	48.0	48.0	58.8	54.8	54.8
	{kgf}	{5.1}	{4.9}	{4.9}	{6.0}	{5.6}	{5.6}
28	N	51.9	50.0	50.0	60.8	56.8	56.8
	{kgf}	{5.3}	{5.1}	{5.1}	{6.2}	{5.8}	{5.8}
30	N	53.9	51.9	51.9	62.7	58.8	58.8
	{kgf}	{5.5}	{5.3}	{5.3}	{6.4}	{6.0}	{6.0}

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
			1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
B SEE		SEE SHEET 1 OF 20		製品	仕様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROTECTION TO TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
	DO	CUMENT NUMBER		FILE NAME	SHEET
	Р	S-52610-032		PS52610032.DOCX	11 OF 19
				EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

### 【8. FPC保持力 FPC RETENTION FORCE】

下記に示した表は、0.3mm厚のFPCを使用したときのFPC保持力のデータを示しております。ただし、FPCの仕様がFPC保持力に影響を与えるため、下記に示したFPC保持力の仕様を満たさない場合があります。

Table shown below is a data of FPC retention force when using a thickness of 0.3mm FPC. But, there's a case which FPC retention force doesn't fulfill the data value shown below, because FPC specification affects the result of FPC retention force.

極数 No. of	単位	,	最小値) on Force N.)	極数 No. of	単位		最小値) on Force N.)
CKT	Unit	初回	10回目	CKT	Unit	初回	10回目
		1st	10th			1st	10th
5	N	6.4	5.4	17	N	12.3	11.3
J	{kgf}	{0.65}	{0.55}	17	{kgf}	{1.25}	{1.15}
6	Ν	6.9	5.9	18	Ν	12.8	11.8
	{kgf}	{0.70}	{0.60}	10	{kgf}	{1.30}	{1.20}
7	N	7.4	6.4	19	N	13.3	12.3
	{kgf}	{0.75}	{0.65}	-10	{kgf}	{1.35}	{1.25}
8	N.	7.9	6.9	20	N	13.8	12.8
	{kgf}	{0.80}	{0.70}		{kgf}	{1.40}	{1.30}
9	N	8.4	7.4	21	N	14.3	13.3
	{kgf}	{0.85}	{0.75}		{kgf}	{1.45}	{1.35}
10	N	8.9	7.9	22	N	14.7	13.8
	{kgf}	{0.90}	{0.80}		{kgf}	{1.50}	{1.40}
11	N	9.4	8.4	23	N	15.2	14.3
	{kgf}	{0.95}	{0.85}		{kgf}	{1.55}	{1.45}
12	N	9.8	8.9	24	N	15.7	14.7
	{kgf}	{1.00}	{0.90}		{kgf}	{1.60}	{1.50}
13	N	10.3	9.4	25	N	16.2	15.2
	{kgf}	{1.05}	{0.95}		{kgf}	{1.65}	{1.55}
14	N (tenf)	10.8	9.8	26	N	16.7	15.7
	{kgf}	{1.10}	{1.00}		{kgf}	{1.70}	{1.60}
15	N (kaf)	11.3	10.3	28	N	17.7	16.7
	{kgf}	{1.15}	{1.05}		{kgf}	{1.80}	{1.70}
16	N	11.8	10.8	30	N	18.7	17.7
	{kgf}	{1.20}	{1.10}		{kgf}	{1.90}	{1.80}

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
			1.0 mm FPC CONN ZIF S/T 製品仕様書		
	В	SEE SHEET 1 OF 20			仕様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PR TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
DOCUMENT NUMBER				FILE NAME	SHEET
PS-52610-032		S-52610-032		PS52610032.DOCX	12 OF 19
	EN-037(2015-11 re				15-11 rev.1)

**LANGUAGE** 

JAPANESE ENGLISH

### 【9. 使用上の注意事項 INSTRUCTION UPON USAGE 】

### 9-1 外観

9-1-1

本製品の樹脂部に黒点、ウエルド部の線、多少の傷が確認される事がありますが、製品性能には影響ございません。

Although this product may have a small black mark, a weld line or a scratch on the housing, these will not have any influence on the product's performance.

9-1-2

本製品の端子表面に多少の傷が確認される事がありますが製品性能に影響ございません。

Although this product may have a small scratch on the terminal, this will have no influence on the product's performance.

9-1-3

本製品の端子は錫系めっきを使用しているため、外観に摺動痕がつく場合が御座いますが、製品性能に影響はありません。

Because we plate the terminals with Tin, there may be scratch marks on the surface. However, these scratches will have no influence on the product's performance.

9-1-4

成形品の色相に多少の違いを生じる場合がありますが、製品性能には影響ありません。

There may be slight differences in the housing coloring, but there will be no influence on the product's performance.

9-1-5

紫外線によりハウジングが変色する場合がありますが、製品性能に影響ありません。

Although the ultraviolet light may potentially change the housing color, this change has no on the product's performance.

#### 9-2 実装

9-2-1

実装性能(平坦度)は、実装基板の反りの影響を含まないものと致します。基板の反りはコネクタ両端部を基準とし、コネクタ中央部にて Max0.02mmとして下さい。

The mounting specification for coplanarity does not include the influence of warpage of the printed circuit board. The warpage of the printed circuit board should be a maximum of 0.02mm if measuring from one connector edge to the other.

9-2-2

本製品の一般性能確認はリジット基板にて実施しております。フレキシブル基板等の特殊な基板へ実装する場合は、事前に実装確認等を行った上でご使用願います。

The product performance was tested using rigid printed circuit board. In case the product needs to be reflowed onto flexible circuit board, please conduct a reflow test on the flexible circuit board in advance. 9-2-3

フレキシブル基板に実装する場合は、基板の変形を防止するため、補強板をご使用願います。

Please add a stiffener on the flexible printed circuit (FPC) when you mount the connector onto FPC in order to prevent deformation of the FPC.

9-2-4

リフロー条件によっては、樹脂部の変色や端子めっき部にヨリが発生する場合がありますが、製品性能に影響 はございません。

Depending on the reflow conditions, there may be the possibility of a color change in the housing. However, this color change does not have any effect on the product's performance.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
			1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
	В	SEE SHEET 1 OF 20		製品仕様書	
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRETECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED W		
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
PS-52610-032		S-52610-032		PS52610032.DOCX	13 OF 19
·				EN-037(20°	15-11 rev.1)

**LANGUAGE** 

JAPANESE ENGLISH

#### 9-2-5

半田実装部の未半田は、ターミナル脱落、ピン間ショート、ターミナル座屈、またコネクタの基板からの外れが懸念されます。従って全てのターミナルテール部及び、ネイル部に半田付けを行って下さい。

If you leave any soldering area on this product open, there may be the possibility of a missing terminal short circuiting between pins, terminal buckling or the potential for the connector to come off of the printed circuit board. Therefore, please solder all of the terminals and fitting nails on the printed circuit board.

実装機によってコネクタに負荷が加わると変形、破損する場合がありますので事前にご確認下さい。 If there is accidental contact with the connector while it is going through the reflow machine, there may be deformation or damage caused to the connector. Please check to prevent this. 9-2-7

本製品のハウジング材料は耐熱性ナイロンを使用しており、ハウジングの吸水状態、或いは、はんだ付け条件によっては、リフローはんだ付け時にハウジング表面に「ふくれ」が発生する可能性があります。この「ふくれ」に関しましては、ナイロン材の物性変化を伴うものではなく、製品機能を損なうものではありません。 The housing material of this product is made from a high heat resistant Nylon. The soldering condition and the water absorption properties of the housing material may cause blistering on the housing surface. Because this blister is not caused by property change, it does not damage the product's features.

#### 9-3 製品仕様

#### 9-3-1

コネクタの性能を損なう恐れがある為、コネクタの洗浄は、行わないで下さい。

Please do not conduct any "washing process" on the connector because it may damage the product's function. 9-3-2

適合するFPCの導体部は、錫系めっき(ニッケル下地)品を使用願います。

Please make sure to use the appropriate FPC which has Tin plating (Nickel under plating) on the contact area. 9-3-3

量産前にご使用になるFPCとの相性確認を行った上で、ご使用をお願い致します。

Please check the compatibility between the connector and the FPC prior to moving to mass production.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
			1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
	В	SEE SHEET 1 OF 20	製品仕様書		仕様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROTECTION TO TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
PS-52610-032		S-52610-032		PS52610032.DOCX	14 OF 19
				EN-037(20 <sup>-</sup>	15-11 rev.1)

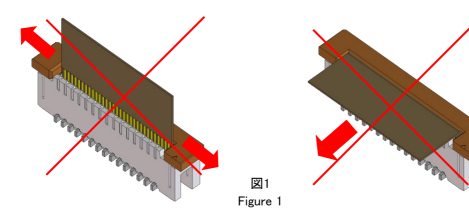
LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

9-3-4

コネクタにFPCを装着した状態で、FPCに過度の負荷が加わらないようにご注意頂き、御社基板のスペース上、コネクタに負担の掛かる位置への取り付けはしないで下さい。コネクタのロックが解除されたり、FPCの抜け、断線、破損や接触不良の原因になります。特に、連続的に加わる場合はFPCを固定するようにして下さい。また、基板に対して垂直上下方向の引張荷重、コンタクトピッチ方向のこじり荷重を与えない様にご注意願います。(図 1 参照)

Please pay special attention not to have any pulling force/tension on the FPC when it is inserted into the connector. This can cause; the actuator to be unlocked, the actuator to come off, cut the traces on the FPC, and/or damage the FPC. Please be especially careful to avoid placing the FPC in a location where it will have a constant force applied on the FPC. If necessary, please fix the FPC directly on the chassis. Also, please avoid pulling the FPC vertically or twisting the FPC back and force horizontally while it is inserted in the connector (see figure 1).



9-3-5

本製品をご使用時に取り付けられた電線・プリント基板の共振や、機器の回転構造や可動部分の動作によりコネクタ嵌合部(接点部)が常に動いてしまう状態での御使用は避けて下さい。接触部の摺動磨耗等による 接触不良の原因となります。 従って、機器内で電線・プリント基板を固定し、共振を抑える等の処置をお願い致します。

Please do not use the connector in a condition where the wire, the printed circuit board, or the contact area is experiencing a sympathetic vibration of wires and printed circuit board, and constant movement of devices. This may cause a defect in the contact due to the contact area being worn down. Therefore, please fix wires and printed circuit board on the chassis, and reduces sympathetic vibration.

活電状態の電気回路で、挿入、抜去ができることを前提に作られていません。スパーク等による危険の発生、性能不良につながりますので、活電状態での挿入、抜去はしないで下さい。

This product is not designed for the mating and unmating of the connectors to be performed under the condition of an active electrical circuit. It may cause a spark and product defect if the connectors are mated and unmated in this way.

9-3-7

本製品の端子は錫系メッキを使用しております。ご使用になる FPC との相性確認としてウィスカー評価の実施を推奨いたします。

The terminals for this product are tin plated. We recommend that a Tin whiskering test is performed between your FPC and the connector beforehand to ensure that they are compatible.

			REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		В	SEE SHEET 1 OF 20	1.0 mm FPC CONN ZIF S/T 製品仕様書		<b>小性</b> 主
		REV.	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETAR TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WE WITHOUT WITH WITHOUT WITHOUT WITHOUT WITHOUT WITHOUT WITHOUT WITHOUT WITH WI		OPRIETARY TO MOLEX EL	ECTRONIC
	DOCUMENT NUMBER PS-52610-032				FILE NAME PS52610032.DOCX	SHEET 15 OF 19
				1	EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

#### 9-3-8

コネクタに外力が加わらないようにクリアランスをあけた筐体構造にして下さい。

Please keep enough clearance between connector and chassis of your application in order not to apply pressure on the connector.

9-3-9

基板実装後に基板を直接積み重ねない様に注意してください。

Please do not stack the printed circuit board directly after mounted the connector on it.

#### 9-4 製品操作

#### 9-4-1

基板実装前後に端子に触らないでください。

Please do not touch the terminals before ot after reflowing the connector onto the printed circuit board. 9-4-2

FPC挿入する際は、アクチュエータが完全に開いた状態で行い、FPCがハウジングに突き当たるまで確実に挿入して下さい。左右斜めの状態で挿入すると、ピッチずれによるショート不良になったり、角がターミナルに引っ掛かりターミナルの変形やFPC導体めくれに至るケースがあります。(尚、本製品は、FPC仮保持機構を有しているため、若干の挿入抵抗があります。)

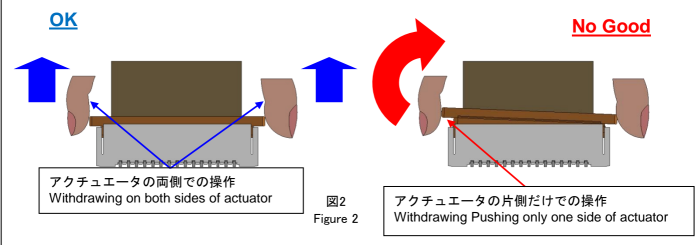
When inserting the FPC into the connector, please ensure that the actuator is completely open during insertion. Please also ensure that the FPC is completely inserted until the end of the FPC touches the housing. Diagonal insertion of the FPC into the connector can cause a short circuit due to the misaligned pitch. Diagonal insertion can also deform the terminal and/or damage the FPC contact area because the FPC edge may contact the terminal. (Because this connector has a tentative cable-hold feature which holds the FPC in place prior to actuation, it may feel like there is a small insertion force when inserting the FPC.)

9-4-3

アクチュエータ操作時にはピンセット等の先端が鋭利な物は使用しないで下さい。コネクタの破損、半田付け 部の損傷の原因になります。

When opening and closing the actuator, please do not use a sharp edged tool such as tweezers. This may cause to damage the connector or to the soldering area.

アクチュエータを開ける際は、左右均等に力が加わるように両端部を引いて操作して下さい。荷重が一点に集中するような片側に偏った位置での操作は行わないで下さい。コネクタの破損の原因になります(図 2 参照)。 When opening the actuator, please push the actuator by applying a force to the both sides of actuator. Please do not apply a force to only one side of actuator because it may cause to damage the connector (see figure 2).



	REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
В	SEE SHEET 1 OF 20	製品仕様書		仕様書
REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRETECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED W		
	CUMENT NUMBER		FILE NAME	SHEET
Р	S-52610-032		PS52610032.DOCX	16 OF 19
			EN-037(20 <sup>-</sup>	15-11 rev.1)

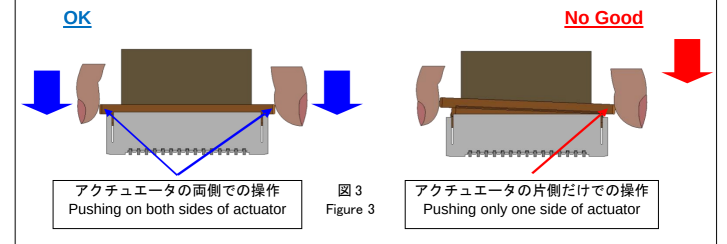
LANGUAGE

**JAPANESE ENGLISH** 

#### 9-4-5

アクチュエータをロックする際は、左右均等に力が加わるようにアクチュエータの両端部を押して操作する 様にお願いします。荷重が一点に集中するような片側に偏った位置での操作は行わないで下さい。コネクタの 破損の原因になります(図3参照)。

When locking the actuator, please push the actuator by applying a force to the both sides of actuator. Please do not apply a force to only one side of actuator because it may cause to damage the connector (see figure 3).



#### 9-4-6

FPCを抜く時は、アクチュエータが完全に開いた状態で行って下さい。万が一、アクチュエータが完全に開い ていない状態でFPCを抜いた時は、コンタクト部に付着物が無いか確認の上、再装着願います。

When withdrawing the FPC, please make sure that the actuator is completely open. If the FPC is ithdrawn without the actuator being fully open, please check to make sure that there is no debris on the contact area before inserting the FPC again.

#### 9-4-7

嵌合後、コネクタピッチ方向、スパン方向及び回転方向への負荷がかかるような動作またはセットはしないで ください。コネクタ破壊やはんだクラックを引き起こします。

After mated the connector, please do not allow the printed circuit boards to apply pressure on the connector in either the pitch direction or the span direction. It may cause damage to the connector and may crack the soldering.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	В	SEE SHEET 1 OF 20	1.0 mm FPC CONN ZIF S/T 製品仕様書			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
DOCUMENT NUMBER				FILE NAME	SHEET	
PS-52610-032		3-32610-032		PS52610032.DOCX	17 OF 19	
	•			EN-037(20°	15-11 rev.1)	

**LANGUAGE** 

**JAPANESE ENGLISH** 

#### 9-4-8

FPC/FFCをガイドに沿って挿入する際の角度は0~18.1度の範囲です(図4参照)。

When you insert the FPC/FFC with connector, the angle inserted according to the guide is a range of 0-18.1

degrees. (see figure 4)

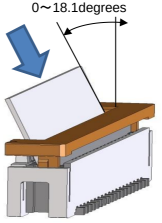


図4 Figure 4

#### 9-5 リペア

#### 9-5-1

実装後において半田ゴテによる手修正を行う際は、必ず仕様書掲載の条件以内で行って下さい。条件を超えて 実施した場合、端子の抜け、接点ギャップの変化、モールドの変形、溶融等、破損の原因になります。

When conducting manual repairs using a soldering iron, please follow the soldering conditions shown in the product specification. If the conditions in the product spec are not followed, it may cause the terminals to fall off, a change in the contact gap, a deformation of the housing, melting of the housing, and damage the connector. 9-5-2

半田ゴテによる手修正を行なう際、過度の半田やフラックスを使用しないで下さい。半田上がりやフラックス 上がりにより接触、機能不良に至る場合があります。

When conducting manual repairs using a soldering iron, please do not use more solder and flux than needed. This may cause solder wicking and flux wicking issues, and it will eventually cause a contact defect and functional issues.

### 【10.取り扱いの注意事項 INSTRUCTION UPON USAGE】

防湿梱包開封後、35℃、相対湿度10%以下の防湿保管庫に保管する時には、製造日後1年以内にご使用願いま

When the connectors are stored in dampproof keeping warehouse (condition: 35 degree 10 R. H. MAX) without packing. Please use it within 1 year after manufacture

2. 防湿梱包開封後は防湿効果を失うため、すみやかにご使用下さい。効果維持を考慮すると、開梱後の使用 目安は168時間以内です。

Please use it promptly after opening a packing. The recommendation is within at 168 hours

テープ/リール状態でのベーキング処理は、60°Cにて12時間以内、回数は2回迄と致します。 Please make baking treatment in state of tape-reel as follows.

60 degrees C within 12 hours. : twice

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
			1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
	В	SEE SHEET 1 OF 20	製品仕様書		仕様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROTECTION TO TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
DOCUMENT NUMBER				FILE NAME	SHEET
PS-52610-032		S-52610-032		PS52610032.DOCX	18 OF 19
				EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

REV. RECORD	DATE	ECN NO.	WRITTEN BY :	CHECKED BY:
RELEASED	'12/09/04	J2013-1113	N.ASANUMA	K.TAKAHASHI
REVISE	'16/04/25	J2016-1121	N.ASANUMA	Y.KOBAYASHI
	RELEASED	RELEASED '12/09/04	RELEASED '12/09/04 J2013-1113	RELEASED '12/09/04 J2013-1113 N.ASANUMA

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
			1.0 mm FPC CONI	N ZIF S/T	
	В	SEE SHEET 1 OF 20		製品仕様書	
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROTECTION TO TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
DOCUMENT NUMBER		CUMENT NUMBER		FILE NAME	SHEET
PS-52610-032		S-52610-032		PS52610032.DOCX	19 OF 19
				EN-037(20 <sup>2</sup>	15-11 rev.1)