LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【1. 適用範囲	SCOPE
----------	-------

本仕様書は、_____ 殿 に納入する

0.4 mm ピッチ 基板対基板用 コネクタ について規定する。

This specification covers the 0.4 mm PITCH BOARD TO BOARD 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 Part Number
リセプタクル ハウジング アッセンブリ Receptacle Housing Assembly	502426-***9
5 0 2 4 2 6 一 * * * 9 エンボス梱包品 Embossed Tape Package For 502426-***9	502426-***0
プラグ ハウジング アッセンブリ Plug Housing Assembly	502430-***9
5 0 2 4 3 0 一 * * * 9 エンボス梱包品 Embossed Tape Package For 502430-***9	502430-***0

	REV.	K	L	М							
	SHEET	1~13	1~13	1~17							
	REVISE ON PC ONLY			TITLE:							
	変更			0.4 BOAI	RD TO BOA	RD CONNEC	CTOR (Hgt=1.0)	mm)			
	REVISED J2016-0607					製品仕様	書				
		2015/12/09 M.ITO01					OPRIETARY TO MOLEX EL		1		
	REV.		DESC	RIPTION	1	TECHNOLOG	IES, LLC AND SHOU	JLD NOT BE USED \	WITHOUT WRITTEN PERMI	SSION	
	DESIGN CONTROL STATUS J		WRITTEN BY: R.TAKEUCH	CHECKED BY: TASAKAWA	APPROVED BY: M.SASAO	DATE: YR/MO/ 2007/10/0					
DOC	DOCUMENT NUMBER					FILE NAME	SHEE	Т			
	PS-502426-001						PS-502426-001.docx	1 OF 1	7		
	EN-037(2015-11 rev.1)										

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【3. 定格 RATINGS】

項 It	目 em	規 Stan	格 ndard
最大許容電圧 Rated Voltage (Maximum.)		50V	[AC /字热体 rms\ / DC]
	午容電流 nt (Maximum.)	0.3A / PIN ^{*1}	[AC (実効値 rms) / DC]
	温度範囲 e Range(Operating)	-40°C ~ +85°C ^{*2}	
	温度範囲 Range(Non-operating)	-40°C ∼ +85°C	
保管条件	温度範囲 保管条件 Temperature Range		~ +50°C
Storage 湿度範囲 Condition Humidity Range		85% R.H. M	
For Package	期間 Terms	出荷後6ヶ月(未 6 months after shipping (เ	* * * *

*1:最大許容電流0.3Aでの使用は最大50極までとする。

但し、50極以上の総電流は各極を合計し、15A以下で使用すること。

0.3A MAX. / PIN is to be applied to 50 pins MAX.

A total of 15A MAX. is to be applied to over 50 pins.

*2: 通電による温度上昇分も含む

Including terminal temperature rise.

*3:結露なきこと。

No condensation permitted.

*4:保存、保管環境は、防塵の多い所、腐食性ガスが発生する場所及び結露は避けること。

Storage area is to be free of dust, corrosive gases and dew formation.

*5: 開封から実装までの許容期間は3週間以内とする。

Permissible period from opening to mounting is made within three weeks.

【4. 性 能 PERFORMANCE】

標準状態;特に指定がない限り、測定は温度 15~35℃、湿度 25~85%、気圧 86~106kPa にて行う。但し、 判定に疑義を生じた場合は、温度 20±1℃、湿度 63~67%、気圧86~106kPa にて行う。

Standard atmospheric conditions;

Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions for making measurements and tests are

Ambient temperature : 15°C to 35°C
Relative humidity : 25% to 85%
Air pressure : 86kPa to 106kPa

If there is any doubt about the results, measurements shall be made by the following test conditions.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
			0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
	M	SEE SHEET 1 OF 17		製品仕	様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PR TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED \		
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
PS-502426-001		S-502426-001		PS-502426-001.docx	2 OF 17
				EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

4-1. 電気的性能 Electrical Performance

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 Require	格 ement
	最大許容 電流電圧 Maximum Rated	接触端子の温度上昇を 30°C とした時の電流とする。 (但し、抵抗負荷)	AC 50V 0.3A DC 50V 0.3A	
4-1-1	Current Maximum Rated Voltage	The rated current shall be measured by the current when the temperature rise of the contact terminal reaches 30 degrees with resistive load.	但し、全極I Total電流 maxir	は15.0A
4-1-2	接触抵抗 Contact Resistance	コネクタを嵌合させ、開放電圧 20mV 以下、 短絡電流 10mA にて測定する。 (JIS C5402 5.4) Mate connectors, measured by dry circuit, 20mV MAX., 10mA. (JIS C5402 5.4)	80 millioh	m MAX.
4-1-3	絶 縁 抵 抗 Insulation Resistance	コネクタを嵌合させ、隣接するターミナル間及び ターミナル、アース間に、DC 250V を印加し測定する。 (JIS C5402 5.2/MIL-STD-202 試験法 302) Mate connectors, apply 250V DC between adjacent terminal or ground. (JIS C5402 5.2/MIL-STD-202 Method 302)	100 Mego	hm MIN.
4-1-4	耐 電 圧 Dielectric Strength	コネクタを嵌合させ、隣接するターミナル間及び ターミナル、アース間に、AC(rms) 250V (実効値)を 1分間 印加する。 (JIS C5402 5.1/MIL-STD-202 試験法 301) Mate connectors, apply 250V AC(rms) for 1 minute between adjacent terminal or ground. (JIS C5402 5.1/MIL-STD-202 Method 301)	異状な: No Brea	
4-1-5	温度上昇 Temperature Rise	コネクタを嵌合させ、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) Connectors shall be mated and measure the temperature rise of contact, when the maximum AC Rated current is flowed. (UL 498)	温度上昇 Temperature Rise	30 °C maximum

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
			0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	0mm)
	M	SEE SHEET 1 OF 17		製品仕	様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PR TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V		
DOCUMENT NUMBER		CUMENT NUMBER S-502426-001		FILE NAME	SHEET
1 3-302420-001				PS-502426-001.docx EN-037(201	3 OF 17 15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

4-2. 機械的性能 Mechanical Performance

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement
挿入力及び抜去力 4-2-1 Insertion and Withdrawal Force		毎分 25±3mm の速さで挿入、抜去を行う。 Insert and withdraw connectors at the speed rate of 25±3mm/minute.	第6項参照 Refer to paragraph 6
4-2-2	ターミナル保持力 Terminal / Housing Retention Force	ハウジングに装着されたターミナルを 毎分 25±3mm の速さで引張る。 Apply axial pull out force at the speed rate of 25±3mm/minute on the terminal pin assembled in the housing.	0.24N {0.025 kgf} minimum

4-3. 耐久性能 Durability Performances

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement		
4-3-1	繰返し挿抜 Repeated Insertion / Withdrawal	1分間 10回以下 の速さで挿入、 抜去を 30回 繰返す。 When mated up to 30 cycles repeatedly by the rate of 10 cycles per minute.	接触抵抗 Contact Resistance	100 milliohm MAX.	
		DC 1mA 通電状態にて、嵌合軸を含む 互いに垂直な 3方向 に掃引割合	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage	
4-3-2	耐 振 動 性 Vibration	10~55~10 Hz/分、全振幅 1.5mm の振動 を 各2時間 加える。 (MIL-STD-202 試験法 201)	接触抵抗 Contact Resistance	100 milliohm MAX.	
		Amplitude : 1.5mm P-P Sweep time : 10~55~10 Hz in 1 minute Duration : 2 hours in each X.Y.Z. axes (MIL-STD-202 Method 201)	瞬 断 Discontinuity	1.0 microsec. MAX.	
		DC 1mA 通電状態にて、嵌合軸を含む 互いに垂直な 6方向 に 490m/s² { 50G }	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage	
4-3-3	耐 衝 撃 性 Shock	の衝撃を 各3回 加える。 (JIS C60068-2-27/MIL-STD-202 試験法 213)	接触抵抗 Contact Resistance	100 milliohm MAX.	
		490m/s ² { 50G }, 3 strokes in each X.Y.Z. axes. (JIS C60068-2-27/MIL-STD-202 Method 213)	瞬 断 Discontinuity	1.0 microsec. MAX.	

		REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
				0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
		M	SEE SHEET 1 OF 17		製品仕	禄書
		REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTR TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
	DOCUMENT NUMBER				FILE NAME	SHEET
		P\$	S-502426-001		PS-502426-001.docx	4 OF 17
Г					EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

項 目 Item		条 件 Test Condition	規 格 Requirement		
		コネクタを嵌合させ、85±2°C の雰囲気中に 96時間 放置後取り出し、1~2時間 室温に 放置する。	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage	
4-3-4	耐熱性 Heat Resistance	(JIS C60068-2-2/MIL-STD-202 試験法 108) 85±2°C, 96 hours (JIS C60068-2-2/MIL-STD-202 Method 108)	接触抵抗 Contact Resistance	100 milliohm MAX.	
	_, _,	コネクタを嵌合させ、-40±3°C の 雰囲気中に 96時間 放置後取り出し、 1~2時間 室温に放置する。	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage	
4-3-5	耐寒性 Cold Resistance	(JIS C60068-2-1) -40±3°C, 96 hours (JIS C60068-2-1)	接触抵抗 Contact Resistance	100 milliohm MAX.	
	耐 湿 性 Humidity	ししいう しいいいの・ノ・・ンハハロ ・・フェレラ・フリン ・ これ 海田 2天 ・ コレ・フェー	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage	
4-3-6			接触抵抗 Contact Resistance	100 milliohm MAX.	
			耐 電 圧 Dielectric Strength	4-1-3項 満足のこと Must meet 4-1-3	
			絶縁抵抗 Insulation Resistance	50 Megohm MIN.	
4-2.7	温度サイクル	コネクタを嵌合させ、 -55℃ に 30分、 +85℃ に 30分 これを 1サイクル とし、 5サイクル 繰返す。 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。	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage	
4-3-7	Temperature Cycling	(JIS C0025) 5 cycles of : a) - 55°C 30 minutes b) + 85°C 30 minutes (JIS C0025)	接触抵抗 Contact Resistance	100 milliohm MAX.	

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
			0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
	M	M SEE SHEET 1 OF 17		製品仕	禄書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROTECTION THAT IS PROTECTION OF BE USED V		
DOCUMENT NUMBER				FILE NAME	SHEET
	P	S-502426-001		PS-502426-001.docx	5 OF 17
	EN-037(2015-11 rev				15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

項 目 Item		条 件 Test Condition	-	規 格 Requirement
400	塩 水 噴 霧	コネクタを嵌合させ、35±2°C にて 5±1% 重量比 の塩水を 48±4時間 噴霧し、試 験後常温で水洗いした後、 室温で乾燥させる。 (JIS C60068-2-11/MIL-STD-202	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
4-3-8	Salt Spray	試験法 101) 48±4 hours exposure to a salt spray from the 5±1% solution at 35±2°C. (JIS C60068-2-11/MIL-STD-202 Method 101)	接触抵抗 Contact Resistance	100 milliohm MAX.
	亜硫酸ガス	コネクタを嵌合させ、40±2°C にて 50±5ppm の亜硫酸ガス中に 24時間 放置する。	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
4-3-9	亜硫酸ガス SO ₂ Gas	24 hours exposure to 50±5ppm. SO ₂ gas at 40±2°C.	接触抵抗 Contact Resistance	100 milliohm MAX.
4-3-10	半田付け性 Solderability	ターミナルまたはピンをフラックスに浸し、 245±5℃ の半田に 3±0.5秒 浸す。 Soldering Time : 3±0.5 sec. Solder Temperature : 245±5℃	濡れ性 Solder Wetting	浸漬面積の 95% 以上 95% of immersed area must show no voids, pin holes.
半田耐熱性 4-3-11 Resistance to Soldering Heat		(リフロー時) 第7項の条件にて、2回リフローを行う。 (When reflowing) Expose the specimen to infrared reflow condition the test item paragraph 7 two times (手半田) 端子先端より0.2mm、金具先端より0.2mmの 位置まで380°Cの半田コーテにて最大5秒加熱す る。 (Soldering iron method) Solder time: 5 seconds MAX. Solder temperature: 380°C 0.2mm from terminal tip fitting nail tip.	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異状なきこと No Damage
1):参考規格	Reference Standard

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

	REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1	.0mm)
M	SEE SHEET 1 OF 17	製品仕様書		様書
		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PR	OPRIETARY TO MOLEX EI	LECTRONIC
REV. DESCRIPTION		TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V	WITHOUT WRITTEN PERM	IISSION
DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET

PS-502426-001 PS-502426-001.docx 6 OF 17 EN-037(2015-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【5. 外観形状、寸法及び材質 PRODUCT SHAPE, DIMENSIONS AND MATERIALS】 図面参照 Refer to the drawing. ELV 及び RoHS適合品 ELV AND RoHS COMPLIANT.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	M	SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
				製品仕	:様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRECEIVED TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED W		
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
	P\$	S-502426-001		PS-502426-001.docx	7 OF 17
				FN-037(20)	15-11 rev 1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【6. 挿入力及び抜去力 INSERTION/WITHDRAWAL FORCE】

極数	H 1\1		入力(最大值) nsertion (MAX.			表力(最小值) /ithdrawal (MIN	
No. of	UNIT	初回	6 回目	3 O 回目	初回	6 回目	3 O 回目
CKT		1st	6th	30th	1st	6th	30th
14	N	21.4	21.4	21.4	1.50	1.50	1.50
	{kgf}	{2.2}	{2.2}	{2.2}	{0.15}	{0.15}	{0.15}
20	N	26.0	26.0	26.0	2.50	2.50	2.50
	{kgf}	{2.6}	{2.6}	{2.6}	{0.26}	{0.26}	{0.26}
22	N	27.6	27.6	27.6	2.82	2.82	2.82
	{kgf}	{2.8}	{2.8}	{2.8}	{0.29}	{0.29}	{0.29}
24	N	29.0	29.0	29.0	3.17	3.17	3.17
	{kgf}	{3.0}	{3.0}	{3.0}	{0.26}	{0.26}	{0.26}
26	N	30.6	30.6	30.6	3.50	3.50	3.50
	{kgf}	{3.1}	{3.1}	{3.1}	{0.36}	{0.36}	{0.36}
30	N	33.7	33.7	33.7	4.11	4.11	4.11
	{kgf}	{3.5}	{3.5}	{3.5}	{0.42}	{0.42}	{0.42}
32	N	35.3	35.3	35.3	4.40	4.40	4.40
	{kgf}	{3.6}	{3.6}	{3.6}	{0.45}	{0.45}	{0.45}
34	N	36.8	36.8	36.8	4.70	4.70	4.70
	{kgf}	{3.8}	{3.8}	{3.8}	{0.48}	{0.48}	{0.48}
40	N	41.6	41.6	41.6	5.70	5.70	5.70
	{kgf}	{4.2}	{4.2}	{4.2}	{0.58}	{0.58}	{0.58}
44	N	44.8	44.8	44.8	6.34	6.34	6.34
	{kgf}	{4.6}	{4.6}	{4.6}	{0.65}	{0.65}	{0.65}
50	N	49.4	49.4	49.4	7.40	7.40	7.40
	{kgf}	{5.0}	{5.0}	{5.0}	{0.76}	{0.76}	{0.76}
60	N	57.2	57.2	57.2	9.00	9.00	9.00
	{kgf}	{5.8}	{5.8}	{5.8}	{0.92}	{0.92}	{0.92}
64	N	60.3	60.3	60.3	9.64	9.64	9.64
	{kgf}	{6.2}	{6.2}	{6.2}	{0.98}	{0.98}	{0.98}
70	N	65.2	65.2	65.2	10.59	10.59	10.59
	{kgf}	{6.6}	{6.6}	{6.6}	{1.08}	{1.08}	{1.08}
80	N	72.8	72.8	72.8	12.20	12.20	12.20
	{kgf}	{7.4}	{7.4}	{7.4}	{1.24}	{1.24}	{1.24}
90	N	80.6	80.6	80.6	13.80	13.80	13.80
	{kgf}	{8.2}	{8.2}	{8.2}	{1.40}	{1.40}	{1.40}

():参考規格 Reference Standard

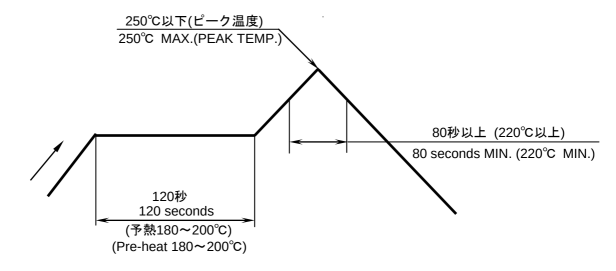
{ }:参考単位 Reference Unit

	REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
M			製品仕	様書
		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRO	OPRIETARY TO MOLEX EL	.ECTRONIC
REV.	DESCRIPTION	TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V	VITHOUT WRITTEN PERM	ISSION
DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
PS	S-502426-001		PS-502426-001.docx	8 OF 17
			EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【7. 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> (基板表面温度)

(TEMPERATURE ON BOARD PATTERN SIDE)

注記:本リフロー条件に関しては、リフロー装置及び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)の御確認を御願い致します。 またN2リフローにて実装を行いますと、補強金具で半田上がりが発生する可能性があります。

NOTE : Please check the mount condition (reflow soldering condition) by your own devices beforehand, because the condition changes by the soldering devices, p.c.boards, and so on.

	REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
M	SEE SHEET 1 OF 17		製品仕	:様書
REV. DESCRIPTION		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED W		
DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
PS-502426-001			PS-502426-001.docx	9 OF 17
EN-037(2015-11 rev.			15-11 rev.1)	

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【8. 取り扱い上の注意事項 INSTRUCTION UPON USAGE】

[嵌合]

嵌合は極力嵌合軸に沿って平行に行って下さい。 (図-1)

その際、リセハウジングとプラグの内壁同士を合せる様に位置決めした後に押し込み嵌合して下さい。 斜めの嵌合になる場合は10°以下の角度でリセハウジングとプラグの内壁同士を軽く当て、位置決めした 後に平行にしてから嵌合して下さい。(図-2)

尚、リセハウジングの外壁とプラグ外壁とを当てた(支点とした)状態で嵌合を行いますと、反支点側のリセハウジングとプラグの内壁同士が干渉し、ハウジングの破壊およびピン損傷の恐れが有りますのでこのような嵌合はお避け下さい。(図-3)

[Mating]

Mate connectors parallel to the mating axis as much as possible. (Figure-1)

In doing so, priory determine the position with temporary fitting each inner wall of the Receptacle and Plug housing, then mate those fully.

If angled mating is inevitable, determine the position priory with temporary fitting each inner wall of the Receptacle and Plug housing softly within an angle less than 10 degree, and mate the connector parallel. (Figure-2)

Avoid from mating connectors with fitting each outer wall of Receptacle and Plug housing as a supporting point because the each inner wall on the opposite side could interfere each other and cause housing or pin breakage. (Figure-3)

[抜去]

抜去は極力嵌合軸に沿って平行に行って下さい。 (図-1)

または、左右に少しずつ振りながら行って下さい。(図-4)

(過度のこじり抜去には注意して下さい。ハウジングの破壊およびピン損傷の原因となります。)(図-5) [Withdrawal]

Withdraw the connector parallel to mating axis as much as possible (Figure-1).

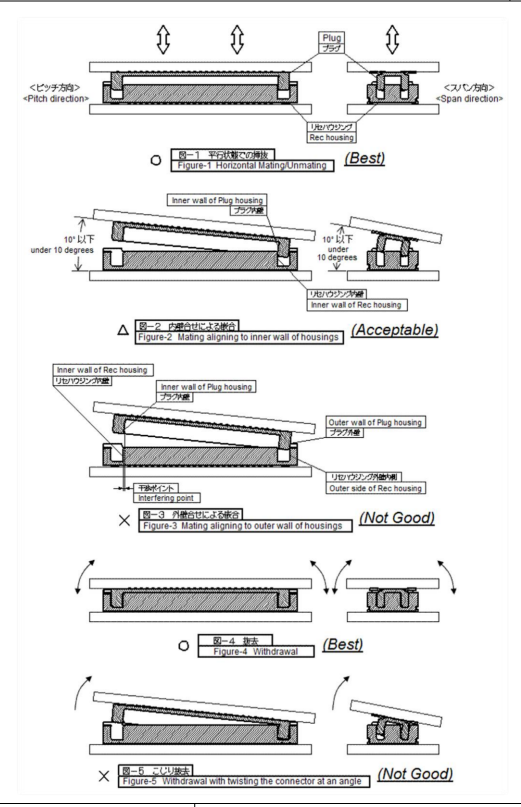
Or do it with slightly swinging them right to left. (Figure-4)

(Please take care NOT to do excess twist extraction. It could cause the housing or pin breakage.) (Figure-5)

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
	M			製品仕	:様書
	REV. DESCRIPTION		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRECEIVED IN TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED IN		
	DOCUMENT NUMBER PS-502426-001			FILE NAME	SHEET
				PS-502426-001.docx	10 OF 17
				EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH



		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	М	SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
				製品仕	禄書
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRO		
	REV.	DESCRIPTION	TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED V	WITHOUT WRITTEN PERM	ISSION
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
	P	S-502426-001		PS-502426-001.docx	11 OF 17
				EN-037(20 ⁻	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【9. その他 注意事項 OTHERS】

外観について

1. 本製品の樹脂部に黒点、多少の傷、微小な気泡等が生じることがありますが、性能上問題ありません。また、本製品のモールド材料は LCP を使用しているため、ウェルドラインが目立つ場合がありますが、製品性能には影響ないものです。

Although this product may have a small black dot, a weld line or a scratch on the housing, it doesn't impact the product's performance. Also, although weld line may stand out due to LCP used to mold material of this product, it doesn't impact the product's performance.

2. 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。 Although there may be slight differences in the housing color tone, it doesn't impact the product's performance.

・ 実装について

- 3. 本リフロー条件に関しては、実装条件(大気/N2 リフロー、温度プロファイル、半田ペースト、メタルマスク板厚・開口率、基板パターンレイアウト、実装基板種別などの種々の要素)により条件が異なりますので、必ずご使用前に、顧客様のご使用環境で事前に実装評価(リフロー評価)を実施願います。実装条件によっては、接点部への半田上がりやフラックス上りが発生するなど製品性能に影響を及ぼす場合があります。 Please make sure to do test run under the mounting condition (reflow soldering condition) on your own devices before use because reflow condition may change due to the local condition (Air / N2 reflow / temperature profile / solder paste, metal mask thickness / aperture rate / pattern layout of PWB / types of PWB / and other factors). Depending on the mounting condition, product's performance might be influenced by occurrence of solder-wicking or flux wicking at contact area.
- 4. 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 PWB. In case the product needs to be mounted onto FPC, please conduct a reflow test on the FPC before use.
- 5. 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。 In case of mounting the connector onto FPC, add a stiffener on the FPC in order to prevent the deformation.
- 6. 本コネクタを搭載する基板(PWB/FPC)において、過度な温度上昇を避ける為、適切なパターンデザインを行ってください。

Please design appropriate pattern on boards (PWB / FPC) for this connector to avoid excess temperature rise.

7. 弊社の推奨基板パターン寸法を変更して設計を行なう際は、致命的な不良の原因にもなりますので、あらかじめご相談ください。

In case of designing with changing our recommended board pattern size, please consult the contact person in advance because it may cause a fatal defect.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
	M			製品仕	様書
	REV. DESCRIPTION		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PR TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED W		
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
PS-502426-001		5-502426-001		PS-502426-001.docx	12 OF 17
				EN-037(20°	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

8. 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 PWB. Warpage of the PWB should be 0.02mm at maximum at center of the connector based on the both sides of connector.

9. 本製品は大気リフローでの実装を想定しています。N2 リフローで実装した場合、リフロー後、半田上がりを生じる恐れがあります。N2 リフローでの実装をお考えの場合、別途評価が必要になります。

This product is designed to be mounted by air reflow. So, if this product is mounted by N2 reflow, solder wicking may caused after reflow. Therefore if it is plan to adopt N2 reflow for this connector, an evaluation is needed separately.

10. 弊社評価では本仕様書記載の推奨条件に基づき評価を実施しています。

Our evaluation is conducted based on Molex-recommended condition specified in this product specification.

11. 本製品の平坦度については、実装前での保証のみであり、実装中および実装後での平坦度については、保証の限りではありません。

Only coplanarity before reflow is guaranteed. Coplanarity in and after reflow is not guaranteed.

12. 本製品は端子先端部に、カット面がある為に端子先端部の実装性(基板への半田付け性)は、端子側面・後側に比べて悪くなります。しかし、側面及び後側においてフィレットが形成されていれば、機能及び強度に問題はありません。

The solderability of the terminal tip, which is cut surface without plating, is worse than the sides/back of the terminal with plating. However, it will not impact the product's function or the retention force if good soldering fillet is formed at the sides/back of the terminal.

13. 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, it could occur terminal disengagement, short circuit between pins, terminal buckling or connector disengagement from the PWB. Therefore, please solder all of the soldering tails and fitting nails on the PWB.

14. 本製品は低背の為、端子コンタクト部以外の場所へフラックス上りが発生することがありますが、製品性能には影響ありません。

Since this product is low profile product, flux wicking could be occurred on the areas except for the terminal contacts. However it does not impact on the product's performance.

15. 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 accidental contact is added onto connectors in the reflow machine, connectors could be deformed or damaged. Therefore review the reflow machine before use of the connectors.

١		REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
			SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
		M			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
		PS	S-502426-001		PS-502426-001.docx	13 OF 17
ſ		•			FN-037(20 ⁻	15-11 rev.1

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

16. 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。

Although color tone of housing or surface of terminal plating could be varied depending on reflow conditions, it does not impact on the product's performance.

17. リフロー後、半田付け部に変色が見られることがありますが、製品性能に影響はありません。
Although some discoloration could be seen on the soldering tail after reflow, it does not impact on the product's performance.

製品の仕様について

- 18. 本製品をご使用時には、1PIN 当りの定格以上の電流を複数の回路に分岐しての使用は避けて下さい。 When using this product, ensure that the specification for rated current per a circuit is followed. Do not allow the sum of the current used on several circuits to exceed the maximum allowable current.
- 19. 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。

Do not use the connector in a condition where the mating area (contact area) are constantly moved due to sympathetic vibration of wires and PWB or constant movement of devices. It may cause contact failure due to the worn out. Therefore fix wires and PWB on the chassis to reduces sympathetic vibration.

- 20. 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。
 Keep enough clearance between connector and chassis of your application in order to avoid pressure on the connector.
- 21. 本製品を結露・水濡れが発生する環境でのご使用の場合は、適切な防滴処置をお願い致します。結露・水濡れにより、回路間で絶縁不良を起こす可能性が御座います。

When using this product in an environment where dew condensation and water wetting occur, apply an appropriate drip-proof treatment. Dew condensation and water wetting could cause insulation failure between the circuits.

- 22. コネクタのみで基板を支えることは避け、コネクタ以外での基板固定対策を行ってください。
 Avoid using a connector alone to mechanically support the PWB. Adopt separate fixture to support PWB besides the connector in the chassis.
- 23. 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。

Do not mate and un-mate connectors while those are energized since this connector is not designed to allow it. It may cause danger due to sparks and functional failure of the product.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
		SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)
	M		製品仕様書		:様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED W		
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
PS-502426-001		S-502426-001		PS-502426-001.docx	14 OF 17
				EN-037(20 ⁻	15-11 rev.1)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

24. 一枚の基板にコネクタを複数実装する場合は、嵌合相手側はそれぞれ個別の基板に実装してご使用を願います。

When mounting several board to board connectors on a same PWB, ensure to mount the each mating connector on a separate PWB.

25. 本製品及び加工工程品(仕掛品)や加工品(ハーネス品)の梱包及び輸送・保管時において、コネクタ間での絡みや衝撃、積み重ね等による負荷が掛からないようにして下さい。変形・破損等による性能不良の原因となります。

At packaging, transportation and storing, avoid applying loads to connectors by handling, interference of connectors or piling-up packages. It could cause functional defect such as connector deformation or breakage.

26. 推奨保管条件での保管をお願い致します。もし、梱包品の推奨保管条件を超えてしまった場合は外観、半田付け性を確認の上ご使用ください。

Store the products under recommended storage condition. If the recommended storage conditions of the packaging is exceeded, check the appearance of the products and solder-wettability before use.

- 27. 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。 Do not stack PWB directly after mounting the connector on it.
- 28. 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。
 Do not wash connector because it may impact the product's function.

	REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNE	ECTOR (Hgt=1.	.0mm)		
M			製品仕	:様書		
REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PRECEIVED TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED W				
DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET		
P\$	S-502426-001		PS-502426-001.docx	15 OF 17		
			FN-037(20	15-11 rev 1)		

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

・製品操作について

- 29. 基板実装前後に端子、補強金具に触らないでください。 Do not touch the terminals and fitting nails of connectors before or after mounting onto the PWB.
- 30. 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。Avoid move or assembly of connector which could apply loads to the direction of the connector pitch, span or rotation. It may damage the connector and crack the soldering.
- 31. 嵌合の際、嵌合が不十分にならないようにご注意下さい。また、セットへの組み込み後も、振動、衝撃等で嵌合の浮きが発生しないような状態にて使用してください。

Ensure to mate connectors fully. Also mount and assemble the connector in your application unit with disengagement proof to avoid connector disengagement due to vibration or shocks.

32. コネクタの詳細な取り扱いにつきましては、別に定めるコネクタ取り扱い説明書(Application Specification)を参照して下さい。

Refer to the Application Specification for details of connector handling instruction.

・リペアについて

- 33. 実装後において半田ごて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, follow the soldering conditions shown in the product specification. If the conditions in the product specification are not followed, it may cause the terminal disengagement, contact gap change, housing deformation, housing melting, and connector damage.
- 34. 半田ごて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, do not use excess solder and flux than needed. It may cause solder wicking and flux wicking issues, and also eventually cause a contact defect and functional issues.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:			
	М	SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNECTOR (Hgt=1.0mm) 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-502426-001				PS-502426-001.docx	16 OF 17	
EN-037(2015-11 rev						

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

REV.	REV. RECORD	DATE	ECN NO.	WRITTEN BY :	CHECKED BY :
А	新規作成 PROPOSED	2007/10/03	J2008-0314	R.TAKEUCHI	M.SASAO
В	変更 REVISED	2008/04/09	J2008-1663	R.TAKEUCHI	M.SASAO
С	変更 REVISED	2008/5/12	J2008-3871	T.TANIGUCHI0 1	M.SASAO
D	変更 REVISED	2008/8/01	J2009-0107	T.TANIGUCHI0 1	M.SASAO
Е	変更 REVISED	2008/10/22	J2009-1014	R.TAKEUCHI	M.SASAO
F	変更 REVISED	2009/05/15	J2009-2469	M.TAKASAKI	M.HAYASHI
G	変更 REVISED	2009/11/09	J2010-0966	M.TAKAHASHI	T.HIRATA
Н	変更 REVISED	2010/02/02	J2010-1588	T.TANIGUCHI0 1	T.HIRATA
J	変更 REVISED	2011/05/30	J2011-1620	S.TAKADA01	T.ASAKAWA
K	変更 REVISED	2013/08/28	J2014-0333	N.NISHI	T.ASAKAWA
L	変更 REVISED	2014/01/08	J2014-0635	Y.SATO	T.ASAKAWA
М	変更 REVISED	2015/12/09	J2016-0607	M.ITO01	T.ASAKAWA

REVIS		REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	М	SEE SHEET 1 OF 17	0.4 BOARD TO BOARD CONNECTOR (Hgt=1.0mm)				
			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		
PS-502426-001				PS-502426-001.docx	17 OF 17		
EN-037(2015-11 rev.1)							