								LAN	IGUAGE	
molex PRODUCT SPECIFICATION						-	PANESE			
								EN	IGLISH	
[1]	【1. 適用範囲 SCOPE】									
		SCOPL,	殿に納え	入する						
-		、 mm ピッチ 電:			品)	について規定	する。			
								series.		
	This specification covers the <u>2.0 mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR (SINGLE TYPE)</u> series. 【2. 製品名称及び型番 PRODUCT NAME AND PART NUMBER】									
	12. 要話名林及び空笛 PRODUCT NAME AND PART NUMBER】 製品名称 製品型番									
		Product Name				Number				
	プラグ タ	ーミナル			50243	38-0*00				
	Plug Term	inal			50243	58-0*00				
	プラグ ハ				50243	39-**00				
	Plug Hous	-			00210					
	• - • -	ンブリ ストレー	٠F		50244	13-**70				
		e Assembly ST								
	フラク ア ストレート	センブリ エンボ	人悃己品							
		- I tape packaging o	of		50244	13-**70				
	Plug Asse									
	リセアセ	ンブリ ライトア	ングル		50240	94-**70				
		e Assembly RA			50248	54 - * * 7 0				
		センブリ エンボ	ス梱包品							
	ライトアン				50249	94-**70				
	Embossed Plug Asser	l tape packaging o	Dt							
					* :	図面参照 Refe	er to the drav	wina.		
								0		
	REV.									
	SHEET									
	REVISE ON PC ONLY 亦更									
	変更 REVISED J2016-0360			1.20101					山山. 仕様書	
								жш		
	15/10/20 T.AKAIKE			THERE						
REV. DESCRIPTION					MENT CONTAIN				-	
		GN CONTROL	STATUS	WRITTEN	CHECKED	APPROVED	DATE: `			
	DESIC			BY:	BY:	BY:		7/03/2		
	L CUMENT N		1	Y.GOTO	K.ASAKAWA	N.UKITA	FILE NA		SHEET	
		5-502443-00	1							
1	ГV	J-JUL44J-UU	1	1			PS-502443-00	1.docx	1 OF 20	

PS-502443-001.docx	1 OF 20
EN-037(201	5-09 rev.4
(

<u>3. 定格及び適用電線 RATINO</u> 項 目		規 格					
Item		Standard					
最大許容電圧 Allowable Voltage (MAX.)		250 V				[AC (実効値 rms) / DC	
暑大許灾雷流	及び 適用電線・	AWG#2	22	3.0	A		
Allowable Cu	urrent(MAX.) cable wires	AWG#2	24	2.0	A	被覆外径:φ0.9~0 Insulation O.	
, ind , then		AWG#2	26	1.5	A		
	ξ範囲 ^{*1*2*3} perature Range	低温	において氷		→ + 105°C∴ Not freeze i	in low temperature	
Applica	ble wires must als	so meet the spe	ecinea tempe	erature range	3.		
R	EVISE ON PC 0	NLY	TITLE:				
R	EVISE ON PC O	NLY				DARD CONNEC	ΓOR
R L	EVISE ON PC O SEE SHEET				/IRE TO BO SINGLE TY		
L	SEE SHEET	1 OF 20	2.0mn	MENT CONTAI	SINGLE TY	/PE	様書
L REV.		T OF 20	2.0mn	MENT CONTAI	SINGLE TY	PE 製品仕 ON THAT IS PROPRIET	様書

【4. 性能 PERFORMANCE】

+----

項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement				
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 C5402-2-1) Mate connectors and measured by dry circuit, 20mV MAX., 10mA. (JIS C5402-2-1)	20 milliohms MAX.				
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 C5402-3-1/MIL-STD-202 試験法 302) Mate connectors and apply 250V DC between adjacent terminal or ground. (JIS C5402-3-1/MIL-STD-202 Method 302)	1000 Megohms MIN.				
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 800V (実効値)を 1分間 印加する。感度電流 2mA (JIS C5402-4-1/MIL-STD-202 試験法 301) Mate connectors and apply 800V AC(rms) for 1 minute between adjacent terminal or ground. Trip current 2mA. (JIS C5402-4-1/MIL-STD-202 Method 301)	異状なきこと No Breakdown				
圧着部接触抵抗 Contact Resistance on Crimped Portion	ターミナルに適合電線を圧着し、開放電圧20mV以下、 短絡電流 10mA にて測定する。 Crimp the applicable wire to the terminal, measured by dry circuit, 20mV MAX., 10mA.	5 milliohms MAX.				
REVISE ON PC ONLY TITLE: 2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR						
_	Resistance 絶縁抵抗 Insulation Resistance 耐電圧 Dielectric Strength 在着部接触抵抗 Contact Resistance on Crimped Portion	ResistanceMate connectors and measured by dry circuit, 20mV MAX., 10mA. (JIS C5402-2-1)絶線抵抗 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 C5402-3-1/MIL-STD-202 試験法 302)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 800V (実効値) を 1分間印加する。感度電流 2mA (JIS C5402-4-1/MIL-STD-202 試験法 301)圧着部接触抵抗 Contact Resistance on Crimped Portionワーミナルに適合電線を圧着し、開放電圧20mV以下、 短絡電流 10mA にて測定する。 Crimp the applicable wire to the terminal, measured by dry circuit, 20mV MAX., 10mA.EEVISE ON PC ONLYTITLE:				

L	SEE SHEET 1 OF 20	SINGLETTP	~ 製品仕 ^は	様書	
		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION		-	
REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT	HOUT WRITTEN PER	MISSION	
_	CUMENT NUMBER		FILE NAME	SHEET	
P	S-502443-001		PS-502443-001.docx	3 OF 20	
			EN-037(20 ²	15-09 rev.4	4)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

<u>4-2. 機械的性能 Mechanical Performance</u>

項目 Item		条 件 Test Condition		規 格 Requirement
4-2-1	挿入力及び抜去力 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 spe rate of 25±3mm/minute.	-	第6項参照 Refer to paragraph 6
	毎分25±3mmの速さで引張る。		AWG#22	39.2N{4.0kgf}MIN.
4-2-2	圧着部引張強度 Crimping	(JIS C5402-16-4)	AWG#24	29.4N{3.0kgf}MIN.
	Pull out Force	Fix the crimped terminal to the jig, apply axial pull out force on the wire at the speed rate of 25±3 mm/minute. (JIS C5402-16-4)	AWG#26	19.6N{2.0kgf}MIN.
4-2-3	圧着端子挿入力 Crimp Terminal Insertion Force	圧着されたターミナルをハウジングに挿 Insert the crimped terminal into the housir	9.8N { 1.0kgf } MAX.	
4-2-4	圧着端子保持力 Crimp Terminal Retention Force	ハウジングに装着した圧着されたターミカ 毎分 25±3mm の速さで引張る。 Apply axial pull out force at the speed rate of 25±3 mm/minute on the terminal assembled in the housing.	9.8N { 1.0kgf } MIN.	
4-2-5	HDR端子保持力 Header Terminal Retention Force	ハウジングに装着されたターミナルを 毎分 25±3mm の速さで軸方向に引張る。 Apply axial pull out force at the speed rate of 25±3mm/minute on the terminal assembled in the housing.		2.94N {0.3 kgf} MIN.
4-2-6	ハウジングロック強度 (ポジティブロック) Housing Lock Strength (Positive Lock)	度 コネクタを嵌合させ、軸方向に毎分25±3mmの		29.4N {3.0 kgf} MIN.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:			
	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR SINGLE TYPE 製品仕様書			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
DOCUMENT NUMBER PS-502443-001				FILE NAME PS-502443-001.docx	SHEET 4 OF 20	
	EN-037(2015-09 rev.4				15-09 rev.4)	

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

PS-502443-001

項 目 Item			Ŕ	≹ 件 Test Condition		規 Red	格 quirement	
4-:	3-1	繰り返し挿抜 Repeated Insertion / Withdrawal	30回 繰返す。 Mate and un-r	以下 の速さで、挿入、抜去を mate 30 cycles repeatedly by an 10 cycles per minute.	接 触: Cont Resist	act	40 milliohr	ns MAX.
4-;	3-2	温度上昇 Temperature Rise	に接続し最大 た時の温度上 (但し、抵抗負 Mate connected be connected The temperate thermocouple terminal equili	合させ、全ての圧着端子を直列 許容電圧/電流で熱平衡に達し 昇を熱電対で測定する。 荷) ors and all crimp terminals shall in a direct series. ure rise shall be measured by when the terminal reaches ibrium under allowable voltage / rent. (However with resistive	温度 Tempei Ris	rature	30 °C	MAX.
	て、		て、嵌合軸を 引割合 10~5	合させ、DC 1mA 通電状態に 含む互いに垂直な 3方向に 掃 5~10 Hz/分、全振幅 1.52mm 時間 加える。(ケーブルは固定	外 Appear	観 ance	異状なる No Dai	
4-:	3-3	耐 振 動 性 Vibration	(JIS C 60068- 201) Mate connect vibration cond each of 3 mut	60068-2-6/MIL-STD-202 試験法 connectors and subject to the following on conditions, for a period of 2 hours in of 3 mutually perpendicular axes, g DC 1mA during the test.		抵抗 act ance	40 milliohr	ns MAX.
			(Fix the cable Amplitude Frequency : Duration :	at test.) 1.52mm P-P 10~55~10 Hz in 1 minute.	瞬 Discont	断 iinuity	1 micro : MA	
<u> </u>		REVISE ON PC	ONLY	TITLE:				
-	L	SEE SHEE		2.0mm PITCH WIRE T	O BOA E TYP		ONNECT 製品仕	
-	REV.	. DESCRI	PTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
	DOCUMENT NUMBER					FILI	E NAME	SHEET

EN-037(2015-09 rev.4)

5 OF 20

PS-502443-001.docx

LANGUAGE

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement	
4-3-4		コネクタを嵌合させ、DC 1mA 通電状態に て、テストパルス半周期、嵌合軸を含む互い に垂直な 6方向 に 490m/s ² { 50G }、作用時 間11msの衝撃を各3回、合計18回加える。	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
	耐 衝 撃 性 Mechanical Shock	(JIS C60068-2-27/MIL-STD-202 試験法 213) Mate connectors and subject to the following shock conditions. 3 shocks shall be applied along 3 mutually perpendicular axes, passing DC 1 mA current during the test. (Total of 18 shocks)	接 触 抵 抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.
		Test pulse : Half Sine Peak value : 490 m/s ² (50 G) Duration : 11 ms (JIS C60068-2-27/MIL-STD-202 Method 213)	瞬 断 Discontinuity	1 micro second MAX.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:				
	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR SINGLE TYPE 製品仕様書				
	REV. DESCRIPTION		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
DOCUMENT NUMBER PS-502443-001				FILE NAME PS-502443-001.docx	SHEET 6 OF 20		
	EN-037(2015-09 rev.						

LANGUAGE

項 目 Item		条 件 Test Condition	規	格 nuiromont			
4.0.5		Image: Test Condition コネクタを嵌合させ、105±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。 (JIS C60068-2-2/MIL-STD-202 試験法 108) Mate connectors and expose to 105±2°C for		quirement 異状なきこと No Damage			
4-3-5	Heat Resistance	96 hours. Upon completion of the exposure period, the test specimens shall be conditioned at ambient room conditions for 1 to 2 hours , after which the specified measurements shall be performed. (JIS C60068-2-2/MIL-STD-202 Method 108)	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX			
4-3-6	耐 寒 性 Cold Resistance	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。(JIS C60068-2-1) Mate connectors and expose to -40±3°C for	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage			
		96 hours. Upon completion of the exposure period, the test specimens shall be conditioned at ambient room conditions for 1 to 2 hours, after which the specified measurements shall be performed. (JIS C60068-2-1)	接 触 抵 抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.			
		コネクタを嵌合させ、40±2℃、相対湿度	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage			
4-3-7	耐湿性	90~95% 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。 (JIS C60068-2-78/MIL-STD-202 試験法 103) Mate connectors and expose to 40±2°C,	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.			
4-3-7	Humidity	relative humidity 90 to 95% for 96 hours. Upon completion of the exposure period, the test specimens shall be conditioned at ambient room conditions for 1 to 2 hours, after which the specified measurements shall	絶 縁 抵 抗 Insulation Resistance	100 Megohms MIN.			
		be performed. (JIS C60068-2-78/MIL-STD-202 Method 103)	耐 電 圧 Dielectric Strength	4-1-3項満足のこと Must meet 4-1-3			

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR SINGLE TYPE 製品仕様書		
	REV. DESCRIPTION		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER		CUMENT NUMBER 5-502443-001		FILE NAME	SHEET 7 OF 20
F 3-302443-001				PS-502443-001.docx EN-037(20'	

LANGUAGE

	項	• •	<u>条</u>	TestO	件 andition		規	格	
		<u>ltem</u> 温度サイクル	+105±2°Cに 30 5サイクル 繰返 但し、温度移行 試験後1~2時間 (JIS C0025)	させ、 0分。こ す。 時間は 室温に	ondition -40±3℃ に 30分、 れを1サイクルとし、 5分以内 とする。 :放置する。 ubject to the following	外 Appeara	観	<u>quirement</u> 異状なる No Dar	
4-:	3-8	Temperature Cycling	conditions for 5 exposure period	cycles. I, the te mbient er whic shall be	Upon completion of the st specimens shall be room conditions for h the specified	接触执 Conta Resista	act	40 milliohr	ns MAX.
1-3	- 9	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 試験法101) Mate connectors and expose to the following salt mist conditions. Upon completion of the exposure period, salt deposite shall be removed	時間噴霧し、試験後 室温で乾燥させる。 STD-202 試験法101) xpose to the following	外 Appeara	観 ance	異常な 。 No Dar			
4-3-9 塩水噴霧 Salt Spray		Salt Spray	which the specif performed. NaCl solution Concentrati Spray time Ambient ter	ied mea on nperatu	in running water, after asurements shall be : 5±1 % : 48±4 hours ure : 35±2 °C TD-202 Method 101)	接触执 Conta Resista	act	40 milliohr	ns MAX.
		REVISE ON P	CONLY	TITLE					
	L	SEE SHE	ET 1 OF 20	2	.0mm PITCH WIRE 1 SINGI	LE TYPI		シロNNECT 製品仕	
ŀ	REV.		RIPTION	_	DOCUMENT CONTAINS INFO	-			-
							FIL	E NAME	SHEET
	F	PS-502443-	001				PS-50	2443-001.docx	8 OF 20
								EN-037(20 ⁻	15-09 rev

LANGUAGE

4-3-1	Item	Test Condition 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	uirement 異状なきこと
4-3-1				No Damage
	SO ₂ Gas	Mated connectors and expose to the conditions of $50\pm5ppm$ SO ₂ gas ambient temperature $40\pm2^{\circ}C$ for 24 hours.	接 触 抵 抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.
4-3-11	コネクタを嵌合させ、濃度28%のア ア水を入れた容器中に40分間放置す (1Lに対して25mLの割合)		外 観 Appearance	異常無きこと No Damage
	NH₃ Gas	Mated connectors and expose to the conditions of NH ₃ gas evaporating from 28% NH ₃ solution for 40 minutes. (Rate is 25ml per 1L)	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
	L SEE SHEET 1 OF 20		2.0mm PITCH WIRE TO BOA SINGLE TYP		_
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
	DOCUMENT NUMBER			FILE NAME	SHEET
PS-502443-001		5-502443-001		PS-502443-001.docx	9 OF 20
			•	EN-037(20 ⁻	15-09 rev.4)

LANGUAGE

	項 目 Item		条 件 Test Condition	規 Re	格 quirement		
4-3-12	半田付け性 Solderability	し、本体の 245±3°C0 Dip termin the area u	またはピンをフラックスに浸 取付け基準面より0.5mm迄、 D半田に4~5秒浸す。 al or pin into flux, and immerse p to 0.5mm from the bottom of g into solder molten at 245± 5 sec.	濡れ性 Solder Wetting	ピンホ 隙間なく の90% 90% of ir area mu no void hol	6以上 nmersed st show ds, pin	
		第7項の推 フローを行 Using the r	<u>/ Air Reflow Machine)</u> 奨温度プロファイル条件にてリ				
4-3-13	半田耐熱性 Resistance to Soldering Heat		r Manual Soldering iron) 金具先端より0.2mmの位置 ±10°Cの半田ゴテにて 熱する。但し、異常な加圧のな Idering iron (350±10°C for 5 AX.) heat up the area 0.2mm of the solder tails and fitting ever, do not apply excessive o either the terminals or fitting	外 観 Appearance	異状な	タ、割れ等 なきこと Damage	
				∮規格 Refer ≸単位 Refer		ndard	
	REVISE ON PC (TITLE:				
	_ SEE SHEE		2.0mm PITCH WIRE	FO BOARD (LE TYPE	CONNEC		
	EV. DESCRI		THIS DOCUMENT CONTAINS INFO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE	-		-	
					ENAME	SHEET	



LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

極 数	単位		入力(最大値 nsertion (MAX			去力(最小値 ithdrawal (MI	
No. of CKT	单位 UNIT	初回 1st	6回目 6th) 30回目 30th	初回 1st	6回目 6th	30回目 30th
4	N	12.9	14	18.3	0.8	0.8	0.8
	{kgf}	{ 1.32 }	{ 1.43 }	{ 1.87 }	{ 0.08 }	{ 0.08 }	{ 0.08 }
5	N	16.2	17.5	21.8	1.0	1.0	1.0
	{kgf}	{ 1.65 }	{ 1.79 }	{ 2.22 }	{ 0.10 }	{ 0.10 }	{ 0.10 }
6	N	19.4	21.5	24.8	1.2	1.2	1.2
	{kgf}	{ 1.98 }	{ 2.20 }	{ 2.53 }	{ 0.12 }	{ 0.12 }	{ 0.12 }
7	N	22.6	24.5	28.6	1.4	1.4	1.4
	{kgf}	{ 2.31 }	{ 2.50 }	{ 2.92 }	{ 0.14 }	{ 0.14 }	{ 0.14 }
8	N	25.9	28	32.3	1.6	1.6	1.6
	{kgf}	{ 2.64 }	{ 2.86 }	{ 3.30 }	{ 0.16 }	{ 0.16 }	{ 0.16 }
9	N	29.1	31.5	35.9	1.8	1.8	1.8
	{kgf}	{ 2.97 }	{ 3.22 }	{ 3.66 }	{ 0.18 }	{ 0.18 }	{ 0.18 }
10	N	32.3	35.4	39.4	2.0	2.0	2.0
	{kgf}	{3.30}	{3.61}	{4.02}	{0.20}	{0.20}	{0.20}
12	N	38.8	42.5	46.3	2.4	2.4	2.4
	{kgf}	{ 3.96 }	{ 4.33 }	{ 4.72 }	{ 0.24 }	{ 0.24 }	{ 0.24 }
13	N	42	46.4	49.6	2.5	2.5	2.5
	{kgf}	{ 4.29 }	{ 4.73 }	{ 5.06 }	{ 0.26 }	{ 0.26 }	{ 0.26 }
14	N	45.3	49.6	52.8	2.7	2.7	2.7
	{kgf}	{ 4.62 }	{ 5.06 }	{ 5.39 }	{ 0.28 }	{ 0.28 }	{ 0.28 }
15	N	48.5	53.1	56.6	2.9	2.9	2.9
	{kgf}	{ 4.95 }	{ 5.42 }	{ 5.78 }	{ 0.30 }	{ 0.30 }	{ 0.30 }
ロックを	F解除して湯	制定 Release	d lock, and m	easure.	{ } ::	参考単位	Reference
RE	VISE ON F	PC ONLY	TITLE:				
RE		PC ONLY	2.		H WIRE TO SINGLE		CONNEC

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

	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOA SINGLE TYP		_
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		-
	DOCUMENT NUMBER PS-502443-001			FILE NAME PS-502443-001.docx	SHEET 12 OF 20
				EN-037(20 ⁻	15-09 rev.4)



【8. 注記 NOTES.】

- 1. コネクタの嵌合を取り外す際は、かならずロックを解除して行ってください。 When connectors are unmated, positive locks shall be released.
- 本製品のプラスチック部に黒点、気泡等が確認される場合や色合いが異なる場合(経年変化によるハウジングの変色を含む)が御座いますが、製品性能に影響は御座いません。
 There is no influence in the product performance though the black spot or bubble etc. might be confirmed to the plastic part of this product and the shade might be different (discoloration by secular distortion etc.).
- 3. 本製品は錫メッキを使用している為、外観に摺動痕がつく場合が御座いますが、 製品性能に影響は御座いません。 The wound of friction might adhere to externals because the tin plating is used for the tail and nail. But there is no influence in the product performance.
- 4. 本製品のハウジング及びメッキ表面に多少の傷が確認される場合がありますが、 製品性能に問題御座いません。 A few scratches may be confirmed to the surface of the housing and the plating of this product, however, There is no problem in the product performance.
- 5. 本製品のプラスチック部が紫外線により変色する場合がありますが、製品性能には問題御座いません。 Discoloration of the plastic part of this product can result from exposure to ultraviolet light. There is no problem in the product performance.
- 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 this product is used at a place where exposure to water could be expected, please handle with appropriate care to avoid damage from water.
 There is a possibility of causing insulated malfunction between the circuits.
- 7. 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、行わないでください。 Please do not conduct any washing process on the connectors because it may damage the product's function.
- 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ください。 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 connectors in a condition where the wire, PCB, or the contact area is experiencing a sympathetic vibration of wires and PCB, 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 PCB on the chassis, and reduces sympathetic vibration.
- 9. コネクタ嵌合状態で基板の持ち運び等コネクタに負荷が掛かる作業は行わないようにしてください。 コネクタ破損等の原因となる場合が御座います。 Please do not do work that the load bangs in the connectors like the carrying of the substrate etc. with the

Please do not do work that the load hangs in the connectors like the carrying of the substrate etc. with the connectors engages. There is a case where it causes the connectors damage etc.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR SINGLE TYPE 製品仕様書		
	REV. DESCRIPTION		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER PS-502443-001				FILE NAME PS-502443-001.docx	SHEET 14 OF 20
				EN-037(201	15-09 rev.4)

LANGUAGE **molex PRODUCT SPECIFICATION** JAPANESE ENGLISH 10. 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。コネクタ破壊や半田クラックを引き起こします。 After mated the connectors, please do not allow the PCBs to apply pressure on the connectors in either the pitch direction, the span direction or rotational direction. It may cause damage to the connectors and may crack the soldering. 本製品及び加工工程品(仕掛品)や加工品(ハーネス等)の梱包及び輸送・保管時にはコネクタに負荷が 11. 加わらないようご注意ください。変形、破損などの原因となり、コネクタの性能不良の原因となります。 Please try to prevent any external forces or shock from being applied to the connectors while the cable assembly is in process, when it is being packaged, or while it is in transportation. This may cause deformation and damage to the connectors and cause a defect in the product's performance. 12. 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ください。 When using this product, please ensure that the specification for rated current per circuit is followed. Do not allow the sum of the current used on several circuits to exceed the maximum allowable current. 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おりません。 13. 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、抜去はしないでください。 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. コネクタに適用できる電線は、原則として錫メッキつき付軟銅撚り線です。 14. その他の電線の使用については別途ご確認ください。 The applicable wire for this connectors, in principle, is tin-plated copper stranded wire. Please consult us and evaluate it in advance when using other wires. 15. 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ください。 Please keep enough clearance between connectors and chassis of your application in order not to apply pressure on the connectors. 電線の結束はコネクタから35mm以上のところで、電線に加わる力が均一になるようにしてください。ハーネ 16. ス品で電線一本(又は特定の数本)に力が加わらない様にしてください。 Please tie the cable at least 35mm away from the edge of the connectors and try to ensure that the force is applied evenly on all of the wires. 17. 治具等を使用して圧着端子を抜いた場合には、ランスが変形し強度が低下し端子を再装着後の端子保持力が極 端に低下します。そのため、圧着端子のリペアの際には新しいハウジングを必ず使用してください。 When extracting a crimp terminal from the housing using a jig, it may deform the housing lance and therefore reduce the terminal retention force enormously after re-inserting of the terminal. Therefore, please ensure to use a new housing after repairing the crimp terminals. **REVISE ON PC ONLY** TITLE: 2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR SINGLE TYPE SEE SHEET 1 OF 20 製品仕様書 THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION REV. DESCRIPTION DOCUMENT NUMBER SHEET FILE NAME PS-502443-001

15 OF 20

EN-037(2015-09 rev.4)

PS-502443-001.docx

DOCUMENT NUMBER

PS-502443-001

18.

JAPANESE ENGLISH

SHEET

16 OF 20

EN-037(2015-09 rev.4)

FILE NAME

PS-502443-001.docx

	電線の たせる The cat conditio Therefo	別回し配線をされる場合、コネ? 処置をしてください。 ble assembly should not have a m. This phenomenon may dama	が損傷を受け、接触不良の原因となります。 ウタに無理な外力が加わらないように、電線に緩みを持たせ、余裕を持 constant stress or pulling force applied on it when it is in the mated age the contact area or wiring area (crimping). itioning, please ensure that there is enough length of wire to avoid
19.	バーを打 また、新 Please and pu axially	甲してロックを完全に解除して症 料めにこじりながら抜くことは hold wires all together lightly shing bar for releasing lock u	クル ハウジングのロックに指を添え、指の平を用いて、ロック解除用 から、ゆっくり、軸方向にまっすぐに引き抜いてください。 避けてください。コネクタを破損させる恐れが御座います。 4. After releasing lock completely by attaching fingers to the lock sing flat part of finger, please withdraw receptacle housing slowly withdrawing them with an angle and roughly. That might cause
20.			弊社圧着仕様書:CS-502438-001を参照願います。 h as crimping satisfied height, state & applicable wire.
21.	ください After ma	い。コネクタ破壊やはんだクラ [、]	ector pace direction, a span direction and load to the
22.	製品性創 Do not (能が満足出来ない原因となります	の可動部、及び端子を故意に変形させないでください。 す。 : part and lance part of Plug. HS'G and terminals on purpose. It would
23.	懸念され If you le circuitin	れます。従って全てのターミナル ave any soldering area on this p	客、ピン間ショート、ターミナル座屈、またコネクタ基板からの外れが レテール部及び、ネイル部に半田付けを行ってください。 product open, there may be the possibility of a missing terminal short ng or the potential for the connectors to come off of the PCB. Therefore, ting nails on the PCB.
24.	If there	is accidental contact with the co	ると変形、破損する場合がありますので事前にご確認ください。 nnectors while it is going through the reflow machine, there may be onnectors. Please check to prevent this.
25.	準とし、 The mo	コネクタ中央部にて Max0.02 unting specification for coplanar	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 mmとしてください。 ity does not include the influence of warpage of the PCB. The warpage 02mm if measuring from one connectors edge to the other.
		REVISE ON PC ONLY	TITLE:
	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR SINGLE TYPE 製品仕様書
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

ハーネス加工品及びコネクタ嵌合後の電線の引き回しの際、引張りによる力が加わりますと、接点部、結線部

				LANGUAGE			
	nole	PRODUCT SP	ECIFICATION	JAPANESE ENGLISH			
26.	Please		木観、半田付け性を確認の上ご使用ください。 and soldering when the storage condition of packing	goods is over			
27.	基板実装前後に端子及びネイルに触らないでください。 Please do not touch the terminals and fitting nails before or after mounted the connectors onto the PCB.						
28.	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 PCB directly after mounted the connectors on it.						
29.	実装後において手半田コテによるリペアを行なう際は、必ず仕様書掲載の条件以内で行なってください。 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、溶融等が原因により 破損の原因になります。 Please conduct it under the condition of the specifications when repairing by hand soldering iron after mounting. In the case of practicing beyond the condition, the backlash, the change in the contact gap, the deformation of the mold and the melting, etc. may cause damage.						
30.	半田コ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ください。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御座います。 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.						
31.	Please	do not use the connectors alone	ナ、コネクタ以外での基板固定対策を行ってくださ e to provide mechanical support for the PCB. cture on the phone chassis or other component supp				
32.	保証の Coplana	D平坦度については、実装前での 限りではありません。 arity is assured only before mou s no guarantee of coplanarity aft		こついては、			
33.	あらか l In the c	じめご相談ください。	て設計を行なう際は、致命的な不良の原因にもなり ded board pattern size and designing, please consul				
34.	実装して	てご使用の際は、別途ご相談願い	基板にて実施していますので、フレキシブル基板等 います。 en mount product on a special PCB or FPC.	の特殊な基板へ			
		REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CON SINGLE TYPE	NNECTOR 製品仕様書			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PR MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRIT				
	DO	CUMENT NUMBER 5-502443-001	FILE N				
			PS-502443-1 EN-	01.docx 17 OF 20 037(2015-09 rev.4)			

molox	PRODUCT SPECIFICATION	LANGUAGE	
molex	PRODUCT SPECIFICATION	JAPANESE ENGLISH	

35.

r

嵌合は極力嵌合軸に沿って平行に行ってください。その際、リセハウジングとプラグの外壁同士を合せる様 に位置決めした後に押し込み、コネクタ同士が突き当たる(完全嵌合位置)まで真っ直ぐ押し込んでくださ 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外壁同士を軽く当て、位置決めし た後に嵌合してください。尚、コネクタ同士を過度に傾けた状態で嵌合を行いますと、ハウジングが破壊す る恐れが有りますのでこのような嵌合はお避けください。

Please do the mating as much as possible to along to mating axis. At this time, positioning each side of external faces of receptacle housing and plug and push to mating until both connectors strikes each other (complete mating position). In the case of diagonal mating, touch with external faces with receptacle housing and plug under the angle of 10°lightly, and push to mating in order to avoid the connector break.



- 36. リフロー条件によっては端子メッキ部にヨリ等が発生する場合がありますが、製品性能には影響ありません。 There is no influence in the product performance though the twist might be generated in the terminal plating part according to the reflow condition.
- 37. リフロー条件によっては樹脂部に変色が発生する場合がありますが、製品性能には影響ありません。 There is no influence in the product performance though discoloration might be generated in the resin according to the reflow condition.
- 38. 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 there might be some discoloration seen on the soldering tail after reflow, this will not influence the product's performance.
- 39. 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。 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, Nitrogen reflow machine, and the type of PCB. The different mounting conditions may have an influence on the product's performance.
- 40. 弊社評価では厚さ0.11mm、開口率100%のメタルマスクを使用しています。 Thickness 0.11mm, aperture ratio 100% metal mask is used in this specification.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR SINGLE TYPE 製品仕様書		
	REV. DESCRIPTION		THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		-
-	ILLV.	DECONT TION			
DOCUMENT NUMBER				FILE NAME	SHEET
PS-502443-001		S-502443-001		PS-502443-001.docx	18 OF 20
				EN-037(202	15-09 rev.4)

molex	PRODUCT SPECIFICATION	LANGUAGE
		JAPANESE ENGLISH
		-

- 41. 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.
- 42. 本製品のリセプタクルハウジング材料はナイロンを使用しており、吸水状態によって挿抜力・挿入感が変化し ます。過度な吸水により、挿入時に嵌合相手と若干干渉する場合や、クリック感が弱くなる場合がありますが、 製品性能、機能には問題ございません。

Because the receptacle housing material of this product is using Nylons, the water absorption status of the housing material might change insertion force, withdrawal force, or the feeling of insertion. Its excessive water absorption may cause to interfere with insertion a little bit or to weaken the click feeling of the lock when mating. However it does not damage the product's features and functions.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR SINGLE TYPE 製品仕様書		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		-
		CUMENT NUMBER		FILE NAME	SHEET
PS-502443-001		5-502443-001		PS-502443-001.docx	19 OF 20
				EN-037(20 ²	15-09 rev.4)

CKED BY : SAKAWA SAKAWA
_
SAKAWA
SAKAWA
SAKAWA
SAKAWA
SAKAWA
KIYAMA
SAKAWA

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:		
	L	SEE SHEET 1 OF 20	2.0mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR SINGLE TYPE 製品仕様書		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
DOCUMENT NUMBER PS-502443-001				FILE NAME PS-502443-001.docx	SHEET 20 OF 20
EN-037(2015-09 rev.4					