molex

PRODUCT SPECIFICATION

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

本仕様書は、		殿 に糸	内入する					
Mini-Lock 2.5mm	ピッチ	電線対基板用	コネクタ	について規定	≧する。			
This product specificati	on cover	s the performan	ce requiren	nents for Mini-Loc	k 2.5 mm	PITCH WIRE	<u> ∃ TO BO</u>	ARD
CONNECTOR series	for limited	d use by						

【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	
ターミナル(リテーナー対応)	AWG#20-#22	507528200
Terminal (Corresponds to Retainer)	AWG#24-#26	507528400
ハウジング(リテーナー対応) Housing (Corresponds to Retainer)	51163**0*	
リテーナー Retainer	51164**05	
プラグ アセンブリ バーティカル タイプ Plug Assembly Vertical Type	53375**1*	
プラグ アセンブリ バーティカル タイプ ポッティング対応 Plug Assembly Vertical Type for potting	53517**3*	
プラグ アセンブリーライトアングル タイプ Plug Assembly Right Angle Type	53426**1*	

*: 図面参照 Refer to the draw

REV. С SHEET 1-19 REVISE ON PC ONLY TITLE: Mini-Lock 2.5 W/B **REVISED CONNECTOR** 628542 2019/12/05 **RWATANABE01** THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC DESCRIPTION TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION REV. **STATUS DESIGN CONTROL** WRITTEN BY: RWATANAB DATE: CHECKED BY: APPROVED BY: AIDA SAKIYAMA 2018/09/07 J E01 **DOCUMENT NUMBER** DOC. TYPE DOC. PART CUSTOMER SHEET **GENERAL** 511630000-PS PS 000 1 OF 19 EN-127(2015-12)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【3. 定格及び適用電線 RATINGS AND APPLICABLE WIRES 】

項目		規	格	
Item		Standard		
最大許容電圧 Allowable Voltage (MAX.)	250 V		[AC (実効値 rms) / DC]	
	AWG#20	3.5A		
最大許容電流 及び 適用電線 Allowable Current (MAX.)	AWG#22	3.0A		被覆外径:Ф1.28~Ф1.8mm
And Applicable wires	AWG#24	2.5A		Insulation O.D.
	AWG#26	2.0A		
使用温度範囲*1*2*3 Ambient Temperature Range	低温においてタ	-40°C ~ +10 k結しないこと Notfr		in low temperature

*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 soldering must follow the operating temperature range condition.

*2: 通電による温度上昇分を含む。

This includes the terminal temperature rise generated by conducting electricity.

*3:適合電線も本使用温度範囲を満足すること。

Applicable wires must also meet the specified temperature range.



	REVISE ON PC ONLY TITLE:						
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
DOCUMENT NUMBER			DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET	
511630000-PS		PS	000	GENERAL	2 OF 19		
					EN-12	27(2015-12)	

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【4. 性能 PERFORMANCE】

4-1. 電気的性能 Electrical performance

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement
4-1-1	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 以下にて測定する。但し、電線部の導体抵抗は 差し引く。(JIS C5402-2-1) Mate connectors and measured by dry circuit, 20mV MAX., 10mA.MAX. Except wire conductor resistance.(JIS C5402-2-1)	20 milliohms MAX.
4-1-2	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 500Vを印加し測定する。 (JIS C5402-3-1/MIL-STD-202 試験法 302) Mate connectors and apply 500V DC between adjacent terminal or ground. (JIS C5402-3-1/MIL-STD-202 Method 302)	1000 Megohms MIN.
4-1-3	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 1000V (実効値) を 1分間 印加する (JIS C5402-4-1/MIL-STD-202 試験法 301) Mate connectors and apply 1000V AC(rms) for 1 minute between adjacent terminal or ground. (JIS C5402-4-1/MIL-STD-202 Method 301)	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-1-4	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 以下にて測定する。 Crimp the applicable wire to the terminal, measured by dry circuit, 20mV MAX., 10mA.MAX.	5 milliohms MAX.



		REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
DO	DOCUMENT NUMBER		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET	
	511630000-PS		PS	000	GENERAL	3 OF 19	
	EN-127(2015-12)						

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

4-2. 機械的性能 Mechanical Performance

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	手挿抜にて挿入、抜去を行う。 (但し、ロックは解除して行う) Insert and withdraw connectors with hand (However, delete the lock and do it)	第6項参照 Refer to paragraph 6	
		圧着されたターミナルを治具に 固定し、電線を軸方向に	AWG#20	49.0N{5.0kgf}MIN.
4-2-2	圧着部引張強度	毎分25±3mmの速さで引張る。 (JIS C5402-16-4)	AWG#22	39.2N{4.0kgf}MIN.
4-2-2	Crimping Pull out Force	Fix the crimped terminal to the jig, apply axial pull out force on the wire at	AWG#24	29.4N{3.0kgf}MIN.
		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 hous		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±3 mm/minute on the crimped terminal assembled in the housi	14.7N{1.5kgf}MlN.	
4-2-5	プラグピン保持カ Plug Pin Retention Force	プラグハウジングに装着されたピンを毎 25±3mmの速さで軸方向に引張る。 Apply axial pull out force at the speed rat 25±3mm/minute on the pin assembled in the plug housing.	14.7N {1.5kgf} 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)	コネクタを嵌合させ、軸方向に毎分25±速さで引張る。 Mate connectors and apply axial pull out at the speed rate of 25±3mm/minute.	[2極(2ckt)] 19.6N {2.0kgf} MIN. [3極以上(3ckt or more)] 29.4N {3.0kgf} MIN.	
4-2-7	リテーナー装着力 Retainer Insertion Force	毎分25±3mmの速さでハウジングにリ 装着する。 Insert a retainer into a housing at the sp 25±3mm/minute.	/	4.9N {0.5kgf} MAX.

-			REVISE ON PC ONLY	TITLE: Mini-Lock 2.5 W/B					
		С	SEE SHEET 1 OF 19						
				THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC					
-		REV.	DESCRIPTION	TECHNOLOG	TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
	DOCUMENT NUMBER			DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET		
	511630000-PS		PS	000	GENERAL	4 OF 19			
	EN-127(2015-12)								

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

4-3. 環境性能、その他 Environmental Performance and Others

項 目 Item		条 件 Test Condition	規 格 Requirement	
4-3-1	繰り返し挿抜 Repeated Insertion / Withdrawal	1分間 10回 以下 の速さで、挿入、抜去を 30回 繰り返す。 Insert and withdraw connectors 30 cycles repeatedly by rate of less than 10 cycles per minute.	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.
4-3-2	温度上昇 Temperature Rise	コネクタを嵌合させ、全ての圧着端子を直列に接続し最大許容電流で熱平衡に達した時の温度上昇を測定する。 (UL498) Mate connectors and all crimp terminals shall be connected in a direct series. The temperature rise shall be measured when the terminal reaches terminal equilibrium allowable current. (UL498)	温度上昇 Temperature Rise	30 °C MAX.
	耐 振 動 性 Vibration	コネクタを嵌合させ、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 10~55~10 Hz/分、全振幅 1.5mm の振動を各2時間 加える。(ケーブルは固定		製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-3		Vibration Mate connectors and subject to the following vibration conditions, for a period of 2 hours in each of 3 mutually perpendicular axes,	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.
		passing DC 1mA during the test. (Fix the cable at test.) Amplitude : 1.5mm P-P Frequency : 10~55~10 Hz in 1 minute. Duration : 2 hours in each X.Y.Z.axes. (JIS C 60068-2-6/MIL-STD-202 Method 201)		瞬 断 Discontinuity

	REVISE ON PC ONLY TITLE:						
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
DOC	DOCUMENT NUMBER			DOC. PART	CUSTOMER	SHEET	
	511630000-PS		PS	000	GENERAL	5 OF 19	
	EN-127(2015-12)						

LANGUAGE

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement		
4-3-4	耐 衝 撃 性 Mechanical Shock	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/s² {50G}、作用時間11msの衝撃を各3回、合計18回加える。	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function	
		加える。 (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.	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.	
		(Total of 18 shocks) Test pulse: Half Sine Peak value: 490 m/s² (50 G) Duration: 11 ms (JIS C60068-2-27/MIL-STD-202 Method 213)	瞬 断 Discontinuity	1.0 micro second MAX.	



		REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19	9 Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
DOC	UMENT N	NUMBER	DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET	
511630000-PS		PS	000	GENERAL	6 OF 19		
	EN-127(2015-12						

LANGUAGE

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 Red	格 quirement
4-3-5	耐熱性	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	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
	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	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	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-0	Cold 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 C60068-2-1)	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.
		コネクタを嵌合させ、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 60±2°C,		製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-7	耐湿性			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 be performed.	絶 縁 抵 抗 Insulation Resistance	100 Megohms MIN.
		(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:			
	С	SEE SHEET 1 OF 19			ni-Lock 2.5 W/B CONNECTOR	
	REV.	DESCRIPTION			ATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX E LD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM	
DOC	UMENT I	=	DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET
	5	11630000-PS	PS 000 GENERAL 7 OF 1			
					FN-1	27(2015-12)

LANGUAGE

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 Re	格 quirement
	コネクタを嵌合させ、 -55±3°C に 30分、 +105±2°C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。 (JIS C60068-2-14)		外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-8	温度サイクル Temperature Cycling	Mate connectors and subject to the following conditions for 5 cycles. 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. 5 cycles of: a) -55±3°C 30 minutes b) +105±2°C 30 minutes Shift time: Within 5 minutes (JIS C60068-2-14)	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.
4-3-9	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 試験法101) Mate connectors and expose to the following salt mist conditions. Upon completion of the exposure period, salt deposits shall be removed	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-9	Salt Spray	by a gentle wash or dip in running water, after which the specified measurements shall be performed. NaCl solution Concentration : 5±1% Spray time : 48±4 hours Ambient temperature : 35±2 °C (JIS 60068-2-11/MIL-STD-202 Method 101)	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.



		REVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR			
	REV.	DESCRIPTION			IATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX E ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM	
DOC	UMENT N		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET
	5	11630000-PS	PS	000	GENERAL	8 OF 19
					EN-1	27(2015-12)

LANGUAGE

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement		
4 2 40	耐亜硫酸ガス	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	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function	
4-3-10	SO₂ Gas	Mated connectors and expose to the conditions of 50±5ppm SO ₂ gas ambient temperature 40±2°C for 24 hours.	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohms MAX.	
4-3-11	14 耐アンモニア性	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 耐アンモニア性 (1Lに対して25mLの割合)		外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-11	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:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19	OF 19 Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
DOC	UMENT I	NUMBER	DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET	
511630000-PS		PS	000	GENERAL	9 OF 19		
			•		EN-	127(2015-12)	

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement		
4-3-12	はんだ付け性 Solderability	ターミナルまたはピンをフラックスに浸し、端子先端より1.2mm迄、 245±3°Cのはんだに3±0.5秒浸す。 Dip terminal or pin into flux, and immerse the area up to 1.2mm from the tip of terminal into solder molten at 245±3°C for 3±0.5 sec.	濡れ性 Solder Wetting	ピンホールや 隙間なく浸漬面積 の95%以上 95% of immersed area must show no voids, pin holes.	
4-3-13	はんだ耐熱性 Resistance to Soldering Heat	ディップの場合 Soldering bath method ターミナルまたはピンを本体取付け基準面より1.2mm迄、260±5°Cのはんだに5±0.5 秒浸す。 Dip terminal or pin into immerse the area up to 1.2mm from the bottom of the housing into solder molten at 260±5°C for 5±0.5 sec.	外 観 Appearance	端子ガタ、割れ等 異常なきこと No Damage	
	Soldering Heat	(Manual Soldering iron method) 350±10°Cのはんだゴテにて 最大5秒加熱する。但し、端ピンに異常な 加圧のないこと。 Using a soldering iron (350±10°C for 5 seconds MAX.) heat up. However, do not apply excessive pressure to either the terminals.		No Damage	

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

【5. 外観形状、寸法及び材質 PRODUCT SHAPE, DIMENSIONS AND MATERIALS】

5-1. 製品寸法及び材質 Dimensions and materials of product.
図面参照 Refer to the drawing.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC				
	REV.	DESCRIPTION	TECHNOLOG	GIES, LLC AND SHOU	ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM	IISSION	
DOC	UMENT I	. •	DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET	
511630000-PS		PS	000	GENERAL	10 OF 19		
					EN-1:	27(2015-12)	

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

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

極数	単位		入力(最大値 sertion (MAX			去力(最小値 ithdrawal (MII	
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
2	N	16.6	16.6	16.6	2.0	2.0	2.0
	{kgf}	{ 1.70 }	{ 1.70 }	{ 1.70 }	{ 0.20 }	{ 0.20 }	{ 0.20 }
3	N	22.0	22.0	22.0	3.0	3.0	3.0
	{kgf}	{ 2.25 }	{ 2.25 }	{ 2.25 }	{ 0.30 }	{ 0.30 }	{ 0.30 }
4	N	29.4	29.4	29.4	4.0	4.0	4.0
	{kgf}	{ 3.00 }	{ 3.00 }	{ 3.00 }	{ 0.40 }	{ 0.40 }	{ 0.40 }
5	N	36.7	36.7	36.7	4.9	4.9	4.9
	{kgf}	{ 3.75 }	{ 3.75 }	{ 3.75 }	{ 0.50 }	{ 0.50 }	{ 0.50 }
6	N	44.1	44.1	44.1	5.9	5.9	5.9
	{kgf}	{ 4.50 }	{ 4.50 }	{ 4.50 }	{ 0.60 }	{ 0.60 }	{ 0.60 }
7	N	51.4	51.4	51.4	6.9	6.9	6.9
	{kgf}	{ 5.25 }	{ 5.25 }	{ 5.25 }	{ 0.70 }	{ 0.70 }	{ 0.70 }
8	N	58.8	58.8	58.8	7.9	7.9	7.9
	{kgf}	{ 6.00 }	{ 6.00 }	{ 6.00 }	{ 0.80 }	{ 0.80 }	{ 0.80 }
9	N	66.1	66.1	66.1	8.9	8.9	8.9
	{kgf}	{ 6.75 }	{ 6.75 }	{ 6.75 }	{ 0.90 }	{ 0.90 }	{ 0.90 }
10	N	73.5	73.5	73.5	9.8	9.8	9.8
	{kgf}	{ 7.50 }	{ 7.50 }	{ 7.50 }	{ 1.00 }	{ 1.00 }	{ 1.00 }
11	N	80.8	80.8	80.8	10.8	10.8	10.8
	{kgf}	{ 8.25 }	{ 8.25 }	{ 8.25 }	{ 1.10 }	{ 1.10 }	{ 1.10 }
12	N	88.2	88.2	88.2	11.8	11.8	11.8
	{kgf}	{ 9.00 }	{ 9.00 }	{ 9.00 }	{ 1.20 }	{ 1.20 }	{ 1.20 }
13	N	95.5	95.5	95.5	12.7	12.7	12.7
	{kgf}	{ 9.75 }	{ 9.75 }	{ 9.75 }	{ 1.30 }	{ 1.30 }	{ 1.30 }
14	N	102.9	102.9	102.9	13.7	13.7	13.7
	{kgf}	{ 10.50 }	{ 10.50 }	{ 10.50 }	{ 1.40 }	{ 1.40 }	{ 1.40 }
15	N	110.2	110.2	110.2	14.7	14.7	14.7
	{kgf}	{ 11.25 }	{ 11.25 }	{ 11.25 }	{ 1.50 }	{ 1.50 }	{ 1.50 }

※ロックを解除して測定 Released lock, and measure.

}:参考単位 Reference Unit

EN-127(2015-12)

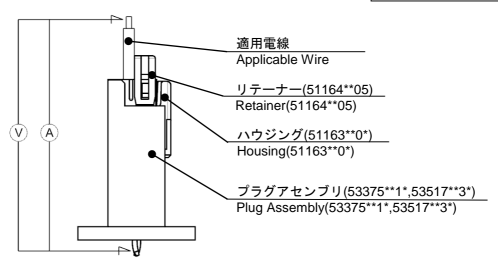
		REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19			ni-Lock 2.5 W/B CONNECTOR		
	REV.	DESCRIPTION			IATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX EI ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM		
DOCUMENT NUMBER 511630000-PS		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER GENERAL	SHEET		

LANGUAGE

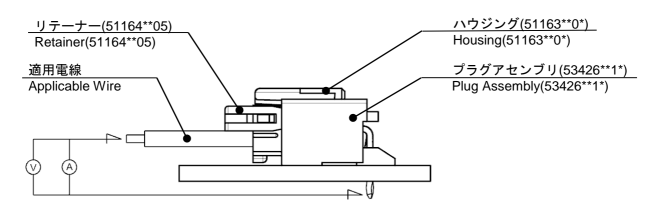
JAPANESE ENGLISH

【7. 接触抵抗測定箇所 CONTACT RESISTANCE MEASURING POINT】

接触抵抗 Contact Resistance mΩ=V/A



STRAIGHT TYPE







		REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	REV.	DESCRIPTION		ATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX E LD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM			
DOC	DOCUMENT NUMBER		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET	
	5	11630000-PS	PS	000	GENERAL	12 OF 19	
					EN-1	27(2015-12)	

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

EN-127(2015-12)

【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.
- 2. 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. 本製品は錫めっきを使用している為、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. But there is no influence in the product performance.

4. 本製品のハウジング及びめっき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.
- 6. 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.
- 8. 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, PWB, or the contact area is experiencing a sympathetic vibration of wires and PWB, and constant movement of devices.

USE ONLY

This may cause a defect in the contact due to the contact area being worn down. Therefore, please fix wires and PWB on the chassis, and reduces sympathetic vibration.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	REV. DESCRIPTION				IATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX EL ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM		
DOCUMENT NUMBER		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET		
511630000-PS		PS	000	GENERAL	13 OF 19		

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

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 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.

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。コネクタ破壊やはんだクラックを引き起こします。

After mated the connectors, please do not allow the PWBs 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.

- 11. 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.
- 13. 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。 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.
- 14. コネクタに適用できる電線は、原則として錫めっきつき付軟銅撚り線です。 その他の電線の使用については別途ご確認ください。

applied evenly on all of the wires.

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.
- 16. 電線の結束はコネクタから45mm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 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 45mm away from the edge of the connectors and try to ensure that the force is
- 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:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	REV.	DESCRIPTION			IATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX EI ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM		
DOC	DOCUMENT NUMBER		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET	
	5	11630000-PS	PS	000	GENERAL	14 OF 19	
			·		EN-12	27(2015-12	

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

18. 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 (圧着部)やロック部(端子ロック部)が損傷を受け、接触不良の原因となります。

電線の引回し配線をされる場合、コネク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、余裕を持たせる処置をしてください。

The cable assembly should not have a constant stress or pulling force applied on it when it is in the mated condition. This phenomenon may damage the contact area or wiring area (crimping).

Therefore, when designing the wire positioning, please ensure that there is enough length of wire to avoid stress on the connectors.

- 19. 電線はまとめて軽くつかみ、リセプタクル ハウジングのロックに指を添え、指の平を用いて、ロック解除用バーを押してロックを完全に解除してから、ゆっくり、軸方向にまっすぐに引き抜いてください。また、斜めにこじりながら抜くことは避けてください。コネクタを破損させる恐れが御座います。 Please hold wires all together lightly. After releasing lock completely by attaching fingers to the lock and pushing bar for releasing lock using flat part of finger, please withdraw receptacle housing slowly, axially and straightly. Please avoid withdrawing them with an angle and roughly. That might cause damage to connector.
- 20. 圧着高さ、状態、適用電線等の詳細は、弊社圧着仕様書: 507520000-CSを参照願います。 The details refer to 507520000-CS such as crimping satisfied height, state & applicable wire.
- 21. ハウジングのロック部やランス部などの可動部、及び端子を故意に変形させないでください。 製品性能が満足出来ない原因となります。

Do not deform the movable part as lock part and lance part of Plug. HS'G and terminals on purpose. It would lead to product failure.

- 22. はんだ実装部の未はんだは、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にはんだ付けを行ってください。 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 connectors to come off of the PWB. Therefore,
- 23. 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ください。 If there is accidental contact with the connectors while it is going through the reflow machine, there may be deformation or damage caused to the connectors. Please check to prevent this.
- 24. 基板実装前後に端子に触らないでください。

please solder all of the terminals on the PWB.

Please do not touch the terminals before or after mounted the connectors onto the PWB.

25. 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 PWB directly after mounted the connectors on it.



		REVISE ON PC ONLY	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	С	C SEE SHEET 1 OF 19					
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTR TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
DC	DOCUMENT NUMBER 511630000-PS		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER GENERAL	SHEET 15 OF 19	
FN-127/201					27(2015-12)		

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

26. 実装後において手はんだ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.

27. はんだコテによる手修正を行なう際、過度のはんだやフラックスを使用しないでください。はんだ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.

- 28. 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。 Please do not use the connectors alone to provide mechanical support for the PWB. Please ensure that there is a fixed structure on the phone chassis or other component support for the PWB.
- 29. 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 the case of changing our recommended board pattern size and designing, please consult in advance because it may cause a fatal defect.

30. 本品の一般性能確認はガラスエポキシ基板にて実施していますので、フレキシブル基板等の特殊な基板へ 実装してご使用の際は、別途ご相談願います。

It is necessary to consult separately when mount product on a special PWB or FPC.

- 31. コネクタを基板に対して垂直に真っ直ぐ挿入してください。斜めにしたりコジリを加えたりしないで ください。
 - ※コネクタを保持する際にはコンタクトに触れることの無い様に御注意ください。
 - ※コネクタを基板に対して垂直に保持した状態で真っ直ぐに基板穴へソルダーテールを挿入してください。
 - ※基板穴とソルダーテールがずれる方向や斜めに傾く様な力を加えないでください。
 - ※無理に斜め挿入を行った場合、ピンの変形、抜けが生じ、コネクタが破損する恐れがあります

Load the connector into the PWB straight down. Do not tilt or squeeze the connector in wrong directions.

- *When touching the connector, be sure not to touch the contacts.
- XLoad the solder tails straightly into the PWB.
- *Do not apply force in such directions that would damage the solder tails.
- In case you push the solder tails in such directions, the pin deformations and pin fallout would occur and damage the connector.



		REVISE ON PC ONLY	TITLE:					
	C SEE SHEET 1 OF 19		Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR					
					ATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX E			
	REV.	DESCRIPTION	TECHNOLOG	GIES, LLC AND SHOU	LD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM	IISSION		
DOC	UMENT I		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET		
	5	11630000-PS	PS	000	GENERAL	16 OF 19		
			•		EN-1	27(2015-12)		

LANGUAGE

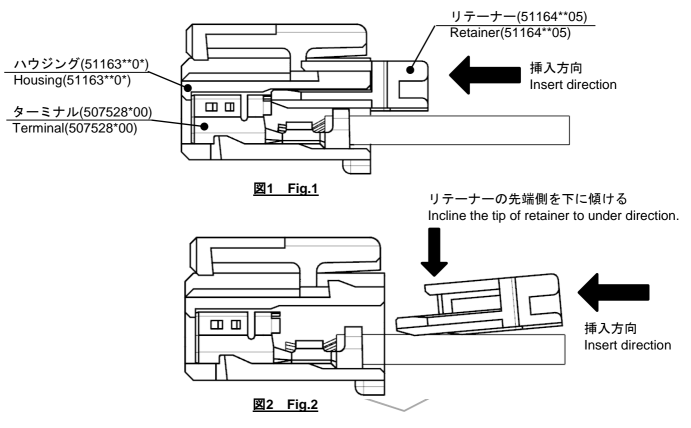
JAPANESE ENGLISH

32. 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、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 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 housing and plug under the angle of 10°lightly, and push to mating in order to avoid the connector break.

33. ハウジング(製品番号51163**0*)にリテーナー(製品番号51164**05)を挿入する際、図1に示した方向から リテーナー先端が挿入済みの端子に突き当たるまで挿入してください。この際挿入初期に図2のように リテーナーを下へ傾けると、電線によりガイドされて挿入し易くなります。又、挿入後軽く電線を引張って 端子が抜け出さないか確認ください。

When inserting the retainer (51164**05) into the housing (51163**0*), please ensure that the retainer is inserted completely and touches the end of the housing. Please insert the terminal in the correct direction as showing in FIG 1. At the beginning of its insertion, the inclined retainer like FIG 2 makes the insertion easier because of guided cables. Also, please pull the wire lightly after inserting the terminal to ensure that the terminal is fully inserted and can not be pulled out.



	REVISE ON PC ONLY		TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
	REV.	DESCRIPTION			MATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRO ULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
DOC	DOCUMENT NUMBER		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER GENERAL	SHEET	
	<u> </u>	11630000-PS	P3	000		17 OF 19 27(2015-12)	

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

- 34. ポッティング処理を行う場合、ご使用のポッティング材料や使用環境にて事前に評価を行いご確認ください。 When casting treatment, plese check the state by your own material and condition beforehand.
- 35. 本製品はポッティング高さを約2mmから6mmと想定していますが、ご使用のポッティング材料にて嵌合部への 吸い上がり、流れ込みがなく挿抜性に影響がないことをご確認ください。

This product is supposed the potting height is approximately 2mm – 6mm, however it could change the proper height depend on the potting material. Please check the wicking or inflow to mating area, and check no effect to insertion the connector.



			REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
		С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR				
		REV.	DESCRIPTION			IATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX EI ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM		
	DOCUMENT NUMBER		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET		
	511630000-PS		PS	000	GENERAL	18 OF 19		
			_			FN-1:	27(2015-12)	

LANGUAGE

REV.	REV. RECORD	DATE	EC NO.	WRITTEN BY :	CHECKED BY
А	RELEASED	2018/09/10	604176	RWATANABE01	KOMURAKAMI
В	REVISED	2018/10/19	606178	RWATANABE01	KOMURAKAMI
С	REVISED	2019/12/05	628542	RWATANABE01	AIDA
			<u></u>		
		/	EASE		
		\ F	RE-RELEASE REFERENCE USE ONLY		
			USE	,	I

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:	TITLE:				
	С	SEE SHEET 1 OF 19	Mini-Lock 2.5 W/B CONNECTOR					
					IATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX E			
	REV.	DESCRIPTION	TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			ISSION		
DOCUMENT NUMBER		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET			
511630000-PS			PS	000	GENERAL	19 OF 19		
	EN-127(2015-12					27(2015-12)		