LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【1. 適用範囲	SCOPE
----------	-------

本仕様書は、__ 殿 に納入する

1.25mm ピッチ 電線対基板 コネクタ (1列SMT品) について規定する。
This specification covers the 1.25 mm PITCH WIRE TO BOARD CONNECTOR (SINGLE SMT TYPE) series

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

(2. 表面有你及び主笛 TRODOCT NAME AND TART NOMBER)	
製 品 名 称 Product Name	製 品 型 番 Part Number
プラグ ターミナル Plug Terminal	502381-0010
プラグ ハウジング Plug Housing	502380-**00
ストレート リセ アセンブリ Straight Receptacle Assembly	502382-**07
502382-**07エンボス梱包品 Embossed Tape Packaging For 502382-**07	502382-**71
ライトアングル リセ アセンブリ Right Angle Receptacle Assembly	502386-**07
502386-**07エンボス梱包品 Embossed Tape Packaging For 502386-**07	502386-**71

^{*:} 図面参照 Refer to the drawing.

	REV.	Α	В	С	D	Е	F							
	SHEET	1~11	1~11	1~13	1~12	1~13	1~13	3						
	変更 REVISE ON PC ONLY 変更 REVISED 604371 '18/09/13 A.ISHIKAWA		TITLE:											
			CLIK-Mate 1.25 SINGLE ROW CONNECTOR GOLD PLATING 製品仕様書											
	REV.									Y TO MOLEX EL VRITTEN PERMI				
	DESIGN CONTROL STATUS J		WRITTEN YAOY		CHECKED B' T.HARUYAM		PROVED BY: N.UKITA		DATE: 2008/10/	20				
DOC	DOCUMENT NUMBER PS-502382-002			DOC. T		DOC. PAR 001	Т		NERA		SHEE	-		
	EN-127(2015								7(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 Rated Voltage (MAX.)	50	V	[AC (実効値 rms) / DC]			
最大許容電流 及び 適用電線	AWG#26	1.0A	被覆外径: Φ0.8∼ Φ1.0mm			
Rated Current (MAX.) and Applicable wires	AWG#28	1.0A	Insulation O.D.			
使用温度範囲*1*2 Ambient Temperature Range		-40°C ~ + 105°(低温において氷結しない Not freeze to low temper	۔ ت			

*1:通電による温度上昇分を含む。

This includes the terminal temperature rise generated by conducting electricity.

*2: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.

参考許容電流 CURRENT DERATING REFERENCE INFORMATION

AWG	2-circuits	8-circuits	15-citrcuits
AWG	Amps (A)	Amps (A)	Amps (A)
26	2.5	1.5	1.0
28	2.0	1.5	1.0

1) 各電流値は参考となります。

Values are for REFERENCE ONLY

2) 閾値は温度上昇30℃以下としています。

Current deratings are based on not exceeding 30° C Temperature Rise.

3) 温度上昇の測定は圧着端子のバレル部にて実施しています。

Temperature Rise is measured in barrel area of crimp terminal.

4) 基板デザインにより温度上昇の結果が異なります。 PCB trace design can greatly affect temperature rise results.

5) 全極に通電し測定しています。

Data is for all circuits powered.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:				
	F	F SEE SHEET 1 OF 13 CLIK-Mate 1.25 SINGLE ROW CONNECTOR GOLD PLATING					
	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	SHE	ET
PS-502382-002		PS	001	GENERAL	2 OF	13	
			•		E	EN-127(2015	j-12)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【4. 性能 PERFORMANCE】

4-1.電気的性能 Electrical performance

	·阿里尼 Electrical pe 項 目	 条 件	規格
Item		Test Condition	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 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 mΩ 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 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)	100 MΩ 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(rms) 500V (実効値) を 1分間 印加する。感度電流 2mA (JIS C5402 5.1/MIL-STD-202 試験法 301) Mate connectors and apply 500V AC(rms) for 1 minute between adjacent terminal or ground. Trip current 2mA. (JIS C5402 5.1/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 mΩ MAX.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:					
	F	SEE SHEET 1 OF 13	CLIK-Mate 1.25 SINGLE ROW CONNECTOR GOLD PLATING					
	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		
PS-502382-002		PS	001	GENERAL	3 OF 13			
	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。 Insert and withdraw connectors with har	第6項参照 Refer to paragraph 6	
4-2-2	圧着部引張強度 Crimping	圧着されたターミナルを治具に 固定し、電線を軸方向に 毎分25±3mmの速さで引張る。 (JIS C5402-16-4)	AWG#26	9.8N{1.0kgf}MIN.
4-2-2	Crimping Pull out Force	Fix the crimped terminal, apply axial pull out force on the wire at the speed rate of 25±3mm/minute. (JIS C5402-16-4)	AWG#28	9.8N{1.0kgf}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入 Insert the crimped terminal into the hous	4.9N { 0.5kgf } MAX.	
4-2-4	圧着端子保持力 Crimp Terminal Retention Force	プラグ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 ra 25±3mm/minute on the crimped termina in the plug housing.	ate of	6.9N {0.7 kgf} MIN.
4-2-5	HDR端子保持力 Header Terminal Retention Force	リセ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 ra 25±3mm/minute on the terminal assemb in the rec. housing.	ate of	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)	ハウジングを嵌合し、軸方向に毎分25±3 速さで引張る。 Mated connectors, and apply axial pull of at the speed rate of 25±3mm/minute.		19.6N {2 kgf} MIN.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
	F	SEE SHEET 1 OF 13	CLIK-Mate 1.25 SINGLE ROW CONNECTOR GOLD PLATING THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
	REV.	DESCRIPTION					
DOCUMENT NUMBER			DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET	
PS-502382-002		PS	001	GENERAL	4 OF 13		
	EN-127(2015-12)						

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

4-3. その他 Environmental Performance and Others

	項 目	条件	規	格
	Item	Test Condition	Red	quirement
4-3-1	挿 抜 寿 命 Repeated Insertion / Withdrawal	1分間 10回 以下 の速さで、手挿抜にて 挿入、抜去を6回 繰返す。 Insert and withdraw connectors 6 cycles repeatedly by rate of less than 10 cycles per minute.	接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ 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.
		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 1.52mm の 振動を各2時間 加える。	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-3	耐振動性 Vibration	(JIS C 60068-2-6/MIL-STD-202 試験法 201) 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 mΩ MAX.
		passing DC 1mA during the test. Amplitude : 1.52mm 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	1.0 micro second 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 }、 作用時間11msの衝撃を 各3回 加える。 (JIS C60068-2-27/MIL-STD-202 試験法	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-4	耐衝擊性 Mechanical Shock	213) Mate connectors and subject to the following shock conditions. 3 shocks shall be applied along 3 mutually perpendicular axes, passing	接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
	wechanical Shock	Mechanical Shock DC 1 mA current during the test. (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)		1.0 micro second MAX.

١			REVISE ON PC ONLY	TITLE:				
		F SEE SHEET 1 OF 13 CLIK-Mate 1.25 SINGLE ROW CONNECTOR GOLD PLATING						
	REV.		DESCRIPTION			IATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX E ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM		
	DOCUMENT NUMBER			DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER GENERAL	SHEET	
	PS-502382-002			F3	001		5 OF 13	
	EN-127(2015-1						27(2015-12)	

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

	項 目 Item	条 件 Test Condition	規 Red	格 quirement
405	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℃ for	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
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 hour, after which the specified measurements shall be performed. (JIS C60068-2-2/MIL-STD-202 Method 108)	接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ 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時間 室温に 放置する。(JIS C60068-2-1) Mate connectors and expose to -40±3°C for 96 hours. Upon completion of the exposure	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	period, the test specimens shall be conditioned at ambient room conditions for 1 hour, after which the specified measurements shall be performed. (JIS C60068-2-1)	接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
		コネクタを嵌合させ、40±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時間 室温に放置する。 (JIS C60068-2-78/MIL-STD-202 試験法 103)	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-7	耐湿性 Humidity	Mate connectors and expose to 40±2°C, relative humidity 90 to 95% for 96 hours. Upon completion of the exposure period, the test specimens shall be conditioned	接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
	numuny	at ambient room conditions for 1 hours, after which the specified measurements shall be performed. (JIS C60068-2-78/MIL-STD-202 Method 103)	絶 縁 抵 抗 Insulation Resistance	4-1-2項満足のこと Must meet 4-1-2
			耐 電 圧 Dielectric Strength	4-1-3項満足のこと Must meet 4-1-3

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	F	SEE SHEET 1 OF 13		SINGLE	LIK-Mate 1.25 ROW CONNECTOR DLD PLATING	
	REV.	DESCRIPTION			ATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX I ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PER	
DOC	UMENT N		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET
	PS	S-502382-002	PS	001	GENERAL	6 OF 13
			•		EN-1	27(2015-12)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

項 目		条件	規格	
	Item	Test Condition	Re	quirement
	温度サイクル	コネクタを嵌合させ、-40±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) Mate connectors and subject to the following conditions for 5 cycles. Upon completion of the	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
4-3-8	Temperature Cycling	exposure period, the test specimens shall be conditioned at ambient room conditions for 1 to 2hours, after which the specified measurements shall be performed. 5 cycles of: a) -40±3°C b) +105±2°C 30 minutes (JIS C60068-2-14)	接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
4-3-10	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 by a gentle wash or dip in running water, after	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
	Salt Spray	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 mΩ MAX.
4-3-11	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。 Mated connectors and expose to the conditions	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
	SO₂ Gas	of 50±5ppm SO2 gas ambient temperature 40±2°C for 24 hours.	接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	F	F SEE SHEET 1 OF 13 CLIK-Mate 1.25 SINGLE ROW CONNECTOR GOLD PLATING				
	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	=	DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET
	P	S-502382-002	PS 001 GENERAL 7 OF 13			
					EN-1:	27(2015-12)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

項 目 Item		条 件 Test Condition	規 Red	格 quirement
4-3-12	耐アンモニア性 NH₃ Gas	コネクタを嵌合させ、濃度28%のアンモニア 水を入れた容器中に40分間放置する。 (1Lに対して25mLの割合) Mated connectors and expose to the	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function
		conditions of NH3 gas evaporating from 28% Ammonia solution for 40 minutes. (Rate is 25ml per 1L)	接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
4-3-13	はんだ付け性 Solderability	端子先端より 0.5mm の位置まで、245±3°Cのはんだに4~5秒浸す。 Dip soldertails into the molten solder [held at 245±5 degree centigrade] up to 0.5mm from the bottom of the housing for 4~5 seconds.	濡れ性 Solder Wetting	浸漬面積の 90%以上 90% of immersed area must show no voids,pin holes.
4-3-14	はんだ耐熱性 Resistance to Soldering Heat	赤外線リフロー時 第7項の条件にて実施する。 IR reflow soldering method Reference reflow condition at 7 clause. 手はんだ時 端子先端及び金具先端より0.2mmの 位置まで、350±10°Cのはんだこてにて 3~4秒加熱する。 Soldering iron method 0.2mm from terminal tip Solder Temperature: 350±10°C Soldering Time :3~4 seconds MAX.	外 観 Appearance	製品機能を損なう 異常なきこと No Damage on function

):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】

図面参照 Refer to the drawing.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	F	SEE SHEET 1 OF 13		SINGLE	LIK-Mate 1.25 ROW CONNECTOR DLD PLATING	
	REV.	DESCRIPTION			IATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX E ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERI	
DOC	CUMENT N	. •	DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET
	PS	S-502382-002	PS	001	GENERAL	8 OF 13
					EN-1	27(2015-12)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

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

極数	単位	挿入力(Insertion		抜去力(最小値) Withdrawal (MIN.)		
No. of	甲亚 UNIT	初回	6回目	初回	6回目	
CKT		1st	6th	1st	6th	
2	N	9.8	10.8	0.4	0.4	
	{kgf}	{ 1.0 }	{ 1.1 }	{ 0.04 }	{ 0.04 }	
	N	10.8	11.8	0.6	0.6	
3	{kgf}	{ 1.1 }	{ 1.2 }	{ 0.06 }	{ 0.06 }	
4	N	11.8	12.7	0.8	0.8	
4	{kgf}	{ 1.2 }	{ 1.3 }	{ 80.0 }	{ 80.0 }	
5	N	14.7	16.7	1.0	1.0	
5	{kgf}	{ 1.5 }	{ 1.7 }	{ 0.10 }	{ 0.10 }	
6	N	17.6	19.6	1.2	1.2	
0	{kgf}	{ 1.8 }	{ 2.0 }	{ 0.12 }	{ 0.12 }	
7	N	20.6	22.5	1.4	1.4	
,	{kgf}	{ 2.1 }	{ 2.3 }	{ 0.14 }	{ 0.14 }	
8	N	23.5	25.5	1.6	1.6	
0	{kgf}	{ 2.4 }	{ 2.6 }	{ 0.16 }	{ 0.16 }	
9	N	26.5	29.4	1.8	1.8	
	{kgf}	{ 2.7 }	{ 3.0 }	{ 0.18 }	{ 0.18 }	
10	N	29.4	32.3	2.0	2.0	
10	{kgf}	{ 3.0 }	{ 3.3 }	{ 0.20 }	{ 0.20 }	
11	N	32.3	35.3	2.2	2.2	
	{kgf}	{ 3.3 }	{ 3.6 }	{ 0.22 }	{ 0.22 }	
12	N	35.3	39.2	2.3	2.3	
	{kgf}	{ 3.6 }	{ 4.0 }	{ 0.24 }	{ 0.24 }	
13	N	38.2	42.1	2.5	2.5	
	{kgf}	{ 3.9 }	{ 4.3 }	{ 0.26 }	{ 0.26 }	
14	N	41.2	45.1	2.7	2.7	
	{kgf}	{ 4.2 }	{ 4.6 }	{ 0.28 }	{ 0.28 }	
15	N	44.1	48.0	2.9	2.9	
	{kgf}	{ 4.5 }	{ 4.9 }	{ 0.30 }	{ 0.30 }	

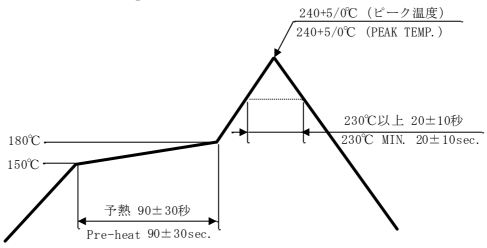
※ロックを解除して測定 Released lock, and measure. { }:参考単位 Reference Unit

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	F	SEE SHEET 1 OF 13		SINGLE	LIK-Mate 1.25 ROW CONNECTOR DLD PLATING	
	REV.	DESCRIPTION			ATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX E LD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERM	
DOC	UMENT N		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET
	PS	S-502382-002	PS	001	GENERAL	9 OF 13
				•	EN-1	27(2015-12)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【7. リフロー条件 REFLOW CONDITION】



温度条件グラフ TEMPERATURE CONDITION GRAPH (はんだ接合部) (SOLDER JOINT PART)

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。 端子テール部、ネイルが変色する場合が御座いますが、はんだ付け性には問題ありません。

NOTE: Please check the mount condition (reflow soldering condition) by your own devices beforehand, because the condition changes by the soldering devices, printed circuit boards (PCB), and so on. Although tail of terminal and nail may discolors, a solderability does not have a problem

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	F	SEE SHEET 1 OF 13		SINGLE	LIK-Mate 1.25 ROW CONNECTOR DLD PLATING	
	REV.	DESCRIPTION			IATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX E ILD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERI	
DOC	UMENT N		DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET
	PS	S-502382-002	PS	001	GENERAL	10 OF 13
					EN-1	27(2015-12)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【8. 注記 NOTES】

1. 本製品のプラスチック部に黒点等が確認される場合や色合いが異なる場合がありますが、製品性能に影響はありません。

There is no influence in the product performance though the black spot etc. might be confirmed to the plastic part of this product and the shade might be different.

2. 本製品は錫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。

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.

3. 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、実装ずれ、はんだ付け不良等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 mounting issues and soldering defect and more.

4. 推奨メタルマスク厚寸法及び開口率についての記載。弊社評価では厚さT=0.1mm、開口率100%のメタルマスクを使用しております。弊社評価用メタルマスク以上のはんだ体積で実装されますとフラックス上がり等の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。

Description of size of thickness of recommended metal mask and the aperture ratio.

The metal mask of thickness of T=0.1mm and the aperture ratio of 100% is used in our evaluation.

In the case of metal mask of more than that solder volume used in our evaluation, please consult in advance because it may cause a flux wicking and more defect.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	F	SEE SHEET 1 OF 13	CLIK-Mate 1.25 SINGLE ROW CONNECTOR GOLD PLATING			
					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	NUMBER	DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET
	PS	S-502382-002	PS	001	GENERAL	11 OF 13
			•	•	EN-1:	27(2015-12)

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

EN-127(2015-12)

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

コネクタの詳細な取り扱いにつきましては、別紙のコネクタ取り扱い説明書 (AS-502380-001 日本版、AS-502380-002 英語版)を参照して下さい。 Please refer to the manual for the detailed handling of the connector. (AS-502380-001 Japanese version、AS-502380-002 English version)

1.嵌合時にリセハウジングの矢印で示す部位を押し嵌合して下さい。 電線やハウジングのロック部を押した場合、これらが破損する恐れがありますのでお避け下さい。 Please push the part directed by FIG.1 at the time of mate. It may damage, when electric wires or lock part of the receptacle housing are pushed.

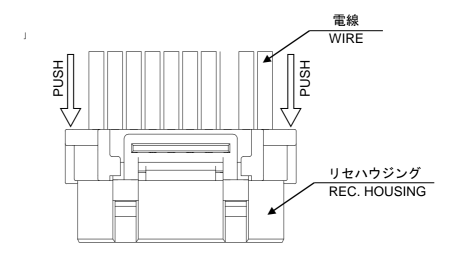


図 1 FIG.1

2.コネクタの嵌合を取り外す際は、必ずロックを解除して行って下さい。 電線はまとめて軽くつかみ、指の平全体で、ロック解除用バーをロック保護壁と共に押してロックを解除し、ゆっくり引き抜いてください。 When unmated connectors, positive locks shall be released.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:			
	F	SEE SHEET 1 OF 13		SINGLE	LIK-Mate 1.25 ROW CONNECTOR DLD PLATING	
	REV. DESCRIPTION THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRON TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
DOC	UMENT I	NUMBER S-502382-002	DOC. TYPE	DOC. PART	customer GENERAL	SHEET

LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

REV.	REV. RECORD	DATE	ECN NO.	WRITTEN BY:	CHECKED BY :
А	RELEASED	2008/10/17	J2009-0677	Y.AOYAGI	T.HARUYAMA
В	REVISED	2011/06/29	J2011-1864	Y.GOTO	K.ASAKAWA
С	REVISED	2015/07/17	J2016-0012	T.AKAIKE	K.ASAKAWA
D	REVISED	2015/09/17	J2015-1447	T.AKAIKE	K.ASAKAWA
Е	REVISED	2016/12/22	111413	A.ISHIKAWA	A.IDA
F	REVISED	2018/09/13	604371	A.ISHIKAWA	A.IDA

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:			
	F	SEE SHEET 1 OF 13	CLIK-Mate 1.25 SINGLE ROW CONNECTOR GOLD PLATING THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
	REV.	DESCRIPTION				
DOCUMENT NUMBER			DOC. TYPE	DOC. PART	CUSTOMER	SHEET
PS-502382-002			PS	001	GENERAL	13 OF 13
EN-127(2015-12)						