



JAPANESE ENGLISH

【1. 適用範囲 SCOPE 】	
本仕様書は、	<u>殿</u> に納入する
microSD CARD CONN. について規定する。	
This specification covers the <u>microSD CARD CONN.</u> series for limited 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	
カードコネクタ CARD CONNECTOR	無 鉛 LEAD FREE	503398-1821
エンボス梱包品 Embossed Package	無 鉛 LEAD FREE	503398-1892

\*: 図面参照 Refer to the drawings.

	REV.	Α								
	SHEET	1~19								
	REVISE ON PC ONLY		TITLE:			CONFID	ENTIAL			
	新規作成			microSD	CARD CC	NNECTOR				
			RELEAS		(PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE)			YPE)		
	A		J2012-0	534				製品仕	様書	
		'11/	/12/14 \	7.GOTO	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO					
	REV.		DESCRIP	TION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			RMISSION		
	DESI	GN CONT	<b>TROL</b>	STATUS	WRITTEN BY:	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: YR/MC	)/DAY	
		J			Y.MATSUMOTO	M.TOMITA	N.UKITA	2011/12/	14	
D	DOCUMENT NUMBER					FILE NAME	SHEET			
	PS-503398-002						PS503398002.doc	1 of 19		
		•			•	•	•		EN-37 (01	19)





LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

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

項 目 Item	規 格 Standard		
最大許容電圧 Rated Voltage (Maximum.)	10 V	[AC(実効値 rms)/DC]	
最大許容電流 Rated Current (Maximum.)	0.5 A	[AC (美効値 IIIIs) / DC]	
使用温度範囲 <sup>*1</sup> Operating Temperature Range	-25°C ~+85°C *2		
	温度 Temperature	-10°C∼+50°C	
保管条件 <sup>*3</sup> Storage Condition	湿度 Humidity	85%R.H.以下(但し結露しないこと) 85%R.H. MAX. (No Condensation)	
<b>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>	期間 Terms	出荷後6ケ月(未開封の場合) For 6 months after shipping (unopened package)	

\*1:基板実装後の無通電状態は、使用温度範囲が適用されます。

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

\*2:通電による温度上昇分を含む。

This includes the terminal temperature rise generated by conducting electricity.

\*3: 保存環境は、塵埃の多い所、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.

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	Α	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 製品仕様書		,
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 2 of 19
	EN-37-1 (019)				





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	ダミーカード <sup>*4</sup> 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 dummy card <sup>*4</sup> , measure by dry circuit, 20mV maximum, 10mA maximum. (JIS C5402 5.4)	100 milliohms maximum
4-1-2	絶縁抵抗 Insulation Resistance	隣接するピン間及びピン、アース間にDC 500Vを印加し 測定する。 (JIS C5402 5.2 / MIL-STD-202 試験法 302) Apply 500V DC between adjacent pins or pin and ground. (JIS C5402 5.2 / MIL-STD-202 Method 302)	1000 mega ohms minimum
4-1-3	耐電圧 Dielectric Strength	隣接するピン間及びピン、アース間にAC (rms)500V(実効値)を1分間印加する。(JIS C5402 5.1 / MIL-STD-202 試験法 301)  Apply 500V AC (rms) for 1 minute between adjacent pins or pin and ground. (JIS C5402 5.1 / MIL-STD-202 Method 301)	異常なきこと No Breakdown

<sup>\*4:</sup> ダミーカードとは、弊社製評価用カードを示す。

The dummy card shows the card for the evaluation made of our company. また、本ダミーカード寸法は、"microSD Memory Card Specification"に準拠する。 The size of dummy card is based upon "microSD Memory Card Specification".

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 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 PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 3 of 19
	EN-37-1 (019)				





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	端子、金具保持力 Terminal, nail Retention Force	毎分25±3mmの速さで端子、金具を軸方向に引っ張る。 Apply axial pull out force at the speed rate of 25±3 mm / minute.		IIMUM / PIN NIMUM / PIN}
422	挿入力及び抜去力	毎分 25±3 mmの速さで実物カード <sup>*5</sup> を押す。 Push the actually card <sup>*5</sup> at the speed rate of 25±3 mm / minute.	カムロック 荷重 Lock force	10 N (1.02 kgf) maximum
4-2-2	Insertion / Extraction Force		カムロック 解除荷重 Lock release force	10 N (1.02 kgf) maximum
4-2-3	カード逆差し 挿入強度 Strength against reverse insertion	実物カードを逆方向(裏・後ろ向き)に挿入し、19.6N{2.0kgf}の荷重、1秒間を1回加える。 The actual card is inserted in the opposite direction and the load of 19.6N{2.0kgf} is added for 1 second 1cycle.	外 観 Appearance	異常なきこと No damage
4-2-4	カード保持力 Card Retention Force	実物カードを嵌合させ、毎分25±3mmの速さでカードを引張る。 Pull the actually card at the speed of 25±3mm/minute.	0.8 N M	nitial value IINIMUM · MINIMUM}

==.		CONFIDE	NTIAL			
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE 製品仕様書		,	
				JMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 4 of 19	
EN-37-1 (019)						





LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

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

	項目 Item	条件 Test Condition	規格 Requirement	
		実物カードで、1時間に400~600回の速さで 挿入・抜去を10,000回繰り返す。 挿抜10回毎に、5~10分休止する。 問題がなければ休止時間を短くすることも 可能とする。 初回~1,000回は100回毎、 1,001回~10,000回は1,000回毎に、		変化量 change 40 milliohms maximum ダミーカードで測定 With the dummy card
4-3-1	繰り返し挿抜 Repeated Mate / Un-mate	エアブローを3秒間行う(乾燥風)。 Insertion and extraction are repeated 10,000 cycles with the actually card at the speed rate of 400-600 cycles/hour.  After each 10 cycles stop the insertion and rest the connector for 5 to 10 minutes. If there is no problem, it is possible to shorten rest time.  Air blow card (dry air) for 3secs:     at each 100 cycle interval from start to 1,000 cycles.     at each 1000 cycle interval from 1,001 to 10,000 cycles.	外 観 Appearance	異常なきこと No Damage
4-3-2	温度上昇 Temperature Rise	最大許容電流(0.5A)を通電し、コネクタの温度上 昇分を測定する。 (UL 498) Carrying rated current load. (UL 498)	温度上昇 Temperature Rise	30 °C MAXIMUM

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 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 PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 5 of 19
	EN-37-1 (019)				7-1 (019)





LANGUAGE

	項目 条件 Item Test Condition		Re	規格 equirement
		ダミーカードを嵌合させ、DC 1mA 通電状態にて、嵌合軸を含む互いに垂直な3方向に周波数10~55~10 Hz / 分、全振幅1.52mmの振動を各2時間加える。		異常なきこと No Damage
4-3-3	耐振動性 Vibration	(MIL-STD-202試験法 201)  Mate actually card and subject to the following vibration conditions, for a period of 2 hours in each of 3 mutually perpendicular axes, passing DC 1 mA during the test.  Amplitude: 1.52 mm P-P	接触抵抗 Contact Resistance	変化量 change 40 milliohms maximum
		Frequency: 10-55-10 Hz Shall be traversed in 1 minute. (MIL STD-202 Method 201)	瞬 断 Discontinuity	1 microsecond maximum
4-3-4	落下衝擊 Fall down test	コネクタを150gのダミー治具に取り付け、高さ 150cmの位置からコンクリート面上に6面を 1サイクルとして、3サイクル落下させる。 Mount the connector in the dummy case of 150g and drop from height of 150cm on concrete side.3 times shell be applied along 3 mutually perpendicular axes.	外 観 Appearance	異常なきこと No Damage
		ダミーカードを嵌合させ、DC 1mA 通電状態 にて、嵌合軸を含む互いに垂直な3方向(6面) に、 490 m/s² (50G) の衝撃を 各3回加える。 (IEC 512-4-6c)	外 観 Appearance	異常なきこと No Damage
4-3-5	耐衝擊性 Shock	and the same of along 5 maturally perpendicular axis ( 6 side ),	接触抵抗 Contact Resistance	変化量 change 40 milliohms maximum
			瞬 断 Discontinuity	1 microsecond maximum

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 製品仕様書		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 6 of 19
	EN-37-1 (019)				





LANGUAGE

項目 Item		条件 Test Condition	規格 Requirement	
		ダミーカードを嵌合させ第7項に示す条件に て9サイクル行い、10サイクル目は段階6迄の 試験を行う。但し、段階7aは初めの9サイク ルのうち、5サイクルについて行う。試験後、		異常なきこと No Damage
		室温に 24時間放置する。 (MIL-STD-202 試験法 106)  Mate dummy card together and repeat the specified in paragraph 7 up to 10cycles. But at 10th cycle. Step 7 is omitted. And step 7a should be added Temperature -10°C~65°C Relative Humidity 80~98% Duration 10 cycles (1cycle 24 hours) (MIL-STD-202 Method 106)	接触抵抗 Contact Resistance	変化量 change 40 milliohms maximum
4-3-6	温湿度サイクル Damp Heat Cycling		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	100 mega ohm minimum

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A SEE SHEET 1 OF 19 (P		microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 製品仕様書		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 7 of 19
EN-3				7-1 (019)	





LANGUAGE

項目 Item		条件 Test Condition	R	規格 Requirement	
		ダミーカードを嵌合させ、-55±3℃に30分、+85±2℃に30分、これを1サイクルとし5サイクル繰り返す。但し、温度移行時間は3分以内とする。試験後、1~2時間室温に放置する。(JIS C0025)		異常なきこと No Damage	
4-3-7	温度サイクル Temperature Cycling	Mate dummy card and subjected to the following conditions for 5 cycles.  Upon completion of the exposure period, the test specimens shall be conditions at ambient room conditions for 1 to 2 hours, after which the specified measurements shall be performed.  1cycle a) -55±3°C 30 min.  b) +85±2°C 30 min.  Transit time shall be within 3 min.  (JIS C0025)	接触抵抗 Contact Resistance	変化量 change 40 milliohms maximum	
		ダミーカードを嵌合させ85±2℃の雰囲気に、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)	外 観 Appearance	異常なきこと No Damage	
4-3-8	耐熱性 Heat Resistance	Mate dummy card and expose to $85\pm2^{\circ}\text{C}$ 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. (JIS C60068-2-2/MIL-STD-202 Method 108)	接触抵抗 Contact Resistance	変化量 change 40 milliohms maximum	

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 製品仕様書		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 8 of 19
				EN-37	7-1 (019)





LANGUAGE

項目 Item		条件 Test Condition	規格 Requirement	
		ダミーカードを嵌合させ、-25±3℃ 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)		異常なきこと No Damage
4-3-9	耐寒性 Cold Resistance	Mate dummy card and expose to -25±3°C for96 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	変化量 change 40 milliohms maximum
		ダミーカードを嵌合させ、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、1~2時間 室温に放置する。 (JIS C60068-2-3/MIL-STD-202 試験法 103) Mate dummy card 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 at	外観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	変化量 change 40 milliohms maximum
4-3-10	耐湿性 Humidity	ambient room conditions for 1 to 2 hours, after which the specified measurements shall be performed. (JIS C60068-2-3/MIL-STD-202 Method 103)	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	100 mega ohm minimum

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 製品仕様書		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 9 of 19
EN-37				7-1 (019)	





LANGUAGE

項目 Item		条件 Test Condition	規格 Requirement	
4-3-11		ダミーカードを嵌合させ、40±2℃、相対湿度 80%にて3±1ppmの硫化水素ガス中に96時間 放置する。	外 観 Appearance	異常なきこと No Damage
	硫化水素ガス H <sub>2</sub> S Gas	Mate dummy card and expose to $3\pm1$ ppm $H_2S$ gas, ambient temperature $40\pm2^{\circ}C$ , relative humidity 80% for 96 hours.	接触抵抗 Contact Resistance	変化量 change 40 milliohms maximum
4-3-12		ダミーカードを嵌合させ、35±2℃にて5±1% 重量比の塩水を48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。 (MIL-STD-1344)	外 観 Appearance	異常なきこと No Damage
	塩水噴霧 Salt Spray	Mate dummy card and exposed 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 which the specified measurements shall be performed.  NaCl solution concentration: 5±1%  Spray time: 48 hours  Ambient temperature: 35±2 °C (MIL-STD-1344)	接触抵抗 Contact Resistance	変化量 change 40 milliohms maximum

	REVISE ON PC ONLY		TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19  microSD CARD CONNEC (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-			,
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 10 of 19
	EN-37-1 (019)				7-1 (019)





LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

項目 Item		条件 Test Condition	規格 Requirement	
4-3-13	半田付け性 Solderability	端子先端より0.5mmの位置まで245±5℃の 半田に3±0.5秒浸す。 Dip solder tails into the molten solder (held at 245±5°C) up to 0.5mm from the tip of tails for 3±0.5 sec.	濡れ性 Solder Wetting	浸漬面積の 90%以上 90% of immersed area must show no voids, Pinholes
4-3-14	半田耐熱性 Resistance to Soldering Heat	第6項の条件にて、2回リフローを行う。 その後、半田ごてを温度350±10°Cで3±1秒間に て2回、ターミナルにあてる。但し、ターミナル に異常な加圧のないこと。 Reflow by 2 times(See paragraph 6). After, touch the terminal with the soldering iron (held at 350±10°C) for 3±1 seconds by 2 times. However, without too much pressure to the terminal.	が、細	端子ガタ、割れ等 異常なきこと No Damage

## 【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:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTO (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SM		PE) <b>美書</b>
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 11 of 19
	EN-37-1 (019)				

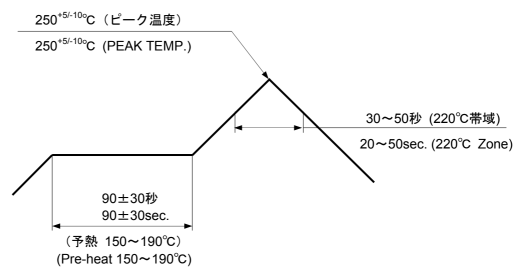




LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

#### 【6. リフロー条件 REFLOW PROFILE 】



#### 温度条件グラフ TEMPERATURE CONDITION GRAPH (半田接合部) (SOLDER JOINT PART)

#### 注記 NOTES:

1. 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、事前にリフロー評価の確認をお願い致します。

Please check the reflow soldering condition by your own devices beforehand. Because the condition changes by the soldering devices, p.c.boards, and so on.

- 2. クリーム半田の厚さは、0.12mm以上のこと。
  Thickness of the cream solder shall be maintained 0.12mm minimum.
- 3. 温度条件は、半田接合部とする。 Let temperature conditions be the solder joint of connector.
- 4. リフロー中、機能に問題のある反り及び変形が発生しないこと。
  The warpage and distortion which have a problem in a function should not occur among Reflow.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	Α	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 製品仕様書		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		-
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 12 of 19
	EN-37-1 (019)				



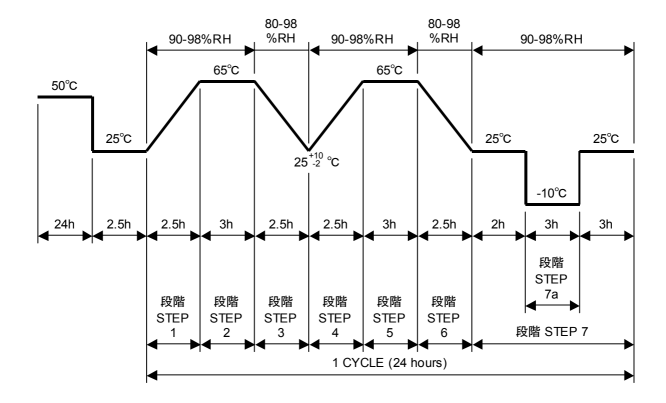


LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

### 【7. 温湿度サイクル試験条件 Damp Heat cycle condition 】

MIL-STD-202 試験法106 MIL-STD-202 Method 106



		REVISE ON PC ONLY	TITLE: CONFIDENTIAL microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE)				
	Α	SEE SHEET 1 OF 19					
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY T MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISS				
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 13 of 19		
			'	EN-37	7-1 (019)		





LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

#### 【8. 使用上の注意事項 APPLICATION NOTES 】

#### ・外観について Externals

1-1 本製品の樹脂部に黒点、ウエルド部の線、多少の傷が確認される事がありますが、製品性能には影響ございません。

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

- 1-2 本製品のシェル表面に多少の傷が確認される事がありますが製品性能に影響ございません。 Although this product may have a small scratch on the metal shell, this will have no influence on the product's performance.
- 1-3 本製品の端子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。

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

1-4 成形品の色相に多少の違いを生じる場合がありますが、製品性能には影響ありません。
There may be slight differences in the housing coloring, but there will be no influence on the product's performance.

#### <u>・実装について Mounting and Reflow</u>

2-1 本リフロー条件に関しては、温度プロファイル、半田ペースト、大気、N2リフロー、基板などにより条件が異なりますので事前に実装評価(リフロー評価) を必ず実施願います。実装条件によっては、製品性能に影響を及ぼす場合があります。

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

2-2 実装性能 (平坦度) は、実装基板の反りの影響を含まないものと致します。基板の反りはコネクタ両端部を基準とし、コネクタ中央部にて Max0.02mmとして下さい。

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

2-3 本製品の一般性能確認はリジット基板にて実施おります。フレキシブル基板等の特殊な基板へ実装する場合は、事前に実装確認等を行った上でご使用願います。

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

2-4 フレキシブル基板に実装する場合は、基板の変形を防止するため、補強板をご使用願います。 Please add a stiffener on the flexible printed circuit (FPC) when you mount the connector onto FPC in order to prevent deformation of the FPC.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYP 製品仕様:		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		-
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 14 of 19
			EN-37	7-1 (019)	





**LANGUAGE** 

JAPANESE ENGLISH

- 2-5 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.
- 2-6 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.

Because this product has a cutoff area on the tip of the terminal, the solderability performance in this area is not as good as compared to the side/back of the terminal. However, by building a good soldering fillet at the side/back of the terminal, there will be no issue on either the product function or the printed circuit board retention force.

- 2-7 半田実装部の未半田は、ターミナル脱落、ピン間ショート、ターミナル座屈、またコネクタの基板からの外れが懸念されます。従って全てのターミナルテール部及び、ネイル部に半田付けを行って下さい。 If you leave any soldering area on this product open, there may be the possibility of a missing terminal short circuiting between pins, terminal buckling or the potential for the connector to come off of the printed circuit board. Therefore, please solder all of the terminals and fitting nails on the printed circuit board.
- 2-8 カードを挿入した状態、或いはカード無理抜き等によるカムスライダーをロックした状態にて、リフロー等加熱はしないで下さい。加熱によるストレスによりカードロック機構が破損する恐れがあります。 Please do not reflow the connector while a card is inside of the connector or while the cam-slider is in the locked position after forced card extraction. The heat and stress may cause to damage the card's locking mechanism.
- 2-9 基板実装後に基板を直接積み重ねない様に、注意して下さい。 After mounting of connectors, please care of not pile up on printed circuit boards which mounted connectors directly.
- <u>・製品の仕様について Specification of the product</u>
- 3-1 コネクタの性能を損なう恐れがある為、コネクタの洗浄は、行わないで下さい。
  Please do not conduct any "washing process" on the connector because it may damage the product's function.
- 3-2 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ご使用は避けて下さい。接触部の摺動磨耗等による 接触不良の原因となります。 従って、機器内で電線・プリント基板を固定し、共振を抑える等の処置をお願い致します。

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

Therefore, please fix wires and printed circuit board on the chassis, and reduces sympathetic vibration.

		REVISE ON PC ONLY TITLE: CONFID		CONFIDE	NITIAI
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL T 製品仕		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSIO		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 15 of 19
EN-37-1 (019				7-1 (019)	





**LANGUAGE** 

JAPANESE ENGLISH

3-3 本製品はカードを嵌合した状態で落下させたり、衝撃を加えたりするとカードが抜け出る場合があります。従って、カードが露出したままとなるレイアウトで使用する場合には、筐体にカード抜け防止用の蓋等の対策を施して下さい。その場合、カード嵌合状態でのカードと蓋の隙間は0.3mm以下にして下さい。

When the device is dropped while the card is engaged or an impact is applied to the device, the card may come out of the connector. Therefore, if the card is placed in an exposed layout, we insist on setting up a lid/cap to prevent card from being ejected. In this case, please adjust the spacing to 0.3 mm maximum when the card is in the locked condition.

- 3-4 カード抜去時にカードを押込んだ状態から急激に手を放すと、カードがソケット内から飛び出す場合があります。機器に組み込む際には飛出し防止の構造を設けることを推奨いたします。
  - When a card is being extracted, if the card is held in the over-stroke position and then released rapidly, there is the potential for the card to "fly-out" of the connector. Therefore, when the connector is placed in a device, we recommend that the layout of the device design incorporates some card fly-out prevention structure.
- 3-5 カードの裏表・前後・縦横の逆挿しをするとカードが抜けない、またはコネクタが破損する恐れがあります。破損防止のためにもカードの向き・方向の表示を実機側にてお願い致します。 If the card is mated reversely, or upside down, there is the potential for the connector to be damaged or for the card to become stuck in the connector. Please clearly show the correct mating direction of the card in the device in order to prevent any damage to the card or the connector.
- 3-6 異種のカードを挿入するとカードが抜けない、またはコネクタが破損する恐れがあります。破損防止 のためにも適合カードの表示を実機側にてお願い致します。

If the wrong type of card is mated into the connector, there is the potential for the connector to be damaged or for the card to become stuck. Please show a description of the applicable card clearly on the device in order to prevent any damage.

3-7 カード挿入、抜去時に図面記載のカード押し込み寸法まで確実に押すように考慮した筐体デザインにして頂きますようお願いいたします。

Please make sure that the design of the phone chassis allows for users to push on the edge of the card when it is in the "card lock position". Users will need this access for inserting and extracting the card. The dimension is listed on the sales drawing.

3-8 カードは規格に適応するカードをご使用下さい。

Please ensure to use an applicable card which meets the standards of the card association specification.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 製品仕様書  THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY T MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISS		,
	REV.	DESCRIPTION			_
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 16 of 19
	EN-37-1 (01			7-1 (019)	





**LANGUAGE** 

JAPANESE ENGLISH

3-9 基板実装前後に端子、補強金具に触らないでください。

Please do not touch the terminals and fitting nails before ot after reflowing the connector onto the printed circuit board.

3-10 カードの仕上がり状態や、繰り返し挿抜を連続的に実施した際のカード磨耗により排出がされない場合があります。この場合、カードの姿勢を変化させる、再度押す、カードの清掃を行うなどの処置を行い、排出が確認できれば、コネクタとしては良品と判断しております。

There is a possibility that the card may become stuck in the connector due to the card finish being rough or due to the card becoming worn after consecutive cycling. When this occurs, if the changing of the position of the card, or the pushing of the card in again dislodges the card, or a card is cleaned, it will be judged that the connector has no problem.

3-11 コネクタ内でカードがロックされた状態で、カードを無理に引き抜かないようにして下さい。内部を破損する恐れがあります。

Please do not extract the card when the card is in the locked position in the connector. This may cause damage to the inside of the connector.

3-12 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をしないでください。コネクタ破壊やはんだクラックを引き起こします。

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

3-13 本品に強い衝撃や強い負荷が加わると、瞬間的にカード検知スイッチとシェルが同電位になることが 有ります。

Electric potential of Detect Switch is equal to it of Shell for an instant, when this item is shocked and pressurized hard.

### ・リペアについて Repair

4-1 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, please follow the soldering conditions shown in the product specification. If the conditions in the product spec are not followed, it may cause the terminals to fall off, a change in the contact gap, a deformation of the housing, melting of the housing, and damage the connector.

4-2 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, 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.

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL 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-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 17 of 19
				EN-37	7-1 (019)





**LANGUAGE** 

JAPANESE ENGLISH

#### その他 Others

5-1 本製品はカード飛び出し制御に重点を置いている為、カードの仕上がり状態により自然な排出がされない場合があります。この場合、カードを取り出し後、排出機構に異常が無ければ、コネクタとしては良品と判断しております。

As for this product, it gives priority to the card dashing out control, and the card discharge might not be done by the finishing condition of card. In this case, if the push/push mechanism of connector is no damage after taking out the card from the connector, as a connector, it will be judged as the excellent article.

5-2 コネクタに直接力が加わると、コネクタの変形を起こす可能性やカード排出性に影響がございます。 コネクタ上面から筐体までにコネクタMAX高さから十分なクリアランスを設けてください。コネクタに 直接力が加わる時は別途ご相談をお願いします。

When this item is shocked and pressurized hard, there is possibility to occur deformity and card sticking. Therefore, please make suitable clearance on the top of MAX height connector. If your phone design can't prevent from damaging connector, please confirm it.

- 5-3 コネクタに短時間に過度な衝撃を加えると変形や破壊を起こす可能性がございます。コネクタへの過度な衝撃が加わらないように考慮した筐体デザインにしていただきますよう、お願いいたします。
  There is possibility to occur deformit, when the connector is over-shocked for a short time. Please make sure design your phone chassis to be free from over-shock to connector.
- 5-4 この製品は、カード飛び出し制御に重点を置いているため、カードの状態及びコネクタ搭載位置によっては、仮保持位置からのカードが取出しづらい場合がございます。特にカード上面から爪で引っかき出すような取出し方の場合、カード形状に依存して取出しが困難になる恐れがあります。 This product focuses on the card flying out prevention. Therefore the card might not be taken out easily from CARD dashing position according to the card condition and the connector's equipped position. Especially in the case of pulling out the card scratching on the card top surface, it might be difficult to take out depending on the card shape.
- 5-5セットへの組み込み後、コネクタに直接大きな振動及び負荷等が加わらない様に、取り付け基板に固定対策をして下さい。

After mounting of connectors, connectors shall be fastened to printed circuit boards where connectors are mounted so that connectors are free from direct excessive vibration and force.

【9. 推奨メタルマスク仕様 Detail of Metal Mask 】

メタルマスク推奨厚さ : t=0.12mm

Thickness of Metal Mask

メタルマスク開口率 : 100%

Open aperture ratio

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:	CONFIDE	NTIAL
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYP 製品仕様		
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT		
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 18 of 19
	EN-37-1 (019)				7-1 (019)





LANGUAGE

REV.	REV. RECORD	DATE	EC NO.	WRITTEN BY:	CHECKED BY:
А	RELEASED	'11/12/14	J2012-0534	Y.GOTO	M.TOMITA

		REVISE ON PC ONLY	TITLE:	CONFIDE	NTIAL	
	A	SEE SHEET 1 OF 19	microSD CARD CONNECTOR (PUSH/PUSH & NORMAL SUPER-SMALL TYPE) 製品仕様書			
	REV.	DESCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETAR' MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMI		-	
DOCUMENT NUMBER PS-503398-002				FILE NAME PS503398002.doc	SHEET 19 of 19	
				EN-37	7-1 (019)	