

EN-37(0	19
---------	----





LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

【4. 性 能 PERFORMANCE】

<u>4-1. 電気的性能 Electrical Performance</u>

	項 目 Item	条 件 Condition	規 格 Standard
4-1-1	接触抵抗 Contact Resistance	適合FPC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 applicable FPC, measure by dry circuit, 20mV MAXIMUM, 10mA. (JIS C5402 5.4)	20 milliohm MAXIMUM
4-1-2	絶 縁 抵 抗 Insulation Resistance	適合FPC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 5.2/MIL-STD-202 試験法 302) Mate applicable FPC, apply 500V DC between adjacent terminal or ground. (JIS C5402 5.2/MIL-STD-202 Method 302)	50 megaohm MINIMUM
4-1-3		適合FPCを嵌合させ、隣接するターミナル間及びターミナル、 アース間に、AC(rms) 250V(実効値)を 1分間印加する。 (JIS C5402 5.1/MIL-STD-202 試験法 301) Mate applicable FPC, apply 250V AC (rms) for 1 minute Between adjacent terminal or ground. (JIS C5402 5.1/MIL-STD-202 Method 301)	異状なきこと No Breakdown

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

	項 目 Item	条 件 Condition	規格 Standard
4-2-1	アクチュエータ 挿抜力 Actuator and Withdrawal Force	適合FPCを嵌合させ,アクチュエータを毎分 25±3mmの 速さで挿入、抜去を行う。 Mate applicable FPC and Insert and withdraw actuator at the speed rate of 25±3mm/minute.	第6項参照 Refer to paragraph 6
4-2-2	FPC保持力 FPC Retention Force	アクチュエータ挿入状態にて,毎分 25±3mmの速さで FPCを引き抜く。 Insert the actuator, pull the FPC at the speed rate of 25±3mm/minute.	第7項参照 Refer to paragraph 7

	F	REVISE ON PC ONLY	TITLE:		
			0.5mm PITCH FPC CONNE	ECTOR	
	С	SEE SHEET 1 OF 8	-LEAD FREE-	製品仕	様書
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION		
	REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT	HOUT WRITTEN PER	MISSION
DOC		JUMBER		FILE NAME	SHEET
PS-54132-058				PS-54132-058.doc	2 OF 8
				EN-3	37-1(019)





LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

EN-37-1(019)

	項 Ite	目 m	条	· 件 Condition	規 S	格 itandard
4-3-1	橋 I F Actua	・チュエータ 返し動作 Repeated ator Insertion Vithdrawal	挿入、抜去を 20 Insert and withdra	1分間に10回以下の速さで 回繰り返す。 w actuator up to 20 cycles of less than 10 cycle	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
4-3-2		温度上昇 perature Rise		せ、最大許容電流を の温度上昇分を測定する。 rrent load.	温度上昇 Temperature Rise	30 °C MAXIMUM
			垂直な 3方向に掃	にて、嵌合軸を含む互いに 引割合 10~55~10Hz/分、 振動を各 2時間加える。	外 観 Appearance	異状なきこと No damage
4-3-3	< .	耐 振 動 性 Vibration	(MIL-STD-202 試 Amplitude : 1	験法 201) Ⅰ.5mm P-P	接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
				10~55~10Hz in 1 minute 2 hours in each X, Y, Z axes hthod 201)	瞬 断 Discontinuity	1 microsecond MAXIMUM
		衝 撃 性	DC 1maicroA通電状態にて、嵌合軸を含む互いに 垂直な 6方向に 490m/s ² {50G}の衝撃を 各 3回加える。		外 観 Appearance	異状なきこと No damage
1-3-4	•	Shock	(JIS C0041/MIL-STD-202 試験法 213) 490m/s ² {50G}, 3 strokes in each X,Y,Z axes. (JIS C0041/MIL-STD-202 Method 213)		瞬断 Discontinuity	1 microsecond MAXIMUM
		L	適合FPCを嵌合させ、85±2℃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 C0021/MIL-STD-202 試験法 108) 85±2℃,96 hours (JIS C0021/MIL-STD-202 Method 108)		外 観 Appearance	異状なきこと No damage
1-3-5	5 而 Hea	t 熱 性 t Resistance			接触抵抗 Contact Resistance	40 milliohm MAXIMUM
1.0.0	、 而	」 寒 性		せ、-40±2℃の雰囲気中に 出し,1~2時間室温に放置	外 観 Appearance	異状なきこと No damage
1-3-6		Resistance	(JIS C0020)	(JIS C0020) -40±2°C, 96 hours		40 milliohm MAXIMUM
╞		REVISE ON F	PC ONLY	TITLE: 0.5mm PITCH FPC	CONNECTO	R
C SEE SHEET 1 OF 8		IEET 1 OF 8	-LEAD FRE	EE-	製品仕様書	
	REV.	DES	CRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INF MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE		
		NUMBER			EII	E NAME SHEE





LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

	項 目				格	
	Item		Condition	5	Standard	
				外観	異状な	きこと
		適合FPCを嵌合さ	させ、60±2℃、	Appearance		mage
			%の雰囲気中に 96時間			
			1~2時間室温に放置する。	Contact		lliohm IMUM
	耐湿性		STD-202 試験法103)	Resistance	IVIAAI	
4-3-7	Humidity			耐電圧	4-1-3項満	見のこと
	riannaity	Temperature	: 60±2°C	Dielectric		et 4-1-3
		Relative Humidity		Strength		
		Duration	: 96hours STD-202 Method 103)	絶縁抵抗	20 me	gaohm
				Insulation Resistance	MINI	MUM
		→ 適合EDCを嵌合き	いていていていていていていていていていていていています。	Resistance		
			これを 1サイクルとし、	51 250		+ - 1
			す。但し、温度移行時間は	外観		きこと
	泪南井之方川		試験後、1~2時間室温に	Appearance	INO Ga	mage
4-3-8	温度サイクル Temperature	放置する。				
+00	Cycling	(JIS C0025)		14.51.1-11		
	Cyching			接触抵抗	40 mi	40 milliohm
		5 cycles of : a) –		Contact	MAX	MUM
		(JIS C0025)	·85°C 30minutes	Resistance		
		,	5世、35±2℃にて			
	塩水噴霧 Salt Spray		= 2、35-2 572 572 572 572 572 572 572 572 572 57	外観	割れ、著し	
			(洗いした後、室温で	Appearance		きこと
		乾燥させる。		rippourance	No da	amage
4-3-9			JIS C0023/MIL-STD-202 試験法101)			
				接触抵抗	40 milliohm	
		48 ± 4 hours exposure to a salt spray		Contact	MAXIMUM	
			e 5±1% solution at 35±2℃. 0023/MIL-STD-202 Method 101)			
		· ·	,			
			をせ、40±2℃にて 酸ガス中に 24時間放置する。	接触抵抗		
4-3-10	亜硫酸ガス	outoppmuy亜硫	酸ガス中に 24時间放直9 る。	Contact		lliohm
	SO ₂ Gas	24hours exposure	e to 50±5ppm.	Resistance	MAXI	MUM
		SO_2 gas at 40±2	°C.			
	REVISE ON	PC ONLY	TITLE: 0.5mm PITCH FPC	CONNECTO)R	
	C SEE S	HEET 1 OF 8	-LEAD FRI		製品仕	:様書
DI	EV. DES	SCRIPTION	THIS DOCUMENT CONTAINS INF MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE	ORMATION THAT	IS PROPRIET/	ARY TO
				FII	E NAME	SHEET
DOCUME		050		'''		
	PS-54132	-058		PS-5	4132-058.doc	4 OF 8
			•		EN-	37-1(019)





LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

EN-37-1(019)

	<u> </u>						EN	IGLISH
		条		件		規	格	
	Item		Conditior	1		Stand	dard	
4-3-1	1 耐アンモニア性 NH ₃ Gas	適合FPCを嵌合さ アンモニア水を入 放置する。 (1 Iに対して 25 40 minutes expos from 28% Ammor	、れた容器中 mlの割合) ure to NH₃	コこ 40分間 gas evaporating	接触抵拮 Contac Resistan	t	40 mi MAXI	
4-3-1	2 半田付け性 Solderability	置まで245±5℃の Dip soldertails and)半田に 3 <u>:</u> d fitting nai 5+5/-5 degr	ls into the molten ee C} up to 0.2mm	濡れ性 Solder We	tting ar	ea mus	
4-3-1	半田耐熱性 3 Resistance to Soldering Heat	(When reflowing) twe times. (手半田時) 端子先端より0.2n	Repeat par nm、金具5 ºCの半田= cond MAX ure: 370~4	00°C		ce	異状な No Da	image
				():参考規样	A Refe	erence S	standard
				{	}:参考単位	Refe	rence l	Init
¥	函面参照 Refer to the	e drawing.						
	REVISE ON	PC ONLY	TITLE:	5mm PITCH FPC	CONNEC	TOR		
	C SEE SH	HEET 1 OF 8	0	LEAD FRE			製品仕	様書
				CUMENT CONTAINS INF	ORMATION TH	HAT IS PR		ARY TO
		CRIPTION			<u> </u>			CHEFT
DOCL	JMENT NUMBER PS-54132-	058				FILE N. 		SHEET 5 OF 8
						0-04102-		





LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

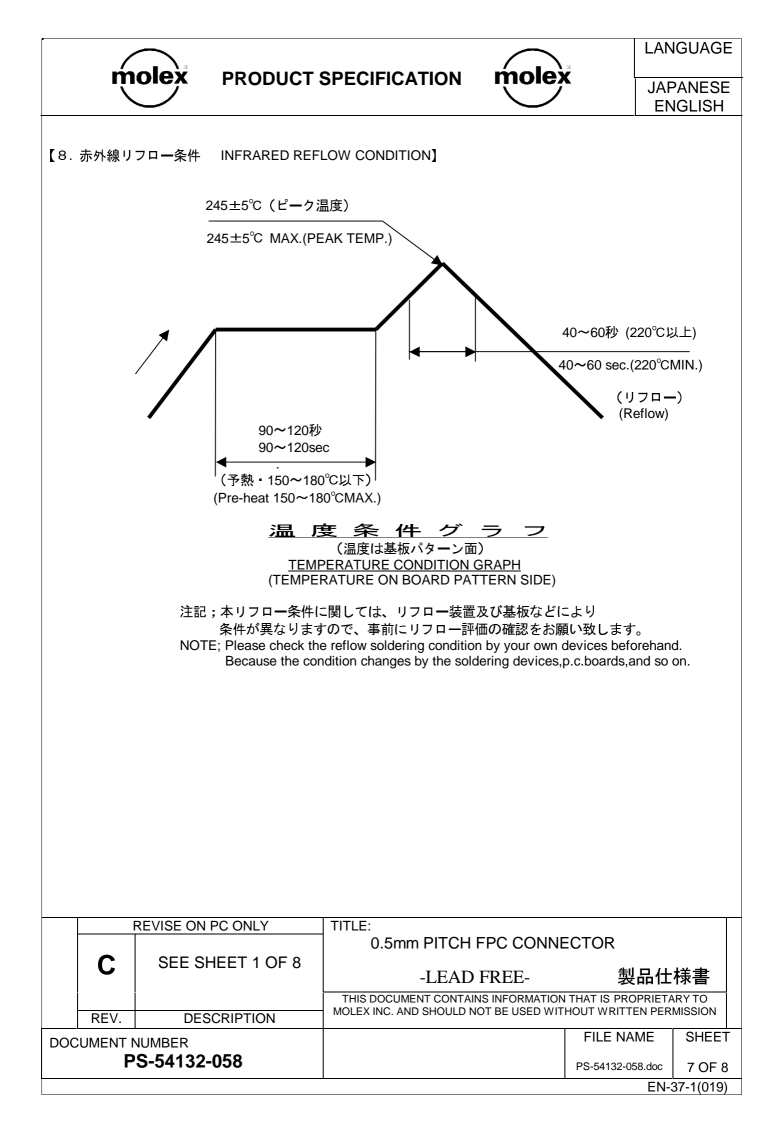
【6. アクチュエータ挿抜力 ACTUATOR INSERTION/WITHDRAWAL FORCE】

極数 No. of	H 1V		挿入力(最大値) INSERTION FORCE (MAXIMUM)			抜去力(最大値) WITHDRAWAL FORCE (MAXIMUM)		
No. of CIRCUIT	UNIT	初回	6回目	20回目	初回	6回目 Cth	20回目	
		1st	6th	20th	1st	6th	20th	
30	N	53.9	51.9	51.9	62.7	58.8	58.8	
50	{kgf}	{5.5}	{5.3}	{5.3}	{6.4}	{6.0}	{6.0}	
32	Ν	55.8	53.9	53.9	64.6	60.7	60.7	
52	{kgf}	{5.7}	{5.5}	{5.5}	{6.6}	{6.2}	{6.2}	
33	Ν	56.8	54.8	54.8	65.6	61.7	61.7	
- 33	{kgf}	{5.8}	{5.6}	{5.6}	{6.7}	{6.3}	{6.3}	
34	Ν	57.8	55.8	55.8	66.6	62.7	62.7	
34	{kgf}	{5.9}	{5.7}	{5.7}	{6.8}	{6.4}	{6.4}	
25	Ν	58.8	56.8	56.8	67.6	63.7	63.7	
35	{kgf}	{6.0}	{5.8}	{5.8}	{6.9}	{6.5}	{6.5}	
36	Ν	59.7	57.8	57.8	68.6	64.6	64.6	
30	{kgf}	{6.1}	{5.9}	{5.9}	{7.0}	{6.6}	{6.6}	
38	N	61.7	59.7	59.7	70.5	66.6	66.6	
30	{kgf}	{6.3}	{6.1}	{6.1}	{7.2}	{6.8}	{6.8}	
40	N	63.7	61.7	61.7	72.5	68.6	68.6	
40	{kgf}	{6.5}	{6.3}	{6.3}	{7.4}	{7.0}	{7.0}	
43	Ň	66.6	64.6	64.6	75.4	71.5	71.5	
43	{kgf}	{6.8}	{6.6}	{6.6}	{7.7}	{7.3}	{7.3}	
45	Ň	68.6	66.6	66.6	77.4	73.5	73.5	
45	{kgf}	{7.0}	{6.8}	{6.8}	{7.9}	{7.5}	{7.5}	
50	Ň	73.5	71.5	71.5	82.3	78.4	78.4	
50	{kgf}	{7.5}	{7.3}	{7.3}	{8.4}	{8.0}	{8.0}	

【7. FPC保持力 FPC RETENTION FORCE】

極数 No. of	単位 UNIT	保持力(最小値) RETENTION FORCE (MINIMUM)		極数 No. of	単位 UNIT		最小値) DN FORCE MUM)
CIRCUIT	UNIT	初回 1st	10回目 10th	CIRCUIT	UNIT	初回 1st	10回目 10th
30	N	5.4	4.9	38	N	9.4	8.9
	{kgf}	{0.55}	{0.50}		{kgf}	{0.95}	{0.90}
32	N	6.4	5.8	40	Ν	10.3	9.8
_	{kgf}	{0.65}	{0.60}	_	{kgf}	{1.05}	{1.00}
33	N	6.9	6.4	43	N	11.8	11.3
	{kgf}	{0.70}	{0.65}		{kgf}	{1.20}	{1.15}
34	N	7.4	6.9	45	N	12.7	12.2
	{kgf}	{0.75}	{0.70}		{kgf}	{1.30}	{1.25}
35	N	7.9	7.4	50	N	15.2	14.7
	{kgf}	{0.80}	{0.75}	50	{kgf}	{1.55}	{1.50}
36	N	8.4	7.9				
30	{kgf}	{0.85}	{0.80}				

	REVISE ON PC ONLY T		TITLE:		
	_		0.5mm PITCH FPC CONNE	ECTOR	
	С	SEE SHEET 1 OF 8	-LEAD FREE-	製品仕	様書
			THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION		
	REV.	DESCRIPTION	MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WIT	HOUT WRITTEN PER	MISSION
DOC		NUMBER		FILE NAME	SHEET
	PS-54132-058			PS-54132-058.doc	6 OF 8
			·	EN-:	37-1(019)



molex
\setminus /



LANGUAGE

JAPANESE ENGLISH

	-				ENGLISH	
REV.	REV. RECORD	DATE	EC NO.	WRTTN:	CH'K:	
А	RELEASED	'04/01/21	J2004-2023	M.NABEI	M.SASAO	
В	REVISED	'04/02/02	J2004-2200	M.NABEI	M.SASAO	
С	REVISED	·04/03/24	J2004-3326	E.SUZUKI	K.TOJO	
	REVISE ON PC ONLY	TITLE: 0.5mm	PITCH FPC CON	NECTOR		
C	SEE SHEET 1 OF 8		-LEAD FREE-		品仕様書	
REV.	DESCRIPTION		NT CONTAINS INFORMATI SHOULD NOT BE USED V	ON THAT IS PROP	RIETARY TO	
DOCUMENT				FILE NAM	E SHEET	
	PS-54132-058			PS-54132-058	doc 8 OF 8	
		1			EN-37-1(019)	