



零件規格承認書

規格書(☐ 1份 ☐ 4份 ☐ 5份 ☐ ____份)

附樣品(☐ 1份 ☐ 4份 ☐ 5份 ☐ ____份)

料 號: 27-313-720180

品 名 規 格: 主WIFI

製 造 商: 一佳電子

供 應 商: 一佳電子

供應商規格料號 YJ139W.300033.W01

製作日期: 2018.12.03 備註: _____

發行單位		會簽單位	
Initiator:		☐ EMI/RF/ANT	
Check:		☐ QA	
Approve:		☐ ME	
		☐ EE	
		☐ PE	
		☐ Other(keypart)	
分發單位		發佈日期	
☐ QC	☐ 發行單位		
☐ 廠商	☐ EE		
☐ DCC	☐ ME		
☐ Other(Keypart)	☐ EMI/RF/ANT		



承认书项目表

NO .	内 容 (Contents)	页 数 (Number of Page)	页 码 (Page Code)
1	承认书封面 (Spec Cover)	1	1
2	承认书项目表 (Spec Item)	1	2
3	工程成品图 (Drawing)	1	3
4	天线规格 (Antenna Specification)	1	4
5	S参数测试 (S Parameter)	1	5
6	无源测试 (Passive Test)	3	6 ~ 8
7	天线装配图 (Antenna Profile)	3	9 ~ 11
8	材质证明 (Material Certificate)	13	12 ~ 24
9	RoHS报告 (RoHS Test Report)	**	**
10	N/A	N/A	N/A
11	-	-	-
12	-	-	-
13	-	-	-

RoHS
Compatible

CUSTOMER
PART NO

REV.

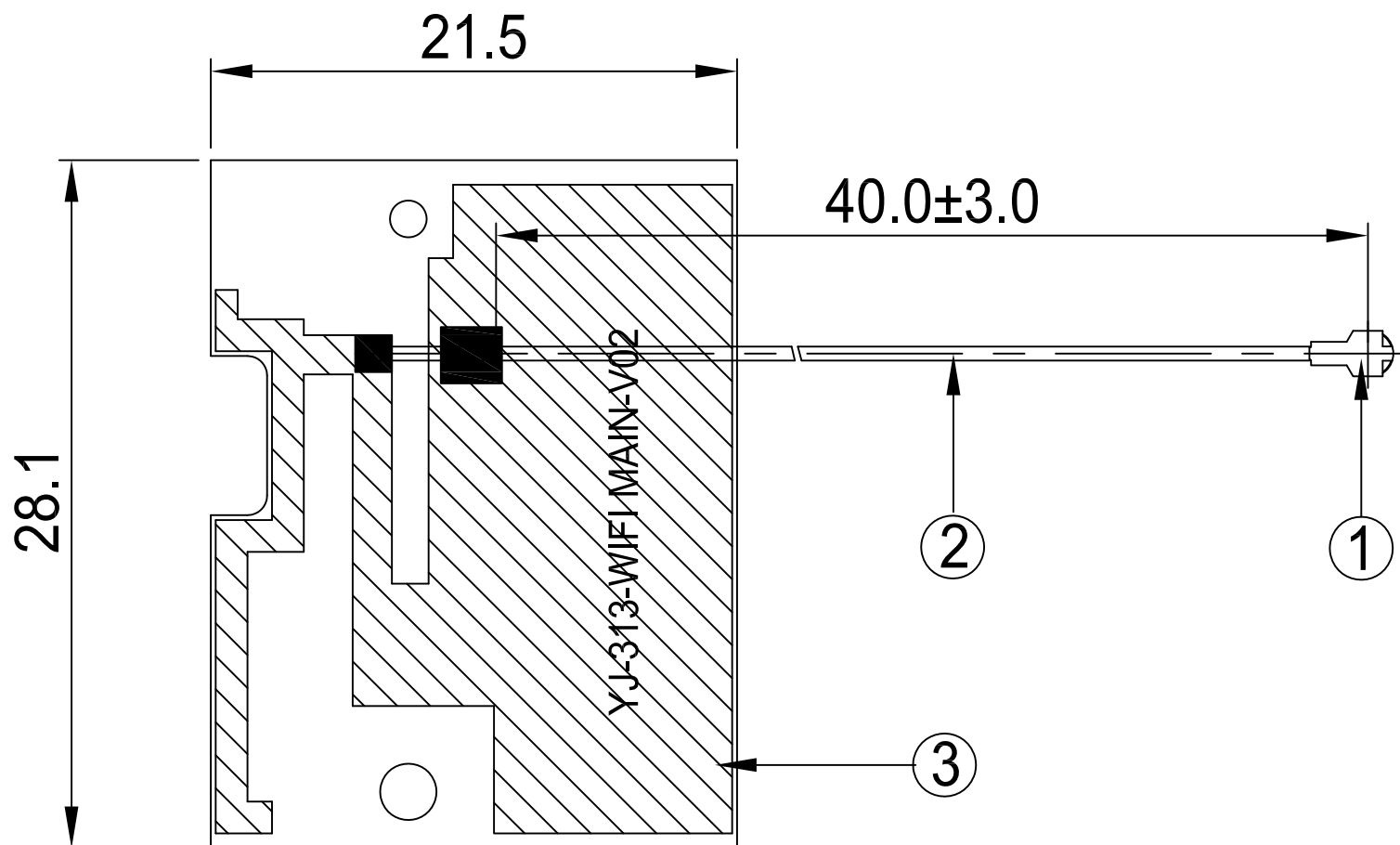


DESCRIPTION

首次发行

DATE

2018-11-30



东莞市一佳电子通讯科技有限公司

Dongguan YiJia Electronics Communication Technology Co.,Ltd. Tel:0769-85535057 Fax:0769-81664308

PART NAME: 主WIFI Antenna L=40mm MHF

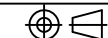
PART NO.: YJ139W.300033.W01

DATE: 2018-11-30

APPROVED BY

CHECKED BY

DESIGNED BY



Tolerance

陈国强

文雪

陈兴成

UNITS: mm

X.X ±0.50

SCALE: 1/1

X.XX±0.15

REVISION: A

X° ±3°

3	PCB	28.1*21.5*0.8MM	PCB	PCB100XXA.P01	1
2	Coaxial Cable	O.D.1.13 Black 低损耗	O.D.1.13	COA100XXA.P01	1
1	Mini Connector	Au Plated 4L	Cu	TER100XXA.P01	1
NO	PART NAME	DESCRIPTION	Material	Part Number	Q.TY



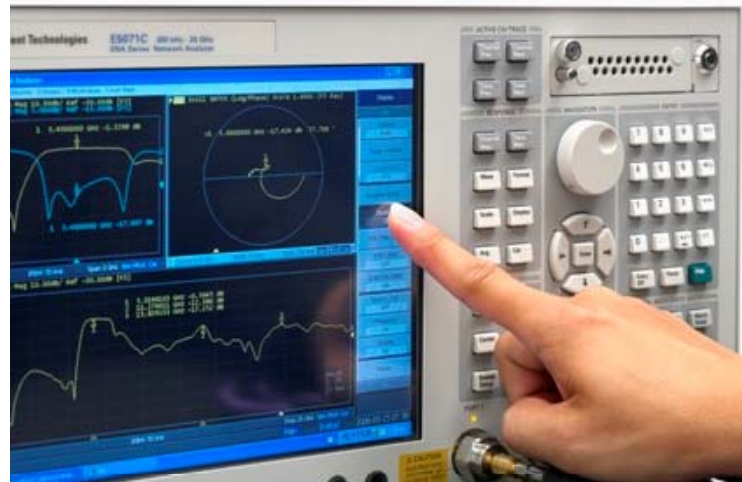
天线规格

Antenna Specification

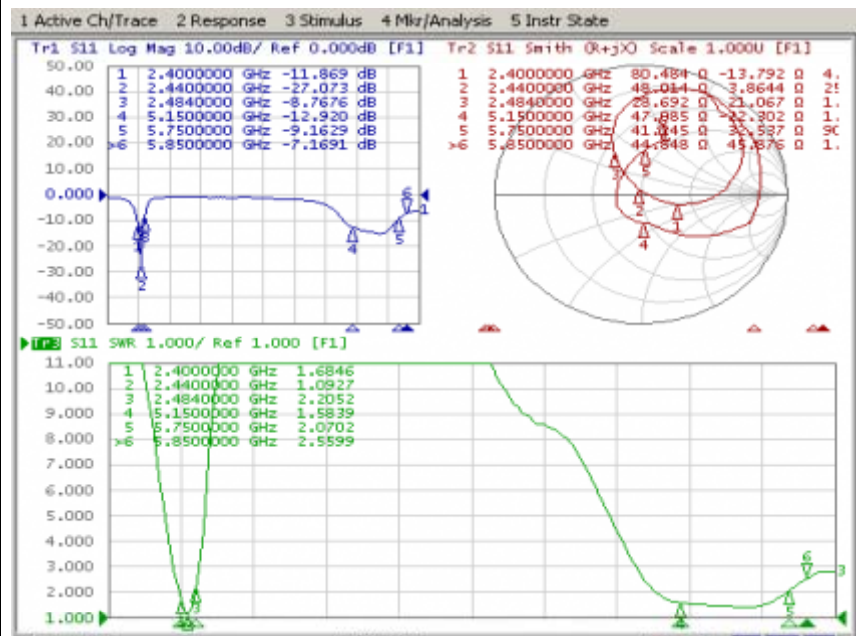
Electrical Properties	
Frequency	2.4-2.5GHz 5.15-5.85GHz
Impedance	50 Ohm Nominal
V.S.W.R	See Page 5
Return Loss	See Page 5
Radiation	Omni-directional
Gain (Peak)	See Page 7 ~ 8
Polarization	Linear
Connector	4L
Physical Properties	
Antenna Material	PCB
Cable Type	O.D.1.13mm(低损耗)//L=40mm
Operating Temp.	-10 ~ +60 °C
Storage Temp.	-10 ~ +70 °C
Cable Color	Black



**Agilent
E5071B**



**S
Parameter
Test //
WiFi
main**





add: 东莞市长安镇沙头合兴路149 号B 栋二楼 Tel:0769-85535057 Fax:0769-81664308



Passive Test For WiFi main(2.4G)			
Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)
2400	60.4	-2.2	2.3
2410	59.1	-2.3	2.5
2420	56.9	-2.5	2.4
2430	55.9	-2.5	2.3
2440	52.4	-2.8	1.9
2450	52.2	-2.8	1.9
2460	50.3	-3.0	1.7
2470	50.0	-3.0	1.7
2480	47.5	-3.2	1.6
2490	48.2	-3.2	1.7
2500	46.9	-3.3	1.6



Passive Test For WiFi main(5.8G)

Freq (MHz)	Effi (%)	Effi (dB)	Gain (dBi)
5150	41.7	-3.8	1.8
5200	41.5	-3.8	2.0
5250	45.0	-3.5	2.3
5300	54.0	-2.7	3.0
5350	59.9	-2.2	5.6
5400	66.4	-1.8	6.8
5450	62.1	-2.1	6.4
5500	54.6	-2.6	4.9
5550	58.5	-2.3	2.8
5600	62.8	-2.0	2.6
5650	69.5	-1.6	2.1
5700	64.4	-1.9	3.0
5750	68.2	-1.7	3.3
5800	63.3	-2.0	3.3
5850	53.0	-2.8	3.0

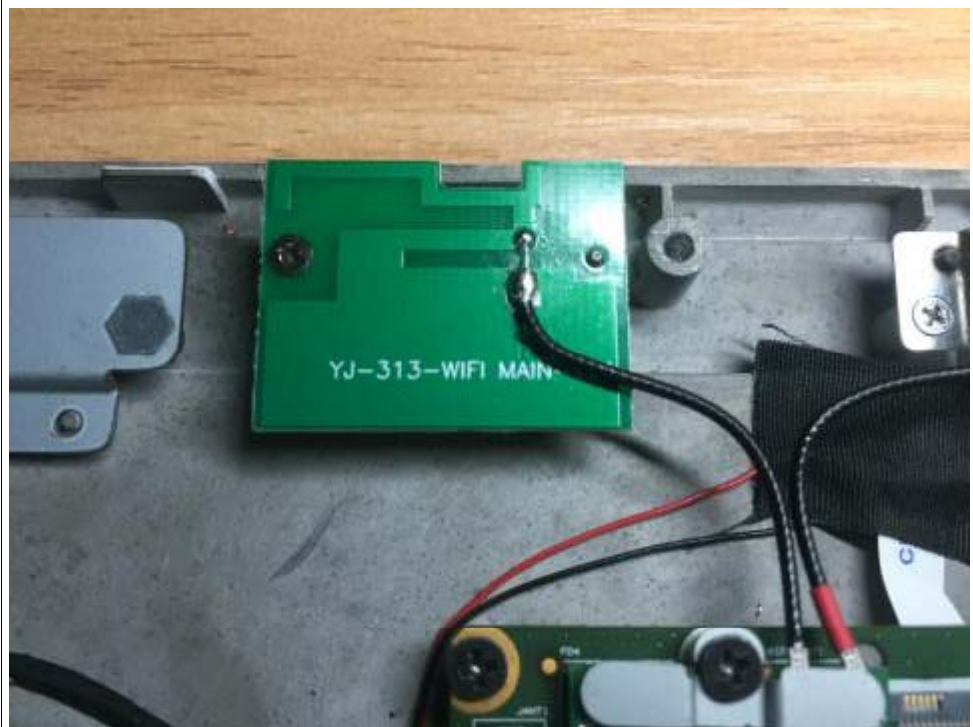


Device



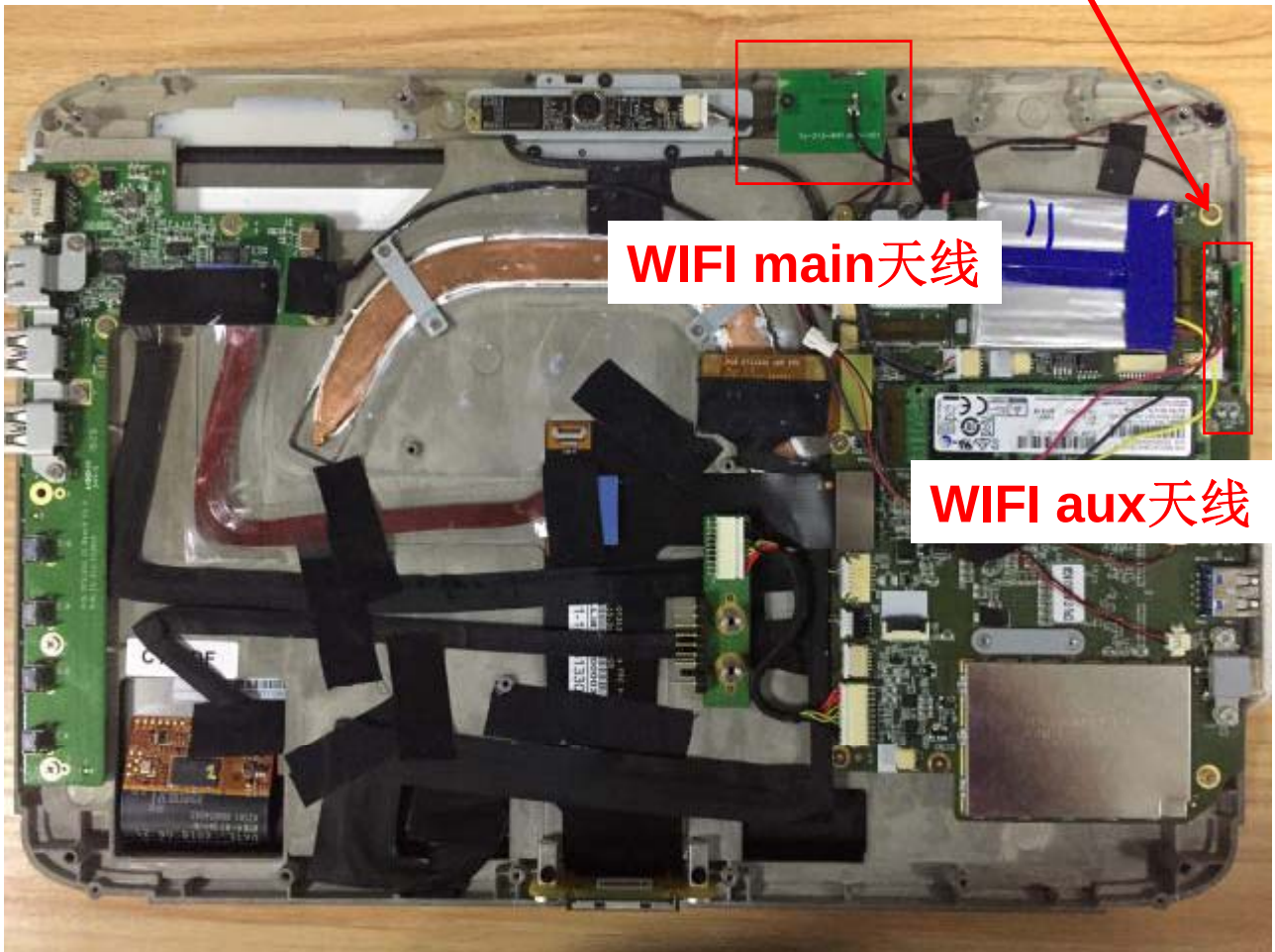


***Antenna
WiFi
main***





PCB下方的铜箔贴在金属壁上



WIFI main天线

WIFI aux天线

PRODUCT SPECIFICATION

製品規格

No. PRS-1907**MHF4L Connector**

Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08

Receptacle Parts No. : 20579-001E-01

Qualification Test Report No. TR-14097

					Prepared by	Reviewed by	Approved by
0	S14352	K.H	Nov./24/'14		K.Hashiba Nov./24/'14	T.Tagawa Nov./27/'14	T.Takano Nov./27/'14
REV.	ECN	BY	DATE	APP.			
REVISION RECORD							

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格	MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907
1. 適応範囲／Scope 本規格は、MHF4L Connector の性能と試験条件について規定する。 試験条件は“PCI Express® M.2 Electromechanical Specification DRAFT Revision 1.0”に準ずる。 This specification covers the requirements for product performance and test methods of MHF4L Connector. Test method is complied with “PCI Express® M.2 Electromechanical Specification DRAFT Revision 1.0”. 2. 製品名称及び製品型番／Product Name and Parts No. 2.1 製品名称／Product Name MHF4L connector 2.2 製品型番／Parts No. Plug : 20565-001R-13 20572-001R-08 Receptacle : 20579-001E-01 3. 定格／Rating 3.1 適応ケーブル／Applicable cable 3.1.1 Part No. 20565-001R-13 (1) 構成 中心導体 : AWG#32(7/0.08), 銀メッキ軟銅線 誘電体 : フッ素樹脂, 外径 0.68(+0.04,-0.02)mm, 標準厚さ 0.22mm 外部導体 : 16/4/0.05, 標準外径 0.93mm, 銀メッキ軟銅線または錫メッキ軟銅線 ジャケット : フッ素樹脂, 外径 1.13(+0.08,-0.05)mm, 標準厚さ 0.1mm (2) 仕様 特性インピーダンス : $50 \pm 2 \Omega$ (TDR) 標準静電容量(参考値) : 97pF/m 293K(20℃)時の中心導体導体抵抗(参考値) : $520 \Omega / \text{km}$ 絶縁抵抗 : $1,500 \text{M} \Omega \cdot \text{km}$ 以上 耐電圧 : AC 500V・1 分間にて絶縁破壊の無い事 (1) Description Inner conductor : AWG#32(7/0.08) Silver plating annealed copper wire Dielectric core : Fluoro-plastics , diameter 0.68(+0.04,-0.02)mm , nominal thickness 0.22mm Outer conductor : 16/4/0.05 , nominal diameter 0.93mm , silver plating annealed copper wire or tin-copper alloy Jacket : Fluoro-plastics , diameter 1.13(+0.08,-0.05)mm , nominal thickness 0.1mm (2) Requirements Characteristic impedance : $50 \pm 2 \Omega$ by TDR method Nominal capacitance(Reference value) : 97 pF/m Conductor resistance of inner conductor at 293K (20℃)(Reference value) : $520 \Omega / \text{km}$ Insulation resistance : $1,500 \text{M} \Omega \cdot \text{km}$ MIN. Dielectric withstand voltage : no breakdown at AC 500V for 1 minutes.		

DOCUMENT CLASSIFICATION PRODUCT SPECIFICATION 製品規格	TITLE MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	No. PRS-1907
--	--	---------------------

3.1.2 Part No. 20572-001R-08

(1) 構成

中心導体 : AWG#36(7/0.05),銀メッキ軟銅線

誘電体 : フッ素樹脂,外径 0.4(+0.04,-0.02)mm,標準厚さ 0.125mm

外部導体 : 8/5/0.05,標準外径 0.65mm, 銀メッキ軟銅線または錫メッキ軟銅線

ジャケット : フッ素樹脂,外径 0.81(+0.04,-0.02)mm, 標準厚さ 0.08mm

(2) 仕様

特性インピーダンス : $50 \pm 2 \Omega$ (TDR)

標準静電容量(参考値) : 96pF/m

293K(20℃)時の中心導体抵抗(参考値) : 1,400 Ω /km絶縁抵抗 : 1,000M $\Omega \cdot km$ 以上

耐電圧 : AC 1,000V・1分間にて絶縁破壊の無い事

(1) Description

Inner conductor : AWG#36(7/0.05)

Silver plating annealed copper wire

Dielectric core : Fluoro-plastics ,diameter 0.4(+0.04,-0.02)mm , nominal thickness 0.125mm

Outer conductor : 8/5/0.05 , nominal diameter 0.65mm , silver plating annealed copper wire or tin-copper alloy

Jacket : Fluoro-plastics , diameter 0.81(+0.04,-0.02)mm , nominal thickness 0.08mm

(2) Requirements

Characteristic impedance : $50 \pm 2 \Omega$ by TDR method

Nominal capacitance(Reference value): 96 pF/m

Conductor resistance of inner conductor at 293K (20℃)(Reference value) : 1,400 Ω /kmInsulation resistance : 1,000 M $\Omega \cdot km$ MIN.

Dielectric withstand voltage : no breakdown at AC 1,000V for 1 minutes.

3.2 使用条件／Operating Condition

電圧/Rated voltage	AC60Vr.m.s			
公称特性インピーダンス/ Nominal characteristic impedance	50 ohm.			
周波数/Frequency	Plug : 0.1GHz～6GHz Receptacle : 0.1GHz～12GHz			
VSWR	Frequency	0.1～3GHz	3～6GHz	6～12GHz
	Plug	1.30 MAX.	1.45 MAX.	
	Receptacle	1.30 MAX.	1.40 MAX.	1.85 MAX.
使用温度範囲/ Service temperature	233K～363K (-40℃～90℃)			

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格	MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907

4. 試験及び性能 / Test and Performance

試験条件 / Test Condition

本試験の初期とは、出荷時の状態のことである。

特に指定のない限り、測定と試験は、MIL-STD-202 に基づき以下の条件で行う。

This initial test is equal to it's at shipping condition and unless otherwise specified, all tests and measurements shall be performed under the following conditions in accordance with MIL-STD-202.

温度 / Temperature ... 288K~308K (15°C~35°C)

気圧 / Pressure ... 866hPa~1066hPa (650mmHg~800mmHg)

相対湿度 / Relative Humidity ... 45~75%R.H.

4.1. 電気的性能 / Electrical Performance

No	項目 / Items	試験条件 / Test Conditions	規格 / Specifications
1.	接触抵抗	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタを嵌合させ、開回路電圧 20mV DC 以下、短絡電流 10mA DC 以下で 4 端子法に芯線及びシールド線の図 1 に示す区間の接触抵抗を測定する。 MIL-STD-202 試験法 307 に準拠。	[中心コンタクト] 初期: 20mΩ MAX. 試験後: $\angle$ R 20mΩ MAX. [外部コンタクト] 初期: 20mΩ MAX. 試験後: $\angle$ R 20mΩ MAX.
	Contact Resistance	Solder the receptacle connector to the test board and mate the plug connector together, then measure the contact resistance as shown in Fig.1 by the four terminal methods. Apply the low level condition of 20mV MAX. DC for the open circuit voltage and 10mA MAX. DC for the closed circuit current in accordance with MIL-STD-202, Method 307.	[Inner contact] Initial: 20mΩ MAX. After testing: $\angle$ R 20mΩ MAX. [Ground contact] Initial: 20mΩ MAX. After testing: $\angle$ R 20mΩ MAX.
2.	絶縁抵抗	リセプタクル及びプラグコネクタを嵌合させた状態で、中心導体と外部導体の間に DC100V を印加し、測定する。 MIL-STD-202 試験法 302 に準拠。	初期 : 500 MΩ MIN. 試験後 : 100 MΩ MIN.
	Insulation Resistance	Mate the plug and receptacle connector together, and then apply DC 100 V between the inner contact and the ground contact in accordance with MIL-STD-202, Method 302.	Initial : 500 MΩ MIN. After testing : 100 MΩ MIN.
3.	耐電圧	リセプタクル及びプラグコネクタを嵌合させ、隣接する端子間に AC200V (実効値) を一分間印加する。 MIL-STD-202 試験法 301 に準拠。	沿面放電、空中放電、絶縁破壊等の異常無きこと。
	Dielectric Withstanding Voltage	Mate the receptacle and plug connector together, then apply AC 200V(rms) between the neighboring contacts for a minute in accordance with MIL-STD-202, Method 301.	No creeping discharge, flashover, no insulator breakdown shall occur.
4.	VSWR	ネットワークアナライザーにて図 2 のように電圧定在波比を測定する。 周波数 : 0.1GHz ~ 12GHz	[Plug] 1.30 MAX. at 0.1~3GHz 1.45 MAX. at 3~6GHz
		Measure the VSWR as shown in Fig.2 by the network analyzer. Frequency : 0.1GHz ~ 12GHz	[Receptacle] 1.30 MAX. at 0.1~3GHz 1.40 MAX. at 3~6GHz 1.85 MAX. at 6~12GHz

DOCUMENT CLASSIFICATION		TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格		MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907
4.2.機械的性能／Mechanical Performance			
No	項目 / Items	試験条件 / Test Conditions	規格 / Specifications
1.	挿入力 / 抜去力	テスト基板にリセプタクルを半田付けする。その後、試料を挿抜試験機に取り付け、嵌合軸に平行に毎分 $25 \pm 3\text{mm}$ の速度で、初期及び 30 回目の挿入抜去力を測定する。	[挿入力／Mating] 初期/Initial : 30 N MAX. 30 回目/30cycles: 30 N MAX.
	Mating Force And Un-mating Force	Solder the receptacle connector to the test board, then place the board and plug on push-on/pull-off machine, measure of initial and mating/un-mating 30 cycles at a speed $25 \pm 3\text{mm/min.}$ along the mating axis.	[抜去力／Un-mating] 初期/Initial : 20 N MAX. 5N MIN. 30 回目/30cycles: 20 N MAX. 3N MIN.
2.	30 度引張	プラグ及びリセプタクルコネクタを嵌合させた状態で、図.3 の様にケーブルを 30° 傾け、10[N]の力で矢印の方向に 10 回引張る。	[外観] 異常無き事。 [瞬断] 試験中、 $1\mu\text{s}$ を超える電氣的瞬断の無き事。
	Cable retention force at 30 degree	Mate Plug with Receptacle and tilt cable by 30 degree and pull the cable by 10N force with 10cycles toward arrowhead direction. (Fig.3)	[Appearance] No abnormality [Electrical discontinuity] No electrical discontinuity grater than $1\mu\text{s}$.
3.	水平引張	プラグ及びリセプタクルコネクタを嵌合させた状態で、図.4 の様に $\phi 1.13\text{cable}$ は水平方向 20[N]の力で引張る。 $\phi 0.81\text{cable}$ の場合は、10[N]の力で引張る。	[外観] 異常無き事。 [瞬断] 試験中、 $1\mu\text{s}$ を超える電氣的瞬断の無き事。
	Cable retention force at 0 degree	Mate Plug with Receptacle and pull the $\phi 1.13$ cable by 20N force toward horizontal direction. (Fig.4) In case of $\phi 0.81$ cable strength should have more than 10N.	[Appearance] No abnormality [Electrical discontinuity] No electrical discontinuity grater than $1\mu\text{s}$.
4.	耐久性	テスト基板にリセプタクルを半田付けする。その後、試料を挿抜試験機に取り付け、嵌合軸に平行に毎分 $25 \pm 3\text{mm}$ の速度で、30 回挿入抜去を行う。	[外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1 を満足する事。
	Durability	Solder the receptacle connector to the test board, then place the board and plug on the push-on/pull-off machine, and repeat mating and un-mating 30 cycles at a speed $25 \pm 3\text{mm/min.}$ along the mating axis.	[Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1.
5.	半田剥離強度	テスト基板に半田付けされたリセプタクルコネクタを図.5 のように各方向から押す。 コネクタが破壊されるとき強度を測定する。	[剥離強度] 20N MIN.
	Receptacle shearing strength	Solder the receptacle connector to the test board, Push the receptacle connector from each directions as Shown in Fig.5. Measure the strength when the connector is broken.	[Shearing strength] 20N MIN.

DOCUMENT CLASSIFICATION		TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格		MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907
No	項目 / Items	試験条件 / Test Conditions	規格 / Specifications
6.	耐振動性	DC100mA の電流を流しながら、嵌合状態のコネクタに下記の振動を加える。 周波数: 10Hz → 100Hz → 10Hz / 約 15 分間 片振幅、加速度 : 1.5mm or 59m/s ² (6G) 方向、サイクル : 3つの互いに直角な方向について各 5 サイクル(約 75 分)実施。	[外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 [瞬断] 試験中、1 μs を超える電氣的瞬断の無き事。
	Vibration	Apply the following vibration to the mating connector. During the testing, run 100mA DC to check electrical discontinuity. Frequency : 10Hz → 100Hz → 10Hz / approx 15minutes. Half amplitude, Peak value of acceleration : 1.5mm or 59m/s ² (6G) Directions , cycle : 3 mutually perpendicular direction, 5 cycles (approx 75minutes.) for each direction.	[Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. [Electrical discontinuity] No electrical discontinuity grater than 1 μs.
7.	耐衝撃性	嵌合状態のコネクタを、衝撃試験機に取り付け、下記の衝撃を加える。尚、試験中に DC100mA の電流を流して電氣的瞬断を確認する。 MIN-STD-202 試験法 213 試験条件 B に準拠。 最大加速度 : 735m/s ² (75G) 標準持続時間 : 11m/sec 波形 : 半波正弦波 方向 : 直交する 6 方向、各 3 回	[外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 [瞬断] 試験中、1 μs を超える電氣的瞬断の無き事。
	Shock	Apply the following shock to the mating connector in accordance with MIL-STD-202, Method 213, Condition B. During the testing, run 100mA DC to check electrical discontinuity. Peak value of acceleration : 735m/s ² (75G) Duration : 11msec Wave Form : Half sinusoidal Directions , cycle : 6 mutually perpendicular direction , 3 cycles for each direction	[Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. [Electrical discontinuity] No electrical discontinuity grater than 1 μs.

DOCUMENT CLASSIFICATION		TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格		MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907
4.3.耐環境性能 / Environmental Performance			
No	項目 / Items	試験条件 / Test Conditions	規格 / Specifications
1.	熱衝撃	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 MIL-STD-202 試験法 107 試験条件 A に準拠。 温度 : 218K(-55℃):30 分→358K(85℃):30 分 移動時間 : 5 分以下 回数 : 5 サイクル	[外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 [絶縁抵抗] 4.1.2.を満足する事。 [耐電圧] 4.1.3.を満足する事。
	Thermal Shock	Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment in accordance with MIL-STD-202, Method 107, Condition A. Temperature: 218K(-55℃): 30min. → 358K(85℃): 30min. Transition time: 5min. MAX. No. of cycles : 5 cycles	[Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. [Insulation Resistance] Shall meet 4.1.2. [Dielectric Withstanding Voltage] Shall meet 4.1.3.
2.	高温寿命	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 MIL-STD-202 試験法 108 試験条件 B に準拠。 温度: 363±2K (90±2℃) 期間: 96 時間	[外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。
	High Temperature Life	Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment in accordance with MIL-STD-202, Method 108, Condition B. Temperature: 363±2K (90±2℃) Duration: 96 hours	[Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1.
3.	湿度(定常状態)	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 MIL-STD-202 試験法 103 試験条件 A に準拠。 温度: 313±2K (40±2℃) 湿度: 90~95%RH 期間: 96 時間	[外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 [絶縁抵抗] 4.1.2.を満足する事。 [耐電圧] 4.1.3.を満足する事。
	Humidity (Steady State)	Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment in accordance with MIL-STD-202, Method 103, Condition A. Temperature: 313±2K (40±2℃) Humidity : 90~95%RH Duration : 96 hours	[Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. [Insulation Resistance] Shall meet 4.1.2. [Dielectric Withstanding Voltage] Shall meet 4.1.3.

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格	MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907

No	項目 / Items	試験条件 / Test Conditions	規格 / Specifications
4.	塩水噴霧	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 MIL-STD-202 試験法 101 試験条件 B に準拠。 温度 : $308 \pm 2\text{K}$ ($35 \pm 2^\circ\text{C}$) 塩水濃度 : $5 \pm 1\%$ [重量比] 期間 : 48 時間	[外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。
	Salt Water Spray	Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment in accordance with MIL-STD-202, Method 101, Condition B. Temperature : $308 \pm 2\text{K}$ ($35 \pm 2^\circ\text{C}$) Salt water density: $5 \pm 1\%$ [by weight] Duration : 48 hours	[Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1.
5.	硫化水素ガス	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 温度 : $313 \pm 2\text{K}$ ($40 \pm 2^\circ\text{C}$) 相対湿度: $80 \pm 5\%\text{RH}$ ガス : H_2S $3 \pm 1\text{ppm}$ 期間 : 48 時間	[外観] 性能上有害な異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。
	H_2S Gas	Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment Temperature : $313 \pm 2\text{K}$ ($40 \pm 2^\circ\text{C}$) Relative Humidity: $80 \pm 5\%\text{RH}$ Gas : H_2S $3 \pm 1\text{ppm}$ Duration : 48 hours	[Appearance] No abnormality adversely affecting the performance shall occur. [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1.

4.4.その他 (Others)

No	項目 / Items	試験条件 / Test Conditions	規格 / Specifications
1.	半田付け性	端子の半田付け部を $518 \pm 5\text{K}$ ($245 \pm 5^\circ\text{C}$) の半田槽内に 5 ± 0.5 秒間浸す。フラックスは、RMA 型を使用し、5~10 秒間浸漬するものとする。 MIL-STD-202F 試験法 208E に準拠。	浸した面積の 95%以上に半田が付着し、かつピンホール空隙が1箇所集中せず、5%以下である事。
	Solder ability	Dip the soldering point of the contacts in the solder bath at $518 \pm 5\text{K}$ ($245 \pm 5^\circ\text{C}$) for 5 ± 0.5 seconds after immersing the time in the flux of RMA type for 5 to 10 seconds in accordance with MIL-STD-202F, Method 208E.	The surface of the dipped contact must become 95% wet and the non-wetted pinholes must not accumulate in one area but be distributed and must be less than 5% of the contact area to be soldered.
2.	半田耐熱性	リフロー温度プロファイルは図 6 を参照。 リフロー回数は 2 回以内。 メタルマスクサイズは図 7 を参照。	機能を損なう変形及び欠陥の無き事。
	Soldering Heat Resistance	Reflow temperature profile as shown in Fig.6. The number of times of Reflow is within 2. Metal mask size Fig.7	No abnormality adversely affecting the performance shall not occur.

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格	MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907

4.5 試験順序と試料数 / Test Sequence and Sample Quantity

表(Table)1 試験順序と試料数 / Test Sequence and Sample Quantity

※グループ表中の番号は、試験順序を示す。

The number of group is test sequence.

試験項目 / Test Item		Group															
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R
(1)	接触抵抗 Contact Resistance						1,3		1,3	1,3	1,5	1,3	1,5	1,3	1,3		
(2)	絶縁抵抗 Insulation resistance										2,6		2,6				
(3)	耐電圧 Dielectric withstanding voltage	1									3,7		3,7				
(4)	VSWR		1														
(5)	挿抜力/抜去力 mating force/Unmating force			1													
(6)	30度引張 Cable retention force at 30 degree				1												
(7)	水平引張 Cabel retention force at 0 degree					1											
(8)	耐久性 Durability						2										
(9)	半田剥離強度 Shearing strength							1									
(10)	耐振動性 Vibration								2								
(11)	耐衝撃性 Shock									2							
(12)	熱衝撃 Thermal shock										4						
(13)	高温寿命 High temperature life											2					
(14)	湿度(定常状態) Humidity (steady state)												4				
(15)	塩水噴霧 Salt Water Spray													2			
(16)	硫化水素ガス H ₂ S Gas														2		
(17)	半田付け性 Solder ability															1	
(18)	半田耐熱性 Soldering Heat Resistance																1
Sample QTY pcs.	Plug	10	10	10	10	10	10	---	10	10	10	10	10	10	10	---	---
	Receptacle	10	10	10	10	10	10	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Test Board pcs.		10	10	10	10	10	10	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格	MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907

5. 測定方法／Measuring method

5.1 接触抵抗測定方法／Measuring method of Contact Resistance

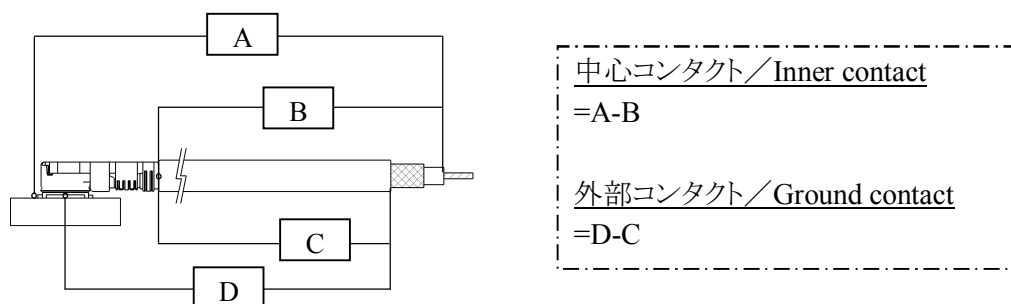


図 1. 接触抵抗
(Fig.1 Contact Resistance)

5.2 VSWR 測定方法／Measuring method of VSWR

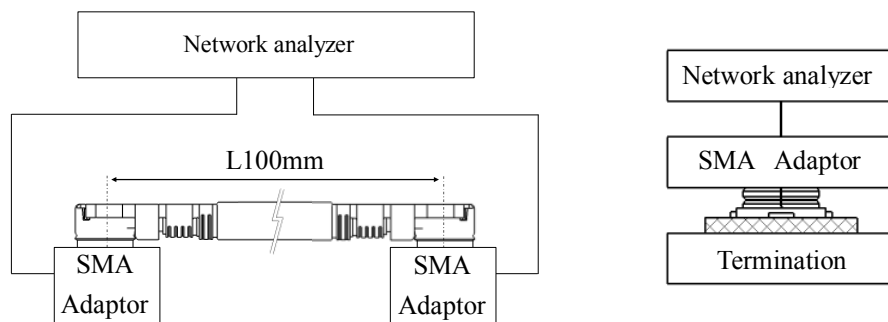


図 2. VSWR
(Fig.2 VSWR)

5.3 30 度引張測定方法／Measuring method of Cable retention force at 30 degree

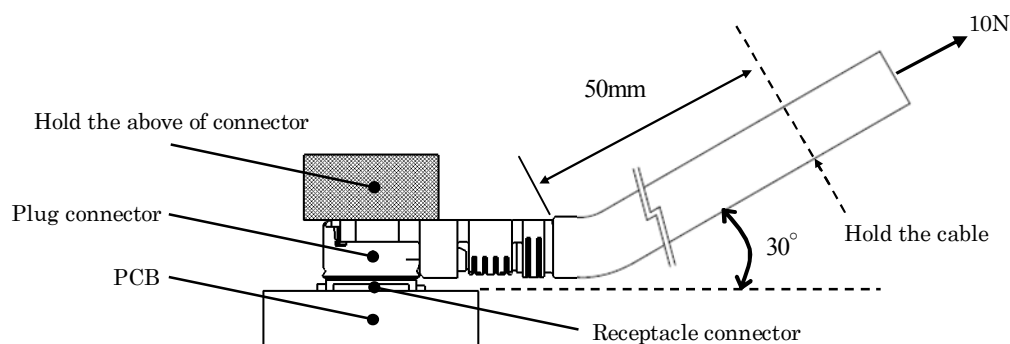


図 3. 30 度引張
(Fig.3 Cable retention force at 30 degree)

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格	MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907

5.4 水平引張測定方法／Measuring method of cable retention force at 0 degree

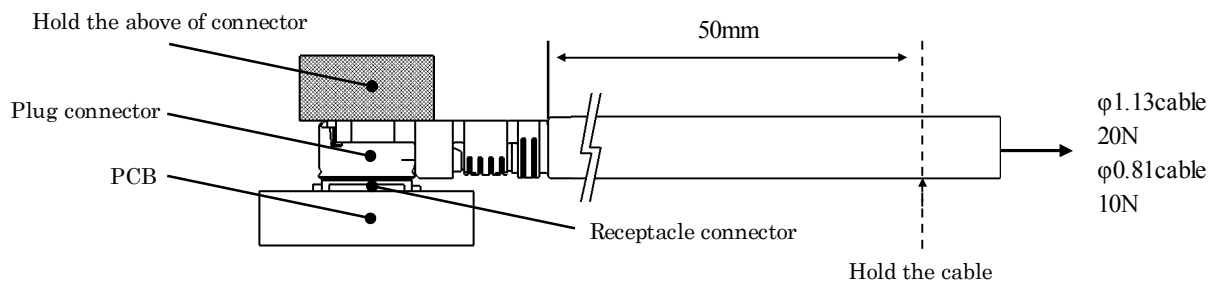


図 4. 水平引張

(Fig.4 Cable retention force at 0 degree)

5.5 半田剥離強度測定方法／Measuring method of receptacle shearing strength

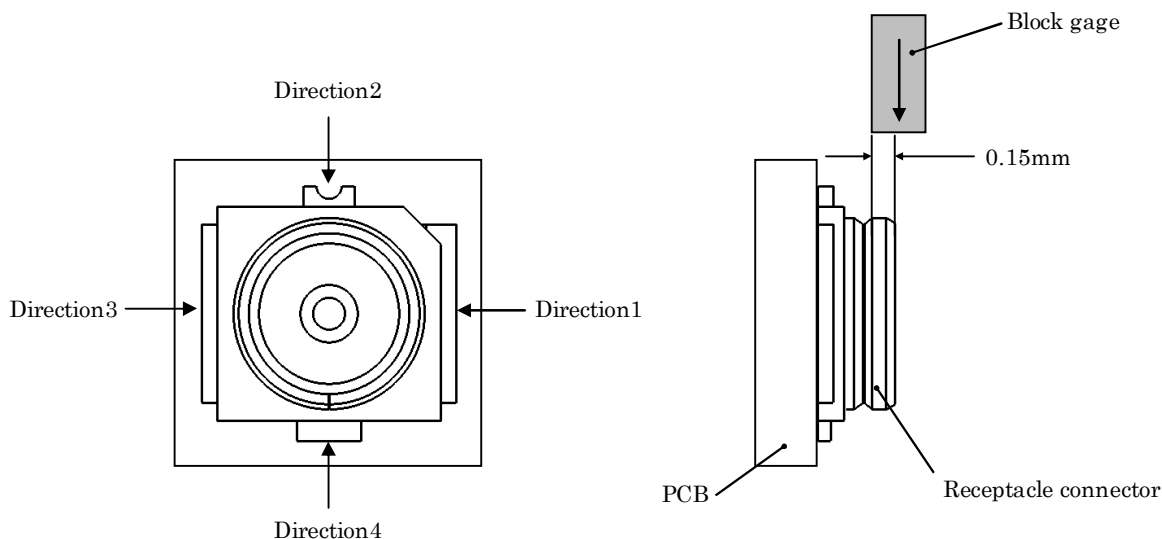


図 5. 半田剥離強度

(Fig.5 Receptacle shearing strength)

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
PRODUCT SPECIFICATION 製品規格	MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01	PRS-1907

6. 耐熱リフロー温度プロファイル／Reflow Temperature Profile

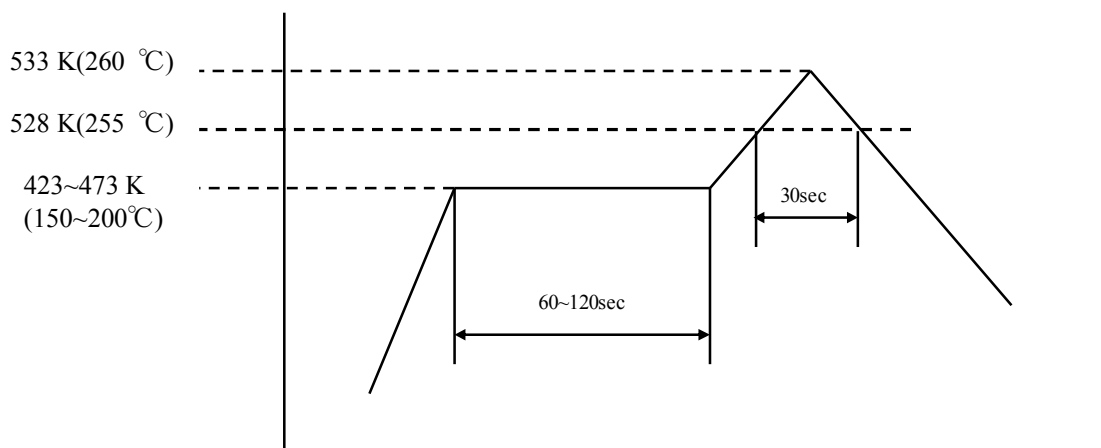


図 6. 耐熱リフロー温度プロファイル
(Fig.6 Reflow Temperature Profile)

推奨メタルマスク／Recommended METAL MASK

推奨マスク厚／Recommended thickness of METAL MASK : $t=0.12 \pm 0.01\text{mm}$

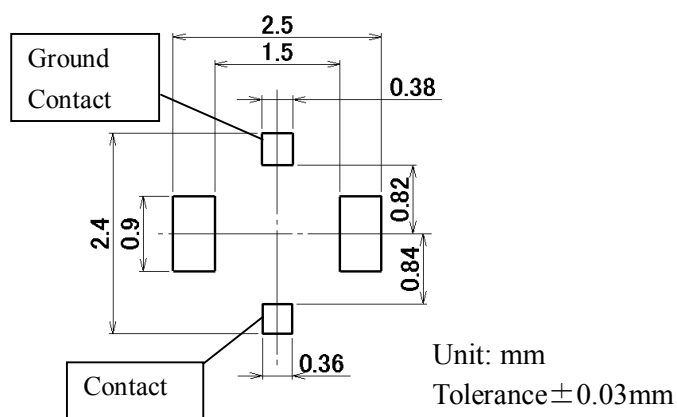


図 7. 推奨メタルマスク
(Fig.7 Recommended METAL MASK)

PCB板材质证明

製造商或 供應商名稱.	物料品名 或型號	物料組成	物料組成元素	CAS No.	組成元素重量 百分比 (%)	使用該物質(元素) 的目的
九江	LPI1ED18/S- 250	PI膜	聚脂膜 (PI)	128280-59-1	22%	基膜
		胶粘剂	改性环氧树脂(ad)	25036-25-3	13%	粘合
		铜箔	电解铜箔 (Cu)	7440-50-8	65%	基材
	LPI0.5ED18/S- 250	PI膜	聚脂膜 (PI)	128280-59-1	14%	基膜
		胶粘剂	改性环氧树脂(ad)	25036-25-3	14%	粘合
		铜箔	电解铜箔 (Cu)	7440-50-8	72%	基材