



JOINSOON ELECTRONICS MFG.CO.,LTD.

建舜電子製造股份有限公司

承認書

APPROVAL SHEET

客戶名稱(CUSTOMER): MITAC-8858I

品名(DESCRIPTION): NoteBook DualBand PIFA Antenna

品號(PART NO): IA-060085 客戶料號:422806500002

承認號碼(APPROVAL SHEET NO): 060024

客戶承認 (CUSTOMER APPROVAL)





建舜電子製造股份有限公司

JOINSOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD

目錄

INDEX

1.Coverage	1
2.Quick Reference Date.....	2
3.Product Drawing.....	3
4. Test Results.....	4~6
5. Antenna Testing Conditions.....	7~12
6. Antenna Packaging.....	13
7. Material Identification.....	14~30

承認序號 (APPROVAL SHEET NO.)	APP-Q060024			發行日期 (RELEASED DATE)
品名規格 (DESCRIPTION)	NoteBook DualBand PIFA Antenna			
檔案號碼 (FILE NO.)	IA-060085	版次 (REV)	A	
工程師 (ENGINEER)				
品保確認 (QC. CHK.)				
工程確認 (ENG. CHK.)				



QUICK REFERENCE DATA

Antenna Patch Dimension	3.9*4.4*4.85 mm	Antenna
LCD Cable Length	570mm, Color BLACK	
Connector	JPC	
Peak Gain	-3.0	Peak Gain 4.0 dBi
VSWR	2.0	
Polarization	Linear	
Impedance	50	
Operating Temperature	-40~90	
Maximum Power	1W	





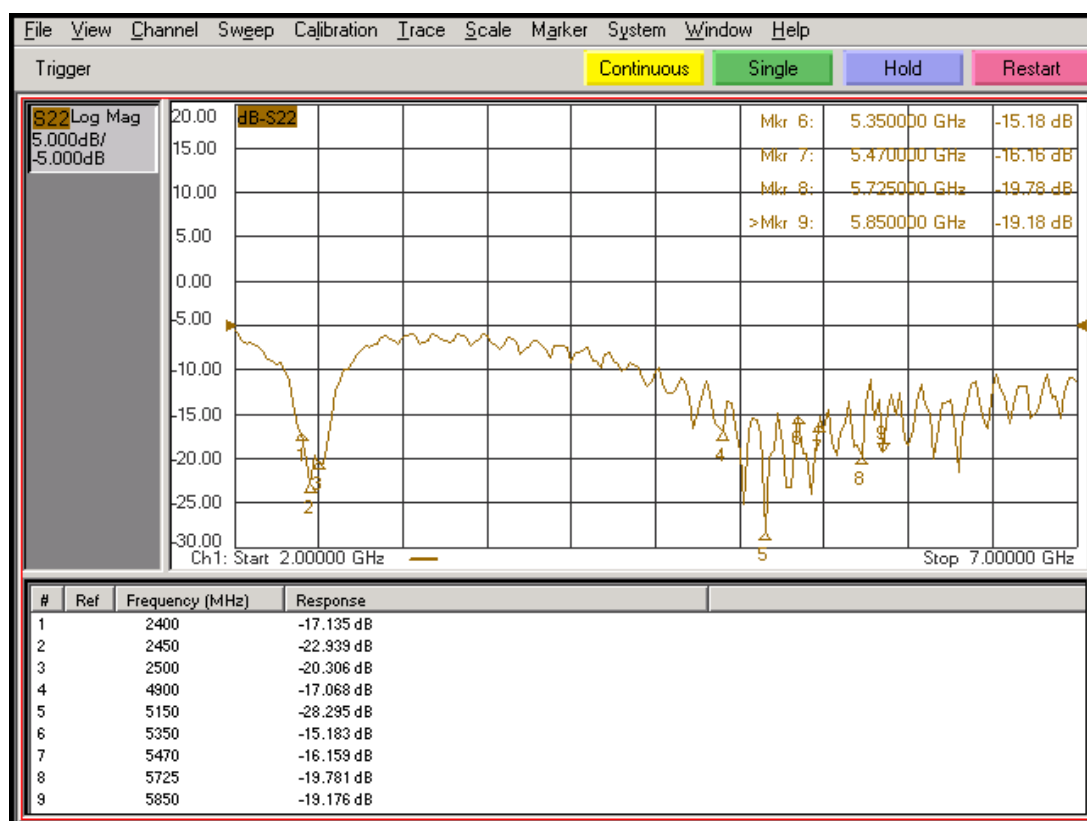
三、 Test results

Antenna	Application	Placement	Cable dia. F mm	Connector
8858I	Wireless	Left up	0.7DS-PBE 1.13	JPC

1. Return Loss

Antenna	Center freg. @MHz	BW @MHz	Return Loss		
			2.4GHz	2.45GHz	2.5GHz
8858I	2450	390	-18.32	-23.49	-20.87

Antenna	Center freg. @MHz	BW @MHz	Return Loss					
			4.9GHz	5.15GHz	5.35GHz	5.47GHz	5.725GHz	5.875GH
8858I	5250	210	-17.52	-27.81	-15.18	-16.16	-19.78	-19.18

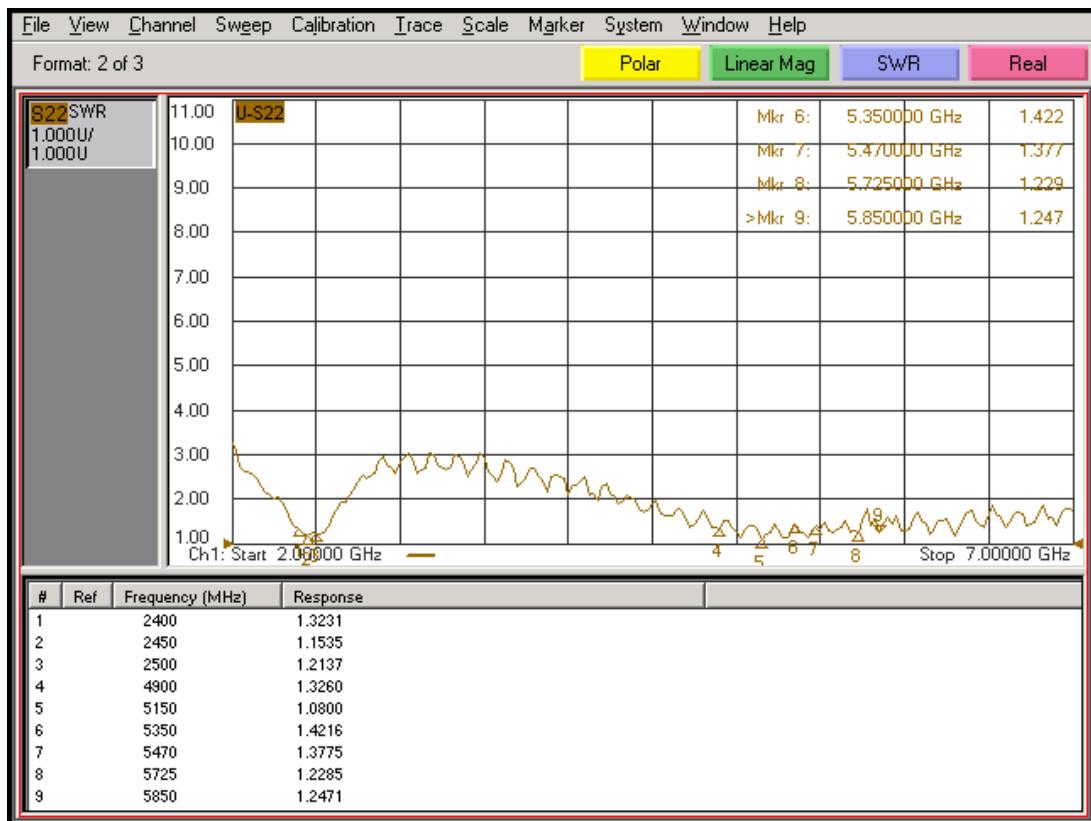




2. VSWR

Antenna	Center freq. @MHz	BW @MHz	VSWR		
			2.4GHz	2.45GHz	2.5GHz
8858I	2450	396	1.235	1.263	1.609

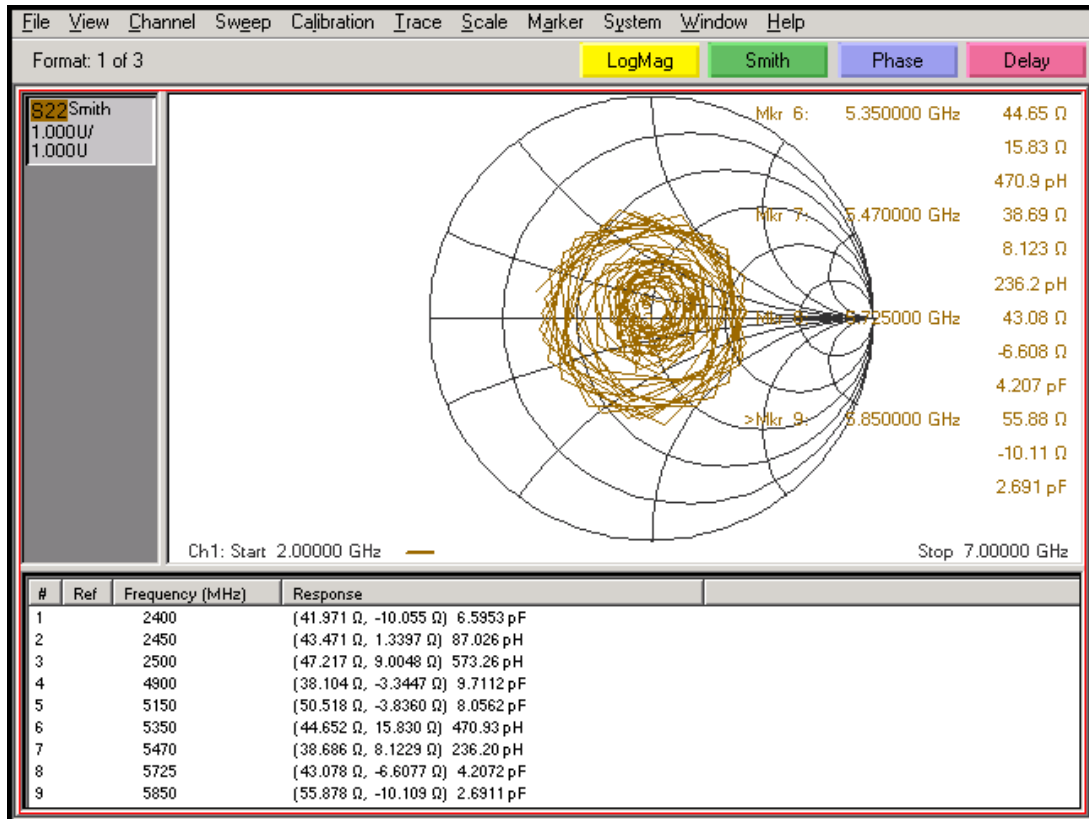
Antenna	Center freq. @MHz	BW @MHz	VSWR					
			4.9GHz	5.15GHz	5.35GHz	5.47GHz	5.725GHz	5.875GH
8858I	5250	215	1.669	1.338	1.054	1.097	1.254	1.518





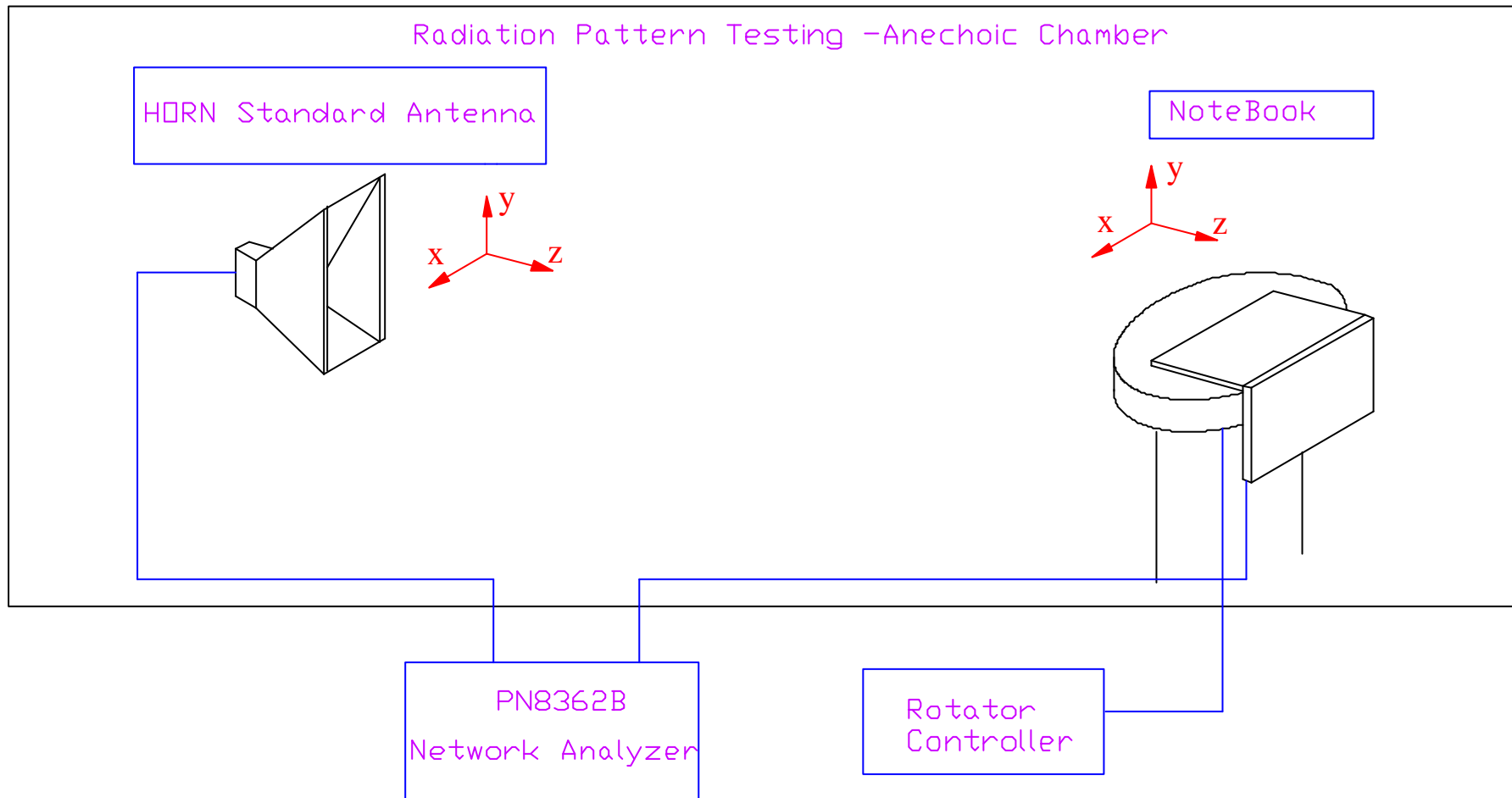
3.Smith Chart

8858I





四、Antenna Testing Conditions:

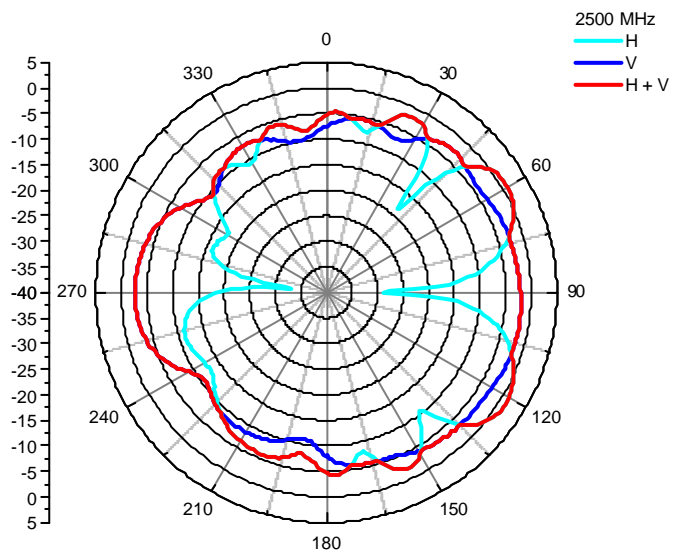
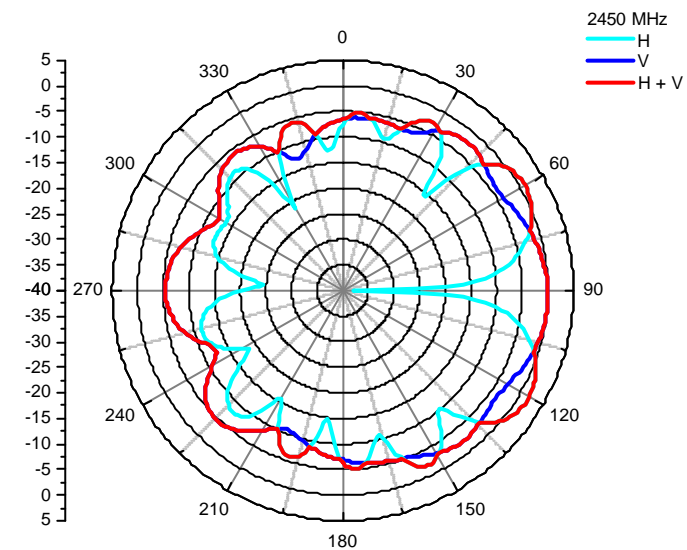
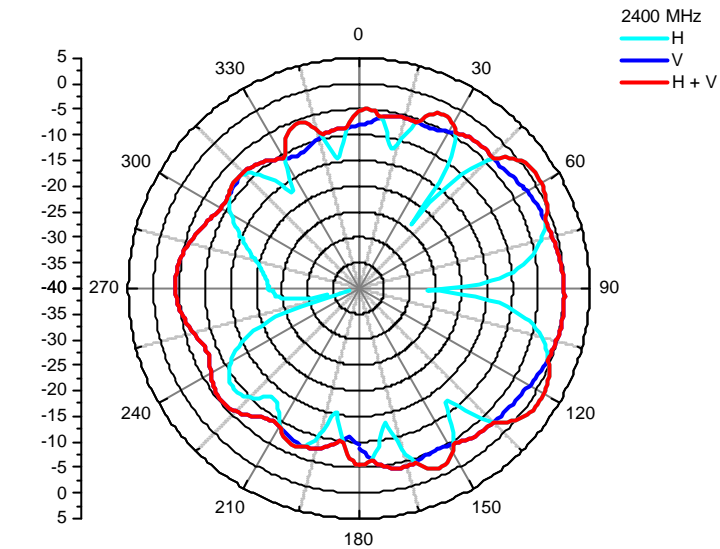




JOINSOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD.

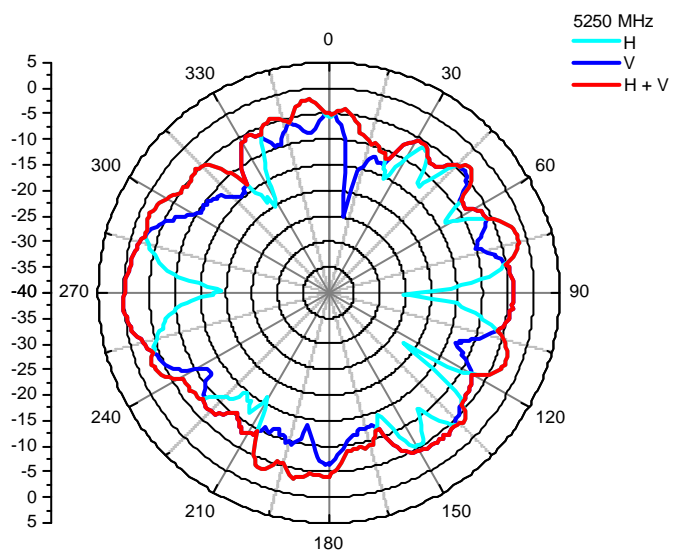
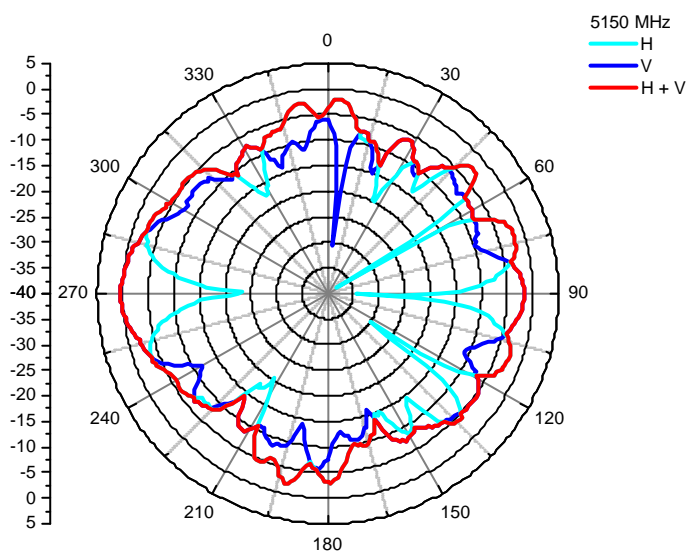
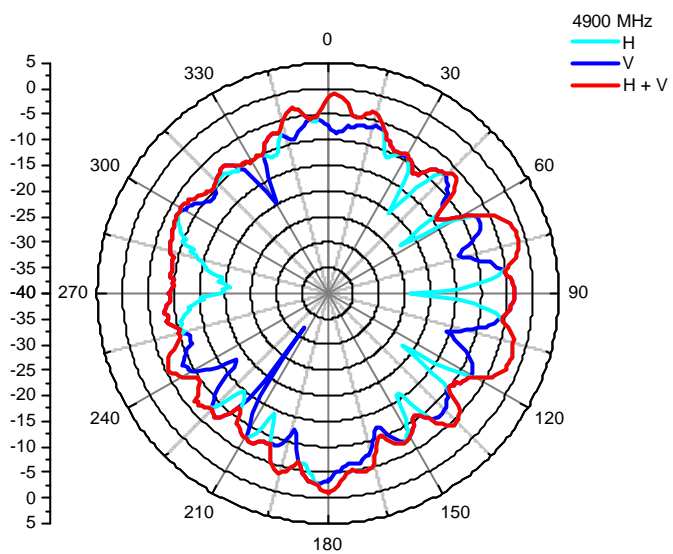
Free Space 天線輻射場形：

1. Radiation Pattern of E Plane (Azimuth)



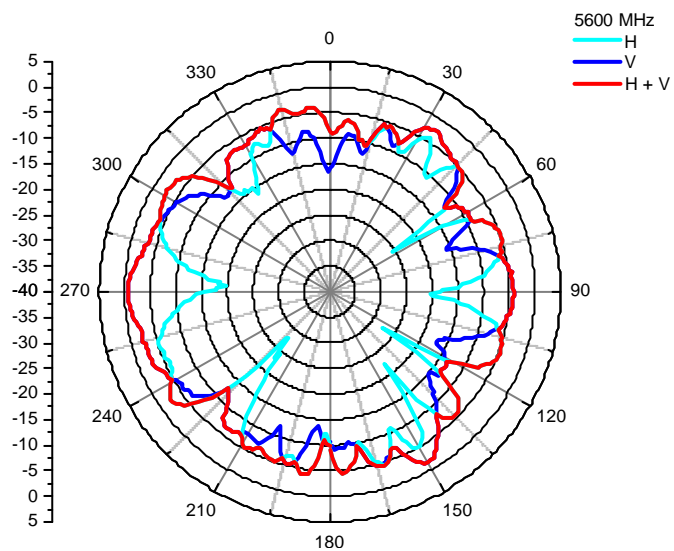
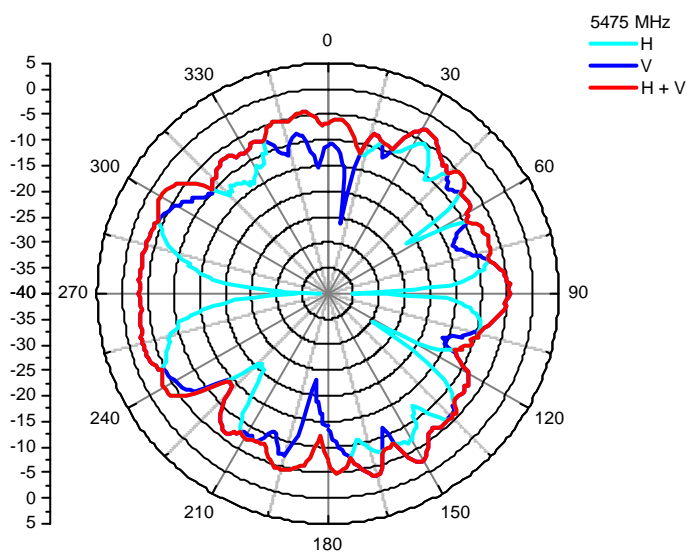
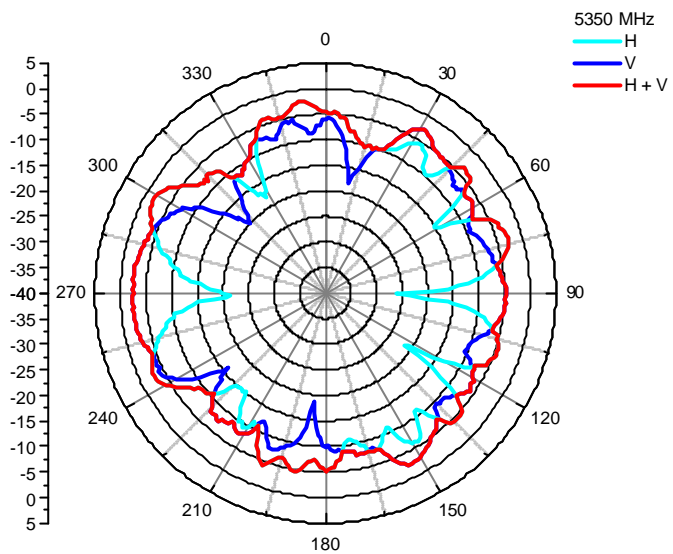


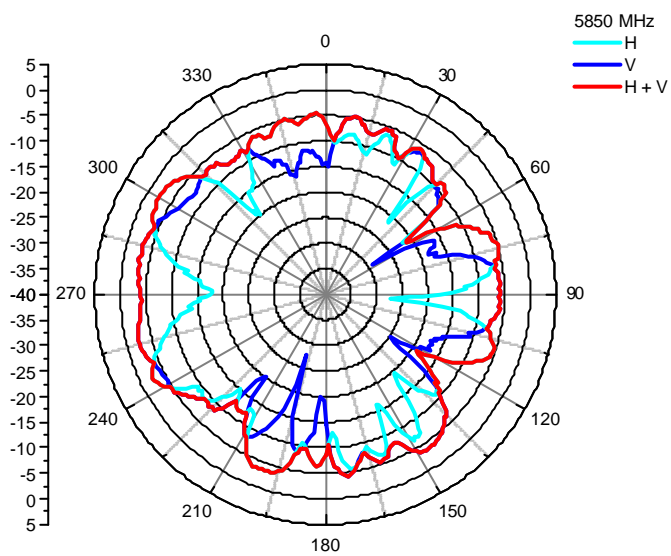
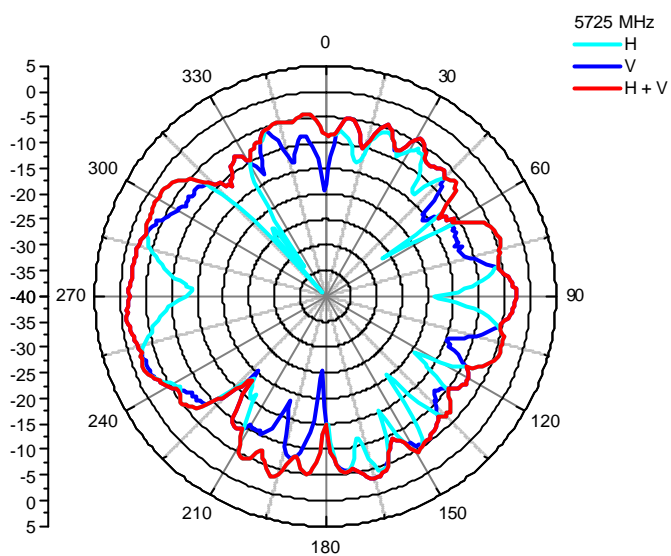
JOINSOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD.





ISOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD.







1. Peak Gain&Ave.Gain

Antenna	Peak Gain (dBi)			Ave. Gain (dBi)		
	2.4GHz	2.45GHz	2.5GHz	2.4GHz	2.45GHz	2.5GHz
L SIDE	0.26	-0.66	-1.67	-2.63	-2.94	-3.67

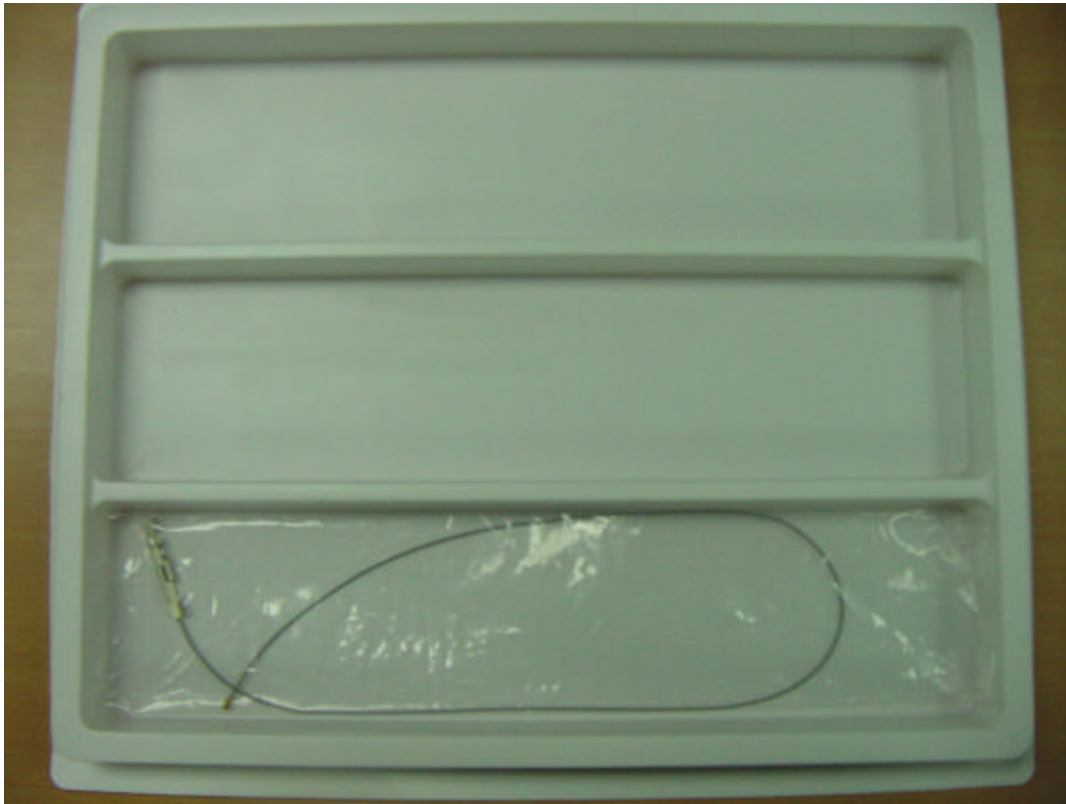
Antenna	Peak Gain (dBi)							
	4.9GHz	5.15GHz	5.25GHz	5.35GHz	5.47GHz	5.60GHz	5.725GHz	5.85GHz
L SIDE	-1.76	-1.31	-0.35	-0.18	-1.13	-1.70	-2.63	-2.36

Antenna	Ave. Gain (dBi)							
	4.9GHz	5.15GHz	5.25GHz	5.35GHz	5.47GHz	5.725GHz	5.60GHz	5.85GHz
L SIDE	-2.88	-2.65	-2.16	-2.14	-2.60	-2.43	-4.50	-4.56



JOINSOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD.

Antenna Packaging



材料証明書 MATERIAL CERTIFICATE

当社製品には下記の材料が使われている事を証明致します。

WE HEREBY CERTIFY THAT THE FOLLOWING MATERIALS ARE USED IN OUR PRODUCT.

PRODUCT NAME : MHF series micro coaxial connector PLUG P/N 20278-**1R-**
20308-**1R-**

	部品 COMPONENT	材料/MATERIAL			UL94難燃性 UL94 FLAME CLASS	ULファイルNo. UL FILE No.
		材質名 MATERIAL	型名 CAT No.	材料メーカ MANUFACTURER		
1	HOUSING	PBT	3116	WINTech POLYMER LTD.	V-0	E 213445

PRODUCT NAME : MHF series micro coaxial connector RECEP. P/N 20279-001E-01

	部品 COMPONENT	材料/MATERIAL			UL94難燃性 UL94 FLAME CLASS	ULファイルNo. UL FILE No.
		材質名 MATERIAL	型名 CAT No.	材料メーカ MANUFACTURER		
1	HOUSING	LCP	E130i	POLYPLASTICS CO.,LTD.	V-0	E 106764

PRODUCT NAME : MHF II connector P/N 20311-**1R-08

	部品 COMPONENT	材料/MATERIAL			UL94難燃性 UL94 FLAME CLASS	ULファイルNo. UL FILE No.
		材質名 MATERIAL	型名 CAT No.	材料メーカ MANUFACTURER		
1	HOUSING	LCP	A430	POLYPLASTICS CO.,LTD.	V-0	E 106764

株式会社アイペックス
I-PEX Co.,Ltd.

APPROVAL	CHECK	ORIGINATOR
K.Katabuchi Oct/02/'02	E.Kawabe Oct/02/'02	A.Hino Oct/02/'02

FORM REV.0

PRODUCT SPECIFICATION

製品規格

No. PRS-1176

MHF series micro coaxial connector

(Product No. Plug 20278, Rec. 20279)

Qualification Test Report No. TR-1021

7	S3008	K.O	MAR/24/'03	K.K	Prepared by K.Ohbayashi JUN / 25 / 01	Reviewed by E,Kawabe Jun / 25 / 01	Approved by K.Katabuchi Jun / 29 / 01
6	S2084	K.O	DEC/19/'02	K.K			
5	S2082	K.O	DEC/05/'02	K.K			
4	S2076	K.O	Oct/17/'02	E.K			
3	S2064	A.H	Sep/10/'02	K.K			
REV.	ECN	BY	DATE	APP.			
REVISION RECORD							

Form Rev. 0

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176

1. Scope / 序言
MHF series micro coaxial connector is a wire to board connector for AWG#36,32,30 coaxial cable .
MHF series micro coaxial connector は、AWG #36,32,30同軸ケーブルの基板対ワイヤーコネクタである。

2. Objectives / 目的
This specification covers the requirements for product performance and test methods of MHF series microcoaxial connector
本規格は、MHF series micro coaxial connector の性能と試験条件について規定する。

3. Part No. , construction , material and finish / 構成、材料及び仕上げ
(1) Part No. Plug : 20278- * * * R-08,-13,-32,-18 , Receptacle : 20279-001E-01
(2) Construction, material and finish of the connector are covered as each drawings.
構成、材料及び仕上げは、各図面に指定されている通りとする。

4. Applicable cable / 適合ケーブル
4-1 Part No. 20278-101R-08, 20278-111R-08
(1) Description
Inner conductor : AWG#36(7/0.05)
Silver plating annealed copper wire or silver plating tin-copper alloy
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
Jacket : Fluoro-plastics , diameter 0.81(+0.04,-0.02)mm , nominal thickness 0.08mm
(2) Requirements
Characteristic impedance : 50(+2,-2)ohm by TDR method
Nominal capacitance(Reference value): 96 pF/m
Conductor resistance of inner conductor at 293K (20°C)(Reference value) : 1400 ohm/km
Insulation resistance : 1000 mega-ohm.km MIN.
Dielectric withstand voltage : no breakdown at AC1000V for 1 minutes.

(1) 構成
中心導体 : AWG #36(7/0.05),銀メッキ軟銅線または銀メッキすず入り銅線
誘電体 : フッ素樹脂,外径0.4(+0.04,-0.02),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
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±2 Ω (TDR)
標準静電容量(参考値) : 96pF/m
293K(20°C)時の中心導体導体抵抗(参考値) : 1400 Ω /km
絶縁抵抗 : 1000M Ω ・km以上
耐電圧 : AC1000V・1分間にて絶縁破壊の無い事

4-2 Part No. 20278-101R-13, 20278-111R-13
(1) Description
Inner conductor : AWG#32(7/0.08)
Silver plating annealed copper wire or silver plating tin-copper alloy
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
Jacket : Fluoro-plastics , diameter 1.13(+0.08,-0.05)mm , nominal thickness 0.1mm

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176

(2) Requirements
 Characteristic impedance : 50(+2,-2)ohm by TDR method
 Nominal capacitance(Reference value): 97 pF/m
 Conductor resistance of inner conductor at 293K (20°C)(Reference value) : 520 ohm/km
 Insulation resistance : 1500 mega-ohm.km MIN.
 Dielectric withstand voltage : no breakdown at AC1000V for 1 minutes.

(1) 構成
 中心導体 : AWG #32(7/0.08),銀メッキ軟銅線または銀メッキすず入り銅線
 誘電体 : フッ素樹脂,外径0.68(+0.04,-0.02),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
 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±2 Ω (TDR)
 標準静電容量(参考値) : 97pF/m
 293K(20°C)時の中心導体導体抵抗(参考値) : 520 Ω /km
 絶縁抵抗 : 1500M Ω ・km以上
 耐電圧 : AC1000V・1分間にて絶縁破壊の無い事

4-3 Part No. 20278-101R-32, 20278-111R-32

(1) Description
 Inner conductor : AWG#32(7/0.08)
 Silver plating annealed copper wire or silver plating tin-copper alloy
 Dielectric core : Fluoro-plastics , diameter 0.66(+0.05,-0.05)mm , nominal thickness 0.21mm
 First outer conductor : 16/5/0.05, tin plating annealed copper wire
 Second outer conductor : 16/6/0.05, nominal diameter 1.12mm , tin plating annealed copper wire
 Jacket : Fluoro-plastics , diameter 1.32(+0.1,-0.1)mm , nominal thickness 0.1mm

(2) Requirements
 Characteristic impedance : 50(+2,-2)ohm by TDR method
 Nominal capacitance(Reference value): 95 pF/m
 Conductor resistance of inner conductor at 293K (20°C) (Reference value) : 520 ohm/km
 Insulation resistance : 1500 mega-ohm.km MIN.
 Dielectric withstand voltage : no breakdown at AC1000V for 1 minutes.

(1) 構成
 中心導体 : AWG #32(7/0.08),銀メッキ軟銅線または銀メッキすず入り銅線
 誘電体 : フッ素樹脂,外径0.66(+0.05,-0.05),標準厚さ0.21mm
 外部導体(内側) : 16/5/0.05,すずメッキ軟銅線
 外部導体(外側) : 16/6/0.05,標準外径1.12mm, すずメッキ軟銅線
 ジャケット : フッ素樹脂,外径1.32(+0.1,-0.1)mm, 標準厚さ0.1mm

(2) 仕様
 特性インピーダンス : 50±2 Ω (TDR)
 標準静電容量(参考値) : 95pF/m
 293K(20°C)時の中心導体導体抵抗(参考値) : 520 Ω /km
 絶縁抵抗 : 1500M Ω ・km以上
 耐電圧 : AC1000V・1分間にて絶縁破壊の無い事

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176
<p>4-4 Part No. 20278-101R-18, 20278-111R-18 RG178 B/U</p> <p>(1) Description Inner conductor : AWG#30(7/0.102) , silver plating copper clad steel wire Dielectric core : Fluoro-plastics , diameter 0.84(+0.03,-0.03)mm , nominal thickness 0.268mm Outer conductor : 16/3/0.1 , nominal diameter 1.35mm , silver plating copper wire Jacket : Fluoro-plastics , diameter 1.8(+0.1,-0.1)mm , nominal thickness 0.23mm</p> <p>(2) Requirements Characteristic impedance : 50(+2,-2)ohm by TDR method Nominal capacitance(Reference value): 95 pF/m Conductor resistance of inner conductor at 293K (20°C) (Reference value) : 805 ohm/km Insulation resistance : 1500 mega-ohm.km MIN. Dielectric withstand voltage : no breakdown at AC2000V for 1 minutes.</p> <p>(1) 構成 中心導体 : AWG # 30 (7 / 0.102) , 銀メッキ銅被鋼線 誘電体 : フッ素樹脂, 外径 0.84 (±0.03) , 標準厚さ 0.268mm 外部導体 : 16 / 3 / 0.1 , 標準外径 1.35mm , 銀メッキ軟銅線 ジャケット : フッ素樹脂, 外径 1.8 (±0.1)mm , 標準厚さ 0.23mm</p> <p>(2) 仕様 特性インピーダンス : 50 ± 2 Ω (TDR) 標準静電容量(参考値) : 95pF / m 293K (20°C) 時の中心導体導体抵抗(参考値) : 805 Ω / km 絶縁抵抗 : 1500M Ω · km 以上 耐電圧 : AC2000V・1分間にて絶縁破壊の無い事</p> <p>5. Ratings / 定格 (1) Rated voltage / 電圧 : AC60Vrms (2) Nominal characteristic impedance / 公称特性インピーダンス : 50 Ω (3) Frequency / 周波数 : DC ~ 6GHz (4) VSWR : Plug 1.3 MAX at 0.1~3GHz 1.5 MAX at 3~6GHz Receptacle 1.3 MAX at 0.1~3GHz 1.4 MAX at 3~6GHz (5) Service Temperature / 使用温度範囲 : 233~363K (-40~+90°C)</p> <p>6. Test methods and performance / 試験及び性能</p> <p>6-1 Test condition / 試験条件 Unless otherwise specified, all tests and measurements shall be performed under the following conditions in accordance with MIL-STD-202 全ての測定と試験は、MIL-STD-202 に基づき以下の条件で行う。 Temperature / 温度 : 288~308K (15~35°C) Humidity / 湿度 : 45~75%RH</p>		

DOCUMENT CLASSIFICATION Product Specification 製品規格	TITLE MHF series micro coaxial connector	No. PRS-1176
<p>6-2-1 Electrical / 電気的性能</p> <p>(1) Contact Resistance / 接触抵抗</p> <p>A. Testing: 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 method. Apply the low level condition in accordance with MIL-STD-202, Method 307.</p> <p>Open circuit voltage : 20mV MAX Circuit current : 10mA MAX. (DC or AC1kHz) Contact resistance of inner contact : <resistance of A-E> - <resistance of B-E> Contact resistance of ground contact : <resistance of A-D> - <resistance of B-D></p> <div> </div> <p style="text-align: center;">Fig. 1</p> <p>B. Requirements :</p> <p>Contact resistance of inner contact initial 20 milli-ohm MAX. after testing 25milli-ohm MAX. Contact resistance of ground contact initial 10 milli-ohm MAX. after testing 15milli-ohm MAX.</p> <p>A. 試験法: 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、Fig. 1 のように4端子法にて下記の条件で測定する。MIL-STD-202 試験法 307 に準拠。</p> <p>開回路電圧: 20mV以下 試験電流 : 10mA (DCもしくはAC1kHz) 中心導体 : <A-E間の電気抵抗> - <B-E間の電気抵抗> 外部導体 : <A-D間の電気抵抗> - <B-D間の電気抵抗></p> <p>B. 必要条件: 中心導体 初期 20mΩ 以下, 試験後 25mΩ 以下 外部導体 初期 10mΩ 以下, 試験後 15mΩ 以下</p> <p>(2) Insulation resistance / 絶縁抵抗</p> <p>A. Testing : Mate the plug and receptacle connector together, then apply DC 100 V between the inner contact and the ground contact in accordance with MIL-STD-202, Method 302.</p> <p>B. Requirements : Initial 500 Mohm MIN. after testing 100 Mohm MIN.</p> <p>A. 試験法: リセプタクル及びプラグコネクタを互いに嵌合させ、中心導体と外部導体の間に DC 100Vを印加し、測定する。MIL-STD-202 試験法 302 に準拠。</p> <p>B. 必要条件: 初期 500MΩ 以上 試験後 100MΩ 以上</p> <p>(3) Dielectric withstanding voltage / 耐電圧</p> <p>A. Testing : Mate the receptacle and plug connector together, then apply AC 200 Vrms between the inner contact and the ground contact for a minute in accordance with MIL-STD-202, Method 301.</p> <p>B. Requirements : No creeping discharge, flashover, nor insulator breakdown shall occur.</p> <p>A. 試験法: リセプタクル及びプラグコネクタを互いに嵌合させ、中心導体と外部導体の間にAC200V(実効値)を一分間印加する。MIL-STD-202 試験法 301 に準拠。</p> <p>B. 必要条件: 沿面放電、空中放電、絶縁破壊等の異常のないこと。</p>		

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176

(4) VSWR

A. Testing : Measure the VSWR as shown in Fig.3 by the network analyzer.

Frequency : 100M~6GHz

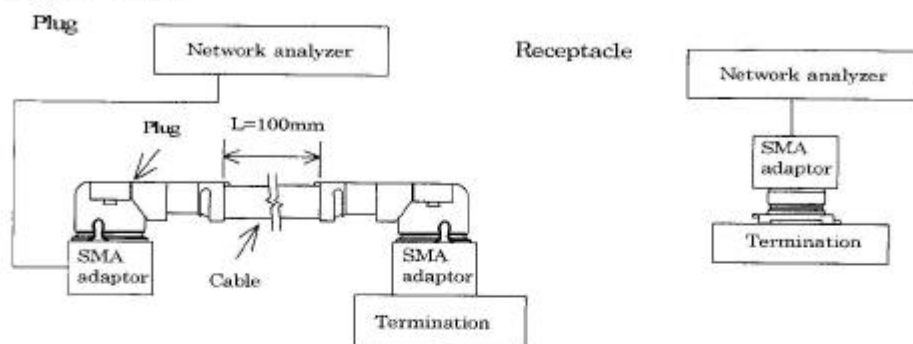


Fig.3

B.Requirements : Plug 1.3 MAX at 0.1~3GHz 1.5 MAX at 3~6GHz

Receptacle 1.3 MAX at 0.1~3GHz 1.4 MAX at 3~6GHz

A.試験法: ネットワークアナライザーにて Fig.3 のようにVSWRを測定する。

周波数 : 100M~6GHz

B.必要条件: Plug 1. 3以下 0. 1~3GHz 1. 5以下 3~6GHz

Receptacle 1. 3以下 0. 1~3GHz 1. 4以下 3~6GHz

6-2-2 Mechanical / 機械的性能

(1) Unmating force / 抜去力

A. Testing : Unmate the receptacle connector (soldered to the test board) and plug at a speed 25 ± 3 mm/minutes along the mating by the push-on/pull-off machine .

B.Requirements :

Total unmating force : Initial 5N MIN. after 30 cycles 3N MIN.

Unmating force of inner contact : Initial 0.15N MIN. after 30 cycles 0.1N MIN

A.試験法: 挿抜試験機を用いて、基板に半田付けしたリセプタクルとプラグを嵌合軸と平行に毎分 25 ± 3 mmの速度で挿抜する。

B.必要条件:

総合抜去力: 初回抜去力 5N以上 ,30回後抜去力 3N以上

中心導体 : 初回抜去力 0. 15N以上 ,30回後抜去力 0. 1N以上

(2) Crimp strength / 引張強度

A. Testing : Pull the cable as shown in Fig.5 at a speed 25 ± 3 mm/minutes by tensile strength machine.

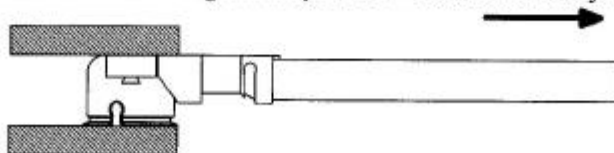
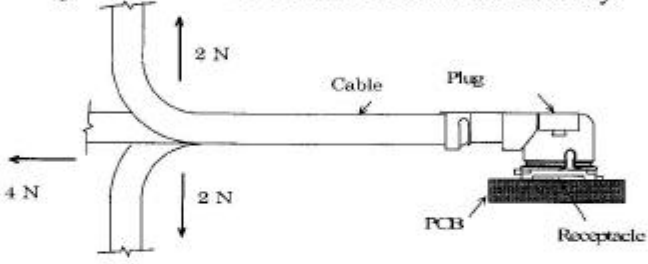


Fig.5

B.Requirements : 20278-1*1R-08,13,32 : 10N MIN, 20278-1*1R-18 : 15N MIN,

A.試験法: 引張試験機を用いて、毎分 25 ± 3 mmの速度でケーブルを引張り、強度を測定する。

B.必要条件: 20278-1*1R-08,13,32 : 10N以上, 20278-1*1R-18 : 15N以上

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176
<p>(3) Durability / 耐久性</p> <p>A. Testing : Mate and umate the receptacle connector (soldered to the test board) and plug 30 cycles at a speed 25 ± 3mm/minutes along the mating by the push-on/pull-off machine .</p> <p>B.Requirements :</p> <p>Contact resistance of inner contact initial 20 milli-ohm MAX. after testing 25milli-ohm MAX. Contact resistance of ground contact initial 10 milli-ohm MAX. after testing 15milli-ohm MAX.</p> <p>A.試験法:挿抜試験機を用いて、基板に半田付けしたリセプタクルとプラグを嵌合軸と平行に毎分25 ± 3mmの速度で30回挿抜する。</p> <p>B.必要条件 中心導体接触抵抗 : 初期 20m Ω 以下, 試験後 25m Ω 以下 外部導体接触抵抗 : 初期 10m Ω 以下, 試験後 15m Ω 以下</p> <p>(4) Cable retention force / ケーブル保持力</p> <p>A. Testing : Apply force on the cable as shown in Fig.2. During the testing, run 100mA DC to check electrical discontinuity.</p>  <p style="text-align: center;">Fig.2</p> <p>B.Requirements</p> <p>Appearance : Looseness between the parts, chipping, breakage or other abnormality shall not occur. Electrical discontinuity : No electrical discontinuity grater than 1 micro-sec. shall occur. Contact resistance of inner contact initial 20 milli-ohm MAX. after testing 25milli-ohm MAX. Contact resistance of ground contact initial 10 milli-ohm MAX. after testing 15milli-ohm MAX.</p> <p>A.試験法:Fig. 2のようにケーブルに力を加える。尚、試験中にDC100mAの電流を流して電氣的瞬断を確認する。</p> <p>B.必要条件 外観 : 部品のゆるみ、欠け、割れ、その他外観上の異常の無いこと。 電流瞬断 : 試験中、1 マイクロ秒を超える電氣的瞬断の無いこと。 中心導体接触抵抗 : 初期 20m Ω 以下, 試験後 25m Ω 以下 外部導体接触抵抗 : 初期 10m Ω 以下, 試験後 15m Ω 以下</p> <p>(5) Vibration / 振動</p> <p>A. Testing : Apply the following vibration to the mating connector . During the testing, run 100mA DC to check electrical discontinuity. Frequency : 10Hz \rightarrow 100Hz \rightarrow 10Hz / approx 15 minutes. Half amplitude ,Peak value of acceleration: 1.5mm or 59m/s² (6G) Directions , cycle : 3 mutually perpendicular direction , 5 cycles(approx 75min)about each direction</p> <p>B.Requirements</p> <p>Appearance : Looseness between the parts, chipping, breakage or other abnormality shall not occur. Electrical discontinuity : No electrical discontinuity grater than 1micro-sec. shall occur. Contact resistance of inner contact initial 20 milli-ohm MAX. after testing 25milli-ohm MAX. Contact resistance of ground contact initial 10 milli-ohm MAX. after testing 15milli-ohm MAX.</p>		

Form.Rev.0

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176
<p>A.試験法: 嵌合状態のコネクタを、下記の振動を加える。尚、試験中にDC100mAの電流を流して電氣的瞬断を確認する。</p> <p>周波数: 10Hz→100Hz→10Hz / 約15分間 片振幅, 加速度: 1.5mm or 59m/s² (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</p> <p>B. 必要条件 外観: 部品のゆりみ、欠け、割れ、その他外観上の異常の無いこと。 電流瞬断: 試験中、1マイクロ秒を超える電氣的瞬断の無いこと。 中心導体接触抵抗: 初期 20mΩ 以下、試験後 25mΩ 以下 外部導体接触抵抗: 初期 10mΩ 以下、試験後 15mΩ 以下</p> <p>(6) Shock / 衝撃</p> <p>A. Testing: Apply the following vibration to the mating connector in accordance with MIL-STD-202, Method 213, Condition B. During the testing, run 100mA DC to check electrical discontinuity.</p> <p>Peak value of acceleration: 735m/s² (75G) Duration: 11msec Wave Form: half sinusoidal Directions, cycle: 6 mutually perpendicular direction, 3 cycles about each direction</p> <p>B. Requirements</p> <p>Appearance: Looseness between the parts, chipping, breakage or other abnormality shall not occur. Electrical discontinuity: No electrical discontinuity greater than 1 micro-sec. shall occur. Contact resistance of inner contact initial 20 milli-ohm MAX. after testing 25milli-ohm MAX. Contact resistance of ground contact initial 10 milli-ohm MAX. after testing 15milli-ohm MAX.</p> <p>A.試験法: 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。</p> <p>最大加速度: 735m/s² (75G) 標準持続時間: 11msec. 波形: 半波正弦波 方向: 直交する6方向、各3回</p> <p>B. 必要条件 外観: 部品のゆりみ、欠け、割れ、その他外観上の異常の無いこと。 電流瞬断: 試験中、1マイクロ秒を超える電氣的瞬断の無いこと。 中心導体接触抵抗: 初期 20mΩ 以下、試験後 25mΩ 以下 外部導体接触抵抗: 初期 10mΩ 以下、試験後 15mΩ 以下</p> <p>6-2-3 Environmental / 耐環境性</p> <p>(1) Thermal shock/ 温度サイクル</p> <p>A. Testing: Apply the following environment to the mating connector.</p> <p>Temperature, duration :233K/30minutes→278~308K/5minutes MAX.→363K/30minutes→278~308K/5minutes MAX. (-40℃) (5~35℃) (90℃) (5~35℃) No. of cycles: 5 cycles</p> <p>B. Requirements</p> <p>Appearance: Looseness between the parts, chipping, breakage or other abnormality shall not occur. Contact resistance of inner contact initial 20 milli-ohm MAX. after testing 25milli-ohm MAX. Contact resistance of ground contact initial 10 milli-ohm MAX. after testing 15milli-ohm MAX. Insulation resistance: initial 500 mega-ohm MIN. after testing 100 mega-ohm MIN.</p>		

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176

A.試験法: 嵌合状態のコネクタを、下記の雰囲気中に放置する。
1サイクルの条件
: 233K / 30分 → 278~308K / 5分以下 → 363K / 30分 → 278~308K / 5分以下
(-40℃) (5~35℃) (90℃) (5~35℃)
実施サイクル : 5サイクル

B.必要条件 外観 : 部品のゆりみ、欠け、割れ、その他外観上の異常の無いこと。
中心導体接触抵抗 : 初期 20mΩ 以下、試験後 25mΩ 以下
外部導体接触抵抗 : 初期 10mΩ 以下、試験後 15mΩ 以下
絶縁抵抗 : 初期 500MΩ 以上 試験後 100MΩ 以上

(2) Humidity / 湿度

A. Testing : Apply the following environment to the mating connector in accordance with MIL-STD-202, Method 103, Condition B.
Temperature : 313 ± 2 K ($40 \pm 2^\circ\text{C}$)
Humidity : 90~95%RH
Duration : 96 hours

B.Requirements
Appearance : Looseness between the parts, chipping, breakage or other abnormality shall not occur.
Contact resistance of inner contact initial 20 milli-ohm MAX. after testing 25milli-ohm MAX.
Contact resistance of ground contact initial 10 milli-ohm MAX. after testing 15milli-ohm MAX.
Insulation resistance : initial 500 mega-ohm MIN. after testing 100 mega-ohm MIN.

A.試験法: 嵌合状態のコネクタを、下記の雰囲気中に放置する。MIL-STD-202 試験法 103 条件 B に準拠。
温度: 313 ± 2 K ($40 \pm 2^\circ\text{C}$)
湿度: 90~95%RH
時間: 96時間

B.必要条件 外観 : 部品のゆりみ、欠け、割れ、その他外観上の異常の無いこと。
中心導体接触抵抗 : 初期 20mΩ 以下、試験後 25mΩ 以下
外部導体接触抵抗 : 初期 10mΩ 以下、試験後 15mΩ 以下
絶縁抵抗 : 初期 500MΩ 以上 試験後 100MΩ 以上

(3) Salt water spray / 塩水噴霧

A. Testing : Apply the following environment to the mating connector in accordance with MIL-STD-202, Method 101, Condition B.
Temperature : 308 ± 2 K ($35 \pm 2^\circ\text{C}$)
Salt water density by weight : $5 \pm 1\%$
Duration : 48 hours

B.Requirements : Appearance no abnormality adversely affecting the performance shall occur.

A.試験法: 嵌合状態のコネクタを、下記の雰囲気中に放置する。
温度 : 308 ± 2 K ($35 \pm 2^\circ\text{C}$)
塩水濃度: $5 \pm 1\%$ (重量比)
時間 : 48時間

B.必要条件 : 外観 著しい腐食の無い事。

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176

(4) High temperature life / 高温

A. Testing : Apply the following environment to the mating connector.

Temperature : 363 ± 2 K ($90 \pm 2^\circ\text{C}$) Duration : 96 hours

B.Requirements

Appearance : Looseness between the parts, chipping, breakage or other abnormality shall not occur.

Contact resistance of inner contact initial 20 milli-ohm MAX. after testing 25milli-ohm MAX.

Contact resistance of ground contact initial 10 milli-ohm MAX. after testing 15milli-ohm MAX.

A.試験法:嵌合状態のコネクタを、下記の雰囲気中に設置する。

温度: 363 ± 2 K ($90 \pm 2^\circ\text{C}$) 時間:96時間

B.必要条件 外観 : 部品のゆるみ、欠け、割れ、その他外観上の異常の無いこと。

中心導体接触抵抗 : 初期 20m Ω 以下、試験後 25m Ω 以下外部導体接触抵抗 : 初期 10m Ω 以下、試験後 15m Ω 以下

6-2-4 Solder / 半田付け関連

(1) Solderability / 半田付け性

A. Testing : Dip the solder line of the contact in the solder bath at 518 ± 5 ($245 \pm 5^\circ\text{C}$) for 5 ± 0.5 sec.

After immersing the line in the flux of RMA or R type for 5 to 10 seconds in accordance with MIL-STD-202, Method 208.

B.Requirements : More than 95% of the dipped surface shall be evenly wet.

A.試験法:コンタクトの半田付け部を 518 ± 5 K ($245 \pm 5^\circ\text{C}$)の半田槽内に 5 ± 0.5 秒浸す。フラックスは、RMA

又は R 型を使用し 5~10 秒間浸すものとする。MIL-STD-202, 試験法 208 に準拠。

B.必要条件: 浸した面積の 95%以上に半田がむらなく付着すること。

(2) Reflow soldering heat resistance / 半田耐熱性

A. Testing : Put on the receptacle connector to PCB, apply the heat 2 cycles as shown in Fig. 4

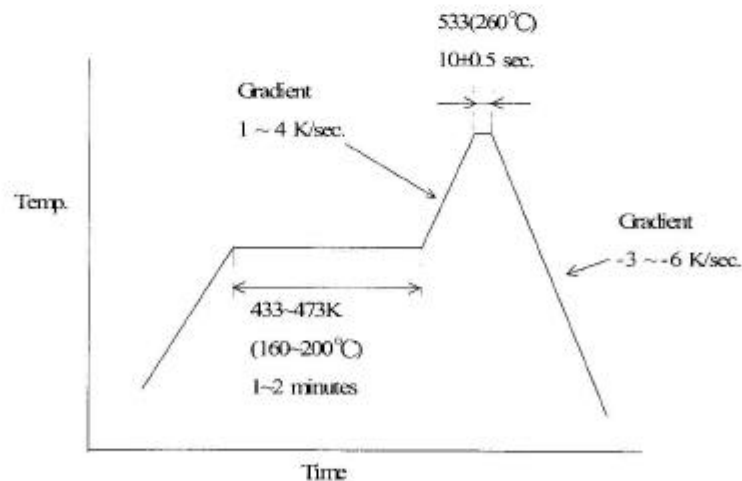


Fig.4

B.Requirements : Appearance no abnormality adversely affecting the performance shall occur.

A.試験法:基板にリセプタクルコネクタを置き、Fig. 4の条件で2回リフローを行う。

B.必要条件:機能を損なう変形及び欠陥の無い事。

DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176

6-2-5 試験順序と試料数 / Test Sequence and Sample Quantity

Test Item 試験項目		Group / グループ													
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
(1) Contact Resistance 接触抵抗						1 3	1 3	1 3	1 3	1 4	1 4		1 3		
(2) Insulation resistance 絶縁抵抗										2 5	2 5				
(3) Dielectric withstanding voltage 耐電圧	1														
(4) VSWR			1												
(5) Crimp strength 引張強度				1											
(6) Unmating force 抜去力					1										
(7) Durability 耐久性						2									
(8) Cable retention force ケーブル保持力							2								
(9) Vibration 振動								2							
(10) Shock 衝撃									2						
(11) Thermal shock 温度サイクル										3					
(12) Humidity 湿度											3				
(13) Salt water spray 塩水噴霧												1			
(14) High temperature life 高温													2		
(15) Solderability 半田付け性														1	
(16) Reflow soldering heat resistance 半田耐熱性															1
Sample QTY pcs. 試料数	Plug プラグ	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	----	----
	Receptacle リセプタクル	10	5	----	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Test Board 基板数		10	5	----	10	10	10	10	10	10	10	10	10	----	10

FROM : WEL HARVEST METAL CO LTD

FAX NO. : 886229992628

Mar. 23 2004 10:10AM P1

68

試験成績表 TEST REPORT

御客先名
CUSTOMER NAME WELL HARVEST

御中

代理店名
AGENT NAME

御中

三菱電機メテックス株式会社
〒229-1196 神奈川県横浜市長谷1丁目1番67号
電話 042 (779) 5583
MITSUBISHI ELECTRIC METECS Co., Ltd.
1-1-67 MIYASHIMO, SAGAMIHARA,
KANAGAWA 229-1196, JAPAN

品名 PRODUCT NAME	C7521R	H	製造番号 LOT No.	263363	発行年月日 ISSUE DATE	2004/02/02
寸法 SIZE	0.300* 438.000*		納入数量 QUANTITY		試験年月日 TEST DATE	2003/11/19

化学成分 CHEMICAL COMPOSITION

成分記号 ELEMENT	NI	CU	Zn			
規格 SPEC. (%)	MAX.	10.50	66.00	—		
	MIN.	16.50	62.00	—		
分析値 ANALYSIS VALUE	19.410	H8 220	17.622			

試験 TEST RESULT

項目 ITEM	引張強さ Tensile Strength N/mm ²	伸び Elongation %	硬さ Hardness HV			
規格 SPEC.	MAX.			205.0000		
	MIN.	540.0000	3.0000	180.0000		
測定値 MEASUREMENT VALUE	578.000	11.600	182.000			

項目 ITEM						
規格 SPEC.	MAX.					
	MIN.					
測定値 MEASUREMENT VALUE						

項目 ITEM	条件 CONDITION	測定値 MEASUREMENT VALUE

備考 REMARKS

検査合格 / PASS

規格番号
SPEC. NO. 1246000006 A
顧客仕様書番号
CUSTOMER'S SPEC. NO. JIS H 3110

X. Kuboyama

MANAGER of
QUALITY ASSURANCE SECTION

責任者 担当者

岩瀬

森野

SUMIPAC CORPORATION

APPLIED POLYMER PRODUCTS DIV.

13F-1, No. 34 CHUNG SAN NORTH ROAD, SECT. 3, TAIPEI, TAIWAN

TEL: 886-2-25997382 • Fax : 886-2-25997377

Aug. 13, 2003

TO whom it may concern:

CERTIFICATE OF MATERIAL

We certify hereby that SUMITUBE A, manufactured by " SUMIPAC CORPORATION ", conform fully with the requirement of all applicable specification, drawing, standards. Besides, the pertinent test data and/or inspection records on file are available for inspection upon request by appropriate authority.

Also, SUMITUBE A does not contain any ODC's (ozone-depleted materials), and never contain ode's during manufacturing process, and conforms to the requirement concerning toxicity as below.

Name of Products	SUMITUBE A																
Material Generic Name	Irradiated Heat-Shrinkable Polyolefin Tubing																
Manufacturer	SUMIPAC CORPORATION																
Toxicity	<p>SUMITUBE A meets the requirements of of Spec. EN1122 Method-B on Cadmium & EPA3050B、EPA6010B or EPA6020 on Lead, and EN71-Part3 on the following heavy metals:</p> <table><tr><td>1. Sol. Barium (BA)</td><td><1000 PPM</td></tr><tr><td>2. Sol. Lead (PB)</td><td><90 PPM</td></tr><tr><td>3. sol. Antimony(SB)</td><td><60 PPM</td></tr><tr><td>4. Sol. Cadmium (CD)</td><td><5 PPM</td></tr><tr><td>5. Sol. Selenium (SE)</td><td><500 PPM</td></tr><tr><td>6. Sol. Chromium (CR)</td><td><60 PPM</td></tr><tr><td>7. Sol. Mercury (HG)</td><td><60 PPM</td></tr><tr><td>8. Sol. Arsenic (As)</td><td><25 PPM</td></tr></table> <p>B. SUMITUBE A is free of Halogenated flame retardant materials and other toxic materials as below.</p> <p>Chrorinated Paraffin, Polychlorinated biphenyl category(PCB), Polychlorinated Naphthlene Category, Organic Tin Compounds, Asbestors, Azo Compounds, etc.</p>	1. Sol. Barium (BA)	<1000 PPM	2. Sol. Lead (PB)	<90 PPM	3. sol. Antimony(SB)	<60 PPM	4. Sol. Cadmium (CD)	<5 PPM	5. Sol. Selenium (SE)	<500 PPM	6. Sol. Chromium (CR)	<60 PPM	7. Sol. Mercury (HG)	<60 PPM	8. Sol. Arsenic (As)	<25 PPM
1. Sol. Barium (BA)	<1000 PPM																
2. Sol. Lead (PB)	<90 PPM																
3. sol. Antimony(SB)	<60 PPM																
4. Sol. Cadmium (CD)	<5 PPM																
5. Sol. Selenium (SE)	<500 PPM																
6. Sol. Chromium (CR)	<60 PPM																
7. Sol. Mercury (HG)	<60 PPM																
8. Sol. Arsenic (As)	<25 PPM																


HSI LING YU, MANAGER

SUMIPAC CORPORATION

住友電工（蘇州）電子線製品有限公司

SUMITOMO ELECTRIC INTERCONNECT PRODUCTS (SUZHOU) LTD.

中國 蘇州市新區金楓路 232 號 郵編：215129

No. 232 Jingfeng Road, SuZhou 215129, China

編 號

Spec. NO: IEE8-01026A (SZ)

客 戶：建舜電子製造股份有限公司

Customer :

規 格 書

SPECIFICATION

LVCX 系列

LVCX SERIES

50 Ω (SUMIFLON[®]) 絕緣同軸電纜

50 Ω SUMIFLON[®] INSULATION COAXIAL CABLE

0.7DS-PBE (色)

0.7DS-PBE (COLOR)

編制日期/Date : 2003-03-22

編制/Signed by:

技術部 經理：顧京京

GU JINGJING

Manager of Engineering Section

1. 適用範圍

本規格書制定了 50Ω SUMIFLON® 絕緣同軸電線的結構和電氣特性。

1. Scope

This specification covers the construction and the electrical properties of 50Ω SUMIFLON® Insulation Coaxial Cable.

[0.7DS-PBE (色)]

參考: 本公司日本工場規格書編號 IEE8-01026B

[0.7DS-PBE (COLOR)]

Ref: Our Japan Factory Spec. No IEE8-01026B

2. Construction/結構

Unit/單位: mm

Item/項目	Details/詳細資料
Conductor/導體	Material/材料 Silvered-Coated Copper Wire/鍍銀銅線
	Composition (No./mm) /構成 (根/mm) 7/0.079
	Nom. O. D (mm)/標稱外徑 (mm) 0.237 (±0.03)
Insulation/絕緣層	Material/材料 SUMIFLON® P (Natural)/SUMIFLON® P (自然色)
	Nom. Thick (mm)/標稱絕緣厚度 (mm) 0.22
	Nom. O. D/標稱外徑 0.67 (±0.03)
Shield/屏蔽層	Material/材料 Silvered-Coated Copper Wire/鍍銀銅線
	Composition/構成 Single Braid of 0.05/素線編織 0.05
Jacket/外被	Material/材料 SUMIFLON® E (Color)*/SUMIFLON® E (色)*
	Nom. Thick (mm)/標稱絕緣厚度 (mm) 0.11
	Nom. O. D (mm)/標稱外徑 (mm) 1.13 (±0.05)

*White, Black, Blue, Gray/白, 黑, 藍, 灰

3. Electrical Properties (at 20°C) / 電氣特性 (20°C時)

Item/項目	Unit/單位	Details/詳細資料
Conductor Resistance/導體阻抗	Ω/km	Max. 567
Insulation Resistance/絕緣阻抗	MΩ · km	Min. 305
Dielectric Strength/耐壓強度	V (AC)/min	500
Capacitance/靜電容量	pF/m	97 ± 14.55 (1KHz)
Characteristic Impedance/特性阻抗	Ω	50 ± 2 (TDR)
Attenuation**/衰減**	dB/m	Nom. 1.82 (0.9GHZ)
		Nom. 2.37 (1.5GHZ)
		Nom. 2.70 (1.9GHZ)
		Nom. 3.05 (2.4GHZ)
		Nom. 3.43 (3.0GHZ)
		Nom. 3.94 (4.0GHZ)
		Nom. 4.45 (5.0GHZ)
		Nom. 4.89 (5.8GHZ)
		Nom. 5.16 (6.0GHZ)

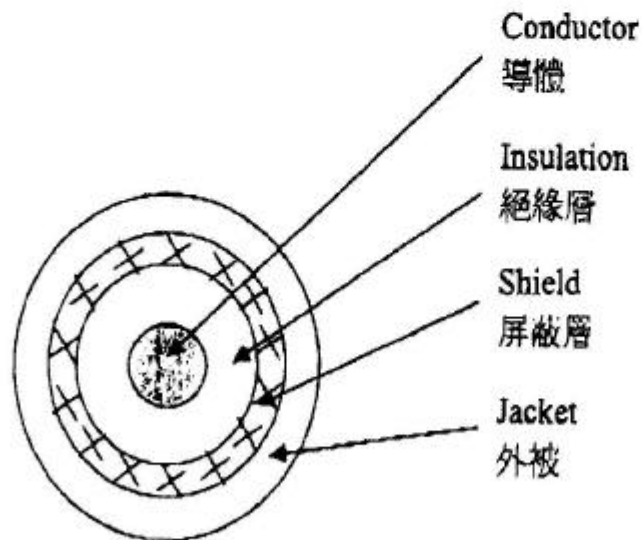
** Maximum Value = Nom. Value × 1.15 / 最大值 = 標稱值 × 1.15

4. 包裝

標準單位包裝長度為 500 米/盤，在搬運過程中不能損壞包裝。

4 - Packing

Standard unit length of finished cable shall be 500m on reel and shall be packed not to be damaged during transportation.



規格書完