

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 A	ntenna		
檔案號碼	IA-060085	版次	A	
(FILE NO.) 工程師		(REV)		
(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

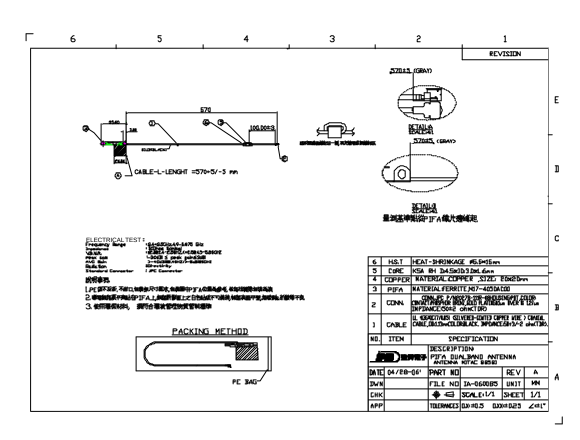
Operating Temperature -40~90

Maximum Power 1W



IPIII JOINSOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD.

一、成品圖





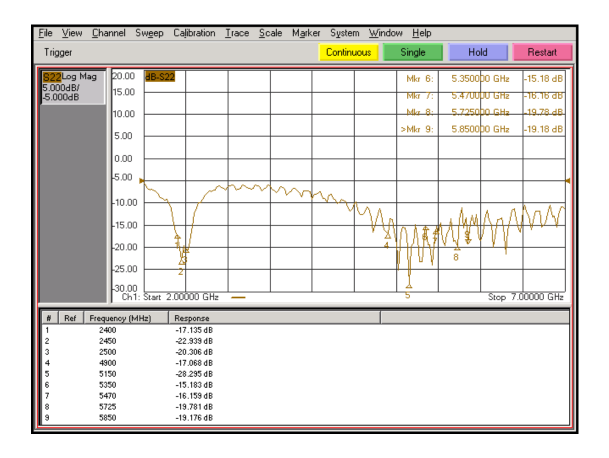
≡、Test results

Antenna	Application	Placement	Cable dia. F mm	Connector
88581	Wireless	Left up	0.7DS-PBE 1.13	JPC

1. Return Loss

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

	Center	BW			Return	Loss		
Antenna	enna freg. @MHz	@MHz	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



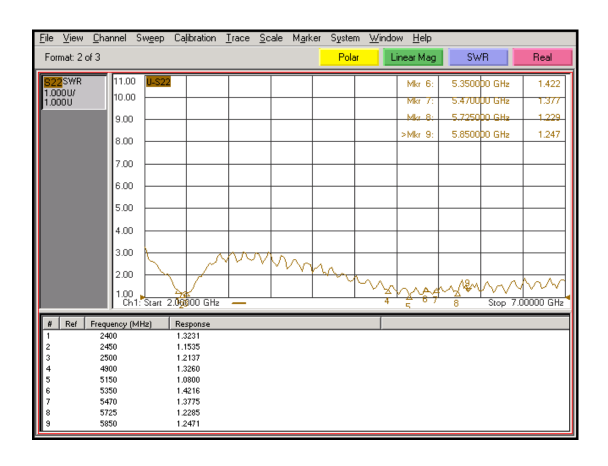


JOINSOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD.

2. VSWR

Antenna	Center freg. @MHz	BW @MHz		VSWR	
	@MHZ		2.4GHz	2.45GHz	2.5GHz
88581	2450	396	1.235	1.263	1.609

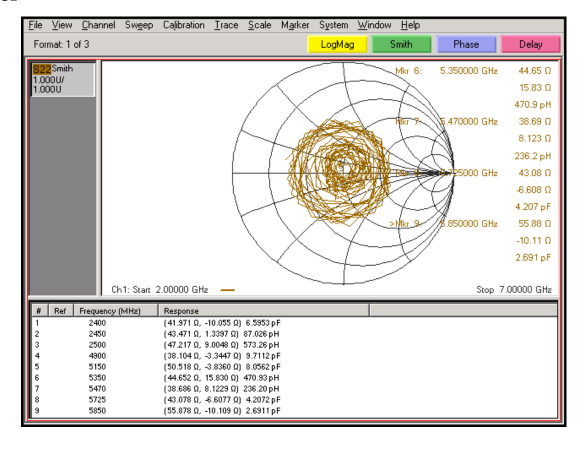
Antenna	\mathcal{E}	BW @MHz		VSWR				
7 Miterina	@MHz	@MHz	4.9GHz	5.15GHz	5.35GHz	5.47GHz	5.725GHz	5.875GH
8858I	5250	215	1.669	1.338	1.054	1.097	1.254	1.518





3.Smith Chart

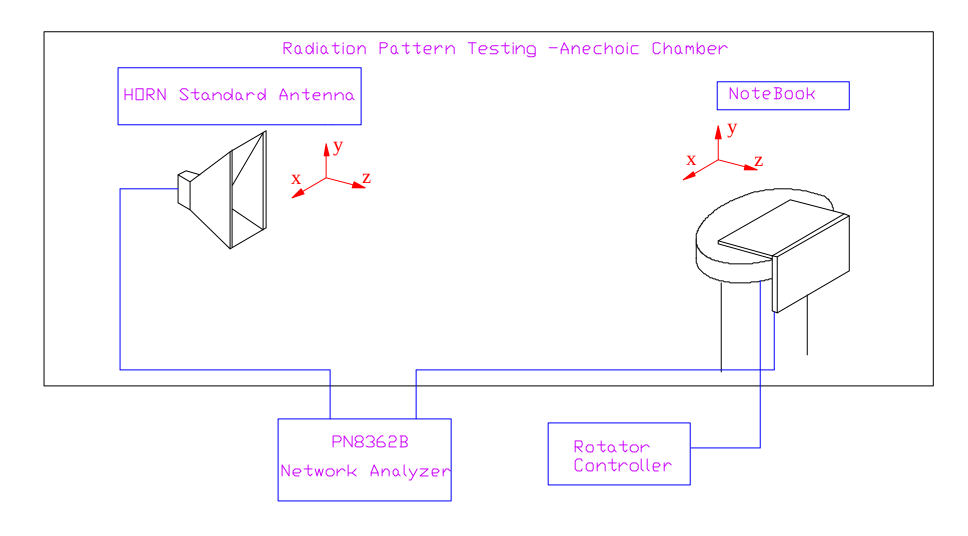
8858I





JOINSOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD.

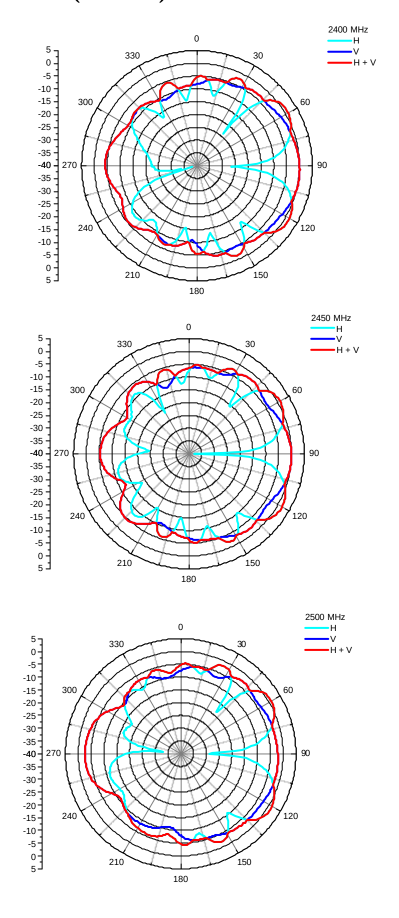
四、Antenna Testing Conditions:





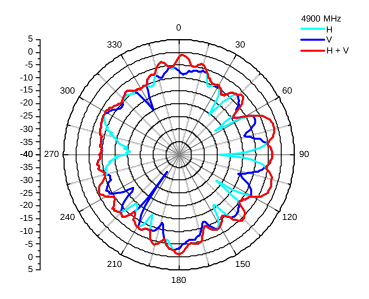
Free Space 天線輻射場形:

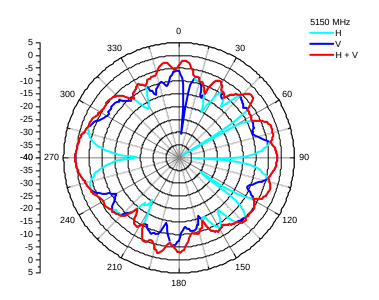
1. Radiation Pattern of E Plane (Azimuth)

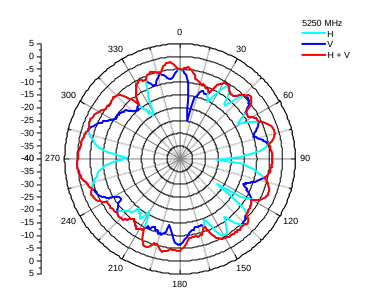




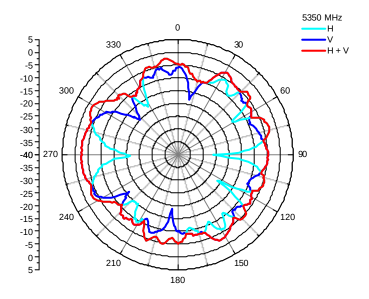
IPIII JOINSOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD.

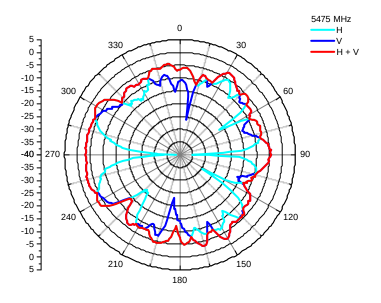


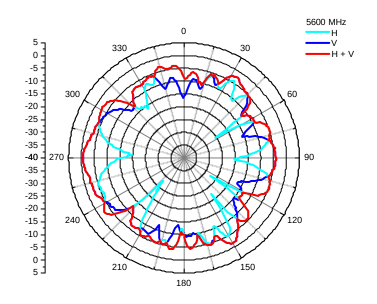






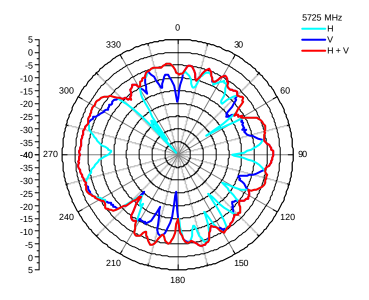


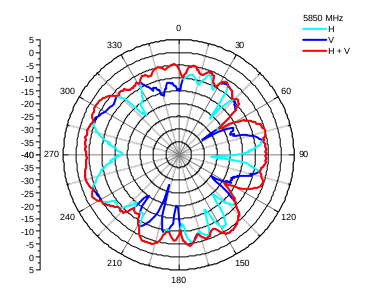






PIP OINSOON ELECTRONICS MFG. CO., LTD.







1. Peak Gain&Ave.Gain

Antenna	Pe	eak Gain (dE	3i)	А	ve. Gain (dB	i)
	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	4.9GHz 5.15GHz 5.25GHz 5.35GHz 5.47GHz 5.60GHz 5.725GHz 5.85G						5. 85GHz	
L SIDE	-1.76	-1.76 -1.31 -0.35 -0.18 -1.13 -1.70 -2.63 -2.3							

Antenna	Ave. Gain (dBi)							
	4.9GHz	4.9GHz 5.15GHz 5.25GHz 5.35GHz 5.47GHz 5.725GHz 5.60GHz 5.85						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-**

\setminus	部品 COMPONENT		材料/MATE	ERIAL	UL94難燃性	
		材質名 MATERIAL	型名 CAT No.	材料メーカ MANUFACTURER	UL94 FLAME CLASS	UL774No. UL FILE No.
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		UL94難燃性			
	COMPONENT	材質名 MATERIAL	型名 CAT No.	材料メーカ MANUFACTURER	UL94 FLAME CLASS	UL774#No. UL FILE No.
1	HOUSING	LCP	E130i	POLYPLASTICS CO.,LTD.	V-0	E 106764

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

	部品		材料/MATI	ERIAL	UL94難燃性	
V	COMPONENT	材質名 MATERIAL	型名 CAT No.	材料メーカ MANUFACTURER	UL94 FLAME CLASS	UL774No. UL FILE No.
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	E.Kawabe	A.Hino
Oct/02/'02	Oct/02/'02	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			
6	S2084	K.O	DEC/19/'02	K.K			
5	S2082	K.O	DEC/05/'02	K.K	Prepared by	Reviewed by	Approved by
4	S2076	K.O	Oct/17/'02	E.K	31.000 g	Mac account	
3	S2064	A.H	Sep/10/'02	K.K	K.Ohbayashi	E,Kawabe	K.Katabuchi
REV.	ECN	BY	DATE	APP.	JUN / 25 / 01	Jun / 25 / 01	Jun / 29 / 01
	REV	ISION	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),銀メッキ軟鋼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±2Ω (TDR)

標準静電容量(参考値): 96pF/m

293K(20℃)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

sheet 3 of 11

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, 銀メッキ軟鋼線

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

特性インビーダンス : 50±2Ω (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 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),銀メッキ軟鋼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, すずメッキ軟鋼線 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±2Ω (TDR)

標準静電容量(参考値) : 95pF/m

293K(20℃)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

4-4 Part No. 20278-101R-18, 20278-111R-18

RG178 B/U

(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

(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.

(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

(2) 仕様

特性インピーダンス : 50±2Ω (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): 805Ω /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

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 : Plug1.3 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℃)

6. Test methods and performance / 試験及び性能

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℃)

Humidity / 湿度 : 45~75%RH

	I-PEX CO.,LID	sheet 5 of 11
DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial connector	PRS-1176

I-DEV CO LTD

6-2-1 Electrical / 電気的性能

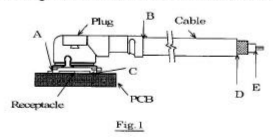
(1) Contact Resistance / 接触抵抗

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.

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>



B.Requirements:

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: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。

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>

B.必要条件: 中心導体 初期 20m Ω 以下, 試験後 25m Ω 以下

外部導体 初期 $10m\Omega$ 以下, 試験後 $15m\Omega$ 以下

(2) Insulation resistance / 絶縁抵抗

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.

B.Requirements: Initial 500 Mohm MIN. after testing 100 Mohm MIN.

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。

B.必要条件: 初期 500MΩ 以上 試験後 100MΩ 以上

(3) Dielectric withstanding voltage / 耐電圧

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.

B.Requirements: No creeping discharge, flashover, nor insulator breakdown shall occur.

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。

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。

I-PEX CO.,LTD

sheet 6 of 11

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

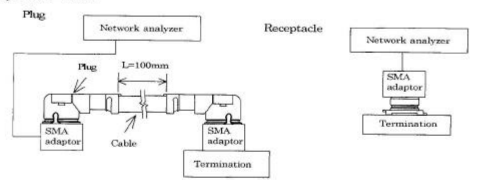


Fig.3

B.Requirements: Plug1.3 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±3mm 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 ± 3mm/minutes by tensile strength machine.

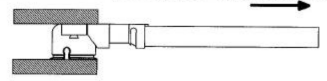


Fig.5

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±3mm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

	I-PEX CO.,LTD	sheet 7 of 11
DOCUMENT CLASSIFICATION	TITLE	No.
Product Specification 製品規格	MHF series micro coaxial	PRS-1176

(3) Durability / 耐久性

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.

B.Requirements:

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: 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。

B.必要条件

中心導体接触抵抗 : 初期 $20 \mathrm{m}\,\Omega$ 以下,試験後 $25 \mathrm{m}\,\Omega$ 以下 外部導体接触抵抗 : 初期 $10 \mathrm{m}\,\Omega$ 以下,試験後 $15 \mathrm{m}\,\Omega$ 以下

(4) Cable retention force / ケーブル保持力

A. Testing: Apply force on the cable as shown in Fig.2.

During the testing, run 100mA DC to check electrical discontinuity.

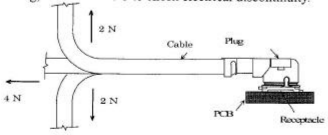


Fig.2

B.Requirements

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. 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の電流を流して電気的瞬断を確認

する。

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気的瞬断の無いこと。 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

(5) Vibration / 振動

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

During the testing, run 100mA DC to check electrical discontinuity. Frequency: 10Hz → 10Hz → 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

B.Requirements

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.

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

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の電流を流して電気的瞬断 を確認する。

> 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

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。 B.必要条件

電流瞬断: 試験中、1マイクロ秒を超える電気的瞬断の無いこと。 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

(6) Shock / 衝撃

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.

Peak value of acceleration: 735m/s2 (75G)

Duration: 11msec

Wave Form : half sinusoidal

Directions, cycle: 6 mutually perpendicular direction, 3 cycles about each direction

B.Requirements

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.

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 電流を流して電気的瞬断を確認する。MIN-STD-202 試験法 213 試験条件 B に準拠。

最大加速度:735m/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

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マイクロ砂を超える電気的瞬断の無いこと。 中心導体接触抵抗 : 初期 $20m\Omega$ 以下, 試験後 $25m\Omega$ 以下 外部導体接触抵抗 : 初期 10m Ω 以下, 試験後 15m Ω 以下

6-2-3 Environmental / 耐環境性

(1) Thermal shock/ 温度サイクル

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

Temperature , duration

:233K/30minutes→278~308K/5minutes MAX.→363K/30minutes→278~308K/5minutes MAX. (-40°C) (5~35°C) (90°C) (5~35°C)

No. of cycles: 5 cycles

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.

I-PEX CO.,LTD sheet 9 of 11 TITLE No. MHF series micro coaxial PRS-1176

A.試験法:嵌合状態のコネクタを、下記の雰囲気に放置する。

1サイクルの条件

DOCUMENT CLASSIFICATION

Product Specification

製品規格

:233K/30分→278~308K/5分以下→363K/30分→278~308K/5分以下

connector

(-40°C)

(5~35℃)

(90°C)

(5~35℃)

実施サイクル:5サイクル

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 $20m\,\Omega$ 以下, 試驗後 $25m\,\Omega$ 以下 外部導体接触抵抗 : 初期 $10m\,\Omega$ 以下, 試驗後 $15m\,\Omega$ 以下 絶縁抵抗 : 初期 $500M\,\Omega$ 以上 試験後 $100M\,\Omega$ 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: $313\pm2 \text{ K} (40\pm2^{\circ}\text{C})$

Humidity Duration ; 90~95%RH : 96 hours

B.Requirements

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

Contact resistance of inner contact

Contact resistance of ground contact

initial 20 milli-ohm MAX. after testing 25milli-ohm MAX.

Insulation resistance: initial 500 mess older MDI refer 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、下記の雰囲気に放置する。MIL-STD-202 試験法 103 条件 B に準拠。

温度:313±2K(40±2℃)

湿度:90~95%RH

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 $20 \mathrm{m}\,\Omega$ 以下, 試験後 $25 \mathrm{m}\,\Omega$ 以下 外部導体接触抵抗 : 初期 $10 \mathrm{m}\,\Omega$ 以下, 試験後 $15 \mathrm{m}\,\Omega$ 以下 維縁抵抗 : 初期 $500 \mathrm{M}\,\Omega$ 以上 試験後 $100 \mathrm{M}\,\Omega$ 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: $308\pm2 \text{ K} (35\pm2^{\circ}\text{C})$ Salt water density by weight: $5\pm1\%$

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、下記の雰囲気に放置する。

温度 :308±2K (35±2℃) 塩水濃度:5+1%(重量比)

塩水濃度:5±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 ±2°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、下記の雰囲気に放置する。

温度:363±2K(90±2℃)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 $20m\Omega$ 以下, 試験後 $25m\Omega$ 以下 外部導体接触抵抗 : 初期 $10m\Omega$ 以下, 試験後 $15m\Omega$ 以下

6-2-4 Solder / 半田付け関連

(1) Solderability / 半田付け性

A. Testing: Dip the solder tine of the contact in the solder bath at 518±5(245±5°C) for 5±0.5 sec. After immersing the tine 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±5K(245±5℃)の半田漕内に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

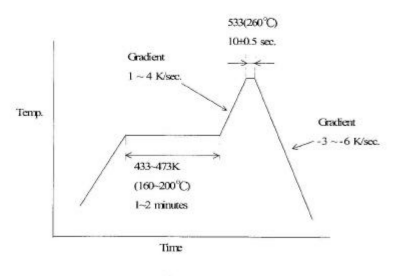


Fig.4

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 Ite				922		av-	Gr	oup /	グル	ープ	9,,		g/A		
	試験項	7.1.	A	В	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	0	P
(1)	Contact Resistanc 接触抵抗	e					3	1 3	1 3	1 3	1 4	1 4		1 3		T
(2)	Insulation resistan 絶縁抵抗	ce			T						5	2 5				T
(3)	Dielectric withstar 耐電圧	ding voltage	1						\vdash	T	Ť	1		T		
(4)	VSWR			1					\vdash							T
(5)	Crimp strength 引張強度				1											
(6)	Unmating force 抜去力				T	1									T	
(7)	Durability 耐久性						2									
(8)	Cable retention for ケーブル保持力	rce						2								
(9)	Vibration 振動								2							
(10)	Shock 衝撃									2					\vdash	
(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 I 高温	ife												2		
(15)															1	
(16)	Reflow soldering he 半田耐熱性	eat resistance														1
	Sample QTY pcs.	Plug プラグ	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	試料数	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	pcs.	10	5		10	10	10	10	10	10	10	10	10		10

FROM : WEL HARVEST METAL CO LTD

FAX NO. :886229992628 **酸成績表** REPORT

Mar. 25 2004 10:10AM P1

御客先名 CUSTOMER NAME	WELL HARVEST	御中	三菱寬機 / 〒489-1195 神界 電話 042 (779
代理店名 AGENT · NAME		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	MITSUBISHI ET 1-1-57 MIYA

メテックス株式会社 ステンハルトトヤセルテャタテュフテュス#679

										御中		1-1-57	MIY	ELECTRIC ME ASHIMO, SAC 229-1195,	GAMIH	ARA.	1000
_ fit	4	C7521	R			н		製造會 LOT No	F	2	63363	発行年月 [SSUE D/	B	2004/02/0	_		
प	SIZE	MIC	00+ 438.0					約入数 QUANTI				XXX年月 TEST DA	B	2003/11/	19		
L FR		CHEMICAT	. COMPOS	ITION									_		_		
成分		ELEMENT		NI	Cu			1	Zn								
規格	SPOC,	(%)	MAX. MIN.	10.50	66.00 62.00	-	-		=			+-	-		-		*
sh.	£17 48	ANALYSIS		18. 810	HS 220		+	-	17. 622		1	_					
-		TEST RESU		10.00		_	-	-			-				_		
平平	n 1	明報) enelle Str	ngth .	Elongatio		7	ierdness	te			-81		20				
15	b件 MOI- TION	N/m				\top		HV		-							,39
	CAX.					\equiv		206.00	00				_				
100	IN.		540, 6000			0000		180.00					_				
刻文 WEASURE YA	TABLE		678. 000			. 600		142.0									
項 ITI	EN																
規格	大件 ONDI- TIGN									- W		-					
	IIN.					\exists			-		-	-	-		-		-
別才																	
項	Ħ	ITEM		-	я	4件	CONDI	TION	_						机坑	(II) WEARING	EMENT ALUE
			-			_											
78	*	REMARKS				_					_		 	x.	يد	ibego	no
													١,	QUALITY	ASSUR		
								98060				100000		黄.佐。	AT .	推	1 8
46.7		/ PASS						規格 # SPBC. N BPS仕機 # STONER'S S	号 10. 李香 号	-	4600000	e A		震)	(

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 " <u>SUMIPAC CORPORATION</u>", 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 odc'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	SUMITUBE A meets the requirement of the Method-B on Cadmium & EPA EPA 6020 on Lead, and EN71-P metals:	3050B \ EPA6010B or						
	1. Sol. Barium (BA) 2. Sol. Lead (PB) 3. sol. Antimony(SB) 4. Sol. Cadmium (CD) 5. Sol. Selenium (SE) 6. Sol. Chromium (CR) 7. Sol. Mercury (HG) 8. Sol. Arsenic (As) B. SUMITUBE A is free of Halomaterials and other toxic materials and other toxic mater	ials as below. rinated biphenyl Naphthlene Category,						

HSI LING YU, MANAGER

SUMIPAC CORPORATION

Sheet No.: 1/3

住友電工 (蘇州) 電子線製品有限公司 <u>SUMITOMO ELECTRIC INTERCONNECT PRODUCTS (SUZHOU) LTD.</u> 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

50Ω (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

Sheet No.: 2/3

編號/Spec. No.: IEE8-01026A(SZ)

住友電工(蘇州)電子線製品有限公司

SUMITOMO ELECTRIC INTERCONNECT PRODUCTS (SUZHOU) LTD.

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/開付: mm

T. AVECT		Unit/ +15: 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)/標釋外徑(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/屏敝層	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(任)*	
	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,蓝,灰

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

Item/項目	Unit/單位	Details/詳細資料
Conductor Resistance/停艙阻抗	Ω/km	Max. 567
Insulation Resistance/經緣阻抗	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)
	dB/m	Nom. 1. 82 (0. 9GHZ)
		Nom. 2. 37 (1. 5GHZ)
		Nom. 2. 70 (1. 9GHZ)
		Nom. 3. 05 (2. 4GHZ)
Attenuation**/衰減**		Nom. 3. 43 (3. OGHZ)
		Nom. 3. 94 (4. OGHZ)
		Nom. 4. 45 (5. OGHZ)
		Nom. 4. 89 (5. 8GHZ)
		Nom. 5, 16 (6, OGH2)

^{* *} Maximum Value=Nom. Value X 1.15/ 最大值=標稱值 X 1.15

Sheet No.: 3/3

編號/Spec. No.: IEE8-01026A(SZ)

住友電工 (蘇州) 電子線製品有限公司

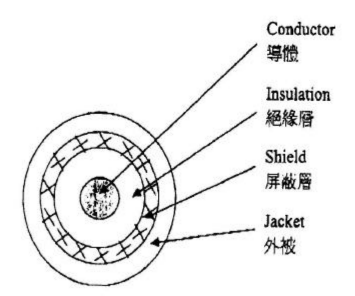
SUMITOMO ELECTRIC INTERCONNECT PRODUCTS (SUZHOU) LTD.

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