

# RJ45 MODULAR JACK CONNECTOR TOP ENTRY (RJ45 モジュラジャックコネクタトップエントリー)

- 1. はじめに
- 1. Introduction

#### 1.1 目的

本試験はRJ45モジュラージャックが、製品規格108-78909 Rev A に規定された性能必要条件に合致しているか確認するために行われた。

### 1.1 Purpose

Testing was performed on the RJ45 MODULAR JACK CONNECTOR to determine if it meets the requirements of Product Specification 108-78909 Rev A.

#### 1.2 適用範囲

本報告書はRJ45モジュラージャックの電気的、機械的及び環境的性能必要条件について行なった試験内容を記述している。本製品確認試験は2012年5月24日から2012年6月10日の期間で行われた。

#### 1.2 Scope

This report covers the electrical, mechanical and environmental performance requirements of the RJ45 MODULAR JACK CONNECTOR. The qualification testing was performed from May 24th, 2012 to Jun 10th, 2012.

#### 1.3 結論

RJ45モジュラージャックは、該当製品規格108-78909 Rev A の性能必要条件に合致していた。

#### 1.3 Conclusion

The RJ45 MODULAR JACK CONNECTOR meets the electrical, mechanical and environmental performance requirements of Product Specification 108-78909 Rev A.

#### 1.4 製品の説明

産業機器の信号回路用コネクタ

#### 1.4 Product Description

Signal circuit connector of capital application.

.

LOC B



## 1.5 試料

試料は現行の生産システムから無作為抽出法により取り出された。以下の試料が試験に使用された。

## 1.5 Test Samples

Samples were taken randomly from current production. The following samples were used.

型番	品名
Product Part No.	Description
2201061-1	RJ45 モジュラージャックトップエントリータイプ 8極
2201001-1	RJ45 MODULAR JACK TOP ENTRY TYPE 8POS
1903527-1	RJ45 コネクタ インダストリアルイーサネット IP20 8極
1903327-1	RJ45 CONNECTOR INDUSTRIAL ETHERNET IP20 8POS

Fig. 1

Rev A 2 of 8



## 2. 試験内容

## 2. Test Contents

項番	試 験 項 目	必 要 条 件	判定
No.	Test Items	Requirements	Judgement
	製品の確認	目視により、コネクタの機能上支障をきたす損傷ないこと。	合格
2.1	Examination of Product	Visual Inspection, No physical damage	Acceptable
	Ē	電 気 的 性 能 Electrical Requirements	- 1
	総合抵抗	初期:200mΩ以下	A +47
0.0	(ローレベル)	終期:200mΩ以下	合格
2.2	Termination	Initial:200m Ω Max.	Acceptable
	Resisitance(Low Level)	Final: 200m Ω Max.	Acceptable
2.3	絶縁抵抗	500MΩ以上	合格
2.3	Insulation Resistance	500M Ω Min.	Acceptable
	お	500 V AC, 1分間、異常なし	<b>↑</b> ₩
0.4	耐電圧	リーク電流:0.5mA以下	合格
2.4	Diologtric standing	500V AC 1minute, No abnormality allowed.	Acceptable
	Dielectric standing	Current leakage:0.5mA Max.	Acceptable
	機	械 的 性 能 Mechanical Requirements	
0.5	コネクタ挿入力	30N 以下, 操作速度10mm/s	合格
2.5	Connector Mating Force	30N Max., Operation Speed:10mm/s	Acceptable
	コネクタ引抜力	30N 以下, 操作速度10mm/s	合格
2.6	Connector Unmating Force	30N Max., Operation Speed:10mm/s	Acceptable
	耐久性	繰り返し挿抜 750 サイクル、速度 10mm/s	A +6
	(繰返し挿抜)	試験後、総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。	合格
2.7	Durability	Repeated mating/unmating for 750cycles at a rate of	
	(Repeated Mating/Unmating)	10mm/s.	Acceptable
	0 0/	Termination Resistance (Low Level). 10-55-10Hz/1分	
	振動	10-33-1011217]   全振幅1.52mm XYZ軸方向に各2時間	合格
	(低周波)	王城幅1.5211111   X12軸カド110日2時間   不連続導通は1	H 16
2.8		10-55-10Hz/1 minute	
	Vibration	Amplitude 1.52mm, XYZ axes 2 hours each.	Acceptable
	(Low Frequency)	No electorical discontinuity greater than 1usec allowed.	
	/±- ±n.	不連続導通は1μsecをこえないこと。	A 15
	衝撃 	30G, 半波正弦波, XYZ軸各正逆各3回 合計18回	合格 
2.9		No electorical discontinuity greater than 1usec allowed.	
	Physical Shock	Acceptable	
		XYZ axes 3 drops each 18 drops totally.	

Fig. 2 (続く) (to be continued)

Rev A 3 of 8



項番	試 験 項 目	必要条件	判定			
No.	Test Items	Requirements	Judgement			
	はんだ付け性	10 倍の拡大鏡を用いて目視検査し、ピンホール、ぬれ不良、はじき等の異常がないこと。	合格			
210	Solderability	Appearance of the specimen shall be inspected after the test with the assistance of a magnifier capable of giving a magnification of 10X.  The soldered surface shall be covered with a smooth solder coating with no more than small amounts of scattering imperfections such as pin-holes or un-wet or de-wet areas.	Acceptable			
	環	境 的 性 能 Environmental Requirements				
0.44	はんだ耐熱性	試験後製品機能に影響する損傷を生じないこと。	合格			
2.11	Resistance to soldering heat	No product function damage after testing.	Acceptable			
2.10	温度寿命 (耐熱)	85°C、96時間 試験後、総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。	合格			
2.12	Temperature life (Heat Aging)	85°C, 96Hours. Termination Resistance (Low Level).	Acceptable			
	熱衝撃	-55°C/30分、+85°C/30分 これを1サイクルとし 100 サイクル行う。 試験後、総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。	合格			
2.13	Thermal Shock	-55°C/30 min. +85°C/30 min. Making this a cycle, repeat 100 cycles.  Termination Resistance (Low Level).	Acceptable			
0.44	耐湿性 (定常状態)	90-95%R.H. 40℃ 504 時間 試験後、総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。	合格			
2.14	Humidity (Steady State)	90-95%R.H. 40°C 504Hours Termination Resistance (Low Level).	Acceptable			
	温湿度サイクリング	25°C~65°C, 90~95%R.H., 10 サイクル, -10°C寒冷衝撃 試験後、総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。	合格			
2.15	Humidity-Temperature Cycling	25°C~65°C, 80~100%R.H., 10cycles, Cold shock -10degC performed Termination Resistance(Low Level)	Acceptable			
2.40	工業ガス(SO <sub>2</sub> )	10ppm、25℃、95%R.H.、96時間 試験後、総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。	合格			
2.16	Industrial SO₂ GAS	10ppm 25°C 95%R H 96Hours				

Fig. 2 (終り) (End)

Rev A 4 of 8



## 3. 製品認定試験の試験順序

3. Product Qualification Test Sequence

O. 1 TOUGOT QUAI	ilification Test Sequence 試験ゲループンTest Group											
   試験項目	Test Examination	1	2	3	4	5	6	7	8 8	9		
	Tool Examination	'		0			/Tes				l	
製品の確認	Examination of Product	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
総合抵抗 (ローレベル)	Termination Resistance (Low Level)	2,8	2,4, 6			2,4	2,4	2,6	2,6	2,4		
絶縁抵抗	Insulation Resistance							3,7	3,7			
耐電圧	Dielectric withstanding Voltage							4,8	4,8			
コネクタ挿入力	Connector Mating Force	3,6										
コネクタ引抜力	Connector Drawing Force	4,7										
耐久性 (繰返し挿抜)	Durability (Repeated	5										
振動	Vibration (Low Frequency)		3									
衝撃	Physical Shock		5									
はんだ付け性	Solder ability			2								
はんだ耐熱性	Resistance to Soldering Heat				2							
温度寿命 (耐熱)	Temperature Life (Heat Aging)					3						
熱衝撃	Thermal Shock						3					
耐湿性 (定常状態)	Humidity (Steady State)							5				
温湿度サイクリング	Humidity- Temperature Cycling								5			
工業ガス(SO <sub>2</sub> )	Industrial Gas (SO <sub>2</sub> )									3		

<sup>(</sup>a) 欄内の数字は試験を実施する順序を示す。Numbers indicate sequence in which tests are performed. Fig.3

Rev A 5 of 8



## 4. 試験結果

## 4. Test Result

4. Test R	esuit			1					1	1
試験 グルー プ	テスト項目 Test Items		単位		討	は料数/結果	Result		規格値	判定
Test Group			Unit	Set	Ν	Max	Min	Ave	Spec	Judgement
	総合抵抗 (ローレベル)	初期 Initial	mΩ	2	16	56.7	44.2	51.0	200Max	
	Termination Resistance (Low Level)	終期 Final	mΩ	2	16	56.0	44.1	50.5	200Max	
1	コネクタ挿入力 Connector Mating	初期 Initial	N	2	ı	14.0	13.0	13.5	30Max	合格
	Force	終期 Final	N	2	-	12.0	10.1	11.1	30Max	Acceptable
	コネクタ引抜力 Connector Unmatingl	初期 Initial	N	2	_	4.5	3.5	4.0	30Max	
	Force	終期 Final	N	2	-	7.5	6.4	7.0	30Max	
	総合抵抗 (ローレベル) Termination Resistance (Low Level)	初期 Initial	mΩ	2	16	61.3	44.8	51.8	200Max	
		振動後 After Vibration	mΩ	2	16	57.0	43.2	49.8	200Max	合格 Acceptable
2		終期 Final	mΩ	2	16	59.0	43.4	49.8	200Max	
	振動 Vibration		°C	2	_	1 μ sec.をこえる不連続導通を生じない。 No electrical discontinuity greater than shall occur.				合格 Acceptable
	衝撃 Physical Shock		°C	2	_	1 $\mu$ sec.? No electr	合格 Acceptable			
3	はんだ付け性 Solder ability		_	3	_		常にはんだ( las to be so			合格 Acceptable
4	はんだ耐熱性 Resistance to Solderin	ng Heat	-	3	-	There sh	合格 Acceptable			
	総合抵抗 (ローレベル)	初期 Initial	mΩ	2	16	62.3	39.6	50.7	200Max	合格
5	Termination Resistance (Low Level)	終期 Final	mΩ	2	16	58.1	38.5	50.3	200Max	Acceptable
	総合抵抗 (ローレベル)	初期 Initial	mΩ	2	16	58.0	44.2	52.0	200Max	合格
6	Termination Resistance (Low Level)	終期 Final	mΩ	2	16	86.0	46.8	61.6	200Max	Acceptable
·	·			Eig /	( (生/)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		·

Fig. 4(続く) Fig. 4(CONT.)

Rev A 6 of 8



試験 グループ Test	テスト項目 Test Items		単位 Unit		1	料数/結果	規格値 Spec	判定 Judgement		
Group				Set	N	Max	Min	Ave		
	総合抵抗(ローレベル)	初期 Initial	mΩ	2	16	60.9	44.7	51.1	200Max	合格
	Termination Resistance (Low Level)	終期 Final	mΩ	2	16	57.0	35.3	48.9	200Max	Acceptable
	絶縁抵抗 Insulation Resistance	初期 Initial	МΩ	2	14	500 以上			500 Min	合格
	隣接コンタクト間 Between adjacent circuits	終期 Final	МΩ	2	14		500Min	300 WIFT	Acceptable	
	絶縁抵抗 Insulation Resistance フ コンタクトとシェル間 Between contacts and shell	初期 Initial	МΩ	2	16	500 以上 500Min			500 Min	合格
7		終期 Final	МΩ	2	16				000 111111	Acceptable
	耐電圧 Dielectric withstanding Voltage	初期 Initial	_	2	14	沿面放電、フラッシュオーパー等 無し No creeping discharge or flashover shall occur.		Leak Current	合格	
	隣接コンタクト間 Between adjacent circuits	終期 Final	_	2	14			0.5mAMax	Acceptable	
	耐電圧 Dielectric withstanding Voltage	初期 Initial	_	2	16	沿面放電、フラッシュオーハー等 無し		Leak Current	合格	
コンタクトとシェル間 Between contacts and shell		終期 Final	-	2	16	No creeping discharge or flashover shall occur.		0.5mAMax	Acceptable	

Fig. 4(続く) Fig. 4(CONT.)

Rev A 7 of 8



試験 グル <b>ー</b> プ	テスト項目		単位		討	【料数/結果	Result	規格値	判定	
Test Group	Test Items		Unit	Set	N	Max	Min	Ave	Spec	Judgement
	総合抵抗 (ローレベル)	初期 Initial	mΩ	2	16	69.4	48.1	54.7	200Max	合格
	Termination Resistance (Low Level)	終期 Final	mΩ	2	16	63.7	47.9	54.9	200Max	Acceptable
	絶縁抵抗 Insulation Resistance	初期 Initial	мΩ	2	14		500 以上		500 M:	合格
	隣接コンタクト間 Between adjacent circuits	終期 Final	МΩ	2	14		500Min	500 Min	Acceptable	
	絶縁抵抗 Insulation Resistance		МΩ	2	16		500 以上	500 Min	合格 Acceptable	
8	8 コンタクトとシェル間 Between contacts and shell	終期 Final	МΩ	2	16	500Min				
	耐電圧 Dielectric withstanding Voltage	初期 Initial	_	2	14	沿面放	面放電、フラッシュオーハ・一等 無し		Leak Current	合格
	隣接コンタクト間 Between adjacent circuits	終期 Final	_	2	14	No creeping discharge or flashover shall occur.		0.5mAMax	Acceptable	
	耐電圧 Dielectric withstanding Voltage	初期 Initial	_	2	16	沿面放電、フラッシュオーバー等 無し			Leak Current	合格
	コンタクトとシェル間 Between contacts and shell	終期 Final	_	2	16	No creeping discharge or flashover shall occur.		0.5mAMax	Acceptable	
	総合抵抗 (ローレベル)	初期 Initial	mΩ	2	16	74.7	20.1	49.1	200Max	合格
9	Termination Resistance (Low Level)	終期 Final	mΩ	2	16	57.0	21.4	47.6	200Max	Acceptable

Fig. 4 (終わり) Fig. 4 (End)

Rev A 8 of 8