

1. 適用範囲

1.1 内容

本規格は、5mm Power Key コネクタの製品性能、試験方法、品質保証の必要条件を規定している。適用製品名と型番は附表1の通りである。

1 Scope :

1.1 Contents

This specification covers the requirements for product performance, test methods and quality assurance provisions of 5mm Power Key Connector. Applicable product description and part numbers are as shown in Appendix 1.

2. 参考規格類

以下規格類は本規格中で規定する範囲内に於いて、本規格の一部を構成する。万一本規格と製品図面の間に不一致が生じた時は、製品図面を優先して適用すること。万一本規格と参考規格類の間に不一致が生じた時は、本規格を優先して適用すること。

2. Applicable Documents:

The following documents form a part of this specification to the extent specified herein. In the event of conflict between the requirements of this specification and the product drawing, the product drawing shall take precedence. In the event of conflict between the requirements of this specification and the referenced documents, this specification shall take precedence.

2.1 TE規格

- A. 114-5292 :取付適用規格
5.0 パワーキーコンタクトの圧着条件
- B. 501-78274 : 認定試験報告書

2.1 TE Specifications :

- A. 114-5292 Application Specification
Condition of 5.0 POWER LOCK
KEY CONTACTS
- B. 501-78274 Qualification Test Report

2.2 民間団体規格

- A. MIL-STD-202 : 電子電気部品の試験方法
- B. EIA 364 : 電気コネクタ/ソケットの試験手順

2.1 Commercial Standards and Specifications :

- A. MIL-STD-202:Test Methods for Electronic
And Electrical Component Parts
- B. EIA 364 : Electrical Connector / Socket
Test Procedures Including
Environmental Classifications

3. 一般必要条件

3. Requirements :

3.1 設計と構造

3.1 Design and Construction :

製品は該当製品図面に規定された設計、構造、物理的寸法をもって製造されていること。

Product shall be of the design, construction and physical dimensions specified on the applicable product drawing.

3.2 材 料

3.2 Materials :

A. リセ・コンタクト、タブ・コンタクト (圧着タイプ)
錫めっき済み 銅合金 (すずめっき 0.8 μm 以上)

A. Rec Contact, Tab Contact (Crimp Type)
Pre-Tin Copper Alloy (Tin PL 0.8 μm min.)

B.ハウジング :
6/6 ナイロン (ガラス強化) (UL 94 V-0)
トラッキングインデックス : 175~250 V

B. Housing : Plug Hsg
6/6 Nylon (Glass Filled) (UL 94 V-0)
Tracking Index : 175V~250 V

C. ダブルロックプレート:
6/6 ナイロン (ガラス強化) UL 94 V-0
トラッキングインデックス : 175~250 V

C. DBL Lock Plate :
6/6 Nylon (Glass Filled) UL 94 V-0
Tracking Index : 175V~250 V

D. ヘッダー・アセンブリ :
ヘッダー・ハウジング : 6/6 ナイロン (ガラス強化)
UL 94 V-0
トラッキングインデックス : 175~250 V
タブ・コンタクト : 銅合金
錫めっき無光沢仕上げ(1.0 μm 以上)

D. HDR Assy :
HDR Hsg : 6/6 Nylon (Glass Filled) UL 94 V-0
Tracking Index : 175~250 V
Tab Cont : Copper Alloy
Matte Tin Plating (1.0 μm min)

3.3 定 格

A. 定格電圧 300 VAC

(但し、ヘッダー・タイン部ランド間を除く、ランド間寸法
3mm以下の場合は150VACを適用)

B. 定格電流 Fig.2参照

C. 使用温度範囲 -40℃～105℃

(但し、温度の上限には、負荷電流によ
って生じる温度上昇分を含む)

D. 微小定格 1 mV, 1 μA 以上

E. 適用プリント基板 板厚 1.6 mm

穴径 タイン用穴 : 1.25±0.05 (パンチ加工穴)

1.40±0.05 (ドリル加工穴)

ボス用穴 : 1.3±0.05 (パンチ、ドリル加工穴)

3.3 Ratings :

A. Voltage Rating : 300VAC (Except for the distance
among round of PCB. When
the distance among the round is
3mm or less, it is accepted
150VAC.)

B. Current Rating : See Fig. 2

C. Temperature Rating : -40℃ to 105℃

(Include temperature rising
by energized current)

D. Minimum Rating : 1mV, 1μA Minimum

E. Applicable P.C.B : Thickness : 1.6 mm

Diameter of The hole :

For Tine : 1.25±0.05 (Punched Hole)

1.40±0.05 (Drilled Hole)

For Boss : 1.3±0.05 (Punched Hole & Drilled Hole)

3.4 性能必要条件と試験方法

製品はFig.3に規定された電氣的、機械的、及び耐環境的
性能必要条件に合致するよう設計されていること。試験は
特別に規定されない限り室温下で行われること。

3.4 Performance Requirements and Test Descriptions :

The product shall be designed to meet the electrical,
mechanical and environmental performance
requirements specified in Fig.3. All tests shall be
performed in the room temperature unless otherwise
specified.

単位 Unit : A

コンタクト Contact 電線サイズ Wire Size 極数 Pos.	リセ・コンタクト : タブ・コンタクト : Rec. Contact : Tab Contact :				
	AWG #16	AWG #18	AWG #20	AWG #22	AWG #24
2	10	8	7	5	3
3	9	7	6	4	2
4	9	7	6	4	2
6	8	6	5	3	2
4 (2row)	8	6	5	3	2
6 (2row)	8	6	5	2	2

Fig. 2

3.5 性能必要条件と試験方法の要約

3.5 Test Requirements and Procedures Summary :

項番 No.	3.5.1	
試験項目 Test Items	製品の確認	Examination of Product
規格値 Requirements	製品図面とTE 取付適用規格 114-5292 の必要条件に合致していること。 各試験後は、性能に影響する様な腐蝕なきこと。	Meets requirements of product drawing and TE Specification (114-5292) After test, no corrosion influence performance.
試験方法 Procedures	目視により、コネクタの機能上支障をきたす損傷を検査する。	Visual inspection No physical damage
電 気 的 性 能 Electrical Requirements		
項番 No.	3.5.2	
試験項目 Test Items	総合抵抗(ローレベル)	Termination Resistance (Low Level)
規格値 Requirements	10 mΩ 以下 (初期) 20 mΩ 以下 (終期)	10 mΩ Max. (Initial) 20 mΩ Max. (Final)
試験方法 Procedures	ハウジングに組み込まれ嵌合したコンタクトを開路電圧20mV以下、閉路電流10mA以下の条件で測定する。 但し、電線の抵抗分は差し引く。 Fig. 7 参照。 EIA 364-23	Subject mated contacts assembled in housing to 20mV Max. open circuit at 10mA. Take the resistance of the wire only away from measurement Fig. 7. EIA 364-23
項番 No.	3.5.3	
試験項目 Test Items	絶縁抵抗	Insulation Resistance
規格値 Requirements	1000 MΩ 以上 (初期) 500 MΩ 以上 (終期)	1000 MΩ Min. (Initial) 500 MΩ Min. (Final)
試験方法 Procedures	500 V DC 印加。 コネクタ嵌合した状態で隣接コンタクト間及びコンタクトとハウジングの外郭の間で測定。 MIL-STD-202, 試験法 301 条件 B EIA 364-21	Impressed voltage 500 V DC. Test between adjacent circuits and between the surface of housing and contact of mated connectors. MIL-STD-202, Method 301 Condition B EIA 364-21

Fig. 3 (続く) (To be continued)

電 気 的 性 能 Electrical Requirements		
項番 No.	3.5.4	
試験項目 Test Items	耐電圧	Dielectric withstanding Voltage
規格値 Requirements	沿面放電、フラッシュオーバー等がないこと。 (初期及び終期) リーク電流 5 mA 以下	No creeping discharge nor flashover shall occur. Current leakage : 5 mA Max.
試験方法 Procedures	コネクタ嵌合した状態で隣接コンタクト間 及びコンタクトとハウジングの外郭の間で 測定。 2.2kVAC 1分間印加測定。 EIA 364-20	2.2 kVAC for 1 minute. Test between adjacent circuits and between the surface of housing and contact of mated connectors. EIA 364-20
項番 No.	3.5.5	
試験項目 Test Items	温度上昇	Temperature Rising
規格値 Requirements	規定電流を通電して、温度上昇は30℃以下	30℃ Max. under loaded specified current.
試験方法 Procedures	通電による温度上昇を測定すること。 測定は、空気対流の影響を受けない 条件で測定する。 尚、ハウジングには、全極にコンタクトを 装着し通電する。熱電対はコネクタの 中央部回路番号に付けて測定する。 Fig. 2, 7 参照 EIA 364-70	Measure temperature rising by energized current. Subject measurement must do at the place of no influence from convection of air. And contacts assembled in housing all of circuits. The thermocouple attach to the contact of center circuit number. Fig. 2, 7 EIA 364-70

Fig. 3 (続く) (To be continued)

機 械 的 性 能 Mechanical Requirements		
項番 No.	3.5.6	
試験項目 Test Items	振動(低周波)	Vibration (Low Frequency)
規格値 Requirements	振動中 1 μ sec. をこえる不連続導通を 生じないこと。 20m Ω 以下 (終期)	No electrical discontinuity greater than 1 μ sec. shall occur. 20 m Ω Max. (Final)
規格値 Requirements	振動中 1 μ sec. をこえる不連続導通を 生じないこと。 20m Ω 以下 (終期)	No electrical discontinuity greater than 1 μ sec. shall occur. 20 m Ω Max. (Final)
試験方法 Procedures	嵌合したコネクタに1.52mmの振幅で、 10-55-10Hzに毎分1サイクルの割合で 変化する掃引振動を直交する 三方向軸に各2時間ずつ与えること。 100 mA を通電。 Fig. 8 参照 MIL-STD-202, 試験法 201A EIA 364-28	Subject mated connectors to 10-55-10 Hz traversed in 1 minute at 1.52mm amplitude 2 hours each of 3 mutually perpendicular planes. 100 mA applied. Fig. 8 MIL-STD-202, Method 201A EIA 364-28
項番 No.	3.5.7	
試験項目 Test Items	衝撃	Physical Shock
規格値 Requirements	衝撃により1 μ sec. をこえる不連続導通を 生じないこと。 20 m Ω 以下 (終期)	No electrical discontinuity greater than 1 μ sec. shall occur. 20 m Ω Max. (Final)
試験方法 Procedures	嵌合したコネクタ (50 G) 衝撃パルス波型 : 半波正弦波形 持続時間 : 11 msec. 衝撃回数 : X, Y, Z 軸正逆方向に 各3 回宛、 合計18回 Fig. 8 参照 MIL-STD-202, 試験法 213 条件 A EIA 364-27	Mated Conn. (50 G) Waveform : Halfsign Curve Duration : 11 m sec. Number of Drops : 3 drops each to normal and reversed directions of X, Y and Z axes, totally 18 drops. See Fig. 8 MIL-STD-202, Method 213 Condition A EIA 364-27

Fig. 3 (続く) (To be Continued)

機 械 的 性 能 Mechanical Requirements				
項番 No.	3.5.8			
試験項目 Test Items	コネクタ挿抜力		Connector Mating/Unmating Force	
規格値 Requirements	挿入力	9.8N(1.0kg) x 極数以下	Mating Force	(9.8×Pos.)N Max. (1.0×Pos.)kg Max.
	引抜力	1.47N(0.15kg) x 極数以上	Unmating Force	(1.47×Pos.)N Min. (0.15×Pos.)kg Min.
試験方法 Procedures	ハウジングにコンタクトを組込み操作速度 100 mm/分で挿入引抜に要する力を測定。 尚ハウジングのロック機構は取り除いておく。 EIA 364-13		Operation Speed : 100 mm/min. Measure the force required to mate/unmate connectors. However, It is measure without HSG Lock EIA 364-13	
項番 No.	3.5.9			
試験項目 Test Items	コンタクト装着力		Contact Insertion Force	
規格値 Requirements	8.82N (0.9 kgf) 以下 1 コンタクト当たり		8.82 N (0.9 kgf) Max.per contact	
試験方法 Procedures	コンタクトをハウジングに装着するのに要す る力を測定すること。 EIA 364-29		Measure the force required to insert contact into housing. EIA 364-29	
項番 No.	3.5.10			
試験項目 Test Items	コンタクト保持力		Contact Retention Force	
規格値 Requirements	39.2 N (4.0 kgf) 以上		39.2 N (4.0kgf) Min.	
試験方法 Procedures	電線に圧着したコンタクトをハウジングに組 込み、電線を軸方向に 100mm/分で引張り、 抜ける時の荷重を測定すること。測定は、 AWG #18 もしくは AWG #16 の圧着電線 を使用のこと。 EIA 364-29		Apply an axial pull-off load to crimped wire. Use the wire of AWG #16 or AWG #18 Operation Speed : 100 mm / min. EIA 364-29	

Fig. 3 (続く) (To be Continued)

機 械 的 性 能 Mechanical Requirements						
項番 No.	3.5.11					
試験項目 Test Items	コンタクト挿入引抜き力			Contact Mate/Unmating Force		
規格値 Requirements	挿入力	9.8N(1000g) 以下(初回～25 回)		Mate	9.8N(1000g)Max.(1st～25th)	
	引抜き力	0.34 N(35 g)以上(初回) 0.25N (25 g)以上(25 回)		Unmating	0.34N(35g)Min. (1st) 0.25N(25g)Min. (25th)	
試験方法 Procedures	Fig. 9 に規定したゲージを使用して毎分 100 mm の速度で測定 EIA 364-9			Measured by gage tab (Fig. 9) and operation speed 100 mm/min EIA 364-9		
項番 No.	3.5.12					
試験項目 Test Items	圧着部引張強度			Crimp Tensile Strength		
規格値 Requirements	電線サイズ		引張強度 (以上)	Wire Size		Crimp Tensil (min.)
	mm ²	(AWG)	N (kgf)	mm ²	(AWG)	N (kgf)
	0.22	24	29.4(3)	0.22	24	29.4(3)
	0.31	22	49.0(5)	0.31	22	49.0(5)
	0.51	20	58.8 (6)	0.51	20	58.8 (6)
	0.87	18	68.6 (7)	0.87	18	68.6 (7)
	1.27	16	78.4 (8)	1.27	16	78.4 (8)
試験方法 Procedures	圧着したコンタクトを試験機に固定し、軸方 向引張力を電線に加える。尚、インスレーシ ョンバレル部は取り除き、圧着電線(電線 75mm)の端部をはんだ付けしておき、はんだ 付け部を固定して引張る。 操作速度は 100mm/分 IEC-60512-9-1			Apply an axial pull-off load to crimped wire of contact secured on the tester, Operation Speed : 100 mm/min. Subject take insulation barrel away. IEC-60512-9-1		
項番 No.	3.5.13					
試験項目 Test Items	耐久性 (繰返し挿抜)			Durability (Repeated Mate/Unmating)		
規格値 Requirements	20 mΩ以下			20 mΩ Max.		
	挿入力	9.8N×極数以下(1.0kgf×極数以下)		Mating	(9.8×Pos.)N Max. (1.0×Pos.)kg Max.	
	引抜き力	1.47N×極数以上(0.15kg×極数以上)		Unmating	(1.47×Pos.)N Min. (0.15×Pos.)kg Min.	
試験方法 Procedures	挿抜回数 25 回 EIA 364-9			No. of Cycles : 25 cycles EIA 364-9		

Fig. 3 (続く) (To be Continued)

機 械 的 性 能 Mechanical Requirements		
項番 No.	3.5.14	
試験項目 Test Items	ハウジング・ロック強度	Housing Locking Strength
規格値 Requirements	29.4N (3.0 kgf) 以上	29.4N (3.0 kgf) Min.
試験方法 Procedures	コネクタのロック強度を測定 操作速度 : 100 mm/分 EIA 364-98	Measure Connector locking strength. Operation Speed : 100 mm/min EIA 364-98
項番 No.	3.5.15	
試験項目 Test Items	ポスト保持力	Post Retention Force
規格値 Requirements	29.4N (3.0 kgf) 以上	29.4N (3.0 kgf) Min.
試験方法 Procedures	ヘッダー・アセンブリのポストをはんだ付部 側から100mm/分の速度で軸方向に押しポ ストの保持力を測定 操作速度 : 100 mm/分	Measure post retention force. Operation Speed : 100 mm/min
環 境 的 性 能 Environmental Requirements		
項番 No.	3.5.16	
試験項目 Test Items	熱衝撃	Thermal Shock
規格値 Requirements	20 mΩ 以下 (終期)	20 mΩ Max. (Final)
試験方法 Procedures	嵌合したコネクタにて -55°C/30 分、85°C/30 分 これを 1 サイクルとし 25 サイクル行う。 MIL-STD-202 試験法 107-1 条件 A-1 EIA 364-32 但し、測定は室内放置 3 時間後行う。	Mated connector -55°C/30 min., 85°C/30 min. Making this a cycle, repeat 25 cycles. MIL-STD-202 Method 107-1 Condition A-1 EIA 364-32 The measurement is held after being left indoor for 3 hours.

Fig. 3 (続く) (To be Continued)

環 境 的 性 能 Environmental Requirements		
項番 No.	3.5.17	
試験項目 Test Items	温湿度サイクリング	Humidity-Temperature Cycling
規格値 Requirements	耐電圧 2.2 kVAC 1 分間 (終期) (リーク電流 5 mA 以下) 絶縁抵抗 500 MΩ 以上 (終期) 総合抵抗 20 mΩ 以下 (終期)	Dielectric withstanding voltage 2.2 kV AC 1 minute. Insulation resistance (final) 500 MΩ Min. Termination resistance 20 mΩ Max. (Final)
試験方法 Procedures	嵌合したコネクタを 25~65℃, 80~98 % R. H と-10℃ 寒冷衝撃を 10 サイクル実施する。 MIL-STD-202, 試験法 106 条件 D 但し、測定は室内放置 3 時間後行う。 1サイクル:24時間。	Mated connector, 25~65℃, 80~98 % R. H. 10 cycles Cold shock -10℃(not) performed MIL-STD-202, Method 106 Condition D The measurement is held after being left indoor for 3 hours. 1cycle=24hours
項番 No.	3.5.18	
試験項目 Test Items	塩水噴霧	Salt Spray
規格値 Requirements	20 mΩ 以下 (終期) 性能に影響する様な腐食なきこと。	20 mΩ Max. (Final) No corrosion influence performance
試験方法 Procedures	嵌合したコネクタを 5±1%の塩水噴霧に 48 時間さらすこと。 MIL-STD-202, 試験法 101 条件 B EIA 364-26 測定は塩の堆積物を水洗した後、常温で 自然乾燥後行う。	Subject mated connectors to 5±1% salt concentration for 48 hours. MIL-STD-202, Method 101 Condition B EIA 364-26 The measurement is held after remove the salt and dry up at indoor.

Fig. 3 (続く) (To be Continued)

環 境 的 性 能 Environmental Requirements		
項番 No.	3.5.19	
試験項目 Test Items	耐熱	Heat Aging
規格値 Requirements	20 mΩ 以下 (終期)	20 mΩ Max. (Final)
試験方法 Procedures	嵌合したコネクタを 105±2℃ 期間 96 時間さらすこと。 EIA 364-17 但し、測定は室内放置 3 時間後に行うこと。	Mated Conn. 105±2℃ Duration :96 hr EIA 364-17 The Measurement is held after being left indoor for 3 hours.
項番 No.	3.5.20	
試験項目 Test Items	耐寒性	Resistance to Cold
規格値 Requirements	20 mΩ 以下 (終期)	20 mΩ Max. (Final)
試験方法 Procedures	嵌合したコネクタを -40℃±2℃, 96 時間さらすこと。 EIA 364-59	Mated connector -40℃±2℃, 96 hours EIA 364-59
項番 No.	3.5.21	
試験項目 Test Items	硫化水素	H ₂ S
規格値 Requirements	20 mΩ 以下 (終期) 性能に影響する様な腐食なきこと。	20 mΩ Max. (Final) No corrosion influence performance
試験方法 Procedures	嵌合したコネクタを 3±1 ppm 40±2℃, 96 時間	Mated connector 3±1 ppm, 40±2℃ 96 hours

Fig. 3 (続く) (To be Continued)

環 境 的 性 能 Environmental Requirements		
項番 No.	3.5.22	
試験項目 Test Items	耐アンモニア性	NH ₃ Gas
規格値 Requirements	20 mΩ 以下 (終期) 性能に影響する様な腐食なきこと。	20 mΩ Max. (Final) No corrosion influence performance
試験方法 Procedures	嵌合したコネクタを 3% アンモニア水溶液 25 ml/l の割合でデシケータに入れこの雰 囲気中に 7 時間暴露する。	Mated conn. is put into atmosphere that rated 25 ml/l of 3% NH ₃ for 7hr.
項番 No.	3.5.23	
試験項目 Test Items	はんだ付け性	Solderability
規格値 Requirements	90% 以上ぬれていること。	Wet Solder Coverage : 90 % Min.
試験方法 Procedures	はんだ温度 : 230±5℃ はんだ浸漬時間 : 3±0.5 秒 MIL-STD-202, 試験法 208	Solder Temperature : 230 ± 5℃ Immersion Duration : 3 ± 0.5 seconds MIL-STD-202 Method 208
項番 No.	3.5.24	
試験項目 Test Items	はんだ耐熱性	Resistance to Soldering Heat
規格値 Requirements	試験後物理的損傷を生じないこと。	No physical damage shall occur.
試験方法 Procedures	プリント基板に取り付けて試験する。 はんだ温度 : 260±5℃ はんだ浸漬時間 : 10±0.5 秒 MIL-STD-202, 条件 210 EIA 364-56 但し手はんだの場合350±10℃, 3±0.5秒に て試験する。但しタイン部にコテ先等による 力が加わらない様にする。	Test connector on PCB. Solder Temperature : 260±5℃ Immersion Duration : 10±0.5 sec. MIL-STD-202 Condition B EIA 364-56 Incise of manual soldering iron, apply it as 360±10℃ for 3±5℃ seconds without forcing pressure to affect the time of contact.

Fig. 3 (終り) (End)

* 製品外観 : 製品は錆、腐食、変形、割れ、カケ、
変色等の異常なきこと。

* Product must be without rust, corrosion
transformation, crack and discoloration.

3.6 製品認定試験の試験順序

3.6 Product Qualification Test Sequence

試 験 項 目	Test or Examination	試験グループ Test Group								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		試 験 順 序 Test Sequence (a)								
製品の確認検査	Confirmation of Product	1,3	1,4	1,3	1	1,3	1,4	1,7	1,7	1,4
総合抵抗 (ローレベル)	Termination Resistance (Low Level)							2,4,6	3,6	2,5
耐電圧	Dielectric withstanding Voltage						3			
絶縁抵抗	Insulation Resistance						2			
温度上昇	Temperature Rising					2				
振動 (低周波)	Vibration (Low Frequency)							5		
衝撃	Physical Shock							3		
コネクタ挿入力	Connector Mating Force								2	
コネクタ引抜き力	Connector Unmating Force								4	
コンタクト装着力	Contact Insertion Force				2					
コンタクト挿入力	Contact Mating Force		2							
コンタクト引抜き力	Contact Unmating Force		3							
圧着部引張強度	Crimp Tensile strength	2								
耐久性 (繰り返し挿抜)	Durability (Repeated Mating/Unmating)								5	
ハウジングロック強度	Housing Locking Strength			2						
ポスト保持力	Post Retention Force									
はんだ付け性	Solderability									
耐アンモニア性	NH ₃									
温湿度サイクリング	Humidity-Temperature Cycling									
硫化水素	H ₂ S									
はんだ耐熱性	Resistance to Soldering Heat									
熱衝撃	Thermal Shock									3
塩水噴霧	Salt Spray									
耐寒性	Resistance to Cold									
コンタクト保持力	Contact Retention Force						5			
耐熱性	Heat Asing									

(a) 欄内の数字は試験順序を示す。

(a) Numbers indicate the sequence in which the tests are performed.

Fig. 4(1/2)

試 験 項 目	Test or Examination	試験グループ Test Group								
		10	11	12	13	14	15	16	17	18
		試 験 順 序 Test Sequence (a)								
製品の確認検査	Confirmation of Product	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
総合抵抗 (ローレベル)	Termination Resistance (Low Level)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			
耐電圧	Dielectric withstanding Voltage	7								
絶縁抵抗	Insulation Resistance	6								
温度上昇	Temperature Rising									
振動 (低周波)	Vibration (Low Frequency)									
衝撃	Physical Shock									
コネクタ挿入力	Connector Mating Force									
コネクタ引抜き力	Connector Unmating Force									
コンタクト装着力	Contact Insertion Force									
コンタクト挿入力	Contact Mating Force									
コンタクト引抜き力	Contact Unmating Force									
圧着部引張強度	Crimp Tensile strength									
耐久性 (繰り返し挿抜)	Durability (Repeated Mating/Unmating)									
ハウジングロック強度	Housing Locking Strength									
ポスト保持力	Post Retention Force							2		
はんだ付け性	Solderability								2	
耐アンモニア性	NH ₃						3			
温湿度サイクリング	Humidity-Temperature Cycling	3								
硫化水素	H ₂ S					3				
はんだ耐熱性	Resistance to Soldering Heat									2
熱衝撃	Thermal Shock									
塩水噴霧	Salt Spray		3							
耐寒性	Resistance to Cold				3					
コンタクト保持力	Contact Retention Force									
耐熱性	Heat Asing			3						

(a) 欄内の数字は試験順序を示す。

(a) Numbers indicate the sequence in which the tests are performed.

Fig. 4(2/2)

4. 品質保証条件

4.1 試験条件

特に指定のない場合、下記に示す環境条件のもとで性能試験を行うものとする。

4. Quality Assurance Provisions :

4.1 Test Conditions :

Unless otherwise specified, all the test shall be performed in any combination of the following test conditions.

温 度	15~35°C	Temperature :	15~35°C
相対湿度	45~75 %	Relative Humidity :	45~75 %
気 圧	86.6~106.6 Kpa	Atmospheric Pressure :	86.6~106.6 Kpa

Fig. 5

4.2 試験

4.2.1 試料

性能試験に用いる試料は、該当製品図面上の規定事項に合致したものであること。

また、圧着コンタクトは『5mm ピッチ W-T-B コネクタの圧着条件 114-5292』に基づいて Fig.6 に示す電線を圧着した正規の試料であること。

4.2 Tests :

4.2.1 Test Specimens :

The test specimens to be employed for the tests shall be conforming to the requirements specified in the applicable product drawings.

The crimped contacts shall be prepared in accordance with the requirements of applicable application Specification, 114-5292, Crimping of 5mm Pitch W-T-B Connector on the wires specified in Fig. 6 of this specification.

4.2.2 使用電線

性能試験して用いる電線は、Fig. 6 に示す電線にて行うものとする。

4.2.2 Applicable Wires :

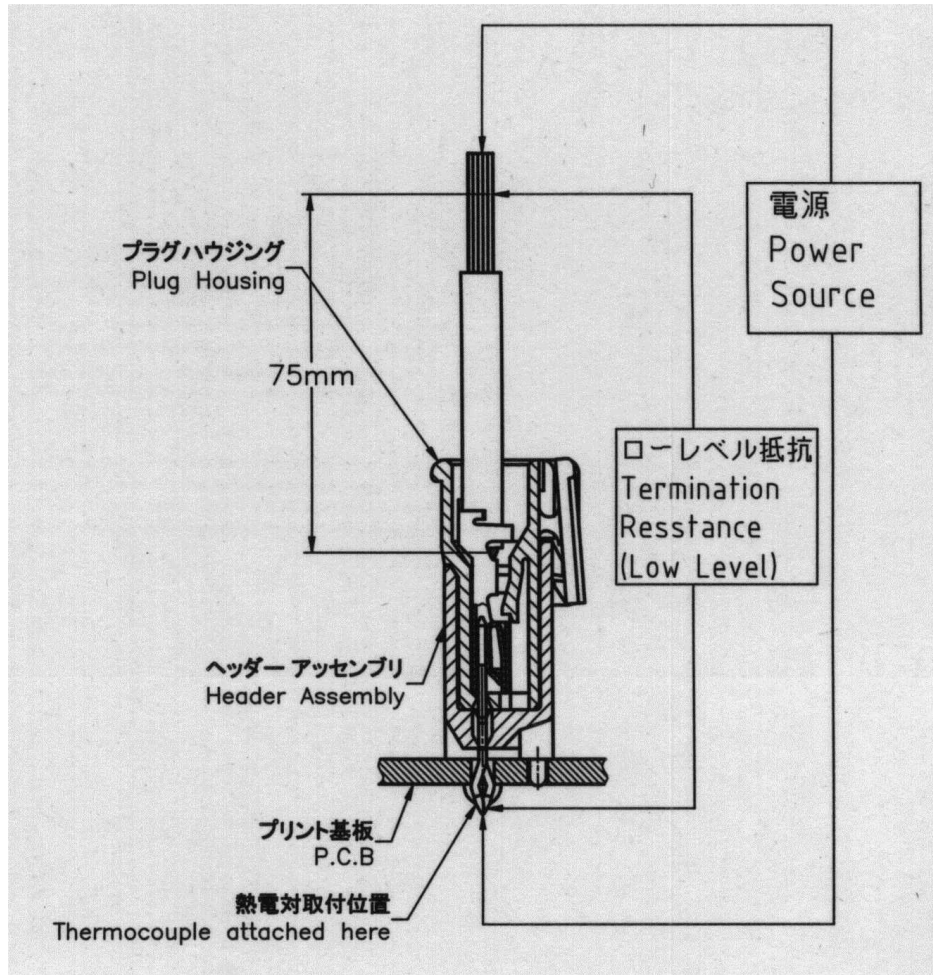
The wires to be used for crimping the samples for performance testing shall be conforming to the requirements specified in Fig. 6.

計算断面積(mm ²) Calculated Cross-sectional Area(mm ²)	AWG	素線径(mm) Diameter of a Conductor (mm)	素線数 Number of Conductors	絶縁被覆外径(mm) Insulation Outer Diameter (mm)
0.22	24	0.16	11	2.4
0.31	22	0.18	12	2.4
0.51	20	0.18	20	2.6
0.76	18	0.18	30	2.8
1.27	16	0.18	50	3.1

Fig. 6

電線対基板接続

Wire-to-Board Termination Type :



- * 測定値から75mmの電線抵抗値を引くこと。
- * Take the resistance of 75 mm wire only away

Fig. 7 総合抵抗 (ローレベル)、温度上昇

Fig. 7 Termination Resistance (Low Level) and Temperature Rising Vs. Current Measuring Methods

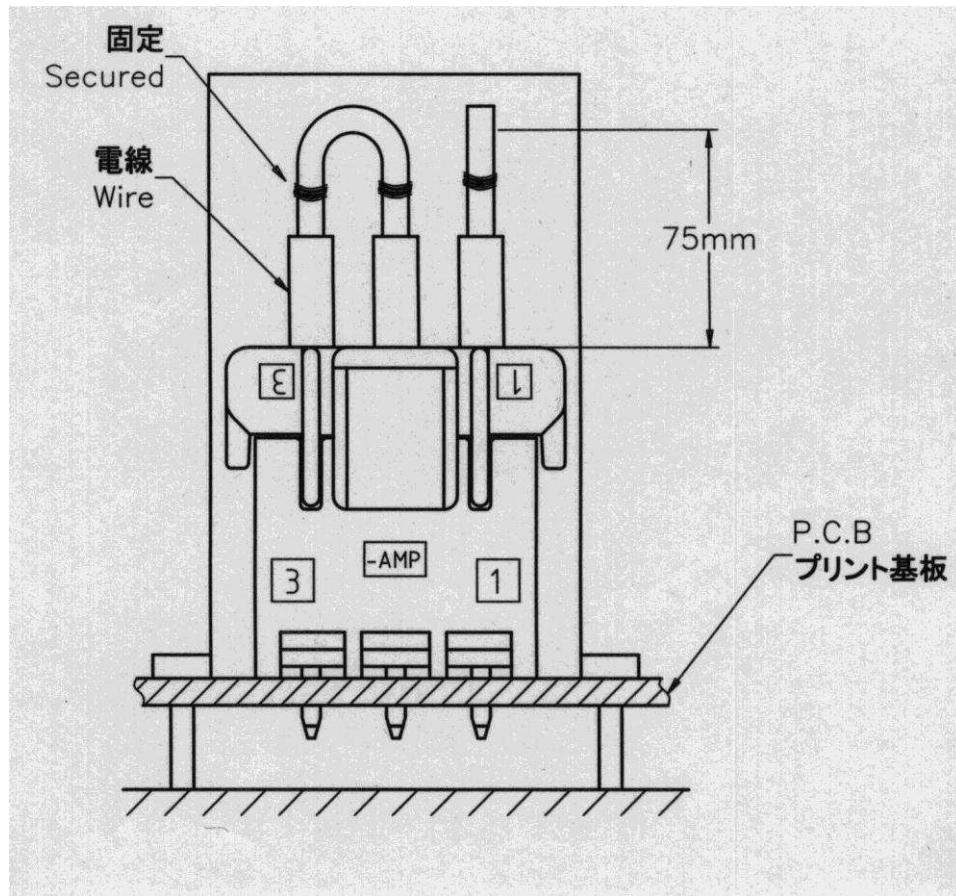


Fig. 8 低周波振動、物理的衝撃のコネクタ取付方法
Fig. 8 Connector Mounting Methods of Low Frequency Vibration and Physical Shock Tests

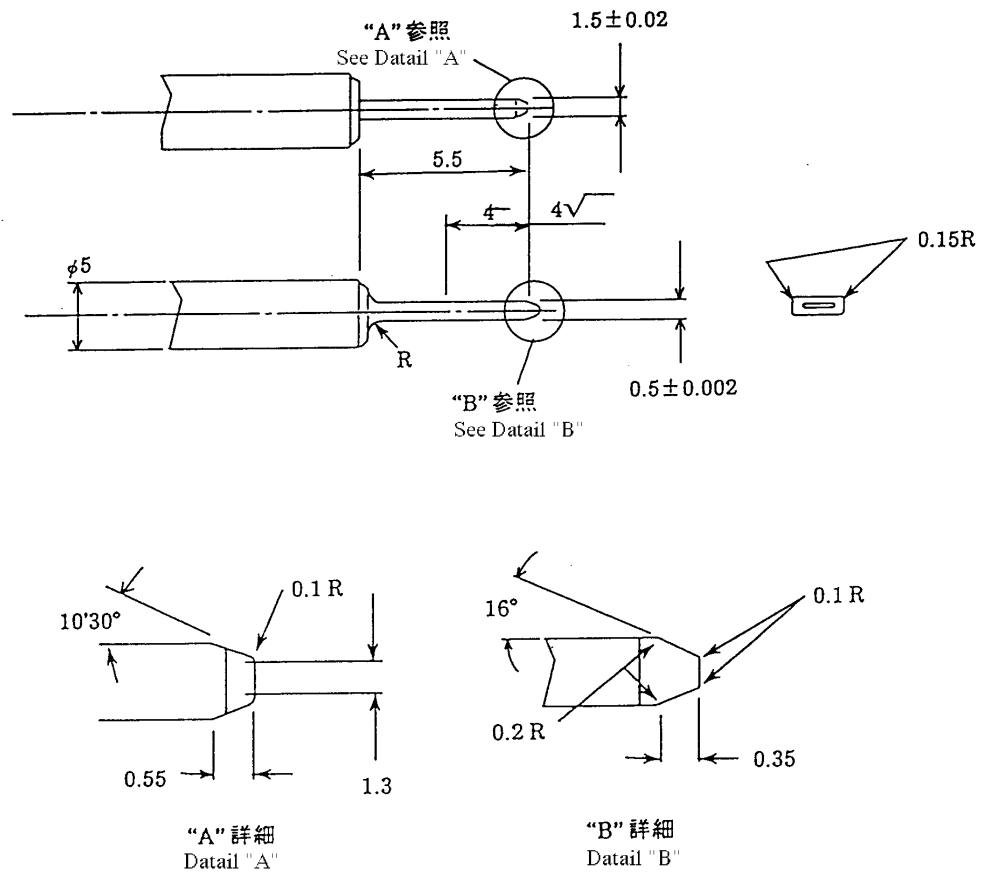


Fig. 9 コンタクト挿入引抜き力測定用ゲージ

Fig. 9 Gage Design for Contact Mating/Unmating Force Tests

型 番 Pos. No.	品 名 Name	備 考 Remarks		
□-1376347-□	リセ・コンタクト (L) Receptacle Contact (L)	AWG #20～#16		
□-1376348-□	リセ・コンタクト (M) Receptacle Contact (M)	AWG #24～#20		
Fig. 10 参照 See Fig. 10	プラグ・ハウジング Plug Housing	1列タイプ Single Row Type	2, 3, 4, 6	極 Pos.
		2列タイプ Double Row Type	4, 6	極 Pos.
Fig. 10 参照 See Fig. 10	ヘッダー・ハウジング Header Housing	1列タイプ Single Row Type	2, 3, 4, 6	極 Pos.
		2列タイプ Double Row Type	4, 6	極 Pos.
Fig. 11 参照 See Fig. 11	ダブルロックプレート Double Lock Plate	2, 3, 4, 6	極 Pos.	

附表1

Appendix 1

製品名称 Descriptions 極数 Pos.	プラグ・ハウジング Plug Housing	ヘッダー・アセンブリ Header Assembly	備 考 Remarks	
2	□-1376388-□	□-1376382-□	1 列タイプ	Single Row Type
3	□-1376389-□	□-1376383-□		
4	□-1376390-□	□-1376384-□		
6	□-1376391-□	□-1376385-□		
4	□-1376392-□	□-1376386-□	2 列タイプ	Double Row Type
6	□-1376393-□	□-1376387-□		

Fig. 10

製品名称 Descriptions Pos. 極数	ダブルロックプレート Double Lock Plate
2	□-1376394-□
3	□-1376395-□
4	□-1376396-□
6	□-1376397-□

Fig. 11