

## DYNAMIC Connector D-3000 Series ダイナミックコネクタ D-3000 シリーズ

### 1. 適用範囲

#### 1.1 内容

本規格はダイナミックコネクタD-3000シリーズの製品性能、試験方法、品質保証の必要条件を規定している。適用製品群はFig.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 D-3000 Series. Applicable product description are as shown in Fig.1

| 製品群 / Description           |
|-----------------------------|
| D-3000 シリーズ / D-3000 SERIES |

Fig.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。

#### 2.1 TE 規格

- A. 114-5148 : 取付適用規格  
B. 501-5013, 501-78324,  
501-78668 : 認定試験報告書

#### 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 : 電気コネクタの試験方法

### 3. 一般必要条件

#### 3.1 設計と構造

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。

### 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 Specifications :

- A. 114-5148 : Application Specification  
B. 501-5013, 501-78324,  
501-78668 : Qualification Test Report

#### 2.2 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. Requirements :

#### 3.1 Design and Construction :

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

### 3.2 材料

#### A. コンタクト

- (1) 材質: 銅合金  
(2) 表面処理: 全面ニッケル下地めっき  
リセ: 金めっき(接点部)又は全面錫めっき

タブ(ヘッダー): 金めっき(接点部)及び  
錫めっき(タイン部)又は  
全面錫めっき  
タブ(ワイヤー): 金めっき(接点部)又は  
全面錫めっき

#### B. ハウジング

- (1) 材質: ガラス入りポリエステル樹脂  
(2) 難燃性: UL 94V-0

#### C. 付属品取付金具等(リテンションレグ)

- (1) 材質: 銅合金  
(2) 表面処理: 錫めっき

### 3.3 定格

#### A. 定格電圧:

250V AC/DC (3.81mmピッチの場合)  
600V AC/DC (5.08mmピッチの場合)

#### B. 定格電流: Fig.2及びFig.5参照

#### C. 使用温度範囲: -55°C ~ +105°C

### 3.2 Materials :

#### A. Contact :

- (1) Material : Copper alloy  
(2) Final : Nickel plating all over  
Rec : Gold plating(Contact Area) or  
Tin-plating(All over)  
Tab(Header) : Gold plating(Contact  
Area) and  
Tin-plating(Tine Area) or  
Tin-plating(All over)  
Tab(Wire) : Gold plating(Contact Area) and  
Tin-plating(All over)

#### B. Housing :

- (1) material : G.F.Polyester  
(2) Flammability : UL 94V-0

#### C. Accessories and Hardware(Retention leg) :

- (1) Material : Copper alloy  
(2) Finish : Tin plating

### 3.3 Ratings :

#### A. Voltage Rating :

250V AC/DC(for 3.81 mm pitch Connector)  
600V AC/DC(for 5.08 mm pitch Connector)

#### B. Current Rating : Refer to Fig.2 and 5 for maximum allowable current to be applied.

#### C. Temperature Rating : -55°C ~ +105°C

| 極数 | 電線サイズ   |       |      |      |      |      |      |
|----|---------|-------|------|------|------|------|------|
|    | #14,#16 | #18   | #20  | #22  | #24  | #26  | #28  |
| 1  | 15      | 12.25 | 10   | 8.25 | 7    | 6    | 5    |
| 3  | 12      | 10.5  | 8.5  | 7.25 | 6    | 5.25 | 4.5  |
| 5  | 10.5    | 9.5   | 7.5  | 6.25 | 5.25 | 4.5  | 4    |
| 6  | 9.5     | 9     | 7    | 6    | 5    | 4    | 3.5  |
| 10 | 8.5     | 8     | 6.25 | 5.25 | 4.5  | 3.75 | 3.25 |
| 15 | 8       | 7.5   | 6    | 4.75 | 4    | 3.5  | 3    |
| 20 | 8       | 7.25  | 6    | 4.5  | 4    | 3.5  | 2.75 |

Fig.2

(単位/Unit : A)

### 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.

### 3.5 性能必要条件と試験方法の要約

#### 3.5 Test Requirements and Procedures Summary

| 項目<br>Para.             | 試験項目<br>Test Items                    | 規 格 値<br>Requirements                                                                                                               | 試 験 方 法<br>Procedures                                                                                                                    |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.5.0                   | 製品の確認                                 | 製品図面とTE取付適用規格<br>114-5148 の必要条件に合致していること。                                                                                           | 目視により、コネクタの機能上支障をきたす<br>損傷を検査する。                                                                                                         |
| 3.5.0                   | Examination of Product                | Meets requirements of product<br>drawing and TE Specification<br>114- 5148                                                          | Visual inspection<br>No physical damage                                                                                                  |
| 電 気 的 性 能               |                                       |                                                                                                                                     |                                                                                                                                          |
| Electrical Requirements |                                       |                                                                                                                                     |                                                                                                                                          |
| 3.5.1                   | 総合抵抗<br>(ローレベル)                       | 5 mΩ 以下(初期)<br>10 mΩ 以下(終期)                                                                                                         | ハウジングに組み込まれ嵌合したコンタクト<br>を開路電圧 50 mV 以下、<br>閉路電流 50 mA 以下の条件で測定する。<br>Fig. 4 参照。<br>EIA364-23A                                            |
| 3.5.1                   | Termination Resistance<br>(Low Level) | 5 mΩ Max. (Initial)<br>10 mΩ Max. (Final)                                                                                           | Subject mated contacts assembled in<br>housing to 50 mV Max open circuit<br>at 50 mA Max closed circuit.<br>Fig. 4.<br>EIA364-23A        |
| 3.5.2                   | 耐電圧                                   | 沿面放電、フラッシュオーバー等<br>がないこと。<br>リーク電流 0.5 mA 以下<br>3.81ピッチ: 1.5kv AC<br>5.08ピッチ: 2.2kv AC                                              | 1 分間印加<br>コネクタ嵌合あり<br>隣接コンタクト間で測定。<br>EIA364-20<br>MIL-STD-202 試験法 301                                                                   |
| 3.5.2                   | Dielectric withstanding<br>Voltage    | No creeping discharge nor<br>flashover shall occur.<br>Current leakage :0.5 mA Max.<br>3.81 pitch: 1.5kv AC<br>5.08 pitch: 2.2kv AC | 1 minute.<br>Test between adjacent circuits of mated<br>connectors.<br>EIA364-20<br>MIL-STD-202 Method 301                               |
| 3.5.3                   | 絶縁抵抗                                  | 1000 MΩ 以上(初期)<br>100 MΩ 以上(終期)                                                                                                     | 500 V DC 印加。<br>コネクタ嵌合あり<br>隣接コンタクト間で測定。<br>EIA364-21<br>MIL-STD-202 試験法302 条件B                                                          |
| 3.5.3                   | Insulation Resistance                 | 1000 MΩ Min.(Initial)<br>100 MΩ Min. (Final)                                                                                        | Impressed voltage 500 V DC.<br>Test between adjacent circuits of mated<br>connectors.<br>EIA364-21<br>MIL-STD-202 Method 302 Condition B |
| 3.5.4                   | 温度上昇                                  | 規定又は定格電流を通電して、<br>温度上昇は 30 °C 以下                                                                                                    | 通電による温度上昇を測定すること。<br>Fig. 4 参照<br>EIA364-70                                                                                              |
| 3.5.4                   | Temperature Rising                    | 30 °C Max. under loaded<br>specified current or rating<br>current.                                                                  | Measure temperature rising by energized<br>current. Fig.4<br>EIA364-70                                                                   |

Fig.3 (続く)(CONT. )

| 項目                      | 試験項目                    | 規 格 値                                                                                                |        | 試 験 方 法                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Para.                   | Test Items              | Requirements                                                                                         |        | Procedures                                                                                                                                                                                                                                             |
| 機 械 的 性 能               |                         |                                                                                                      |        |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Mechanical Requirements |                         |                                                                                                      |        |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3.5.5                   | コンタクト保持力                | 49 N 以上<br>(圧着タイプのみ)                                                                                 |        | コンタクト引抜力を軸方向に加えること。操作速度：100 mm/min                                                                                                                                                                                                                     |
| 3.5.5                   | Contact Retention Force | 49 N Min.<br>(Crimp Type)                                                                            |        | Apply an axial pull-off load to crimped wire.<br>Operation Speed：100 mm/min.                                                                                                                                                                           |
| 3.5.6                   | 圧着部引張強度                 | 電線サイズ                                                                                                |        | 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。操作速度は100 mm/min<br>EIA364-8                                                                                                                                                                                            |
|                         |                         | mm <sup>2</sup>                                                                                      | (AW G) |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.08                                                                                                 | #28    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.12                                                                                                 | #26    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.20                                                                                                 | #24    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.30                                                                                                 | #22    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.50                                                                                                 | #20    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.85                                                                                                 | #18    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 1.25                                                                                                 | #16    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 2.00                                                                                                 | #14    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3.5.6                   | Crimp Tensile Strength  | Wire Size                                                                                            |        | Apply an axial pull-off load to crimped wire of contact secured on the tester,<br>Operation Speed：100 mm/min.<br>EIA364-8                                                                                                                              |
|                         |                         | mm <sup>2</sup>                                                                                      | (AW G) |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.08                                                                                                 | #28    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.12                                                                                                 | #26    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.20                                                                                                 | #24    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.30                                                                                                 | #22    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.50                                                                                                 | #20    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 0.85                                                                                                 | #18    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 1.25                                                                                                 | #16    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                         |                         | 2.00                                                                                                 | #14    |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3.5.7                   | 衝撃                      | 衝撃により 1 μs. をこえる不連続導通を生じないこと。<br>試験後、総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。                                          |        | 加速度：490 m/s <sup>2</sup><br>衝撃パルス波形：正弦波<br>持続時間：11 m s.<br>衝撃回数：X, Y, Z 軸正逆方向に各3 回宛、合計 18 回<br>EIA364-27B 試験法A<br>MIL-STD-202,試験法213,条件 A                                                                                                              |
| 3.5.7                   | Physical Shock          | No electrical discontinuity greater than 1 μs.<br>Shall occur.<br>Termination Resistance (Low Level) |        | Accelerated Velocity :490 m/s <sup>2</sup><br>Waveform：Sin wave<br>Duration：11 m s<br>Number of Drops：3 drops each to normal and reversed directions of X, Y and Z axes, totally 18 drops.<br>EIA364-27B Method A<br>MIL-STD-202,Method213,Condition A |

Fig.3 (続く) Fig.3 (CONT. )

| 項目     | 試験項目                                | 規 格 値                                                                                                                           | 試 験 方 法                                                                                                                                                                                                             |
|--------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Para.  | Test Items                          | Requirements                                                                                                                    | Procedures                                                                                                                                                                                                          |
| 3.5.8  | コネクタ挿入力                             | 4.9 N 以下<br>初期値: 1 極当たり                                                                                                         | 操作速度100 mm/min<br>挿入に要する力を測定<br>EIA364-13                                                                                                                                                                           |
| 3.5.8  | Connector Mating Force              | 4.9 N Max.<br>Per 1 Contact                                                                                                     | Operation Speed : 100 mm/min.<br>Measure the force required to mate connectors.<br>EIA364-13                                                                                                                        |
| 3.5.9  | コネクタ引抜力                             | 0.49 N 以上 (高接圧及び錫めつきタイプ)<br>0.29 N 以上 (金めつき標準接圧タイプ)<br>初期値: 1 極当たり                                                              | 操作速度100 mm/min<br>引抜に要する力を測定<br>EIA364-13                                                                                                                                                                           |
| 3.5.9  | Connector Unmating Force            | 0.49 N min.<br>(High Pressure and Tin-Plating type).<br>0.29 N min.<br>(Standard Pressure, Gold plating type).<br>Per 1 Contact | Operation Speed : 100 mm/min.<br>Measure the force required to unmate connectors.<br>EIA364-13                                                                                                                      |
| 3.5.10 | コンタクト装着力                            | 9.8 N 以下<br>1 コンタクト当たり                                                                                                          | コンタクトをハウジングに装着するに要する力を測定すること。                                                                                                                                                                                       |
| 3.5.10 | Contact Insertion Force             | 9.8 N Max.<br>Per 1 contact                                                                                                     | Measure the force required to insert contact into housing.                                                                                                                                                          |
| 3.5.11 | 振動<br>正弦波<br>高周波                    | 振動中1 $\mu$ s. をこえる不連続導通を生じないこと。                                                                                                 | 振動周波数 : 10~500Hz / 15 min<br>加速度 : 98 m/s <sup>2</sup><br>振動方向 : X,Y,Z<br>振動時間 : 各2 時間<br>EIA364-28D 試験条件2<br>MIL-STD-202,試験法204,条件 A                                                                               |
| 3.5.11 | Vibration Sinusoidal High Frequency | No electrical discontinuity greater than 1 $\mu$ s. Shall occur.                                                                | Vibration Frequency :<br>10~500Hz / 15 min.<br>Accelerated Velocity : 98 m/s <sup>2</sup><br>Vibration Direction : X,Y,Z<br>Duration : 2 h each<br>EIA364-28D Test Condition 2<br>MIL-STD-202,Method204,Condition A |

Fig.3 (続く) Fig.3 (CONT. )

| 項目     | 試験項目                     | 規格値                                 |                    | 試験方法                                                                                                                                                                |
|--------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Para.  | Test Items               | Requirements                        |                    | Procedures                                                                                                                                                          |
| 3.5.12 | 耐久性                      | 試験後、総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。          |                    | 毎分 100mmの割合で、コネクタ・アセンブリを下記のサイクルで挿入・引拔を繰り返す。<br>EIA364-9<br>100回 : 錫めっき<br>500回 : 金めっき                                                                               |
| 3.5.12 | Durability               | Termination Resistance (Low Level). |                    | Repeat Insertion/extraction of connector assembly following times at 100mm/min. operation speed.<br>EIA364-9<br>100 times : Tin-Plating<br>500 times : Gold-Plating |
| 3.5.13 | ハウジング・ロック強度              | シリーズ名                               | ロック強度<br>N 以上      | ハウジングのロック強度を測定<br>EIA364-98                                                                                                                                         |
|        |                          | D-3100S                             | 98                 |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3200S                             | 98                 |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3230                              | 98                 |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3100D                             | 147                |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3200D                             | 147                |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3400                              | 196                |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3500                              | 39.2               |                                                                                                                                                                     |
| 3.5.13 | Housing Locking Strength | Series                              | Strength<br>N(min) | Measure Housing locking strength.<br>EIA364-98                                                                                                                      |
|        |                          | D-3100S                             | 98                 |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3200S                             | 98                 |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3230                              | 98                 |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3100D                             | 147                |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3200D                             | 147                |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3400                              | 196                |                                                                                                                                                                     |
|        |                          | D-3500                              | 39.2               |                                                                                                                                                                     |
| 3.5.14 | はんだ付け性                   | 試験面は新鮮なはんだ面が、95 % 以上であること。          |                    | はんだ温度 : 235 ± 5 °C<br>はんだ浸漬時間 : 5 ± 0.5 s.<br>EIA364-52<br>MIL-STD-202 試験法208                                                                                       |
| 3.5.14 | Solderability            | Wet Solder Coverage : 95 % Min.     |                    | Solder Temperature : 235±5°C<br>Immersion Duration : 5 ± 0.5 s.<br>EIA364-52<br>MIL-STD-202 Method 208                                                              |

Fig.3 (続く)  
Fig.3 (CONT. )

| 項目                         | 試験項目                         | 規 格 値                                                                              | 試 験 方 法                                                                                                                                                    |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Para.                      | Test Items                   | Requirements                                                                       | Procedures                                                                                                                                                 |
| 環 境 的 性 能                  |                              |                                                                                    |                                                                                                                                                            |
| Environmental Requirements |                              |                                                                                    |                                                                                                                                                            |
| 3.5.15                     | はんだ耐熱性                       | 試験後物理的損傷を生じないこと。                                                                   | プリント基板に取り付けて試験する。<br>はんだ温度 260 ± 5°C<br>はんだ浸せき時間 10 ± 1 s.<br>EIA364-56<br>MIL-STD-202 試験法 210A 条件B                                                        |
| 3.5.15                     | Resistance to Soldering Heat | No physical damage shall occur.                                                    | Test connector on PCB.<br>Solder Temperature : 260 ± 5°C<br>Immersion Duration : 10 ± 1 s.<br>EIA364-56<br>MIL-STD-202 Method 210A Condition B             |
| 3.5.16                     | 熱衝撃                          | 試験後、総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。                                                         | 嵌合したコネクタ<br>-55°C / 30 min., +85°C / 30 min.<br>これを 1 サイクルとし25 サイクル行う。<br>EIA364-32<br>MIL-STD-202 試験法107 条件 A-1                                           |
| 3.5.16                     | Thermal Shock                | Termination Resistance (Low Level)                                                 | Mated/Unmated connector<br>-55°C / 30 min., +85°C / 30 min.<br>Making this a cycle, repeat 25 cycles.<br>EIA364-32<br>MIL-STD-202 Method 107 Condition A-1 |
| 3.5.17                     | 温湿度サイクリング                    | 試験後、絶縁抵抗、耐電圧及び総合抵抗(ローレベル)の条件に合致すること。                                               | 嵌合したコネクタ25~65°C,<br>90~95 % R. H. 10 サイクル<br>-10°C 寒冷衝撃は実施しない<br>EIA364-31<br>MIL-STD-202 試験法106                                                           |
| 3. 5.17                    | Humidity-Temperature Cycling | Insulation resistance<br>Dielectric Strength<br>Termination resistance (Low Level) | Mated connector, 25~65°C,<br>90~95 % R. H. 10 cycles<br>Cold shock -10°C not performed<br>EIA364-31<br>MIL-STD-202 Method 106                              |

Fig.3 (続く)  
Fig.3 (CONT. )

| 項目     | 試験項目                                   | 規格値                                                                                                         | 試験方法                                                                                                                            |
|--------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Para.  | Test Items                             | Requirements                                                                                                | Procedures                                                                                                                      |
| 3.5.18 | 耐湿性<br>(定常状態)                          | 絶縁抵抗100 M $\Omega$ 以上 (終期)<br>総合抵抗10 m $\Omega$ 以下 (終期)                                                     | 嵌合したコネクタ<br>90-95 % R. H. 40 °C<br>96時間<br>EIA364-31B 試験条件 A<br>MIL-STD-202 試験法 103 条件B                                         |
| 3.5.18 | Humidity, Steady State                 | Insulation resistance<br>100 M $\Omega$ Min.(Final)<br>Termination resistance<br>10 m $\Omega$ Max. (Final) | Mated connector,<br>90-95 % R. H. 40 °C<br>96h<br>EIA364-31B Test Condition A<br>MIL-STD-202 Method 103 Condition B             |
| 3.5.19 | 亜硫酸ガス                                  | 試験後、総合抵抗(ローレベル)の<br>条件に合致すること。                                                                              | 嵌合したコネクタ<br>SO <sub>2</sub> ガス 10 $\pm$ 3 ppm, 90 % R. H.<br>25°C, 96 時間                                                        |
| 3.5.19 | Industrial Gas (SO <sub>2</sub> )      | Termination Resistance<br>(Low Level)                                                                       | Mated connector<br>SO <sub>2</sub> Gas : 10 $\pm$ 3 ppm, 90 % R. H.<br>25°C, 96h                                                |
| 3.5.20 | 高温寿命                                   | 試験後、総合抵抗(ローレベル)の<br>条件に合致すること。                                                                              | 嵌合したコネクタ<br>105°C、250時間<br>EIA364-17<br>MIL-STD-202 試験法 108                                                                     |
| 3.5.20 | Temperature Life<br>(Heat Aging)       | Termination Resistance<br>(Low Level)                                                                       | Mated connector<br>105°C, Duration :250h<br>EIA364-17<br>MIL-STD-202 Method 108                                                 |
| 3.5.21 | 塩水噴霧<br>(金めっき品のみ)                      | 試験後、総合抵抗(ローレベル)の<br>条件に合致すること。                                                                              | 嵌合したコネクタ<br>5 % の塩水噴霧に96 時間さらすこと。<br>EIA364-26B 条件 A<br>MIL-STD-202 試験法101 条件 A                                                 |
| 3.5.21 | Salt Spray<br>(Gold Plating Item only) | Termination Resistance<br>(Low Level)                                                                       | Subject mated connectors to 5 % salt<br>concentration for 96h :<br>EIA364-26B Condition A<br>MIL-STD-202 Method 101 Condition A |

Fig.3 (終り)  
Fig.3 (Finish. )



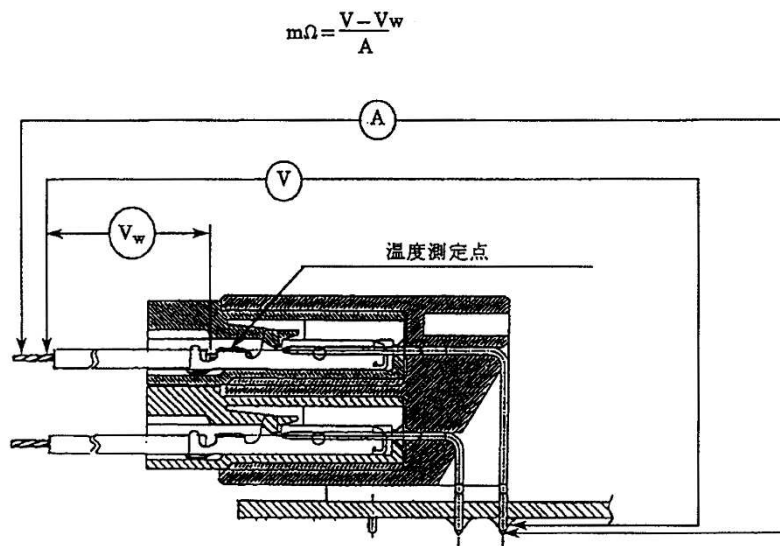


Fig.4

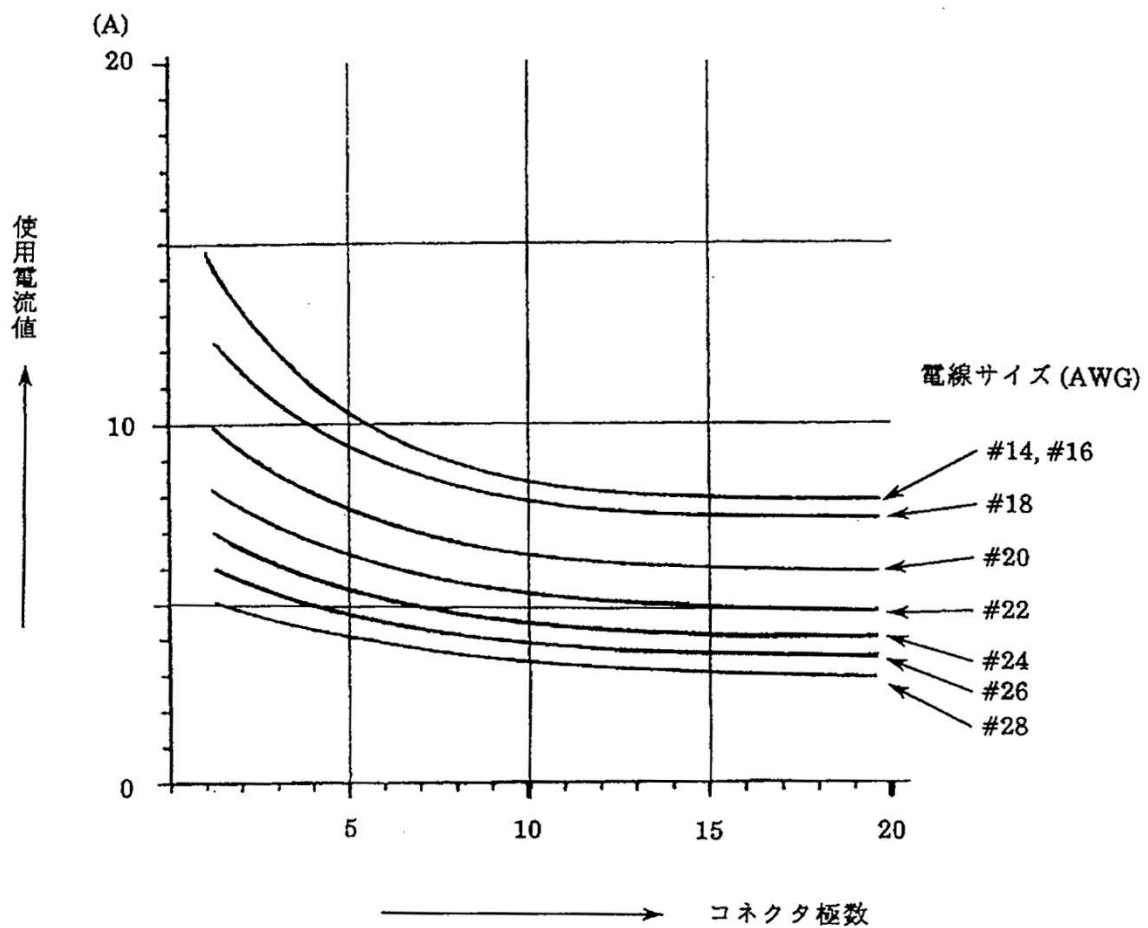


Fig.5

### 3.6 製品認定試験の試験順序

### 3.6 Product Qualification Test Sequence

| 試験項目            | Test Examination                      | 試験グループ/Test Group      |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|----|----|-----|
|                 |                                       | 1                      | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9 | 10 | 11 | 12 | 13  |
|                 |                                       | 試験順序/Test Sequence (a) |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| 製品の確認検査         | Examination of Product                | 1                      | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1 | 1  | 1  | 1  | 1   |
| 総合抵抗<br>(ローレベル) | Termination Resistance<br>(Low Level) | 2,8                    | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |   |    |    |    | 2,4 |
| 耐電圧             | Dielectric withstanding<br>Voltage    |                        |     | 4   |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| 絶縁抵抗            | Insulation Resistance                 |                        |     | 3,7 |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| 温度上昇            | Temperature Rising                    |                        |     |     |     | 3   |     |     |     |   |    |    |    |     |
| コンタクト<br>保持力    | Contact Retention<br>Force            |                        |     |     |     |     |     |     |     | 3 |    |    |    |     |
| 圧着部引張強度         | Crimp Tensile<br>Strength             |                        |     |     |     |     |     |     |     |   | 2  |    |    |     |
| 衝撃              | Physical Shock                        |                        | 4   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| コネクタ挿入力         | Connector Mating<br>Force             | 3,6                    |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| コネクタ引抜き         | Connector Unmating<br>Force           | 4,7                    |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| コンタクト<br>装着力    | Contact Insertion<br>Force            |                        |     |     |     |     |     |     |     | 2 |    |    |    |     |
| 振動              | Vibration                             |                        | 3   |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| 耐久性             | Durability                            | 5                      |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| ハウジング<br>ロック強度  | Housing Locking<br>Strength           |                        |     |     |     |     |     |     |     |   |    | 3  |    |     |
| はんだ付け性          | Solderability                         |                        |     |     |     |     |     |     |     |   |    | 2  |    |     |
| はんだ耐熱性          | Resistance to<br>Soldering Heat       |                        |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    | 2  |     |
| コンタクト<br>装着力    | Contact Insertion<br>Force            |                        |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| 熱衝撃             | Thermal Shock                         |                        |     |     |     |     | 3   |     |     |   |    |    |    |     |
| 温湿度<br>サイクリング   | Humidity-Temperature<br>Cycling       |                        |     | 5   |     |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| 耐湿性<br>(定常状態)   | Humidity<br>(Steady State)            |                        |     |     | 3   |     |     |     |     |   |    |    |    |     |
| 亜硫酸ガス           | Industrial SO <sub>2</sub> Gas        |                        |     |     |     |     |     | 3   |     |   |    |    |    |     |
| 高温寿命            | Temperature Life                      |                        |     |     |     |     |     |     | 3   |   |    |    |    |     |
| 塩水噴霧            | Salt Spray                            |                        |     |     |     |     |     |     |     |   |    |    |    | 3   |

Fig.6

(a) 欄内の数字は試験の順序を示す。/Numbers indicate sequence in which the tests are performed.

#### 4. 品質保証条項

##### 4.1 製品認定試験

###### A. 試料の選定

コネクタとコンタクトは該当する取扱説明書に従って作成準備されること。試料は現行の生産システムから無作為抽出で選定されること。

###### B. 試験順序

品質確認検査は Fig.6 に示す順序で試験を実施し、性能要件を確かめること。

###### C. 試験条件

特に指定のない場合は、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。

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 温 度／Temperature          | 15～35℃          |
| 相対湿度／Relative humidity   | 45～75%          |
| 気 圧／Atmospheric Pressure | 866.6～1066.6hPa |

##### 4.2 製品再認定試験

もし製品に、形状、組合せや嵌合、又は機能に相当の影響を及ぼす変更がなされた時には、品質保証部門は、製品開発、品質保証、信頼性技術部門により決定された初期の試験項目全部又はその一部による製品再認定試験の実施を設定すること。

#### 4. QUALITY ASSURANCE ROVISIONS:

##### 4.1 Qualification Testing:

###### A. Sample Selection:

Connector housings and contacts shall be prepared in accordance with applicable Instruction Sheets. They shall be selected at random from current production.

###### B. Test Sequence:

Qualification inspection shall be verified by Testing samples as specified in Figure 6.

###### C. Test Conditions:

Unless otherwise specified,all the tests shall be performed in any combination of the test condition.

##### 4.2 Requalification Testing

If changes sighificantly affecting from、fit,or function are made to the product or to the manufacturing process,product assurance shall coordinate requalification testing,consisting of all or part of the original testing sequence as determined by envelopment product,quality, and reliability engineering.

#### 4.3 製品の合格

製品性能の合格は、Fig.3 の要求条件に製品が合格することを証明して行うこと。試験の器具、設備試験方法の組立て方や、試験者の不慣れに起因する試験結果不良は、製品性能の不合格と見なさない。万一こうした理由で不良結果を生じた時は、不良原因を修正する手段をとり、製品認定試験に必要な試料を再び選定し、再試験を実施すること。再試験実施前には、修正手段の適正を確認する試験を行うこと。

#### 4.4 品質確認検査

該当する品質検査計画書には、使用するサンプリングの合格品質水準を規定しておくこと。寸法と機能に関する必要条件は、該当する製品図面と本規格に準拠していること。

#### 4.3 Acceptance:

Acceptance is based on verification that the product meets the requirements of Figure.3

Failures attributed to equipment, test set up, or operator deficiencies shall not disqualify the product. When product failure occurs, corrective action shall be taken and samples resubmitted for qualification.

Testing to confirm corrective action is required before resubmittal.

#### 4.4 Quality Conformance Inspection:

The applicable quality inspection plan will specify the sampling acceptable quality level to be used. Dimensional and functional requirements shall be in accordance with the applicable product drawing and this specification.