# 108-5124 Rev. E4 Product Specification (製品企規格) Dual Line Interlock Connector (D.L.I コネクタ)

Following first 9 pages are English version and last 9 pages are Japanese version. This top sheet is not part of the specification but explains both of English and Japanese versions are available.

このトップシートに続く最初の9ページは英語版で、その後の9ページは日本語版です。 このトップシートは、規格には含まれませんが、英語、日本語両方があることを説明して います。

| 124                            |                    | Dua   | 108-5124<br>Product Specification<br>al Line Interlock Connector  |       |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------|---|---|-------|--|--|--|--|--|--|
| 108-5124                       | _                  | _   | (D.L.I. Connector)  |       |  |  |  |  |  |  |
|                                | 1.                 | —   | vers performance requirements and test methods for<br>onnector for wire-to-board termination (D.L.I.  |       |  |  |  |  |  |  |
| романя                         | 2.                 | Product Descriptions:   |   |       |  |  |  |  |  |  |
| Customer<br>Release            | 2.                 | Dual Line Interlock Co<br>posts preloaded in a 4<br>line spacing mounted of<br>receptacle contacts to<br>and horizontal ones an<br>post contact is solder<br>This interconnection as<br>electronic control circ | system is suitable for wire-to-board termination of<br>rcuits for automotive use and other electronic system<br>busing is secured on printed circuit board with the   |       |  |  |  |  |  |  |
| ATION                          | 3.                 | Patent:   |   |       |  |  |  |  |  |  |
| SECUP                          |                    | Patent pending (No. 14  | 47672, Utility Model, Japan)  |       |  |  |  |  |  |  |
| AMP SECURITY<br>CLASSIFICATION | 4.<br>4.1<br>4.1.1 | <ul><li>4. Definitions of Component:</li><li>4.1 Contact:</li></ul>   |   |       |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    | A wire crimping female  | e contact for mating with post contact in housing.  |       |  |  |  |  |  |  |
|                                | 4.1.2              | Post Contact:   |   |       |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    |   | o mate with receptacle contact in the form of cap<br>r being mounted on cap housing.  |       |  |  |  |  |  |  |
|                                | 4.2                | Cap Connector Assembl   | y:  |       |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    | A connector assembly<br>for PCB termination a   | consisting of cap housing and post contacts, used<br>fter mounting on it.   |       |  |  |  |  |  |  |
|                                | 4.3                | Plug Connector Assemb   | ly:   |       |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    | A connector assembly consisting of plug housing and receptacle contacts.<br>Plug connector assembly completes termination by mating with cap connector<br>assembly.   |   |       |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    | Two types of plug hou<br>contact locking in po  | sings are available, being classified by the type of sition.  |       |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    | Standard Type:  | Contacts are locked in contact position by the lock-<br>ing-lance provided on the contact.  |       |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    | Double Locking Type:  | After contacts are locked by the contact locking<br>lance, double locking is made by inserting locking<br>plateinto the housing cavity from the rear (wire<br>side) of housing. Two locking plates are used for<br>one connector. Locking plate coannot be applied<br>to standard type connector.   |       |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    |   | DR<br>Tyco Electron<br>CRIK<br>CFIK<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS<br>CFIS | onics |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    |   |   | REV   |  |  |  |  |  |  |
|                                |                    |   | 1-10 Quele  | E4    |  |  |  |  |  |  |
| ž<br>ž                         |                    |   | SHEET<br>1 OF 9<br>NAME Product Specification<br>Dual Line Interlock Connector<br>(D.L.I. Connector)  |       |  |  |  |  |  |  |

5. Material and Finish: 5.1 Receptacle Contact: Receptacle contact shall be made of 0.3mm thick brass, conforming to C-2600R-H of JIS H 3100 or equivalent and finished with 0.8  $\mu m$  minimum tin-plating. 5.2 Post Contact: Post contact shall be made of 0.4mm square phosphor bronze, conforming to C 5101R-H of JIS H 3110 and finished with tin-plating 0.8µm thich minimum tin-plating. 5.3 Housing: Customer Release Housing is made of molded 6/6 Nylon resin (LEONA\* 1300S, manufactured by Asahi Chemical Industries Co. Ltd.), conforming to UL 94V-2. 6. Quality Assurance Provisions: Unless otherwise specified, all the tests shall be performed in accordance with the test methods specified in Para. 8 and test sequence specified in AMP SECURITY CLASSIFICATION Table 2. The tested products shall show the designated performance capability conforming to the requirements specified in Table 1, Para. 7.2. 6.1 Test Conditions: Unless otherwise specified, all the tests shall be performed under any combination of the following test conditions. 35°C Room Temperature: 15 Relative Humidity: 45 \_ 75% 86.7-107kPa(650-800mmHg) Atmospheric Pressure: 6.2 Temperature Rating: Temperature rating of the connectors in mated condition shall be within the range of -30°C and 105°C. This temperature includes ambient temperature and temperature increase produced by the operating energized current. 6.3 Applicable Wire Sizes: The wires used for terminating recebtacle contact shall be of the sizes and composition as specified below:  $0.56 - 0.3 \text{mm}^2$  (AWG #20-#22) Stranded one wire only Wire Size: Insulation Range: 2.4mm - 1.4mm in diameter 7. Performance: 7.1 Rating: 250V AC or 350V DC Maximum 7.1.1 Voltage Rating: 7.1.2 Current Rating: 5A Continuous, Maximum SHEET Tyco Electronics Tyco Electronics Japan G.K. REV. <sup>2</sup> OF <sup>9</sup> NO 108 - 5124E4 Product Specification

Dual Line Interlock Connector

(D.L.I. Connector)

108-5124

NUMBER

# 7.2 Performance Requirements:

When tested in accordance with the test methods specified in Para. 8, the performance requirements specified in Table 1 shall be met.

| 24                             |                          | the periormance requi                    | rements specified in table i sharr be most   |                                  |
|--------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------------------|
| 108-512                        | Para-<br>graph<br>Number | Test Item                                | Specified Requirements   | Test<br>Method<br>Para-<br>graph |
|                                | 7.2.1                    | Termination Resistance<br>(Low Level)    | 6 mΩ max.(Initial)<br>12 m $\Omega$ max.(Final)  | 8.1                              |
| NUMBER                         | 7.2.2                    | Insulation Resistance                    | 500 MΩ min. at (500V DC)   | 8.2                              |
| 5.                             | 7.2.3                    | Dielectric Strength                      | Must withstand 1000V AC for 1 minute without showing abnormalities.  | 83                               |
| ome:<br>ase                    | 7.2.4                    | Temperature Rising                       | 65°C increase over ambient temperature max.  | 8.4                              |
| Customer<br>Release            | 7.2.5                    | Contact Retention<br>Force               | 49Nmin.Standard Type98Nmin.Double Locking Type   | 8.5                              |
| H TY<br>LTION                  | 7.2.6                    | Crimp Tensile Strength                   | 78N         min. for $0.56 \text{mm}^2$ (#20 AWG) wire           49N         min. for $0.3 \text{nm}^2$ (#22AWG) wire  | 8.6                              |
| AMP SECURITY<br>CLASSIFICATION | 7-2-7                    | Post Retention Force                     | 19.6N min. Initial<br>(Applicable to vertical type only)   | 8.7                              |
| C ¥                            | 7.2.8                    | Housing Locking<br>Retention Force       | 59N min.   | 8.8                              |
|                                | 7.2.9                    | Vibration                                | No electrical discontinuity greater than 10 microseconds shall occur during test. Final termination resistance(Low Level) shall be 12 m $\Omega$ max.  | 8.9                              |
|                                | 7.2.10                   | Humidity<br>(Steady State)               | Connector shall be free from defects such as cracks, blister etc. that are detrimental to connector function. Final termination resistance (Low Level) shall be $12 \text{ m}\Omega \text{ max}$ . | 8.10                             |
|                                | 7.2.11                   | Sulfuric Acid Gas<br>Resistibility       | Connector shall be free from defects such as cracks, blister etc. that are detrimental to connector function. Final termination resistance (Low Level) shall be $12 \text{ m}\Omega \text{ max}$ . | 8.11                             |
|                                | 7.2.12                   | Temperature Cycling                      | Connector shall be free from defects such as cracks, blister etc. that are detrimental to connector function. Final termination resistance (Low Level) shall be $12 \text{ m}\Omega \text{ max}$ . | 8.12                             |
|                                | 7.2.13                   | Current Cycling                          | Final termination resistance (low level) shall be 12 m $\Omega$ max.   | 8.13                             |
|                                | 7.2.14                   | Solderability                            | More than 95% of tested area must be covered<br>with fresh, uniformly working solder. This<br>is applied to plated surfaces of contact only.   | 8.14                             |
|                                | 7.2.15                   | Contact Insertion &.<br>Extraction Force | Insertion Force: 5.9N max.(Initial)<br>Extraction Force: 981mN min.(Initial)   | 8.15                             |
|                                |                          |  | Table 1 ( To be continued)   |                                  |

| SHEET         | <b>₹</b> Tyce | Tyco Electr<br>DElectronics Japan G.K.          | onics     |
|---------------|---------------|---|-----------|
| <u>3 OF 9</u> |               | <sup>NO</sup> 108-5124                          | REV<br>E4 |
| NAME<br>Dual  | Line Int      | Specification<br>erlock Connector<br>Connector) |           |

AMP J-523

# 7.2 Performance Requirements (Continued):

| 108-5124                       | Para-<br>graph<br>Number | Test Item                                |                   | Specified Requirements  |                |      |                 |      |      |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------------|--|-------------------|---|----------------|------|-----------------|------|------|--|--|--|
| Е<br>Н<br>Ц<br>Ц               | 7.2.16                   | Connector Insertion/<br>Extraction Force | No.<br>of<br>Pos. | Measured<br>Cycle(s)<br>at:   | Inser<br>Force |      | Extrac<br>Force | 1    |      |  |  |  |
| NUMBER                         |                          |  | 20                | Initial   | 118            | max. | 24.5            | min. | 0    |  |  |  |
| <u> </u>                       |                          |  |                   | 50th. Cycle   | 118            | max. | 19.6            | min. | 8.16 |  |  |  |
|                                |                          | 16                                       | Initial           | 98  | max.           | 19.6 | min.            |      |      |  |  |  |
|                                |                          |  |                   | 50th. Cycle   | 98             | max. | 14.7            | min. | -    |  |  |  |
| Customer<br>Release            |                          |  | 12                | Initial   | 68             | max. | 14.7            | min. |      |  |  |  |
| sto<br>lea                     |                          |  |                   | 50th. Cycle   | 68             | max. | 12'             | min. |      |  |  |  |
| Rec                            |                          |  | 8                 | Initial   | 49             | max. | 9.8             | min. |      |  |  |  |
| NON<br>10N                     |                          |  |                   | 50th. Cycle   | 49             | max. | 7.8             | min. |      |  |  |  |
| AMP SECURITY<br>CLASSIFICATION | 7.2.17<br>(REF.)         | Salt Spray                               | cra<br>con        | Connector shall be free from defects such as<br>cracks, blister, etc. that are detrimental to<br>connector functions. Final termination<br>resistance (low level) shall be 50 mΩ max. |                |      |                 |      |      |  |  |  |

Table 1 (End)

## 8. Test Methods:

# 8.1 Termination Resistance:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to testing by applying closed circuit current of 50mA at open circuit voltage of 50mV flowing through the circuit as shown in Fig. 1. Low level termination resistance is calculated from the millivolt drop reading after deducting the resistance of 75mm-long wire used for termination. The probing point on post connector side must be 1 mm apart from the bottom surface of housing, and measurements shall be done in the manner one after one to cover all the connector positions.

#### 8.2 Insulation Resistance:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to testing by applying test potential of 500V DC between the adjacent contacts and between the contacts and the ground.

8.3 Dielectric Strength:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to testing by applying test potential of 1000V AC for 1 minute between the adjacent contacts and between the contacts and the ground.

| SHEET    | ₹ Тусо   | Tyco Elec<br>Electronics Japan G.                   | ctronics<br>K. |
|----------|--|---|----------------|
| _4_0F_9_ | the second s | <sup>№</sup> 108-5124                               | REV<br>E4      |
|          | l Line I   | Specification<br>Interlock Connecto<br>. Connector) | r              |

8.4 Temperature Rising:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to testing by applying test current of 5A DC to the circuits. The temperature rising shall be measured by probing at the wire crimp by using thermocouple.

8.5 Contact Retention Force:

Insert contact which is crimped on an approximately 75mm-long, 0.5 - 0.56mm<sup>2</sup> wire, into the connector housing, and after securely fastened on a tensile testing machine, apply an axial pull-off load to the end of crimped wire by operating the head to travel with the speed at a rate of 100mm a minute. Contact retention force is determined when the wire is broken or contact is dislodged from housing.

8.6 Crimp Tensile Strength

Securely fasten a wire-crimped contact on a tensile testing machine and apply an axial pull-off load to the crimped wire by operating the head to travel with the speed at a rate of 100mm a minute. Crimp tensile strength is determined when the wire is broken or is pulled off from the wire crimp.

8.7 Post Retention Force:

Accept the post connector with the test fixture specified as shown in Fig. 3. and apply an axial push-in load to the head of post contact vertically to dislodge from the mounted position. The force required to dislodge the post shall be measured.

8.8 Housing Locking Mechanism Retention Force:

Contact-loaded and mated pair of connectos are subject to testing by applying an axial load to separate the locked connectors. The force required to separate the connectors with or without damage of locking mecanism.shall be measured and recorded.

8.9 Vibration:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to testing after all the contacts series wired. The connectors are secured on the vibratile table, and sweeping vibration to reciprocate from 10 to 55 Hz. changing one cycle a minute, with the accelerated velocity of  $43m/S^2$  is applied to it. During the vibration, closed circuit current of 0.1A at open circuit voltage of 13V DC is applied to the circuit, and monitored for electrical discontinuity greater than 10 microsecond taking place in the circuit. Test duration shall be 2 hours each for three axial directions of X, Y and Z, totally 6 hours.

## 8.10 Humidity:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to testing by exposing under humidity conditioning in the test chamber, where relative humidity ranging 90 - 95% at the temperature of  $40^{\circ}$ C is maintained. After exposing for 96 hours, the sample shall be taken out from the test chamber and reconditioned in the room temperature for 1 hour before undergoing subsequent measurements.

| SHEET                         | 2     | Тусо | Tyco Electro<br>Electronics Japan G.K. | nics      |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------|------|--|-----------|--|--|--|--|
| <u>5 OF 9</u>                 | LOC   | Å    | <sup>NO</sup> 108-5124                 | rev<br>E4 |  |  |  |  |
| NAME I                        | Produ | lct  | Specification                          | -1-       |  |  |  |  |
| Dual Line Interlock Connector |       |      |  |           |  |  |  |  |
|                               | (D.I  | L.I. | Connector)                             |           |  |  |  |  |

AMP 3-523

AMP SECURITY Customer NUMBER CLASSIFICATION Release

108-5124

# 8.11 Sulfurous Acid Gas Resistibility:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to exposure under sulfurous acid gas atmosphere of 10 p.p.m. with relative humidity of 90% minimum for 48 hours.

8.12 Temperature Cycling:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to exposure under 5 cycles of temperature conditioning in the oven, each cycle consisting of at  $-30 \pm 2^{\circ}$ C for 3 hours, followed by at  $25 \pm 15^{\circ}$  °C for 30 minutes, then at 80  $\pm 2^{\circ}$ C for 3 hours, and reconditioned at 25 - 5 °C for 30 minutes. After completion of test cycles, subsequent measurement shall be made.

8.13 Current Cycling:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to testing by applying 50 cycles of current cycling test conditioning, each cycle consisting of energizing 3A DC for 45 minutes followed by de-energizing for 15 minutes. After completion of test conditioning, subsequent measurement shall be performed.

## 8.14 Solderability:

Dip soldering area of post contacts of cap connector in flux (rosin solution in methanol) for 5 - 10 seconds, then dip into the melted solder (60% tin, 40% lead), temperature of which is controlled at  $230^{\circ}C_{-5}^{+5}C$  for 3  $\pm 0.3$  seconds. After immersion, soldered area shall be visually inspected with the aid of X10 magnifying glass.

#### 8.15 Contact Insertion/Extraction Force:

Securely fasten a pair of contacts on tensile testing machine in the manner that they mate and unmate as the head is operated with the speed at a rate of 100 mm a minute. The force required to mate and unmate with the post used for cap housing, shall be measured and recorded.

# 8.16 Connector Insertion/Extraction Force:

Securely fasten contact-loaded cap housing connector on tensile testing machine, and the couterpart plug housing connector to be fixed on the head in the manner to mate and unmate as the head is operated. Connector insertion/extraction force is tested by operating the head to travel with the speed at a rate of 100mm a minute. The force required to mate and unmate the connectors is measured and recorded. For this test, locking mechanism must be kept not set in effect.

#### 8.17 Salt Spray:

Contact-loaded and mated pair of connectors are subject to exposure under spray of 5% salt solution at  $35^{\circ}$ C for 48 hours. After test duration, linse the connector in the tap water, and have it dried in the room temperature for 1 hour before undergoing subsequent measurement.

| SHEET   | Z, | Гусо | Tyco Electro<br>Electronics Japan G.K. | onics                |  |  |  |  |
|---|----|------|--|----------------------|--|--|--|--|
| 6_0F_9  | J  | A    | <sup>NO</sup> 108-5124                 | <sup>rev</sup><br>E4 |  |  |  |  |
| 1   |    |      | Specification                          |                      |  |  |  |  |
| Dual Line Interlock Connector<br>(D.L.I. Connector) |    |      |  |                      |  |  |  |  |

AMP J-523

# 9. Test Sequence:

| 10                             |                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        |            |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    |          |
|--------------------------------|----------------|--|------------|-------|----------|-----|------|------|------------|------------|---------|---------|----|----|----|----------|
| NUMBER                         | Test<br>Method | Test Item                                    |            |       |          | San | nple |      |            | Gr         | oup     |         |    |    |    |          |
| את                             | Para-<br>graph |  | l          | 2     | 3        | 4   | 5    | 6    | 7          | 8          | 9       | 10      | 11 | 12 | 13 | 14       |
| er<br>e                        | 8.1            | Termination Resistance<br>(Low Level)        |            |       |          |     |      |      | (1)<br>(3) | (1)<br>(3) | 1)<br>3 | 1)<br>3 |    |    |    | 1)<br>3) |
| Customer<br>Release            | 8.2            | Insulation Resistance                        | $\bigcirc$ |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    | ·  |          |
| రజే                            | 0.5            | Dielectric Strength                          | B          |       |          |     |      |      |            | 1          |         |         |    |    |    |          |
| AMP SECURITY<br>CLASSIFICATION | 8.4            | Temperature Rising                           |            | 1     |          |     |      |      |            | -          |         |         |    |    |    |          |
| SECUR<br>LFICA                 | 8.5            | Contact Retention Force                      | 6          |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    |          |
| AMP S                          | 8.6            | Crimp Tensile Strength                       |            |       | 1        |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    | ŗ        |
| <u> </u>                       | 8.7            | Post Retention Force                         |            |       | · ·      | 1   |      |      |            |            |         |         |    |    |    |          |
|                                | 8.8            | Housing Locking Mechanism<br>Retention Force |            |       |          |     | 1    |      |            |            |         |         |    |    | -  |          |
|                                | 8.9            | Vibration                                    |            |       | <u> </u> |     |      | 2    | ·          |            |         |         |    |    |    |          |
|                                | 8.10           | Humidity                                     | 3          |       |          |     |      |      | 2          |            |         |         |    |    |    |          |
|                                | 811            | Sulfurous Acid Gas Resisti-<br>bility        |            |       |          |     |      |      |            | 2          | ,<br>,  |         |    |    |    |          |
|                                | 8.12           | Temperature Cycling                          |            |       |          |     |      |      |            | ۰۰ .<br>ا  | 2       |         |    |    |    |          |
|                                | 8.13           | Current Cycling                              |            |       |          |     |      |      |            |            |         | 2       |    | 1  | [  | ÷        |
|                                | 8.14           | Solderability                                |            |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    |          |
|                                | 8.15           | Contact Insertion/Extraction<br>Force        |            |       |          |     |      | ,    |            |            |         |         |    | 1  |    |          |
|                                | 8.16           | Connector Insertion/Extraction<br>Force      |            |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    | 1  |          |
|                                | 8.17           | Salt Spray                                   |            |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    | 2        |
|                                |                |  | Ĩ          | `able | è 2      |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    |          |
|                                |                |  |            |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    |          |
|                                |                |  |            |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    |          |
|                                |                |  |            |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    |          |
|                                |                |  |            |       |          |     |      |      |            |            |         |         |    |    |    |          |
|                                |                |  |            |       | <b></b>  |     |      |      |            |            |         |         |    |    | -  |          |
|                                | 1              |  |            |       |          | cui | сст  | · I_ |            |            |         |         |    |    |    | ļ        |

Tests shall be performed in the sequence specified in Table 2, by each sample grouped.

AMP J-523

| SHEET      | Z    | Тусо | Tyco Electro<br><b>Electronics</b> Japan G.K.         | onics     |
|------------|------|------|---|-----------|
| OF9        | LOC  | A    | <sup>NO</sup> 108-5124                                | REV<br>E4 |
| NAME<br>Du | al I | ine  | Specification<br>Interlock Connector<br>I. Connector) |           |

08-5124





AMP J-002

|   | 社                              | 内          | 標準   | Tyco Electronics   | 適用事業  |
|---|--------------------------------|------------|--|--|---|
| 一般顧客用<br><b>管理基準</b>  |                                | (製造        | 標準)  | ー IYCO Electronics<br>タイコ エレクトロニクス ジャパン合同会社  | 全 ǎ   |
|   |                                |            |  |  | _1  |
|   | 製                              | Ē          | 規 格  |  |   |
|   |                                | 108-       | 5124   |  |   |
| デ   | ュアル・ライ                         | ィン・イン      | ・ターロック・  | コネクタ   |   |
|   | (D.                            | L.I. C     | CONNECTOR  | )  |   |
|   | -*                             |            |  |  |   |
| 1. 概 要  |                                |            |  |  |   |
|   |                                |            |  | ]ピッチ3mmで構成され, ロック  |   |
|   | の接続方式「                         | で基板に文      | 対する電線の引  | き出し方向により水平接続型と   | 垂直接   |
| 続型がある。  |                                |            |  |  |   |
|   |                                |            |  | はんだ付けする。電線側は圧着さ  |   |
| モノダクル・コ<br>アッセンブリに  |                                | それぞれの      | り極数のブラク  | ・ハウジングに挿入しそれぞれ。  | ドャップ  |
|   | 次口 り る 。                       |            |  | .*   |   |
| 2. 適用範囲   |                                | 7P(4e) #   | また みち ちょうちょう   |  |   |
|   |                                |            |  | 反対電線接続型デュアル・ライン<br>D製品について適用される。   | • 1 >   |
|   | * 2 2 ( D.)                    | ሬ•፲• ፡ ፡ ጥ | シタノの主ての  | り裂面について適用される。  |   |
|   |                                |            |  |  |   |
| <u>3. 特 許</u>   |                                |            |  |  |   |
| 本製品は実用新   | `案甲請済(N                        | o. 147672  | :他)である。  |  |   |
| 4 豊武如日の夕孫   | - ) 本忙                         |            |  |  |   |
|   | 12周外                           |            |  |  |   |
| 4. 構成部品の名称  |                                |            |  |  |   |
| 4.1 コンタクト   | n / タ                          | クトの通ま      | なし」 雌和間は   | 2. 触ヱで雷線を圧差して使田す 2   |   |
| 4.1 コンタクト   | ル・コンタ                          | クトの通利      | なとし, 雌側持   | <b>接触子で電線を圧着して使用す</b> る  | 0   |
| 4.1 コンタクト<br>リセプタク  |                                | クトの通利      | なとし,雌側損  | &触子で電線を圧着して使用す <i>る</i>  | 0   |
| 4.1 コンタクト<br>リセプタク<br>4.2 ポ ス ト   |                                |            |  |  |   |
| <ol> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子</li> </ol>                              | の意味で,                          |            |  | &触子で電線を圧着して使用する<br>て組立てられてキャップ・アセン   |   |
| 4.1 コンタクト<br>リセプタク<br>4.2 ポ ス ト   | の意味で,                          |            |  |  |   |
| <ol> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> </ol>                    | の意味で,                          |            |  |  |   |
| <ol> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> <li>4.3 キャップ・</li> </ol> | の意味で,<br>れる。<br>アセンブリ          | キャップ       | ・ハウジング↓  | て組立てられてキャップ・アセン  |   |
| <ul> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> <li>4.3 キャップ・</li> </ul> | の意味で,<br>れる。<br>アセンブリ          | キャップ       | ・ハウジング↓  |  |   |
| <ul> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> <li>4.3 キャップ・</li> </ul> | の意味で,<br>れる。<br>アセンブリ          | キャップ       | ・ハウジング↓  | て組立てられてキャップ・アセン  |   |
| <ul> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> <li>4.3 キャップ・</li> </ul> | の意味で,<br>れる。<br>アセンブリ          | キャップ       | • ハウジングV<br>を組立てたもの  | C組立てられてキャップ・アセン<br>Dで,基板に固定して使用する。   |   |
| <ul> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> <li>4.3 キャップ・</li> </ul> | の意味で,<br>れる。<br>アセンブリ          | キャップ       | • ハウジングV<br>を組立てたもの  | C組立てられてキャップ・アセン<br>ので、基板に固定して使用する。<br>2/26/1 ℃ 分類:   |   |
| <ul> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> <li>4.3 キャップ・</li> </ul> | の意味で,<br>れる。<br>アセンブリ          | キャップ       | • ハウジング)<br>を組立てたもの<br>作成:<br><i>、<br/>K. Q0</i>   | C組立てられてキャップ・アセン<br>ので、基板に固定して使用する。<br>2/26/1 ℃ 分類:   | イブリと  |
| <ul> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> <li>4.3 キャップ・</li> </ul> | の意味で,<br>れる。<br>アセンブリ          | キャップ       | • ハウジングV<br>を組立てたもの  | C組立てられてキャップ・アセン<br>Dで, 基板に固定して使用する。<br>2√26/1分の<br>分類:<br>20001. 製 品   | <ul> <li>グブリと</li> <li>規格</li> <li>30</li> <li>124 j</li> </ul> |
| <ol> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> <li>4.3 キャップ・</li> </ol> | の意味で,<br>れる。<br>アセンブリ          | キャップ       | • ハウジング)<br>を組立てたもの<br>作成:<br><i>、<br/>K. Q0</i>   | C組立てられてキャップ・アセン<br>Dで,基板に固定して使用する。<br>(2/26/1-分 分類:<br>(2/26/1-分 2)<br>第一品<br>(2/26/1-分 2)<br>第一品<br>(2/26/1-分 2)<br>第一品<br>(2/26/1-分 2)<br>第一日<br>(2/26/1-分 2)<br>第一日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>第二日(2)<br>[(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1)<br>(1) | <ul><li>グブリと</li><li>規格</li></ul>                               |
| <ol> <li>4.1 コンタクト<br/>リセプタク</li> <li>4.2 ポ ス ト<br/>雄側接触子<br/>して使用さ</li> <li>4.3 キャップ・</li> </ol> | の意味で,<br>れる。<br>アセンブリ<br>ハウジング | キャップ       | <ul> <li>ハウジングレ</li> <li>を組立てたもの</li> <li>作成: こ</li> <li>検閲:</li> <li>         へので、     </li> <li>         承認:     </li> </ul> | C組立てられてキャップ・アセン<br>つで、基板に固定して使用する。<br>$\frac{0/26/r}{0ma}$ 分類:<br>$\frac{2}{26650}$ 分類:<br>108-55  | <ul> <li>ブリと</li> <li>規格</li> <li>124</li> <li>E</li> </ul>     |

配布

4.4 プラグ・ハウジング 電線圧着済のコンタクトを挿着するハウジングでキャップ・アセンブリと一対で一組の コネクタとなる。 ブラグ・ハウジングはコンタクトの固定方式により次の2種類がある。 〔標準型 〕 コンタクトに設けられたランスによりプラグ・ハウジングに固定する。 〔二重ロック型〕 コンタクトのランスにより固定した後ハウジングの後部(電線引き出 し側)からロッキングプレートを挿入して二重に固定する。 ブラグ・ハウジング1ケに対してロッキング・プレート2ケで1組と なる(このロッキング・プレートは標準型プラグ・ハウジングには使 用できない)。 5. 使用材料・表面処理 5.1 コンタクト (1) 材 質; 黄 銅 t = 0.3 (JIS H 3100 C2600R-H相当品) (2) 表面処理; 錫メッキ済 0.8 µ 以上 5.2 ポスト (1) 材 質; りん青銅 0.64<sup>口</sup>(JISH 3110 C5101 R-H相当品)

(2) 表面処理; 錫めっき済 0.8µ以上

5.3 ハウジング

(1) 材 質; 66ナイロン, UL 94V-2

6. 品質保証条件

本製品規格は完全に管理された製品について品質を保証する。

6.1 試験環境

試験は下記に示す環境条件のもとで行うこと。

| 温 | 度 | 15℃~35℃ |
|---|---|---------|
| 湿 | 度 | 45%~75% |
|   |   |         |

気圧(水銀柱) 86.7 - 107kPa (650 - 800mmHg)

6.2 使用温度範囲(嵌合状態)

-30℃~+105℃(周囲温度+通電による温度上昇含)

6.3 適用電線範囲
 0.56~0.3 m<sup>2</sup>(AWG#20~#22) 撚線1本圧着
 被覆外径 ψ2.4 mn~ψ1.4 mn

| 分類:<br>製品規格 | 標準の名称:<br>] | D.L.I. | コネ | Ŋ | Ŗ | 標準のコード:<br>108-5124 | 改 訂<br>F4 | 2   | 頁   |
|-------------|-------------|--------|----|---|---|---------------------|-----------|-----|-----|
|             |             |        |    |   |   | 108-5124            | E4        | 🤊 🖻 | 東中山 |

| 7. | 性 | 能 |
|----|---|---|
|    |   |   |

7.1 定 格

(1) 電 E ; 最大 AC 2 5 0 V, DC 3 5 0 V

(2) 電 流 ; 最大連続 5 A

# 7.2 一般性能

第8項「試験方法」に基づき試験した結果,第1表の性能を満足するとと。

| 項番       | 試 験 項 目                     | 規格値  | 試験方法<br>項 番 |
|----------|-----------------------------|--|-------------|
| 7. 2. 1  | ローレベル抵抗                     | 初期值: 6mΩ以下 試験後: 12mΩ以下   | 8. 1        |
| 7. 2. 2  | 絶 縁 抵 抗                     | 500 M Q 以上 (DC 500 V)  | 8. 2        |
| 7. 2. 3  | 耐 電 圧                       | AC1000V,1分間で異常なきこと。  | 8. 3        |
| 7. 2. 4  | 温度 上昇                       | 65℃以下  | 8.4         |
| 7. 2. 5  | コンタクト保持力<br>標 準 型<br>二重ロック型 | 49N 以上<br>98N 以上<br>(コンタクトロックのみの時49N 以上)   | 8. 5        |
| 7. 2. 6  | 圧着部引張強度                     | AWG 20(0.56 m <sup>2</sup> )         78 N         以上           AWG 22(0.3 m <sup>2</sup> )         49 N         以上 | 8. 6        |
| 7. 2. 7  | ポスト保持力                      | 初期 19.6 N以上(垂直接続型のみに適用)  | 8. 7        |
| 7. 2. 8  | ハウジングロック強度                  | 59 N 以上  | 8. 8        |
| 7. 2. 9  | 振 動                         | 振動中10μsecを越える不連続導通を生じないこと。ローレベル抵抗は12mQ以下。  | 8. 9        |
| 7. 2. 10 | 耐 湿 性<br>(定常状態)             | 割れ,フクレ,その他機能を損う欠陥のない<br>こと。ローレベル抵抗は12mg以下。   | 8. 10       |
| 7. 2. 11 | 亜硫酸ガス性                      | 割れ,フクレ,その他機能を損う欠陥のない<br>こと。ローレベル抵抗は12 m.Q以下。   | 8. 11       |
| 7. 2. 12 | 温度サイクル                      | 割れ,フクレ,その他機能を損う欠陥のない<br>こと。ローレベル抵抗は12 m&以下。  | 8. 12       |

# <u>表 1</u>

 分類:
 標準の名称:
 標準の名称:
 標準のコード:
 改訂
 3 頁

 製品規格
 D・L・I・コネクタ
 108-5124
 E4
 9頁中

|              |              | <u>来 1(就さ)</u>  |                |
|--------------|--------------|---|----------------|
| 項番           | 試験項目         | 規格值   | 試験方法<br>項 番    |
| 7. 2. 13     | 電流サイクル       | ローレベル抵抗 12 m Ω以下  | 8.13           |
| 7. 2. 14     | はんだ付性        | はんだヌレ 95%以上(但しめっき面のみ  | ×) 8.14        |
| 7. 2. 15     | コンタクト単体 挿抜 力 | ゲージ 挿入力 引抜力<br>初 回 <sup>5.9 N</sup> 以下 <sup>981mN</sup> 以上    | 8. 15          |
|              |              | 初回し   | 力<br><u>與上</u> |
|              |              | 20 <u>50 回 118</u> <u>24.5</u><br><u>118</u> <u>19.6</u>      | ······         |
| 7. 2. 16     | コネクタ挿抜力      | 16 初 回 98 19.6  |                |
|              |              | <u> </u>  |                |
|              |              | 12 初回 68 14.7   |                |
|              |              | <u>50 回 68 12</u><br>初 同 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |                |
|              |              | 8 初回 49 9.8<br>50 回 49 7.8                                    |                |
| 7 0 17       |              |   |                |
| 7.2.17<br>参考 | 塩水噴霧         | 割れ,フクレ,その他機能を損う欠陥のス<br>こと。ローレベル抵抗は50 m 2以下。                   | 8.17           |

表 1 (続き)

# 8. 試験方法

8.1 ローレベル抵抗

第1図の如くコネクタを嵌合した状態で,開放電圧 50mV 以下,短絡電流 50mA以下の回路で測定し,電線導体抵抗 75 mm分を差し引いて算出する。 なお,測定は1極ずつ行うものとする。

,

## 8.2 絶縁抵抗

コネクタを嵌合した状態で各々の隣接するコンタクト相互間及びコンタクト対アース 間を測定する。測定電圧は DC 500V とする。

| 分類:  | 標準の名称:         | 標準のコード:                     | 改訂 4 百  |
|------|----------------|-----------------------------|---------|
| 製品規格 | D.L.I. コ ネ ク タ | $1 \ 0 \ 8 - 5 \ 1 \ 2 \ 4$ | E4 9 頁中 |

- 8.3 耐 電 圧 コネクタを嵌合した状態で第2図の如く隣接するコンタクト相互間及びコンタクト対 アース間に AC1000Vを1分間印加する。
- 8.4 温度上昇

コネクタを嵌合した状態で直列に結線し、測定カ所はコンタクト圧着部分を熱電対法 にて測定する(通電電流 DC 5A)。

- 8.5 コンタクト保持力
   ハウジングに約75mmの長さ、0.5~0.56mmの断面積の電線を圧着したコンタクトが
   挿着されたコネクタをショッパー引張試験機に取り付け、電線を軸方向へ毎分約100mm
   の速度で引張り、コンタクトがハウジングから抜けた時の荷重を測定する。
- 8.6 圧着部引張強度 電線を圧着したコンタクトをショッパー引張試験機に取りつけ,電線を軸方向に毎分 約100mmの速度で引張り最大荷重を測定する。
- 8.7 ポスト保持力 キャップ・アセンプリを第3図の如く底面を上にしてポスト先端を軸方向に垂直にフ ォースゲージで押して最大値を測定する。なお,測定は1本ずつ行うこと。
- 8.8 ハウジングロック強度 コネクタを嵌合しロック機構の作用した状態で一方を固定し,他方を軸方向に毎分約 100mmの速度で引張り,最大荷重を測定する。
- 8.9 振 動

コネクタを嵌合し、ブリント基板に固定した試料を直列回路になるよう結線し振動試 験機に取り付け、開放電圧 DC13V, 短絡電流 0.1Aを通電する。

振動方向: X, Y, Z方向 各2時間
 振動加速度: 43m/s<sup>2</sup>(4.4G)一定
 振動周波数: 10~200Hz 往復1分間

8.10 耐湿性

嵌合状態の試料を,湿度 90~95%,温度 40℃の環境中で連続 96時間放置後,室 温中に1時間放置してから測定する。

| ł |     |   |   |   |   |        |    |    |    | · · · |   |   |   | 1777 Mth   |       |           |        |
|---|-----|---|---|---|---|--------|----|----|----|-------|---|---|---|------------|-------|-----------|--------|
|   | 分類: |   |   |   |   | 標準の名称: | _  |    | _  |       |   |   |   | 標準のコード:    | 改 ]   | 5 5       | 頁      |
|   |     | 製 | 盟 | 規 | 格 |        | D. | L. | Ι. | ы     | ネ | 2 | タ | 108 - 5124 |       |           |        |
| 1 |     |   |   |   |   |        | ·  | •  | •  |       |   |   |   |            | E4    | 9 3       | 夏中日    |
| , |     |   |   | • |   |        |    |    |    |       |   |   |   |            | 4 614 | × 52 2 20 | 00 (2) |

- 8.11 亜硫酸ガス性 嵌合状態の試料をガス濃度 10 P P M,湿度 90%以上の環境中で連続48時間放置後 測定する。
- 8.12 温度サイクル 嵌合状態の試料を-30<sup>±2</sup>℃/3時間→25<sup>+10</sup><sub>-5</sub>℃/30分→80<sup>±2</sup>℃/3時間→25<sup>+10</sup>℃/30分を1サイクルとした環境中に5サイクル放置後測定する。
- 8.13 電流サイクル
   嵌合状態の試作に DC 3Aを45分間通電,15分間切断の状態を1サイクルとし,50
   サイクル 行った後 測定する。
- 8.14 はんだ付性
  キャップ・アセンブリのポストのはんだ付部分をフラックス(ロジンのメターノー
  ル溶液)に5~10秒浸漬した後,230℃±5℃のはんだ(錫 60%,鉛 40%)槽中
  に、3±0.5秒間浸漬し,倍率約10倍で観察する。
- 8.15 コンタクト単体挿抜力 コンタクトを引張試験機に取り付けキャップハウジングに使用されているポストを用いて 軸方向に毎分100mmの速度で操作し測定する。
- 8.16 コネクタ 挿抜力 キャップ・アセンブリを引張試験機に取り付け, コンタクトを挿着したプラグ・ハ ウジングを軸方向に毎分 100mmの速度で操作し測定する。 ハウジングのロック機構は作用させないで行う。
- 8.17 塩水噴霧

嵌合状態の試料を塩水濃度5%,温度35℃の環境中で連続48時間放置し,塩の堆 積物を水洗いした後,1時間放置してから測定する。

| 分類:  | 標準の名称: |       |    |    |   | 標準のコード:                     | Ⅰ改 訂 | 6 頁  |
|------|--------|-------|----|----|---|-----------------------------|------|------|
| 製品規格 | D.     | L. I. | コネ | クタ | Ø | $1 \ 0 \ 8 - 5 \ 1 \ 2 \ 4$ | E4   | 9 頁中 |

# 9. 試験順序

試験は各試料をグループ別に分け、表2の順序で実施すること。

<u>表 2</u>

|                 | 抗<br>圧  | 1<br>①<br>④<br>⑤  | 2  | 3   | 4   | 5   | 6<br>1<br>3   | 7<br>①<br>③   | 8   | 9   | 10<br>①  | 11   | 12  | 13   | 14   |
|-----------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|
| 禄 抵<br>電<br>度 上 | 抗<br>圧  | (4)<br>(2)  |  |   |   |   | 10  | 1 (30)  |   |   | l ä  |  | 1   |  |  |
| 電 皮 上           | 正   | 2   |  |   | L   |   |   |   | 3   | 3   | 3  |  |   |  | 3  |
| 度 上             | ·   | 0   | ļ  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |
| ۵               |   | 1   | 1  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |
| 小 1寸            | カ   | 6   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  | -  |
| 着部引張強           |   | <u> </u>  |  | 1   |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   |   |   |   |  |  |   | لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |  |
|                 |   |   |  |   | 1   |   |   |   |   |   |  |  |   |  |  |
| ウジングロック強        | 度   |   |  |   |   | 1   |   |   |   |   |  |  |   |  | <u> </u>   |
|                 | 動   |   | <br> <br>  |   |   |   | 2   |   |   |   |  |  |   |  |  |
| 湿               | 性   | 3   |  |   |   |   | <u>.                                    </u>  | 2   |   |   |  |  |   |  |  |
| 、硫酸ガス           | 性   |   |  |   |   |   |   |   | 2   |   |  |  |   | · · · · · · · · · · · ·  |  |
| 度 サ イ ク         | ル   |   |  |   |   |   | <br>  |   |   | 2   |  |  |   |  |  |
| 流 サ イ ク         | ル   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | 2  |  |   |  |  |
| んだ付             | 性   | 1   |  |   |   |   |   |   |   |   |  | 1  |   |  |  |
| ンタクト単体挿抜        |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  | 1   |  |  |
| ネクタ挿抜           | カ   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   | 1  |  |
| 水 噴             | 霧   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |  | (  |
|                 | ス ト 保 持<br>ウジングロック強<br>湿<br>硫 酸 ガ ス<br>度 サ イ ク<br>流 サ イ ク<br>ん だ 付<br>ンタクト単体挿抜<br>ネ ク タ 挿 抜 | スト保持力         ウジングロック強度         動         湿 性         一 一 一         一 一 一         一 一 一         流 サ イ ク ル         流 サ イ ク ル         流 サ イ ク ル         ん だ 付 性         ンタクト単体挿抜力         ネ ク タ 挿 抜 力 | スト保持力         ウジングロック強度         動         湿       (1)         湿       (2)         心       (3)         硫酸ガス性       (3)         酸ガス性       (3)         (4)       (3)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (4)         (5)       (5)         (5)       (5)         (5)       (5)         (5)       (5)         (5)       (5)         (5)       (5)         (6)       (5)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7)       (7)         (7) | スト保持力       ウジングロック強度       動       湿 性       ③       湿 性       ③       磁 酸 ガス性       度 サイクル       流 サイクル       流 サイクル       ん だ 付 性       ンタクト単体挿抜力       ネクタ挿抜力 | スト保持力       ウジングロック強度       動       湿     性       湿     性       湿     性       ③       一       磁     サ       ③     1       一     ③       一     ③       一     ④       一     ③       一     ○       一     ○       一     ○       一     ○       二     ○ <td>スト保持力       ①         ウジングロック強度       □         動       □         動       □         湿       性       ③         湿       性       ③         心       改       □         酸       ガス性       □         成サイクル       □       □         んだ       付       世       □         ンタクト単体挿抜力       □       □         ネクタ挿抜力       □       □</td> <td>スト保持力     ①       ウジングロック強度     ①       動     ①       動     ①       湿     性       湿     性       ⑦     〇       湿     性       ⑦     〇       心     〇       次     ク       ル     〇       流     サ       ん     だ       ゲ     1       シタクト単体挿抜力     〇</td> <td>スト保持力     ①       ウジングロック強度     ①       動     ①       動     ②       湿     性       酸     二       湿     性       ③     二       湿     性       ③     二       心     ※       次     ク       水     ク       水     ク       次     ク       水     ク       水     ク       水     ク</td> <td>スト保持力       ①       ①       ○         ウジングロック強度       ①       ①       ①         動       ②       ②       ②         湿       性       ③       ○       ②         湿       性       ③       □       ○       ②         湿       竹       ③       □       □       ○       ②         湿       竹       ③       □       □       ○       ②         微 改 カ ス 性       □</td> <td>スト保持力       ①       ①       二       二         ウジングロック強度       ①       ①       ①       ①       ○         動       ②       ①       ①       ②       ○         湿       性       ③       □       ○       ②         湿       性       ③       □       □       ○       ②         湿       性       ③       □       □       □       ○       ②         微       ガス       □       □       □       □       □       ○       ②         酸       ガス       □       □       □       □       □       □       ○       ②         酸       ガス       □       □       □       □       □       □       ○       ②         酸       ガス       □</td> <td>スト保持力       ①       ①       二       二         ウジングロック強度       ①       ①       ①       1       二         動       2       1       2       1         湿       性       ③       1       2       1         湿       性       ③       1       1       2       1         湿       性       ③       1       1       2       1         酸       ガス性       1       1       1       2       1         酸       ガス性       1       1       1       2       2         酸       ガス性       1       1       1       2       2         酸       ガス性       1       1       1       2       2         成       サイクル       1       1       1       1       2         ん       だ       付       1       1       1       1       1         シタクト単体挿抜力       1       1       1       1       1       1       1         ネクタ 挿 抜 力       1       1       1       1       1       1       1       1</td> <td>スト保持力       ①       ①       二<!--</td--><td>スト保持力       ①       ①       二<!--</td--><td>スト保持力       ①       ①       」<!--</td--><td>スト保持力       ①       ①       」       』       』       』       」       」       』       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       』       』       』       』<!--</td--></td></td></td></td> | スト保持力       ①         ウジングロック強度       □         動       □         動       □         湿       性       ③         湿       性       ③         心       改       □         酸       ガス性       □         成サイクル       □       □         んだ       付       世       □         ンタクト単体挿抜力       □       □         ネクタ挿抜力       □       □ | スト保持力     ①       ウジングロック強度     ①       動     ①       動     ①       湿     性       湿     性       ⑦     〇       湿     性       ⑦     〇       心     〇       次     ク       ル     〇       流     サ       ん     だ       ゲ     1       シタクト単体挿抜力     〇 | スト保持力     ①       ウジングロック強度     ①       動     ①       動     ②       湿     性       酸     二       湿     性       ③     二       湿     性       ③     二       心     ※       次     ク       水     ク       水     ク       次     ク       水     ク       水     ク       水     ク | スト保持力       ①       ①       ○         ウジングロック強度       ①       ①       ①         動       ②       ②       ②         湿       性       ③       ○       ②         湿       性       ③       □       ○       ②         湿       竹       ③       □       □       ○       ②         湿       竹       ③       □       □       ○       ②         微 改 カ ス 性       □ | スト保持力       ①       ①       二       二         ウジングロック強度       ①       ①       ①       ①       ○         動       ②       ①       ①       ②       ○         湿       性       ③       □       ○       ②         湿       性       ③       □       □       ○       ②         湿       性       ③       □       □       □       ○       ②         微       ガス       □       □       □       □       □       ○       ②         酸       ガス       □       □       □       □       □       □       ○       ②         酸       ガス       □       □       □       □       □       □       ○       ②         酸       ガス       □ | スト保持力       ①       ①       二       二         ウジングロック強度       ①       ①       ①       1       二         動       2       1       2       1         湿       性       ③       1       2       1         湿       性       ③       1       1       2       1         湿       性       ③       1       1       2       1         酸       ガス性       1       1       1       2       1         酸       ガス性       1       1       1       2       2         酸       ガス性       1       1       1       2       2         酸       ガス性       1       1       1       2       2         成       サイクル       1       1       1       1       2         ん       だ       付       1       1       1       1       1         シタクト単体挿抜力       1       1       1       1       1       1       1         ネクタ 挿 抜 力       1       1       1       1       1       1       1       1 | スト保持力       ①       ①       二 </td <td>スト保持力       ①       ①       二<!--</td--><td>スト保持力       ①       ①       」<!--</td--><td>スト保持力       ①       ①       」       』       』       』       」       」       』       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       』       』       』       』<!--</td--></td></td></td> | スト保持力       ①       ①       二 </td <td>スト保持力       ①       ①       」<!--</td--><td>スト保持力       ①       ①       」       』       』       』       」       」       』       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       』       』       』       』<!--</td--></td></td> | スト保持力       ①       ①       」 </td <td>スト保持力       ①       ①       」       』       』       』       」       」       』       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       』       』       』       』<!--</td--></td> | スト保持力       ①       ①       」       』       』       』       」       」       』       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       」       』       』       』       』 </td |











| 分類:<br>製品規格 | 標準の名称:      | 標準のコード:  | 改訂 | 9 頁  |
|-------------|-------------|----------|----|------|
|             | D.L.1. コネクタ | 108-5124 | E4 | 9 頁中 |