

1. 適用範囲**1.1 内容**

本規格はシールド フィンガー 2411の製品性能、試験方法、品質保証の必要条件を規定している。
適用製品名と型番は附表 1の通りである。

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 AMP 規格

- A. 109-5000: 試験法の一般条件
- B. 501-5555: 試験報告書

2.2 関連適用規格

- A. MIL-STD-202: 電子・電気部品の試験方法

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。

1. Scope:**1.1 Contents**

This specification covers the requirements for product performance test methods and quality assurance provisions of SHIELD FINGER 2411. Applicable product descriptions and part numbers are as shown in Appendix 1.

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 AMP Specifications:

- A. 109-5000: Test Specification, General Requirements for Test Methods
- B. 501-5555: Test Report

2.2 Commercial Standards and Specifications:

- A. MIL-STD-202: Test Methods for Electronic and Electrical Component Parts.

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

コンタクト: 銅合金, ニッケル下地
金めっき仕上げ

3.2 Materials:

Contact: Copper Alloy, Nickel under PL,
Gold PL finishes.

3.3 定 格

- A. 使用温度範囲: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +85\text{ }^{\circ}\text{C}$
B. 定格電圧: 15VDC
C. 定格電流: 1A

3.3 Ratings;

- A. Temperature Rating; $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$
B. Voltage Rating; 15VDC
C. Current Rating; 1A

3.4 性能必要条件と試験方法

製品は Fig. 1 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。相手側評価基板: 金メッキ仕上げ

3.4 Performance Requirements and Test Descriptions;

The product shall be designed to meet the electrical, mechanical and environmental performance requirements specified in Fig. 1. All tests shall be performed in the room temperature, unless otherwise specified.

Test Pad Finsh: Au-finish

3.5 適用

本仕様書は、2回リフロー後において適用される。

3.5 Applicable

This specification applies to two times reflow later.

3.6 性能必要条件と試験方法の要約

3.6 Test Requirements and Procedures Summary

Fig. 1			
項目	試験項目	規 格 値	試 験 方 法
Para.	Test Items	Requirements	Procedures
3.6.1	製品の確認	製品図面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損傷を検査する。
	Examination of Product	Meets requirements of product drawing.	Visual inspection No physical damage
電 氣 的 性 能			
Electrical Requirements			
3.6.2	接触抵抗 (ローレベル)	50mΩ 以下/ばね高さ 1.6mm 時	基盤に実装したコネクタを規定高さで取り付け、閉路電圧 20mV 以下、閉路電流 10mA 以下mp条件で測定する。
	Termination Resistance (Low Level)	50mΩ Max. at 1.6mm Contact height	Subject matted contact s at set position to 20mV Max open circuit at 10mA.

Fig. 1 (続く) Fig. 1 (CONT.)

項目 Para.	試験項目 Test Items	規格値 Requirements	試験方法 Procedures
機 械 的 性 能			
Mechanical Requirements			
3.6.3	ばね特性	ばね高さ 1.6mm 時の接圧; 0.5N±0.15N	製品の高さ 1.6mm の位置までばね頂点 部位をストロークさせる。
	Normal Force	Normal force at 1.6mm Spring height: 0.5N±0.15N	Stroke the spring top to 1.6 mm product height.
3.6.4	耐久性	ばね高さ 1.6mm 時の接圧; 0.5N±0.15N (終期)	ストローク回数 10 回 製品の高さ 1.6mm の位置までばね頂点 部位をストロークさせる。
	Durability	Normal force at 1.6mm Spring height: 0.5N±0.15N (Final)	No. of Cycles : 10 cycles. Stroke the spring top to 1.6mm product height.
3.6.5	はんだ付け性	95 % 以上ぬれていること。	はんだ温度: 235±5 °C はんだ浸漬時間: 5 ± 0.5 秒 AMP 規格 109-5203
	Solderability	Wet Solder Coverage : 95 % Min.	Solder Temperature: 235 ± 5 °C Immersion Duration: 5 ± 0.5 seconds AMP Spec. 109-5203
環 境 的 性 能			
Environmental Requirements			
3.6.6	温度寿命 (耐熱)	試験後の接触抵抗: 50mΩ 以下	製品高さ 1.6mm で嵌合したコネクタを放 置 85°C, 500 時間 総合抵抗: 50mΩ 以下
	Temperature Life	Termination Resistance (Final): 50mΩ Max.	Mated connector at 1.6mm height, 85°C, 500Hrs. Termination Resistance : 50mΩ Max.
3.6.7	耐湿	試験後の接触抵抗: 50mΩ 以下	製品高さ 1.6mm で嵌合したコネクタを放 置 60°C, 95%R.H., 500 時間 総合抵抗: 50mΩ 以下
	Humidity	Termination Resistance (Final): 50mΩ Max.	Mated connector at 1.6mm height, 60°C, 95%R.H., 500Hrs. Termination Resistance : 50mΩ Max.
3.6.8	熱衝撃	試験後の接触抵抗: 50mΩ 以下	製品高さ 1.6mm で嵌合したコネクタを放 置 -55°C~85°/30min., 200 サイクル 総合抵抗: 50mΩ 以下
	Thermal Shock	Termination Resistance (Final): 50mΩ Max.	Mated connector at 1.6mm height, -55°C~85°/30min., 200 サイクル Termination Resistance : 50mΩ Max.

Fig. 1 (続く) Fig. 1 (CONT.)

項目 Para.	試験項目 Test Items	規 格 値 Requirements	試 験 方 法 Procedures
3.6.6	温湿度サイクリング	試験後の接触抵抗: 50mΩ 以下	製品高さ 1.6mm で嵌合したコネクタを 25~65°C, 90~95% R. H. 24 時間を 1 サイクルとし、10 サイクル行う。 総合抵抗: 50mΩ 以下
	Temperature-Humidity Cycling	Termination Resistance (Final): 50mΩ Max.	Mated connector at 1.6mm height, make 25~65°C, 95% R. H. 24 hours a cycle, repeat 10 cycles. Termination Resistance: 50mΩ Max.
3.6.10	はんだ耐熱性	試験後物理的損傷を生じないこと。	Fig.3 に示すリフロー条件にて実施する。 無鉛半田リフロー条件においては、B ランクを満足すること。
	Resistance to Soldering Heat	No physical damage shall occur.	Reflow condition shown as Fig.3 Rank B shall apply to the lead free reflow condition.

Fig. 1 (終り)

Fig. 1 (End)

4. 製品認定試験の試験順序

4. Product Qualification Test Sequence

Fig. 2

試験項目	Test Examination	試験グループ/Test Group					
		1	2	3	4	5	6
		試験順序/Test Sequence (a)					
製品の確認検査	Examination of Product	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,5
ばね性	Normal Force	3,6		2,7			
接触抵抗	Terminal Resistance			3,5	2,4	2,4	2,4
耐久性 (繰り返し挿抜)	Durability (Repeated Mate/Unmating)	4					
はんだ付け性	Solderability		2				
温度寿命 (耐熱)	Temperature Life			4			
耐湿	Humidity				3		
熱衝撃	Thermal Shock					3	
温湿度サイクル	Temperature-Humidity						3
はんだ耐熱性	Resistance to Soldering Heat	2					

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

適用製品名と型番は附表 1 の通りである。

The applicable product descriptions and part numbers are as shown in Appendix. 1.

型番 Product Part No.	品名 Description
1746854-1	SHIELD FINGER 2411

附表 1 Appendix 1

——	はんだ耐熱ライン (上限) (部品の耐熱性評価に用いる)	——	Resistance to Soldering Heat Line(MAX.)
-----	はんだ濡れ性ライン (下限) (部品のはんだ付け性評価に用いる)	-----	Solderability Line(MIN.)

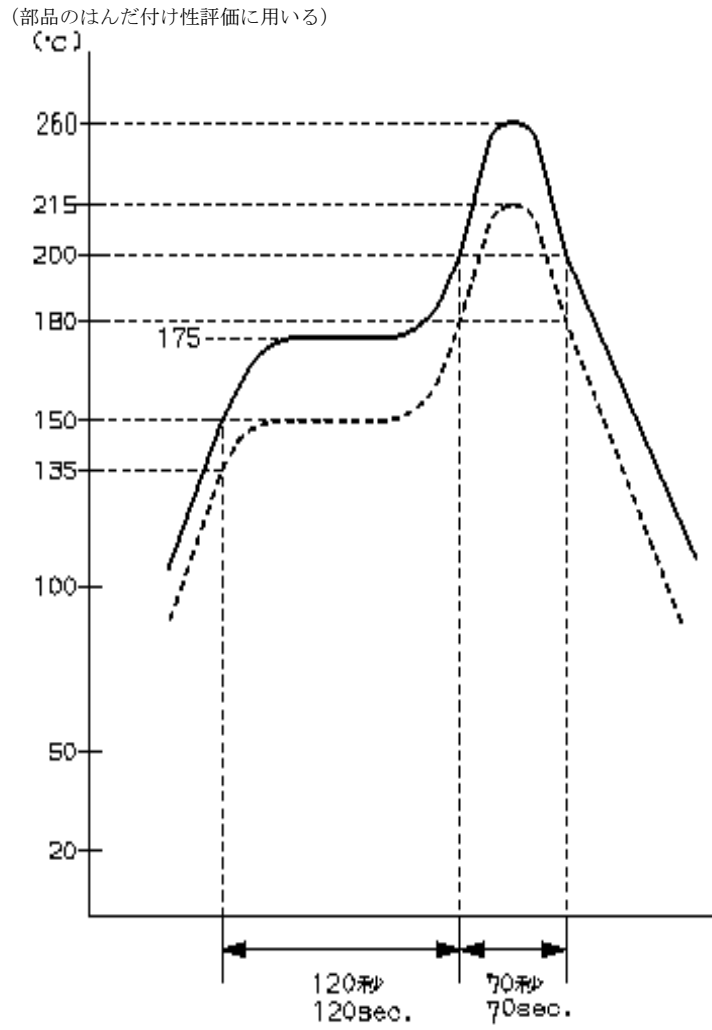


Fig. 3 リフロー条件
Fig. 3 Reflow Condition