

社 内 標 準
(技 術 標 準)

AMP

管理基準： 一般顧客用

日本エー・エム・ピー株式会社

適用事業所

全 社

108-5401

製 品 規 格

アンプリマイトコネクタ/Ⅲ-JHD-22 ウルトラスリムタイプ

1. 適用範囲

1.1 内 容

本規格は、アンプリマイトコネクタ/Ⅲ-JHD-22 ウルトラスリムタイプの製品性能、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. 501-5151 : 試験報告書 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

						作成： 9.Jun.'95	分類：	製 品 規 格	
						T. Kawamae			
						検閲： 9.Jun.'95	コード：	108-5401	
						Y. Fujiura		改訂 A	
A	改訂 FJ00-0976-97	T.K	ス	ス	ス	20/OCT 92			
0	制定 FJ00-2152-95	T.K	Y.F	Y.F	9.6'95	承認： 9.Jun.'95	名称：	アンプリマイトコネクタ /Ⅲ-JHD-22 ウルトラスリムタイプ	
改訂	改 訂 記 録	作成	検閲	承認	年月日	Y. Fujiura			
年 月 日 制 定		7 頁 中 1 頁							

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。

3.2 材 料

A. コンタクト

材料 : りん青銅

表面処理 : ① ニッケル下地、接触部 : 金めっき $0.1 \mu\text{m}$ 以上

② ニッケル下地、接触部 : 金めっき $0.38 \mu\text{m}$ 以上

③ ニッケル下地、接触部 : 金めっき $0.76 \mu\text{m}$ 以上

B.ハウジング

材料 : 熱可塑樹脂

C. メタルシェル

材料 : スチール

表面処理 : 銅下地、ニッケル又はすずめっき

D. リテンション・レグ

材料 : 黄銅

表面処理 : ニッケル下地、はんだめっき

3.3 定 格

A. 定格電圧 : 125 VAC

B. 定格電流 : 2 A

C. 使用温度範囲 : $-55^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$

3.4 性能必要条件と試験方法

製品は Fig. 2 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。

分類： 製 品 規 格	標準の名称： アンブリマイトコネクタ/Ⅲ-JHD-22 ウルTRASリムタイプ	標準のコード： 108-5401	改訂	2 頁
			A	7 頁中

3.5 性能必要条件と試験方法の要約

項目	試験項目	規 格 値	試 験 方 法
3.5.1	製品の確認検査	製品図面と AMP 取付適用規格の必要条件に合致していること。	該当する検査基準書に基づいて目視、寸法、及び機能検査を行うこと。
電 気 的 性 能			
3.5.2	総合抵抗 (ローレベル)	25 mΩ 以下 (初期) 30 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を開路電圧 50 mV 以下、閉路電流 50 mA 以下の条件で測定する。 Fig. 3 参照。 AMP 規格 109-5311-1
3.5.3	絶縁抵抗	5000 MΩ 以上 (初期) 1000 MΩ 以上 (終期)	500 V DC 印加。 コネクタ嵌合なし 隣接コンタクト間で測定。 AMP 規格 109-5302-4
3.5.4	耐電圧	沿面放電、フラッシュオーバー等がないこと。 リーク電流 0.5 mA 以下	1 kVAC 1 分間印加 コネクタ嵌合なし 隣接コンタクト間で測定。 AMP 規格 109-5301
機 械 的 性 能			
3.5.5	振動 (高周波)	振動中 0.1 μsec. をこえる不連続導通を生じないこと。 30 mΩ 以下 (終期)	振動周波数 : 10-500/15 分 加速度 : 98 m/s ² (10 G) 振動方向 : X, Y, Z 軸正逆方向 振動時間 : 各 3 時間 AMP 規格 109-5202 条件 A
3.5.6	衝撃	衝撃により 0.1 μsec. をこえる不連続導通を生じないこと。 30 mΩ 以下 (試験後)	加速度 : 490 m/s ² (50 G) 衝撃パルス波型 : 半波正弦波 接続時間 : 11 msec. 速度変化 : 3.4 m/s 衝撃回数 : X, Y, Z 軸正逆方向に各 3 回宛、合計 18 回 AMP 規格 109-5208 条件 A
3.5.7	コネクタ挿入力 (グラウンドインデンツ含む)	15 極 : 147 N (15 kgf) 以下	操作速度 25.4 mm/分 挿入に要する力を測定 AMP 規格 109-5206 条件 A

Fig. 1 (続く)

分類： 製品規格	標準の名称： アンプリマイトコネクタ/Ⅲ-J HD-22 ウルTRASリムタイプ	標準のコード： 108-5401	改訂 A	3 頁 7 頁中
-------------	--	---------------------	---------	-------------

項目	試験項目	規格値	試験方法
3.5.8	コネクタ引抜力 (グランドインデンツ含む)	15極：14.7 N (1.5 kgf) 以上	操作速度 25.4 mm/分 引抜に要する力を測定 AMP 規格 109-5206 条件 A
3.5.9	コンタクト保持力	14.7 N (1.5 kgf) 以上	コンタクト引抜力を軸方向に加えること。 操作速度：25.4 mm/分 AMP 規格 109-5212
3.5.10	耐久性 (繰り返し挿抜)	30 mΩ 以下 (終期)	挿抜速度 300 回/時 挿抜回数 500 回 AMP 規格 109-5213
3.5.11	はんだ付け性	95% 以上ぬれていること。	はんだ温度：235±5℃ はんだ浸漬時間：5±0.5 秒 使用フラックス：アルファ-100 AMP 規格 109-5203
3.5.12	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。 はんだ温度：260±5℃ はんだ浸漬時間：10±1 秒 AMP 規格 109-5204 条件 B
環 境 的 性 能			
3.5.13	熱衝撃	30 mΩ 以下 (終期)	嵌合したコネクタ -55℃/30分、 +105℃/30分これを1サイクルとし 5サイクル行う。 AMP 規格 109-5103
3.5.14	温湿度サイクリング	絶縁抵抗 1000 MΩ 以上 総合抵抗 30 mΩ 以下 (終期)	嵌合したコネクタ 25~65℃, 90~95% R.H. 10 サイクル -10℃ 寒冷衝撃実施しない AMP 規格 109-5106
3.5.15	塩水噴霧	30 mΩ 以下 (終期) 著しい腐食がないこと。	嵌合したコネクタ 5% の塩水噴霧に 48時間さらすこと。 AMP 規格 109-5101 条件 A

Fig. 1 (終り)

分類： 製品規格	標準の名称： アンプリマイトコネクタ/Ⅲ-J HD-22 ウルTRASリムタイプ	標準のコード： 108-5401	改訂 A	4 頁 7 頁中
-------------	--	---------------------	---------	-------------

2 製品認定試験の試験順序

試験項目	試験グループ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	試験順序 (a)									
製品の確認検査	1,5	1,4	1	1,8	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4
総合抵抗 (ローレベル)		2,5		2,9	2,5	2,5			2,5	2,5
耐電圧	3,6									
絶縁抵抗	2,7									
振動 (高周波)					3					
衝撃						3				
コネクタ挿入力				3,6						
コネクタ引抜力				4,7						
コンタクト保持力			2							
耐久性 (繰り返し挿抜)				5						
はんだ付け性							2			
はんだ耐熱性								2		
熱衝撃									3	
温湿度サイクリング	4	3								
塩水噴霧										3

(a) 欄内の数字は試験を実施する順序を示す。

Fig. 2

分類： 製品規格	標準の名称： アンプリマイトコネクタ/Ⅲ-JHD-22 ウルTRASリムタイプ	標準のコード： 108-5401	改訂	5頁
			A	7頁中

適用製品名と型番は附表1の通りである。

型番	品名	Description
177514-□	リセプタクルライトアングルサイズ1 15PスタンダードDシェイプ型	タイン長 1.80 mm シェル:すずめつき
177802-□	リセプタクルライトアングルサイズ1 15PスタンダードDシェイプ型	タイン長 2.80 mm シェル:すずめつき
177894-□	リセプタクルライトアングルサイズ1 15P逆Dシェイプ型	タイン長 1.80 mm シェル:すずめつき
179696-□	リセプタクルライトアングルサイズ1 15PスタンダードDシェイプ型	タイン長 2.80 mm シェル:ニッケルめつき
353477-□	リセプタクルライトアングルサイズ1 15P逆Dシェイプ型	タイン長 2.80 mm シェル:すずめつき
353950-□	リセプタクルライトアングルサイズ1 15P逆Dシェイプ型	タイン長 1.80 mm シェル:ニッケルめつき

附表1

□内の数字は金めつき厚違い。

分類: 製品規格	標準の名称: アンプリマイトコネクタ/Ⅲ-JHD-22 ウルトラスリムタイプ	標準のコード: 108-5401	改訂	6頁
			A	7頁中

4. 品質保証条項

4.1 試料

4.1.1 試料は、性能試験前に該当する製品図面に合致していることを確認すること。

4.1.2 いずれの試料も、特に規定しない限り再度試験に用いてはならない。

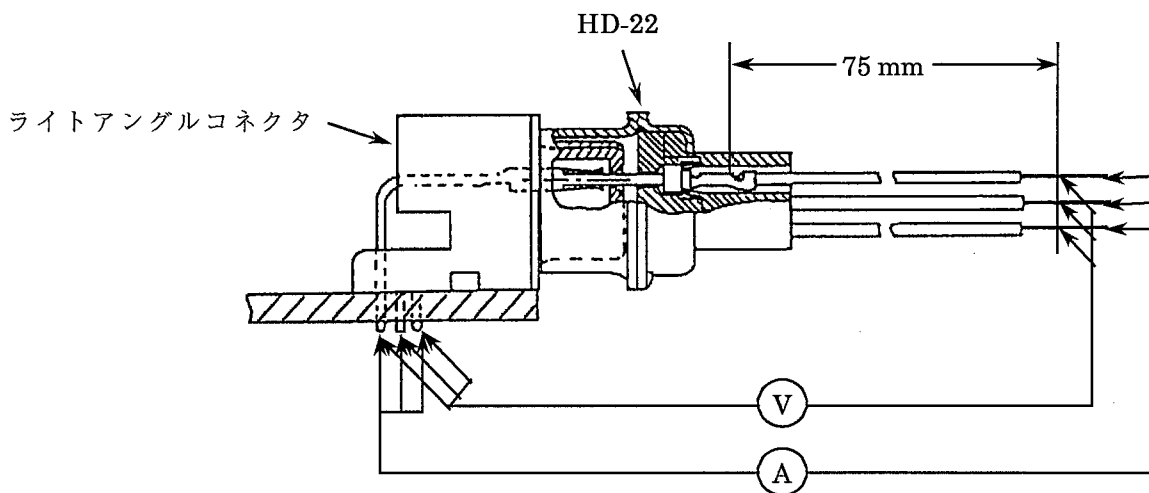
4.2 試験環境

下記に示す環境条件のもとで試験を行うこと。(試験手順に指定されたものを除く)

温度： 15°C~35°C

湿度： 45%~75%

気圧： 650~800 mmHg



総合抵抗測定後、ワイヤー 75 mm 分の抵抗値を差し引く。

Fig. 3 ローレベル総合抵抗値測定点

分類： 製品規格	標準の名称： アンプリマイトコネクタ/Ⅲ-J HD-22 ウルTRASリムタイプ	標準のコード： 108-5401	改訂	7頁
			A	7頁中