



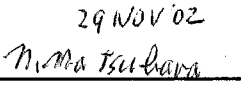
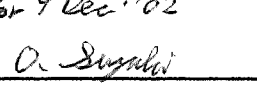
QUALIFICATION TEST REPORT

認定試験報告書

040 Series Multi-Lock Connector (Wire to Wire type)
040 シリーズ・マルチ・ロック・コネクタ

501-5292 Rev.01

Product Specification : 108-5352
Reference Test Report No. : CP-1320, TRE-100184
Date : 28 NOV 02
Classification : Unrestricted

Prepared by	Reviewed by	Reviewed by	Approved by
<i>29 NOV 02</i>  S. Hiranuma P/E Engineer	<i>29 NOV 02</i>  K. Asai P/E Manager	<i>29 NOV 02</i>  N. Matsubara Reliability Chief	<i>for 9 Dec '02</i>  M. Tsukakoshi Q/A Manager

1. Introduction

1.1 Purpose

Testing was performed on the 040 Series Multi-Lock CONNECTOR(Wire to Wire) to determine If It meets the requirements of AMP specification, 108-5352 Rev.A.

1.2 Scope

This report covers the results of electrical, mechanical and environmental performance requirements testing of the 040 Series Multi-Lock CONNECTOR(Wire to Wire). The qualification testing was performed between 20 JUL,1986 and 10 MAR,1988.

1.3 Conclusion

The 040 Series Multi-Lock CONNECTOR(Wire to Wire Type) meets the performance requirements of Product Specification, 108-5352,Rev.A.

1.4 Product Description

This connector has been designed for use of automotive wire-to-wire connector.

1.5 Test Samples

Samples were taken randomly from current production. The following samples were used (Fig. 1).

1. はじめに

1.1 目的

本試験は、040 シリーズ・マルチロック・コネクタ(電線対電線接続型)の製品規格 108-5352 Rev.A に規定された性能必要条件に合致しているかを確認するために行われた。

1.2 適用範囲

本報告書は、040 シリーズ マルチロック・コネクタ(電線対電線接続型)の電氣的、機械的および環境的性能必要条件について行った試験内容を記述している。

本製品認定試験は、1986年7月20日から1988年3月10日までに行われた。

1.3 結論

040 シリーズ・マルチロック・コネクタは該当製品規格 108-5352 Rev.A の性能必要条件に合致していた。

1.4 製品の説明

自動車産業向けに開発した電線対電線用のコネクタである。

1.5 試料

試料は現行の生産システムから無作為抽出法によって取り出された。以下の試料が試験に使用された (Fig. 1)。

Part No. 型番	Description 品名
173681	040 Receptacle Contact (AVS 0.3~0.5mm ² wire applicable)
	040 リセプタクル・コンタクト (AVS 0.3~0.5mm ² 電線適用)
175180	040 Receptacle Contact (CAVUS 0.3~0.5mm ² wire applicable)
	040 リセプタクル・コンタクト (CAVUS 0.3~0.5mm ² 電線適用)
173682	040 Tab Contact (AVS 0.3~0.5mm ² wire applicable)
	040 タブ・コンタクト (AVS 0.3~0.5mm ² 電線適用)
175206	040 Tab Contact (CAVUS 0.3~0.5mm ² wire applicable)
	040 タブ・コンタクト (CAVUS 0.3~0.5mm ² 電線適用)
174056	2 Pos. Plug Housing
	2極 プラグ・ハウジング
174057	2 Pos. Cap Housing
	2極 キャップ・ハウジング
174966	4 Pos. Plug Housing
	4極 プラグ・ハウジング
174967	4 Pos. Cap Housing
	4極 キャップ・ハウジング
174045	12 Pos. Plug Housing
	12極 プラグ・ハウジング
174058	12 Pos. Cap Housing
	12極 キャップ・ハウジング
174047	20 Pos. Plug Housing
	20極 プラグ・ハウジング
175652	20 Pos. Cap Housing
	20極 キャップ・ハウジング
176449	2 Pos. Cap Housing (Bobbin Conn.)
	2極 キャップ・ハウジング(ボビンコネクタ)
1612405	2 Pos. Cap Housing (Bobbin Conn.)
	2極 キャップ・ハウジング(ボビンコネクタ)

Fig. 1

2. Test Contents 試験内容

Para 項番	Test Items 試験項目	Requirements 必要条件	Judgment 判定
2.1	Examination of Product	Meets requirements of product drawing and AMP Specification 114-5094,-5162,-5108-5155.	Acceptable 合格
	製品の確認	製品図面と AMP 取付適用規格 114-5094、 -5162、-5108、-5155 の必要条件に合致しているこ と。	
Electrical Requirements 電気的性能			
2.2	Termination Resistance (Low Level)	10 mΩ Max. (Initial) 20 mΩ Max. (Final)	Acceptable 合格
	総合抵抗(ローレベル)	10mΩ 以下 (初期) 20 mΩ 以下 (終期)	
2.3	Dielectric withstanding Voltage	Connector must withstand test potential of 1kVAC for 1 minute. No abnormalities such as corona and flashover shall be evident.	Acceptable 合格
	耐電圧	コネクタは1000VAC(実効値)に1分間耐えるこ と。コロナ放電、フラッシュオーバー等異常がないこ と。	
2.4	Insulation Resistance	100 MΩ Min. (Initial) 100 MΩ Min. (Final)	Acceptable 合格
	絶縁抵抗	100 MΩ 以上 (初期) 100 MΩ 以上 (終期)	
2.5	Current Leakage	1mA max.	Acceptable 合格
	リーク電流	1mA 以下	
2.6	Temperature Rising vs. Current	30°C.max. under loaded specified current.	Acceptable 合格
	温度上昇対電流	規定電流を通電して、温度上昇は30°C以下。	
2.7	Current Cycling	Termination resistance (low level) 20mΩ max. (Final)	Acceptable 合格
	電流サイクル	試験後総合抵抗(ローレベル) 20mΩ 以下。	

Fig. 2 (To be continued 続く)

Para 項番	Test Items 試験項目	Requirements 必要条件		Judgment 判定	
2.8	Vibrationh Sinusoidal low Frequency	No electrical discontinuity greater than 1 μ sec. shall occur. 20 m Ω Max. (Final)		Acceptable 合格	
	振動正弦波	振動中 1 μ sec をこえる不連続導通を生じないこと。 20m Ω 以下(終期)			
2.9	Connector Mating Force	Fig. 3		Acceptable 合格	
	コネクタ挿入力	Fig. 3			
2.10	Connector Unmating Force	Fig. 3		Acceptable 合格	
	コネクタ引抜力	Fig. 3			
2.11	Connector Retention Force	49 N Min.		Acceptable 合格	
	コンタクト保持力	49 N 以上			
2.12	Contact Engaging Force	0.98~5.88N.		Acceptable 合格	
	コンタクト挿入力	0.98~5.88N			
2.13	Contact Separating Force	0.98~5.88N.		Acceptable 合格	
	コンタクト引抜力	0.98~5.88N.			
2.15	Crimp Tensile Strength	Wire Size		crimp Tensile (min.) (N)	
		mm ²	AWG		
		0.3	#22		58.8
		0.5	#20		88.2
	圧着部引張強度	電線サイズ		引張強度(以上) (N)	
		mm ²	AWG		
		0.3	#22		58.8
		0.5	#20		88.2
Housing Lock Strength	98N min.		Acceptable 合格		
	ハウジング・ロック力	98N 以上			

Fig. 2 (To be continued 続く)

Para 項番	Test Items 試験項目	Requirements 必要条件	Judgment 判定
Mechanical Requirements 機械的性能			
2.16	Durability (Repeated Mate/Unmating)	Termination Resistance (Low Level)(Final) 20 mΩ max.	Acceptable 合格
	耐久性	試験後、総合抵抗(ローレベル) 20 mΩ 以下	
2.17	Resistance to "Kojiri"	Termination Resistance (Low Level)(Final) 20 mΩ max.	Acceptable 合格
	こじり耐久性	試験後、総合抵抗(ローレベル) 20 mΩ 以下	
Environmental Requirements 環境的性能			
2.18	humidity, Steady State	Insulation Resistance (Final) : 100M Ω min. Current Leacage (Final) : 1mA max. Termination resistance (low level) (Final) : 20 mΩ max.	Acceptable 合格
	耐湿性 (定常状態)	絶縁抵抗100M Ω 以上(終期) リーク電流1 mA 以下 総合抵抗(ローレベル)20 mΩ 以下	
2.19	Temperature Life	Termination resistance(low level)(Final) ; 20 mΩ Max. (Final)	Acceptable 合格
	高温寿命	総合抵抗(ローレベル)(終期) : 20 mΩ 以下。	
2.20	Resistance to Cold	Termination resistance(low level)(Final) ; 20 mΩ Max. (Final)	Acceptable 合格
	耐寒性	総合抵抗(ローレベル)(終期) : 20 mΩ 以下。	
2.21	Dust Bombardment	Termination resistance(low level)(Final) ; 20 mΩ Max. (Final)	Acceptable 合格
	耐塵性	総合抵抗(ローレベル)(終期) : 20 mΩ 以下。	

Fig. 2 (End おわり)

Connector Mating Force, Connector Unmating Force (N) Max			
コネクタ挿入力、コネクタ引抜力 (N) 以下			
2 Pos.	4 Pos.	12 Pos.	20 Pos.
29.4	39.2	68.6	98

Fig.3