

QUALIFICATION TEST REPORT

認定試験報告書

CLEAN BODY 025 CONNECTOR 10POSITIONS
クリーン ボディ 025 コネクタ 10極

501-5464 REV.0

Product Specification :108-5763
Reference Test Report No. :TR-99999
Date : 07JAN03
Classification : Unrestricted

Prepared by	Reviewed by	Reviewed by	Approved by
07 JAN 03 <i>Y. Fujiwara</i> Y. Fujiwara P/E Engineer	7 JAN '03 <i>K. Shimizu</i> K. Shimizu P/E Engineer	17 JAN '03 <i>N. Matsubara</i> N. Matsubara Reliability Chief Analysis	7. Jan '03 <i>O. Suzuki</i> O. Suzuki Q/A Manager

1. Introduction

1.1 Purpose

Testing was performed on the Clean Body 025 Connector 10positions to determine if it meets the requirements of Product specification, 108-5763 Rev.O.

1.2 Scope

This report covers the results of electrical, mechanical and environmental performance requirements testing of the Clean Body 025 Connector 10positions.

The qualification testing was performed between 1 Jul,2001 and 31 Jan,2002.

1.3 Conclusion

Clean Body 025 Connector 10positions meets the performance requirements of Product Specification, 108-5763,Rev.O.

1.4 Product Description

This connector has been designed for use of automotive 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、クリーン ボディ 025コネクタ 10 極の製品規格 108-5763 Rev.O 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、クリーン ボディ 025コネクタ 10 極の電氣的、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、2001 年 7 月 1 日から 2002 年 1 月 31 日までに行われた。

1.3 結論

クリーン ボディ 025コネクタ 10 極は該当製品規格 108-5763 Rev.O 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)。

2.Result See table 2.

3.Samples

型番 Prod. P/N	品名 Description
1473842	CLEAN BODY 025 コネクタ 10 極 キャップ アセンブリ CLEAN BODY 025 CONNECTOR 10POSITIONS CAP ASSY.
1473845	CLEAN BODY 025 コネクタ 2 極 (A) プラグ アセンブリ CLEAN BODY 025 CONNECTOR 2POSITIONS (A) PLUG ASSY
1473846	CLEAN BODY 025 コネクタ 2 極 (B) プラグ アセンブリ CLEAN BODY 025 CONNECTOR 2POSITIONS (B) PLUG ASSY
1473847	CLEAN BODY 025 コネクタ 6 極 プラグ アセンブリ CLEAN BODY 025 CONNECTOR 6POSITIONS PLUG ASSY
1318329	CLEAN BODY 025 リセプタクル コンタクト CLEAN BODY 025 RECEPTACLE CONTACT
1565052	CLEAN BODY 025 コネクタ ケース CLEAN BODY 025 CONNECTOR CASE
1565053	CLEAN BODY 025 コネクタ カバー CLEAN BODY 025 CONNECTOR COVER

Fig.1

Wire : AVSS 0.5 SQ

Crimp Tool : PN 1276939-2

4. Evaluation and method : See Product Specification 108-5763

5. Evaluation sequence : See table 1

Table 1.

製品認定試験と製品適合試験の試験順序 Product Qualification Test Sequence
試料数 評価に用いる試料数は各グループ毎に、コネクタ 3 セット以上にて行う。

Number of Specimens : Each group used for the specified performance tests shall consist of not less than 3 sets of connector.

試験項目 Test Items	試験グループ Test Group											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	試験順序 Test Sequence											
3.5.1 製品の確認検査 3.5.1 Confirmation of product	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.5.2 電圧降下 3.5.2 Voltage drop	3											
3.5.3 ローレベル抵抗 3.5.3 Low level termination resistance	2											2,4
3.5.4 絶縁抵抗 3.5.4 Insulation resistance	4											
3.5.5 耐電圧 3.5.5 Withstand voltage	5											
3.5.6 温度上昇 3.5.6 Temperature rise		2										
3.5.7 リーク電流 3.5.7 Leak current			2									
3.5.8 挿入・離脱フィーリング 3.5.8 Insertion and separation feeling				2								
3.5.9 コンタクト装着力 3.5.9 Contact insertion force					2							
3.5.10 コンタクト保持力 3.5.10 Contact retention force						2						
3.5.11 コネクタ保持力 3.5.11 Holding force of connector							2					
3.5.12 コネクタ挿入力 3.5.12 Connector mating force								2				
3.5.13 コネクタ引抜き力 3.5.13 Connector unmating force									3			
3.5.14 端子圧着強度 3.5.14 Press joint strength of terminal										2		
3.5.15 シール性 3.5.15 Sealing performance											2	5

Test Sequence (続く)(to be continued)

- a) 欄内の数字は試験を実施する順序を示す。
a) Numbers indicate the sequence in which the tests are performed

試験項目 Test Items	試験グループ Test Group											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	試験順序 Test Sequence											
3.5.16 二重係止 3.5.16 Terminal Secondary locking mechanism											2	
3.5.17 高温放置 3.5.17 High-temperature exposure												3
3.5.18 低温放置 3.5.18 Low-temperature exposure												
3.5.19 サーマルショック 3.5.19 Thermal shock												
3.5.20 耐湿性 3.5.20 Moisture resistance												
3.5.21 カレントサイクル 3.5.21 Current cycle												
3.5.22 挿抜耐久 3.5.22 Mating-unmating endurance												
3.5.23 こじり耐久性 3.5.23 Prying endurance												
3.5.24 耐水性 3.5.24 Water resistance												
3.5.25 振動 3.5.25 Vibration												
3.5.26 耐塵性 3.5.26 Dust resistance												

Test Sequence (続く)(to be continued)

- a) 欄内の数字は試験を実施する順序を示す。
a) Numbers indicate the sequence in which the tests are performed.

試験項目 Test Items	試験グループ Test Group										
	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	試験順序 Test Sequence										
3.5.1 製品の確認検査 3.5.1 Confirmation of product	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
3.5.2 電圧降下 3.5.2 Voltage drop					2,4	2,4	2,5	2,4	2,4		
3.5.3 ローレベル抵抗 3.5.3 Low level termination resistance	2,4	2,4	2,6	2,4							
3.5.4 絶縁抵抗 3.5.4 Insulation resistance			7								
3.5.5 耐電圧 3.5.5 Withstand voltage			9								
3.5.6 温度上昇 3.5.6 Temperature rise				5							
3.5.7 リーク電流 3.5.7 Leak current			4				3				
3.5.8 挿入・離脱フィーリング 3.5.8 Insertion and separation feeling											
3.5.9 コンタクト装着力 3.5.9 Contact insertion force											
3.5.10 コンタクト保持力 3.5.10 Contact retention force			8								
3.5.11 コネクタ保持力 3.5.11 Holding force of connector			9								
3.5.12 コネクタ挿入力 3.5.12 Connector mating force											
3.5.13 コネクタ引抜力 3.5.13 Connector unmating force											
3.5.14 端子圧着強度 3.5.14 Press joint strength of terminal		6									
3.5.15 シール性 3.5.15 Sealing performance	5	5	5								

Test Sequence (続く)(to be continued)

a) 欄内の数字は試験を実施する順序を示す。

a) Numbers indicate the sequence in which the tests are performed.

試験項目 Test Items	試験グループ Test Group										
	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	試験順序 Test Sequence										
3.5.16 二重係止 3.5.16 Terminal Secondary locking mechanism											
3.5.17 高温放置 3.5.17 High-temperature exposure	3										
3.5.18 低温放置 3.5.18 Low-temperature exposure		3									
3.5.19 サーマルショック 3.5.19 Thermal shock			3								
3.5.20 耐湿性 3.5.20 Moisture resistance				3							
3.5.22 挿抜耐久 3.5.22 Mating-unmating endurance					3						
3.5.23 こじり耐久性 3.5.23 Prying endurance						3					
3.5.24 耐水性 3.5.24 Water resistance							4				
3.5.25 振動 3.5.25 Vibration								3			
3.5.26 耐塵性 3.5.26 Dust resistance									3		

Test Sequence (終わり)(end)

- a) 欄内の数字は試験を実施する順序を示す。
a) Numbers indicate the sequence in which the tests are performed.

CLEAN BODY 025 CONNECTOR 10POSITIONS TEST REPORT.

501-5464 Rev. 0

1. 一般試験				一般試験			
Test Item (試験項目)	Judgment (判定)	Remark (備考)	Test Item (試験項目)	Judgment (判定)	Remark (備考)		
1.1 Confirmation of product(製品の確認検査)	OK		1.16 Press joint strength of contact(二重係止)	OK			
1.2 Voltage drop(電圧降下)	OK		1.17 High Temperature Exposure(高温放置)	OK			
1.3 Low level termination resistance(低電圧低電流抵抗)	OK		1.18 Low Temperature Exposure(低温放置)	OK			
1.4 Insulation resistance(絶縁抵抗)	OK		1.19 Thermal Shock(サーマルショック)	OK			
1.5 Withstand voltage(耐電圧)	OK		1.20 Moisture Resistance(耐湿性)	OK			
1.6 Temperature rise(温度上昇)	OK		1.21 Current Cycling(カレントサイクル)	OK			
1.7 Leak Current(リーク電流)	OK		1.22 Mating-Unmating Endurance(挿抜耐久)	OK			
1.8 Insertion and separation Feeling(挿入離脱フィーリング)	OK		1.23 Prying Resistance(こじり耐久)	OK			
1.9 Contact Insertion Force(コネクタ装着力)	OK		1.24 Water Resistance(耐水性)	OK			
1.10 Contact retention force (secondly lock) (コネクタ保持力(二重係止))	OK		1.25 Vibration(振動)	OK			
1.11 Holding Force of Connector(コネクタ保持力)	OK		1.26 Dust Resistance(耐塵性)	OK			
1.12 Connector Mating Force(コネクタ挿入力)	OK						
1.13 Connector Unmating Force(コネクタ離脱力)	OK						
1.14 Press Joint Strength of Contact(端子圧着強度)	OK						
1.15 Sealing Performance(シール性)	OK						

CLEAN BODY 025 CONNECTOR 10POSITIONS TEST REPORT.

501-5464 Rev. 0

Test Item (試験項目)	Specification (規格)	Type	N	MAX.	MIN.	AVE.	σ	Judgment	Remark
1.1 Confirmation of product (製品の確認検査)	Product shall conform to the requirements of applicable product drawing and Application Specification. 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		5			製品性能に關係する異常なし		OK	
Electrical Requirements 電気的性能									
1.2 Voltage drop (電圧降下)	Initial:5mV/A Max. Final:10mV/A Max. (初期5mV/A以下、耐久後10mV/A以下)		50	4.01	2.78	3.22	0.29	OK	(初期)
1.3 Low level termination resistance (低電圧低電流抵抗)	Initial:5mΩ Max. Final:10mΩ Max. (初期5mΩ以下、耐久後10mΩ以下)		50	3.26	2.35	2.71	0.20	OK	(初期) 10mA通電
1.4 Insulation resistance (絶縁抵抗)	Between contact and contact Initial, Final:100MΩ Min. (初期、耐久後:100MΩ以上)		5	全て1×10 ⁷ MΩ以上				OK	(初期)
	Between contact and housing Initial, Final:100MΩ Min. (初期、耐久後:100MΩ以上)		5	全て1×10 ⁷ MΩ以上				OK	(初期)
1.5 Withstand voltage (耐電圧)	No deformation or deposition damage is allowed in a housing or a contact. (ハウジング及びびコンタクトに変形・溶着・破損のないこと。)		5	異常なし				OK	1000Vの電圧を 1分間印加
	No deformation or deposition damage is allowed in a housing or a contact. (ハウジング及びびコンタクトに変形・溶着・破損のないこと。)		5	異常なし				OK	(初期) 1000Vの電圧を 1分間印加
1.6 Temperature rise (温度上昇)	All position loaded (全極通電) Initial, Final:30°C Max. (初期、耐久後30°C以下)		50	11.6	6.6	9.4	1.525	OK	全極に2A通電
1.7 Leak Current (リーク電流)	1mA Max {1mA以下}		5	全てのサンプルは1mA以下				OK	(初期)

CLEAN BODY 025 CONNECTOR 10POSITIONS TEST REPORT.

501-5464 Rev.0

Test Item (試験項目)	Specification (規格)	Type	N	MAX.	MIN.	AVE.	σ	Judgment	Remark
Mechanical Requirements 機械的性能									
1.8 Insertion and separation Feeling (挿入離脱フィーリング)	No abnormal touch shall be perceived during mating/unmating that may cause pain or fatigue on separator's hand. (有書な引っかけの無いこと。)		5			有書な引っかけはなかった		OK	
1.9 Contact Insertion Force (コネクタ装着力)	Initial: Final: 9.8N(1.0kgf)Max. 【初期、耐久後: 9.8N(1.0kgf)以下】		20	4.71	2.65	3.80	0.62	OK	(初期)
1.10 Contact retention force (secondly lock) (コネクタ保持力 (二重係止))	Initial: Final: 49N(5.0kgf)Min. 【初期、耐久後: 49N(5.0kgf)以上】		40	85.46	65.56	74.36	4.78	OK	(初期)
1.11 Holding Force of Connector (コネクタ保持力)	Initial: Final: 58.8N(6.0kgf)Min. 【初期、耐久後: 58.8N(6.0kgf)以上】	2P	5	107.11	101.63	104.17	2.11	OK	(初期)
		6P	5	121.91	117.80	119.74	1.80	OK	(初期)
1.12 Connector Mating Force (コネクタ挿入力)	Mating force: 147N(15kgf)MAX. 【挿入力: 147N(15kgf)以下】	2P	5	19.11	17.93	18.56	0.49	OK	(初期)
		6P	5	28.03	23.13	25.70	2.16	OK	(初期)
1.13 Connector Unmating Force (コネクタ離脱力)	Unmating force: 147N(15kgf)MAX. 【離脱力: 147N(15kgf)以下】	2P	5	14.70	11.66	13.33	1.27	OK	(初期)
		6P	5	26.46	23.13	24.21	1.38	OK	(初期)
1.14 Press Joint Strength of Contact (端子圧着強度)	0.3mm ² : 49.0N(5.0kgf)Min. {0.3mm ² sq: 49.0N(5.0kgf)以上} 0.5mm ² : 88.3N(9.0kgf)Min. {0.5mm ² sq: 88.3N(9.0kgf)以上}		20	84.57	61.74	79.37	6.27	OK	(初期)
1.15 Sealing Performance (シール性)	Initial: 98kPa, final: 49kPa/Min. 【初期: 98kPa, 耐久後: 49kPa以上】		5	全てのサンプルは198kPa(2.0kgf/cm ²)以上				OK	(初期)
1.16 Press joint strength of contact (二重係止)	Retainer shall not be able to be fitting to its regular position. (リテーナーが正規位置に装着できない事)	6P	5	全てのサンプルはリテーナーを正規位置に装着できない				OK	(初期)
		2P	5	全てのサンプルはリテーナーを正規位置に装着できない				OK	(初期)

CLEAN BODY 025 CONNECTOR 10POSITIONS TEST REPORT.

501-5464 Rev. 0

Test Item (試験項目)	Specification (規格)	Type	N	MAX.	MIN.	AVE.	σ	Judgment	Remark
Environmental Requirements 環境的性能									
1.17 High Temperature Exposure (高温放置)	Low level termination resistance (低電圧低電流抵抗)	Initial:5m Ω Max. Final:10m Ω Max. (初期:5m Ω 以下 耐久後:10m Ω 以下)	50	3.23/5.10	2.30/2.62	2.69/3.52	0.20/0.56	OK	(初期/耐久後) 10mA通電
	Contact retention force (端子保持力)	Initial:Final:49.0N(5.0kgf)Min. (初期、耐久後:49.0N(5.0kgf)以上)	20	71.8	58.2	64.9	4.70	OK	(耐久後)
	Low level termination resistance (低電圧低電流抵抗)	Initial:5m Ω Max. Final:10m Ω Max.	50	3.25/5.09	2.34/2.65	2.72/3.55	0.23/0.58	OK	(初期/耐久後) 10mA通電
	Low level termination resistance (低電圧低電流抵抗)	Initial:5m Ω Max. Final:10m Ω Max. (初期:5m Ω 以下 耐久後:10m Ω 以下)	500サイクル 1000サイクル	3.31/5.25 3.28/3.67	2.56/2.45 2.15/2.95	2.87/3.55 2.68/3.18	0.17/0.59 0.29/0.22	OK OK	(初期/耐久後)10mA通電 (初期/耐久後)10mA通電
1.18 Low Temperature Exposure (低温放置)	Low level termination resistance (低電圧低電流抵抗)	Initial:5m Ω Max. Final:10m Ω Max. (初期:5m Ω 以下 耐久後:10m Ω 以下)	50	3.91/6.59	2.33/2.62	2.92/3.90	0.34/0.73	OK	(初期/耐久後) 10mA通電
	Insulation resistance (絶縁抵抗)	Between contact and contact Initial,Final:100M Ω Min. (初期、耐久後:100M Ω 以上)	5		全て 1×10^7 M Ω 以上			OK	(耐久後) (端子間)
1.19 Thermal Shock (サーマルショック)	Between contact and housing Initial,Final:100M Ω Min. (初期、耐久後:100M Ω 以上)	5		全て 1×10^7 M Ω 以上				OK	(耐久後) (ハウジングと端子間)
	Withstand voltage (耐電圧)	No deformation or deposition damage is allowed in a housing or a contact. (ハウジング及びびコンタクトに変形・溶着・破損のないこと。)	5		異常なし			OK	(耐久後)端子間 1000Vの電圧を 1分間印加
	Between contact and housing Initial,Final:100M Ω Min. (初期、耐久後:100M Ω 以上)	5			異常なし			OK	(耐久後) (ハウジングと端子間)
	No deformation or deposition damage is allowed in a housing or a contact. (ハウジング及びびコンタクトに変形・溶着・破損のないこと。)	5			異常なし			OK	(耐久後) (ハウジングと端子間) 1分間印加
1.20 Moisture Resistance (耐湿性)	Contact retention force (コンタクト保持力)	Initial:Final:49N(5.0kgf)Min. (初期、耐久後:49N(5.0kgf)以上)	20	94.8	63.7	72.42	6.28	OK	(耐久後)

CLEAN BODY 025 CONNECTOR 10POSITIONS TEST REPORT.

501-5464 Rev. 0

Test Item (試験項目)	Specification (規格)	Type	N	MAX.	MIN.	AVE.	σ	Judgment	Remark
1.20 Moisture Resistance (耐湿性)	Holding Force of Connector (コネクタ保持力)	2P	5	107.4	101.6	104.7	2.25	OK	(耐久後)
	Current Leakage (リーク電流)	6P	5	119.0	101.9	113.19	6.76	OK	(耐久後)
1.21 Current Cycling (カレントサイクル)	Low level termination resistance (低電圧低電流抵抗)		5	全てのサンプルは1mA以下				OK	(耐久後)
	Temperature Rise (温度上昇)		50	3.40/3.36	1.75/2.44	2.26/2.91	0.41/0.22	OK	(初期/耐久後) 10mA通電
1.22 Mating-Unmating Endurance (挿抜耐久)	Voltage drop (電圧降下)		50	3.1	2.4	2.9	0.15	OK	(耐久後)
	Voltage drop (電圧降下)		50	3.76/7.65	2.53/3.09	2.99/4.42	0.29/1.30	OK	(初期/耐久後)
1.23 Prying Resistance (こじり耐久)	Voltage drop (電圧降下)		50	3.69/3.34	2.19/2.61	2.69/3.02	0.26/0.19	OK	(初期/耐久後)
	Voltage drop (電圧降下)		50	3.71/4.42	2.21/3.11	2.72/3.87	0.34/0.44	OK	(初期/耐久後)
1.24 Water Resistance (耐水性)	Current Leakage (リーク電流)		5	全てのサンプルは1mA以下				OK	(耐久後)
	Instantaneous disconnection (瞬断)		5	全てのサンプルは1ms以下				OK	
1.25 Vibration (振動)	Voltage drop (電圧降下)		50	3.86/6.20	2.40/3.28	2.85/4.18	0.32/0.80	OK	(初期/耐久後)
	Voltage drop (電圧降下)		50	3.91/4.83	2.67/3.19	3.14/3.67	0.32/0.34	OK	(初期/耐久後)

CLEAN BODY 025 CONNECTOR 10POSITIONS 温度上昇

