## **Product Specification**

108-5131

製品規格

31 JUL 02 Rev. B2

3-Position, Sealed Beam Connector 3極シールドビーム・コネクタ

Following first 12 pages are English version and last 11 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 12 ページは英語版で、その後の 11 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。

1 of 1

Tyco Electronics AMP K.K. (3-5-8 Hisamoto Takatsu-ku Kawasaki, 213-8535)

この文書の改版の確認は本社、支店へお問い合わせください。 This document is subject to change. Call local AMP for the latest revision.

<sup>©</sup> Copyright 2000 by Tyco Electronics AMP K.K. All rights reserved.

# Product Specification 3-Position, Sealed Beam Connector

#### 1. Scope:

This specification covers product performance requirements and test methods for 3-Position, Sealed Beam Connectors.

#### 2. Product Part Numbers:

The products of the following part numbers shall be govered under this specification.

	Parts No.	Product descriptions
	170381	.312 Series, Positive Lock Receptacle
Receptacle	172795	.312 Series, Positive Lock Receptacle Flag(L)
Contact	172796	.312 Series, Positive Lock Receptacle Flag(R)
900318		.312 Series, Positive Lock Receptacle Flag(R)
	900319	.312 Series, Positive Lock Receptacle Flag(L)
Receptacle	172236	3-Position, Sealed Beam Connector Housing
Housing	172615	3-Position, Sealed Beam Connector Housing Flag
nousing	353752	.312 Head Lamp Connector (Compact Type)

#### Table 1

#### 3. Definitions of Terms:

For the purpose of this specification, the following terms shall apply.

#### 3.1 Contact:

Contact is an electrically conductive, metallic component member of connector.

#### 3.2 Housing:

Housing i's an electrically insulating plastic block that encapsulates contacts in its cavities and mates with tab contacts on sealed beam assembly.

#### 3.3 Connector:

Connector is an assembly of housing and fully loaded wire-crimped contacts.

#### 4. Material:

#### 4.1 Contact:

Contact is made from pretinned brass strip.

#### 4.2 Housing:

Housing is made of molded 6/6 Nylon resin.

## 5. Product Design Feature, Construction and Dimensions:

## 5.1 Receptacle:

Product design feature, construction and dimensions of contacts shall be conforming to the applicable customer product drawing(s). This is a receptacle contact that is loaded into housing cavity after being crimped, having locking device with which it can keep secerely fit mating. To unmate contacts pull back the housing with its locking leg depressed by hand. This device remains effective unless it is intendedly unmated by depressing more than one locking leg at the same time.

FJ00-0249-02 FT00-1164-00 Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan RFA-1979 REV RFA-1892 108-5131  $\mathbf{B}_2$ Revised RFA-1481 Product Specification SHEET per RFA-590 3-Position, Sealed Beam Connector 12 OF REVISION RECORD

DIST

PRINT

#### 5.2 Housing:

Product design feature, construction and dimensions shall be conforming to applicable customer product drawing(s).

A locking lance attached in upper wall of housing cavity hooks on rolled leaf area of receptacle contact and locks the contact in position. To remove receptacle contact from housing, lift up the housing lance with the use of extraction tool to release locking of contact, then receptacle contact can be removed from housing cavity.

- 6. Ratings:
- 6.1 Temperature Rating:

Temperature rating shall be within the range of -30°C and 105°C, including ambient temperature and temperature rising resulted from loaded current.

6.2 Applicable Wire Sizes:

The wires of applicable sizes, conforming to JIS C 3406, Low Voltage Cables for Automobiles, shall be used for terminating contacts.

	170381-1
Wire Size (mm <sup>2</sup> )	0.5 - 2.0
Insulation Diameter (mm)	2.2 - 3.4

- 7. Performance Requirements and Test Methods:
- 7.1 When tested in accordance with the test method specified in Para. 7.2, and test sequence specified in Para. 7.3, product performance shall be met with the requirements specified in Table 2.

Test Item (Paragraph No.)	Performance Requirements (Initial)	Performance Requirements (After Conditioning)						
Appearance (Para. 7.2.1)		from defects such as cracks, break- of parts, rust and fusion that are as.						
Connector Insertion Force (Para. 7.2.2)	59N max. for 3	3-Position connector						
Connector Extraction Force (Para. 7.2.3)	49N max. for	49N max. for 3-position connector						
Termination (Low Resistance (Level) (Para. 7.2.4)	3 mΩ max.	10 mΩ max.						
Termination Resistance (Para. 7.2.5)	3 mV/A max.	10 mV/A max.						
Insulation Resistance (Para. 7.2.6)	100 MΩ min.							
	Table 2 (To	be continued)						

SHEET

2 OF 12

Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan

BZ

108-5131

Product Specification
3-Position Sealed Beam Connector

Table .2

SHEET				Tyco Electronics AM Kawasaki, Japa				
3 OF 12	LOC	Å		8-5131	REV B2			
NAME	Proc	luct	Specifi	cation				
3-Position, Sealed Beam Connector								

Salt Spray (Para. 7.2.23)

- 7.2 Test Methods:
- 7.2.1 Appearance:

Visually and tactically inspect the appearance of product connector for evidence of cracks, breakage, damage, rattling and loose of parts, rust, fusion and deformation that are detrimental to connector functions.

7.2.2 Connector Insertion Force:

Statically secure one of the mating pair of connector and tab contact, and insert the couterpart straightly by operating the head of testing machine to travel with the speed at a rate of 100mm a minute. The force required to mate the parts shall be measured and recorded.

7.2.3 Connector Extraction Force:

Mated pair of connector and tab contact shall be tested on tensile testing machine, with one of them secured tightly and apply an axial load to unmate by operating the head to travel with the speed at a rate of 100mm a minute. The force required to separate the parts shall be measured and recorded. For this test, locking mechanism of contact shall be not set in effect.

7.2.4 Termination Resistance(Low Level):

Mated pair of connector and tab contacts shall be tested by applying test current of  $10\ ^{1}0.5\text{mA}$  at open circuit voltage of  $20\ ^{1}5\text{mV}$  DC flowing through the circuit as shown in Fig. 1, and millivolt drop shall be measured by probing at Y and Y' which is 75mm apart from wire crimp. Low level termination resistance is obtained by calculation after deducting the resistance of wire of 75mm in length used for termination.

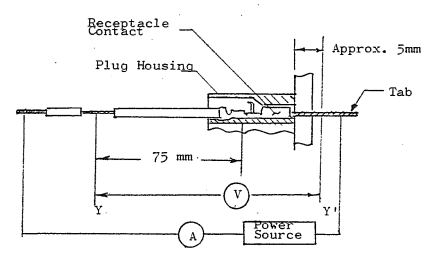
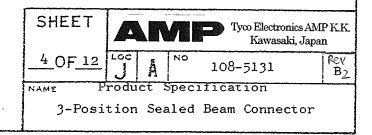


Fig. 1

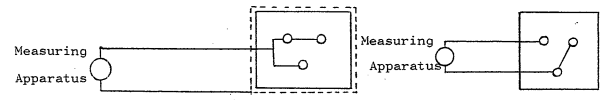


#### 7.2.5 Termination Resistance:

Mated pair of contacts or connectors are tested by applying short circuit current of 1  $\pm 0.05$ A at open circuit voltage of 12V DC flowing through the circuit. Millivolt drop of the circuit shall be measured after temperature rising of the circuit becomes stabilized by probing between Y - Y' in Fig. 1. Termination resistance is obtained by calculation after deducting the resistance of the wire of 75mm in length used for termination.

#### 7.2.6 Insulation Resistance:

Mated pair of connectors are tested by applying test potential between the adjacent contacts and between the contacts and the ground. Test potential shall be  $500V\ DC$ .



Cover the surface of connector with metallic foil.

Measurement between contacts and ground

Measurement between adjacent contacts

Fig. 2

## 7.2.7 Dielectric Strength:

Mated pair of connectors are tested by applying test potential of 1000V AC at commercial frequencies between the adjacent contacts and between the contacts and the ground for 1 minute as shown in Fig. 2.

#### 7.2.8 Current Leakage:

After having exposure conditioning under humidity atmosphere, the sample connector shall be tested by applying test current at 14V DC to the circuit as shown in Fig. 3 in the room temperature.

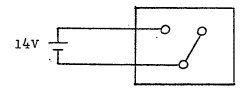
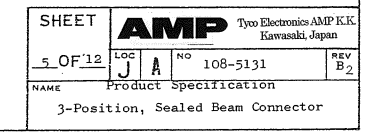


Fig. 3



#### 7.2.9 Contact Retention Force:

Retention force of contact is tested after inserting a contact into housing cavity which is crimped on an approximately 100mm long, 0.85 mm² or greater wire. The contact-loaded connector shall be firmly secured on a tensile testing machine, and an axial pull-off load shall be applied to the 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 contact is dislodged from the housing cavity.

## 7.2.10 Contact Locking Retention Force:

Contact locking retention force is tested after inserting contacts into housing cavity which are crimped on an approximately 100mm long, 1.25 mm² or greater wires. The contact-loaded connector shall be mated with counterpart tab contacts with the locking mechanism set in effect, and after having the connector firmly secured on a tensile testing machine, an axial pull-off load shall be applied by operating the head to travel with the speed at a rate of 100mm a minute. Contact locking retention force is determined when the connector is unmated with or without breakage of locking mechanism.

## 7.2.11 Touch Feeling at Insertion and Extraction:

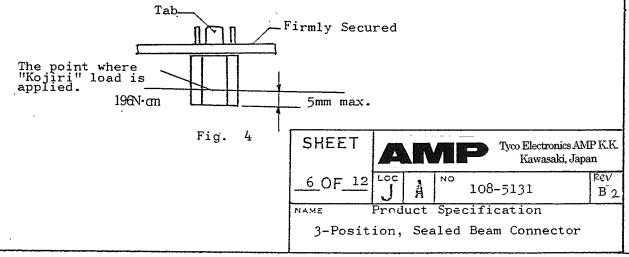
Manually repeat insertion and extraction of contacts and connectors and confirm if any abnormal feeling that causes pain or excessive fatige of operators' hands, is not perceived.

## 7.2.12 Crimp Tensile Strength:

Firmly secure a contact on the tensile testing machine which is crimped on an approximately 100mm long wire, 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. The force required to pull-off the wire from the wire crimp shall be measured and recorded.

## 7.2.13 "Kojiri" Resistibility:

Firmly secure a contact-loaded connector on a sturdy bench by using a test fixture, and mate with the counterpart tab contacts in the normal manner to the designated depth. And apply 2 cycles of recipracating load of the infront-rear direction to the point as shown in Fig. 4. Then, with the connector 1 mm pulled up in the course of extraction stroke, apply 2 cycles of the same reciprocating load with the first time. Thus repeating to apply "Kojiri" moving at every 1 mm graduation of connector extraction stroke, the sample connector shall be tested until it is fully separated. Making one separation a cycle, repeat 25 cycles of "Kojiri" conditioning. After completion of movement in front-rear direction, apply in the same manner in right-left direction for the same cycles.



#### 7.2.14 Current Cycling:

draft-free test chamber.

Mated pair of connector is tested by applying test current of the intensity specified in Table 3 to all the contacts. Current cycling is such that the contacts are energized for 45 minutes followed by deenergizing for 15 minutes. Making this one cycle, repeat for 200 cycles.

Measurement of termination resistance shall be done at the completion of 50th, 100th. 150th. and 200th. cycle. The test shall be performed in a

Wire Size (mm <sup>2</sup> )	Test Current (A)
0.5	8.25
0.85	11.25
1.25	14.25
2.0	18.75

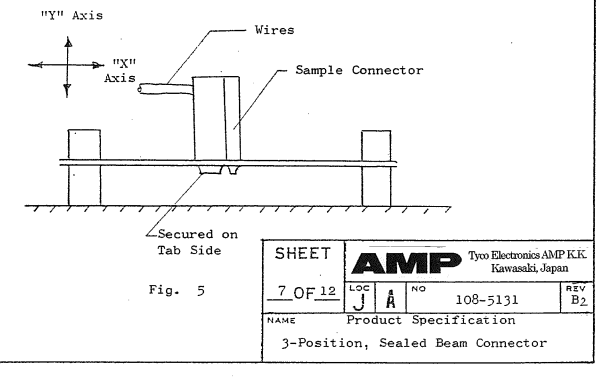
Table 3

#### 7.2.15 Vibration:

Mated and series-wired connector assembly shall be tested on vibration testing machine after mounted in the manner as shown in Fig. 5. The conditions of vibration shall be in accordance with Table 4, and during the test, short circuit current of 1A at open circuit voltage of 12 V shall be applied to the circuit, and monitored for electrical discontinuity greater than 1 microsecond taking place in the circuit.

Accelerated Velocity	Test Duration	Vibrating Frequencies
44m/s <sup>2</sup> (4.5G)	4 hours each for X and Y axes totally, 8 hours	20 - 200 Hz.  Reciprocating to change one cycle a minute

Table 4



#### 7.2.16 Physical Shock:

Mated and series wired connector shall be tested on shock testing machine conforming to SAE J 577, by applying vibratile physical shock generated by cam drops of 3.2mm in stroke at a rate of 12.5Hz for 1 hour. The vibrating table is supported by spring tension of 265-314N at the edge of vibration table. During the vibration, short circuit current of 1A at open circuit voltage of 12V DC shall be applied to the circuit, and the circuit shall be monitored for electrical discontinuity greater than 1 microsecond taking place in the circuit.

#### 7.2.17 Temperature Rising:

Contact-loaded and mated connector shall be tested by applying test current of the intensity specified in Table 5. And after temperature rising becomes stabilized, measure the temperature at the area adjacent to frictional contact portion. The test shall be performed in a draft-free test chamber.

Wire Size (mm <sup>2</sup> )	Test Current (A)				
0.5	8.25				
0.85	11.25				
1.25	14.25				
2.0	18.75				

Table 5

#### 7.2.18 Heat Resistibility (High Temperature Aging):

Connector shall be tested for heat resistibility by exposing under  $80 \pm 1^{\circ}\text{C}$  for 120 hours in a test oven. After completion of duration, the sample connector shall be taken out of the oven and reconditioned in the room temperature before undergoing subsequent measurement.

#### 7.2.19 Cold Resistibility (Low Temperature Aging):

Connector shall be tested for cold resistibility by exposing under  $-30^{\pm}5^{\circ}$ C for 120 hours in a test chamber. After completion of duration, the sample connector shall be taken out of the chamber and reconditioned in the room temperature before undergoing subsequent measurement.

#### 7.2.20 Thermal Shock:

Mated pair of connector shall be exposed under 100 cycles of heat/cold temperature exposure, one cycle of which is specified in Table 6. After completion of test cycling, the sample connector shall be reconditioned in the room temperature, before undergoing subsequent measurements.

1.	80 -1°C for 1 hour
2.	Room Temperature for 5 minutes max.
<b>3</b> •	-30 <sup>±</sup> 5°C for 1 hour
4.	Room Temperature for 5 minutes max.

Table 6

SHEET	<u>/</u> 2			Tyco Electronics Al Kawasaki, Jap	
8 OF 12	LOC .	10	108-	-5131	Rev B2
NAME	Prod	uct	Specific	cation	
3-Posit:	ion,	Sea	led Bear	m Connector	

#### 7.2.21 Humidity:

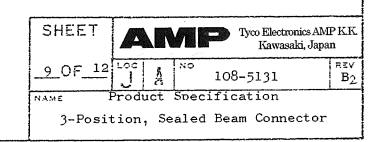
Connector shall be tested in a test chamber by hanging in the manner that connector does not get wet by water drops generated by the moisture where test temperature of  $60^{+}5^{0}$ C with relative humidity of 90 - 95% is maintained. The connector shall be exposed for 96 hours and during the test test voltage of 14V DC shall be applied between the contacts shown in Fig. 3.

#### 7.2.22 Dust Bombardment:

Connector sample shall be tested in a closed tank having three dimensions of 900 - 1200 mm, where the sample is exposed under bombardment of powdered Kanto loam dust ejected by compressed air at a rate of 1.5kg per 10 seconds in a frequency of once a 15 minutes and dispersed by powered fan. Connector shall be extracted and reinserted at every 30 to 1 hour, and making this one cycle, repeat 4 cycles of conditioning.

#### 7.2.23 Salt Spray:

Connector assembly shall be tested in a closed test chamber by hanging in the middle, where it is exposed under salt spray of  $5\pm1\%$ , 1.0268-1.0413 in specific gravity, 6.5-7.2 in pH hydrogen exponent, sprayed by air pressure of  $68.6-177\mathrm{KPa}$  for 24 hours in the temperature at  $35\pm5^{\circ}\mathrm{C}$ . After the test duration, the sample connector shall be hung in a humidity test chamber, where it is exposed under test atmosphere of  $80\pm5^{\circ}\mathrm{C}$  with relative humidity of 90-95% for 24 hours. After this exposure, the sample shall be reconditioned in the room temperature. During salt spray conditioning, test potential of  $14\mathrm{V}$  shall be applied between the contacts specified in Fig. 3.



## 7.3 Test Sequence:

All the tests shall be performed in accordance with the test sequence specified in Table  $7 \cdot$ 

	Test Sequence																
Test Item Sample Group			II				III			I	v			V			VI
Appearance	1																
Connector Insertion Force									1	7	11						
Connector Extraction Force	4								3	6	10	4					
Termination Resistance(Low Level)									2	5	9	13	1	3	6	8	
Termination Resistance		1	3	5	7	1	3	5									
Insulation Resistance	3																
Dielectric Strength	4									<u>,</u>							
Touch Feeling at Assembly	2									; ;						-	
Crimp Tensile Strength										Î <u>I</u>							1
Contact Retention Force	5																
Contact Locking Retention Force	1.44				8					:		- Tarifolder					
"Kojiri" Resistibility		2							<u> </u>			1					
Vibration			4						}	Î f		3	<u>;</u>				
Current Cycling				6						*		-					
Physical Shock						2				1							<u> </u>
Temperature Rising							4			<u> </u>							<u> </u>
Heat Resistibility									4	i 1 1		Ì					
Cold Resistibility										8		1					
Thermal Shock	- Sylahou									<u>.</u>		1	2				_
Humidity										İ				4			_
Current Leakage														5			
Dust Bombardment												-			7		
Salt Spray											12						L
Number of Samples (Min.)	<u> </u> 2:			2,			2			2				2;			10

Table 7

SHEET	Æ	ZΕΛ		Tyco Electronics Alv Kawasaki, Jap				
100F12	Loc	A.		8-5131	rev B <sub>2</sub>			
NAME Product Specification  3-Position, Sealed Beam Connector								

- 8. Quality Assurance Provisions:
- 8.1 Test Conditions:

Unless otherwise specified, all the tests shall be performed under any combination of the following test conditions.

Room Temperature:

15 **-** 35°C

Relative Humidity:

45 - 75%

Atmospheric Pressure:

86.7-107KPa(650-800mmHg)

- 8.2 Test Samples:
- 8.2.1 Test Sample Preparation:

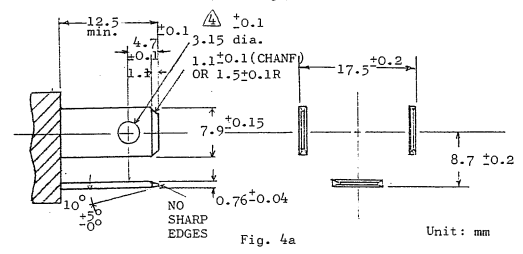
All the samples to be employed for the tests, shall be prepared in accordance with AMP Application Specifications 114-5047 and 114-5079(Flag), Crimping of "312" Series, Positive Lock Receptacle Contact on the wires of the specified sizes shown in Table 8. Unless otherwise specified, no sample shall be reused for the tests.

8.2.2 Number of Specimens:

Number of samples used for the tests shall be in accordance with Tabble 7 preparing samples of the same number or greater.

8.2.3 Mating Tab Preparation:

The tab contact used for mating 3-Position, Sealed Beam Connector shall be fabricated in accordance with Fig. 4.



- 1. Material: JIS H 3100 C2600 1/2H
- 2. No sharp edges, burrs and warpage of material are allowed.
- 3. Eccentricity of center of hole shall be held within O.lmm to the tru position.

At assembly of tab contacts, arrange to dispose the tabs standing with the shear droop surface outside as shown in Fig. 4b. When it is not possible to do so, shear droop must be held within O.lmm.

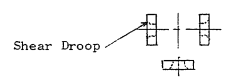
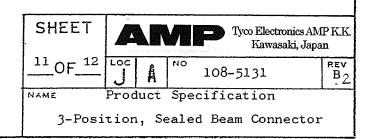


Fig. 4b



#### 8.2.4 Applicable Wire Sizes:

The wires of the following sizes shall be used for termination.

Wire Size (mm <sup>2</sup> )	Strand Composition Number of/Diameter Strands/ of A Strand	Calculated Crosssec- tional Area (mm <sup>2</sup> )	Insula- tion Dia- meter(mm)	Applicable Specification
0.5	7 / 0.32	0.56	2.2	JIS C 3406
0.85	11 / 0.32	0.88	2.4	Low Voltage Cables for Automobiles
1.25	16 / 0.32	1.29	2.7	Automobiles
2.0	26 / 0.32	2.09	3.1	-

Table 8

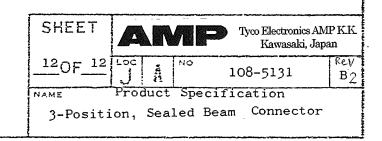
- 9. Special Instructions at Assembly and Handling:
- 9.1 Crimping

Crimping and assembly of connector shall be performed in accordance with AMP Application Specifications, 114-5047 and 114-5079(Flag), Crimping of #312" Series Positive Lock Connector Contacts, in order to maintain reliable performance of connector.

Connector assembly procedure shall be in accordance with CM 120J, Sealed Beam Connector Assembly and Handling Procedure of.

10 Reference Documents:

JASO D605-74	Multipole Connector for Automobiles
(7002)	
JASO 7101	Test Methods for Plastic Component Parts
JIS C 3406	Low Voltage Cables for Automobiles
JIS D 0204	Method of High and Low Temperature Test for Automobile
	Parts
JIS D 1601	Vibratile Testing Method for Automobile Parts
JIS D 5504	Sealed Beam Head Lamp Units for Motor Vehicles
JASO 6608	n n n n n n
SAE J 571	Dimensional Specifications for Sealed Beam Headlap Unit



# 社内標準



管理基準:

タイコ エレクトロニクス アンプ (株)

製品規格

108-5131

3 極 シールドビーム・コネクタ

#### 1. 適用範囲

本仕様書は、 エー・エム・ビー㈱で製造される3極シールドビーム・コネクタについて規定する。

#### 2. 製品の型番及び名称

	型番	名 称
	170381	.312シリース・・ポジティブ・ロック・リセプタクル
[	172795	.312シリース・・ホ°ジティブ・ロック・リセフ°タクル 旗型(L)
リセプタクル [	172796	.312シリース・・ポジティブ・ロック・リセプタクル 旗型(R)
[	900318	.312シリース・・ポジティブ・ロック・リセプタクル 旗型(R)
18 g	900319	.312シリース`・ポジティブ・ロック・リセプタクル 旗型(L)
リセプタクル	172236	3極シールド・ビーム・コネクタ・ハウジンク
ハウジング	172615	3極シールド・ビーム・コネクタ・ハウジング 旗型
11777	353752	312ヘット・ランプ・コネクタ(コンハ゜クトタイプ)

#### 3. 用語の意味

#### Table 1

本仕様書に適用する用語の意味は以下の通りとする。

- 3.1 コンタクト: コネクタの構成部品である接触子をいう。
- 3.2 ハウジング: コネクタの構成部品であるコンタクトを収容するものをいう。
- 3.3 コネクタ: 電線を圧着したコンタクトをハウジングにアッセンブリしたものをいう。

## 4. 使用材料 '

配布

- 4.1 コンタクト: 錫めつき済の黄銅により製造される。
- 4.2 ハウジング: 66ナイロン樹脂により製造される。

						作成: 2/23/21	分類:	
	B2	改訂 FJ00-0249-02	Ay	Ko	317UL	w po necky	製品規格	
	BI	WET FJ00-1164-00	K.S	l ick	7/700	M. The same of the		
l	В	Revised RFA-1979	K.Y	7	192	検閲:	コード:	改訂
	$A_{i}$	REVISED RFA- 1892	U	27	10/Z -91		108-5131	Bゥ
.	A	改訂 RFA-590	K.0	SO PUT	12/20 82			- 4
	0	作成	en	a	38/	承認: 2/23 /8)	名称:	
	改訂	改 訂 記 錄	作成	検閲 承認	年月日	123/8/	3 極 シールドビーム・コネクタ	
	昭利	中午 2月23日制	定	11. 頁中	1頁	a Tomita		

#### 5. 構造,形状及び寸法

5.1 リセプタクル: 構造,形状及び寸法は、該当する図面に合致していること。 電線に圧着された後、ハウジングに収容されて使用されるメス コンタクトで、嵌合相手タブコンタクトと固定保持できるロッ

キング機構を有する。

ロッキング機構を解除するには、ハウジングのロッキングレグ を押して引抜けば良い。ロッキング機構は、2ケ所のロッキン グを押さないかぎり常時作用する構造となっている。

5.2 ハウジング: 構造,形状及び寸法は、該当する図面に合致していること。

上部にある突起がリセプタクルのローリングにロックし、固定保持される。リセプタクルをハウジングから抜き出す時には、 上部突起を引抜工具で押し上げロックをはずしてリセプタクル

を引き抜く。

#### 6. 使用条件

6.1 使用温度範囲

- 30 ~ 105°C (周囲温度+通電による温度上昇)

6.2 適用電線範囲(JIS-C-3406 自動車用低圧電線)

電線型番	170381, 172795, 172796
電線サイズ(元)	0.5 ~ 2
被覆外径(㎜)	2. 2 ~ 3. 4

#### 7. 性能及び試験方法

7.1 性 能

第7.2項「試験方法」及び第7.3項「試験順序」に基づき試験した結果、第2表の性能を満足すること。

#### 7.2 試験方法

7.2.1 外 観

外観を目視および触覚により観察し、有害な亀裂,割損,破損,がた,部 品のはずれ,錆,溶解,および変形等の有無を確認する。

分類:標準の名称:標準のコード:改訂2 頁製品規格3 極シールドビーム・コネクタ108-5131B2 11 頁中

	試験方法	初期性能	耐久・環境試験後の性能					
<del></del>	7. 2. 1	亀裂、割損、破損、がた、部品のはずれ、針 解等で機能を損う欠点のないこと。						
コネクタ挿入力	7. 2. 2	3 極: 59N	以下					
コネクタ引抜力	7. 2. 3	3 極: 49N	以下					
ローレベル抵抗	7. 2. 4	3 m Ω以下	10 m Ω以下					
総合抵抗	7. 2. 5	3 m V / A·以下	10mV/A以下					
絶 緑 抵 抗	7. 2. 6	1 0 0 M	[ Ω以上					
耐 電 圧	7. 2. 7	絶 縁 破 壊 7	がないこと					
リク 電 流	7. 2. 8	· 3 m A	A以下					
コンタクト保持力	7. 2. 9	59N	以上,					
コンタクトロック強度	7. 2. 10	. 98N	以上					
挿抜のフィーリング	7. 2. 1 1	有害なひっかか	りがないこと					
圧 着 部 引 張 強 度	7. 2. 12	0.85 mm -127N J	以上 以上 以上					
こじり耐久	7. 2. 13		45 C T 1 - > 107					
カレント サイクル	7. 2. 14		第 6 表に示す順序で試験 を行なったとき、性能を					
振 動	7. 2. 15		満足すること。					
衝	7. 2. 16							
温度上昇	7, 2, 17	<del></del>	60.0 以下					
高温放,置	7. 2. 18	, ,						
低 温 放 置	7. 2. 19		第6表に示す順序で試験					
熱 衝 撃	7. 2. 20		を行なったとき、性能を 満足すること。					
耐 湿	7. 2. 21		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
耐	7. 2. 22	,						
塩 水 噴 霧	7. 2. 23							

## 第 2 表

分類:	標準の名称:	標準のコード:	改訂:	3 頁
製品規格	3 極シールドビーム・コネクタ	108-5131	B 2 1 1	頁中

## 7.2.2 コネクタ挿入力

タブコンタクトまたはコネクタの一方を固定し、他方を軸方向に毎分約 100 mmの一定速度で操作する。

#### 7.2.3 コネクタ引抜力

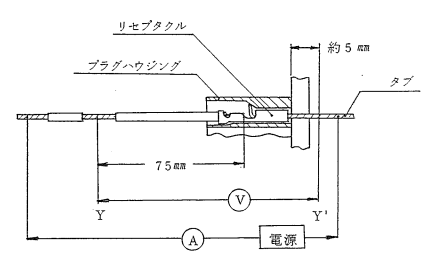
タブコンタクトまたはコネクタの一方を固定し、他方を軸方向に毎分約 100 ㎜の一定速度で操作する。なお、コンタクトのロック機構は作用 させないで行なう。

#### 7.2.4 ローレベル抵抗

コンタクトまたはコネクタを嵌合した状態で、開放電圧DC20 $\pm$ 5 mV, 短絡電流 $10\pm0.5$  mA を通電し、端子の温度が安定した後、圧着部より7.5 mm 離れた点で抵抗を測定する。

(第1図のY-Y"間)

ローレベル抵抗は、Y - Y'間の抵抗から75 mmの電線の抵抗分を差引いて 算出する。



第 1 図

## 7. 2. 5 総合抵抗

コンタクトまたはコネクタを嵌合した状態で、開放電圧 $DC12\pm1V$ ,短絡電流 $1\pm0.05A$ を通電し、端子の温度が安定した後、圧着部より $75\,mm$ 離れた点で電圧降下を測定する。

(第1図のY-Y'間)

総合抵抗はY-Y'間の電圧降下から75 mmの電線の電圧降下を差引いて算出する。

分類: 製品規格

標準の名称:

3 極シールドビーム・コネクタ

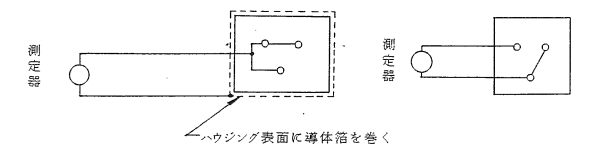
標準のコード:

108-5131

改訂 4 頁 B2 1: 頁由

#### 7. 2. 6 絶縁抵抗

コネクタを嵌合した状態で、第2図の如くコンタクト対アース間および 陸接する端子相互間を測定する。測定電圧はDC500Vとする。



コンタクト対アース間

端子相互間

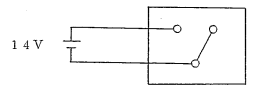
第 2 図

#### 7.2.7 耐電圧

コネクタを嵌合した状態で第2図の如くコンタクト対アース間および 隣接する端子相互間に商用周波数のAC1.000Vを1分間印加する。

#### 7.2.8 リーク電流

試験方法 7.2.21 耐湿を行ったのち、取り出して第3図に示す回路でDC14Vの電圧を印加する。



第 3 図

#### 7.2.9 コンタクト保持力

ハウジングに約100mmの長さ、0.85mi以上の断面積の電線を圧着したコンタクトが組込まれたコネクタを固定し、電線を嵌合軸方向へ毎分約100mmの一定速度で引張り、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。

## 7.2.10 コンタクトロック強度

ハウジングに約100mmの長さ、1.25 mi以上の断面積の電線を圧着したコンタクトが組込まれたコネクタを嵌合し、ロック機構の作用した状態でタブ側を固定し、電線を嵌合軸方向に毎分約100mmの一定速度で引張り、ロック機構の外れ又は破損して嵌合の外れた時の荷重を測定する。

分類:標準の名称:標準のコード:改訂5: 頁製品規格3 極シールドビーム・コネクタ1 0 8 - 5 1 3 1B2 11:頁中

## 7.2.11 挿抜のフィーサング

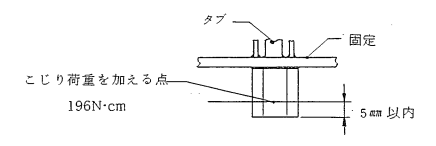
コンタクト又はコネクタの挿入,引抜きを手動にて行ない、そのフィー リングを触感にて確認する。

## 7. 2.12 圧着部引張強度

約100 mm長さの電線を圧着したコンタクトを固定し、電線を軸方向に 毎分約100 mmの一定速度で引張り、電線の破断又は圧着部から電線の 引抜けた時の荷重を測定する。

## 7.2.13 こじり耐久

コネクタの一方を固定し、他方を正規に嵌合した状態で、第4図に示す 要領で前後方向に196N:cmの力を2回加える。次に1㎜引抜き、前後方向 に196N・cm の力を2回加える。これを端子が抜けるまで1㎜ずつ引き抜い て行なう。これを1サイクルとして25サイクル行なう。さらに、左右方向 についても前後方向と同様に行なう。



第 4 図

#### 7.2.14 カレントサイクル試験

コネクタを嵌合した状態で全極に第3表の電流を通電する。通電方法は、45分間通電、15分間休止を1サイクルとし、これを200サイクル行なう。測定は、50,100,150,200サイクル終了後に行なう。 試験中は無風状態で行なう。

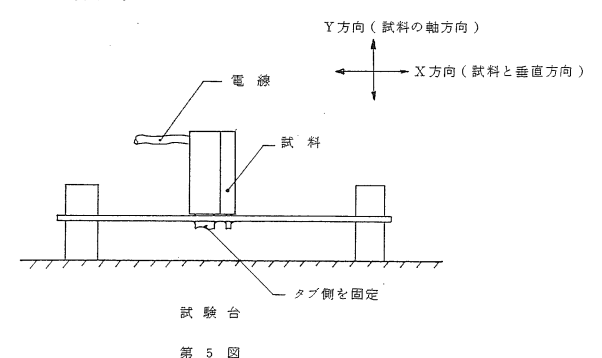
電線サイズ(mm²)	電 流 置 (A)
0. 5	8. 25
0. 85	1 1. 2 5
1. 25	1 4. 2 5
2	1 8. 75

第 3 表

分類:標準の名称:標準のコード:<br/>3 極シールドビーム・コネクタ標準のコード:<br/>1 08-5131改訂 6 頁<br/>B2 11頁中

## 7. 2.15 振動試験

コネクタを嵌合、全極直列に接続し、開放電圧DC 12V, 短絡電流 1A を通電した状態で第 5 図の如く振動試験機に取り付ける。振動加速度は  $44 \text{m/s}^2$  , 振動周波数は、  $20 \sim 200$  Hz を往復 1 分間でスイープさせる。 (4.5G) これを X , Y 方向各 4 時間、合計 8 時間行い  $1\mu$  sec 以上の瞬断の有無を観察する。



#### 7.2.16 耐衝擊性

コネクタを嵌合,全極直列に接続し、開放電圧DC 12V以下,短絡電流 1A以下を通電した状態で第5図の如く、SAEJ577による試験装置に 取付け、振動数 12.5Hz, カム落下3.2mm,衝撃台の端でのスプリング張力 265-314N でX, Y方向各1時間行ない、20msec 以上の瞬断の有 無を確認する。瞬断の検知レベルは、1V/Aの電圧降下に設定。

#### 7.2.17 温度上昇試験

コネクタに第3表に示す電流を通電し、温度が飽和したときの端子圧着 部の表面温度を測定する。試験中は無風状態であること。

#### 7.2.18 高温放置試験

恒温そう内にコネクタを120時間放置し、その後取り出して常温に戻るまで放置する。恒温そう内の温度は $80\pm1$  Cとする。

分類:	標準の名称:	標準のコード:	改訂 7 盲
製品規格	3 極シールドビーム・コネクタ	108-5131	B2 1. 夏中

#### 7.2.19 低温放置試験

恒温そう内にコネクタを120時間放置し、その後取り出して常温に戻るまで放置する。恒温そう内の温度は-30±5°Cとする。

#### 7.2.20 熱衝擊

コネクタを嵌合した状態で、第5表に示す試験を1サイクルとして、これを100サイクル行なった後、室温に戻る迄放置する。

試験順序	試験	方法
. 1.	80 ± 1°C	1 時間
· 2.	室温	5 分以内
· 3.	-30 ± 5°C	1時間
· 4.	室温	5 分以内

第 5 表

#### 7. 2. 21 耐湿試験

温度 60±5°C, 湿度 90~95%の湿度そう内に、コネクタを落下する水 滴が附着しないように吊し、96時間放置する。試験中は、コネクタの各極間 に第3図に示す回路でDC14Vの電圧を印加する。

#### 7.2.22 耐じん試験

縦,横,高さが $900\sim1200$  mmの密閉タンク内にコネクタを吊し、関東ローム粉 1.5 kg を 1.5 分ごとに10 秒間圧縮空気を噴射させ、ファンなどで一様に拡散させる。 $30分\sim1$  時間ごとに1 回挿抜を行い、これを4 回行う。

#### 7. 2.23 塩水噴霧

密閉タンク内にコネクタを吊し、温度35±5°C,塩水濃度5±1%,比重1.0268~1.0413,PH6.5~7.2の塩水を68.6-177KPaの圧力で24h噴霧させ、その後コネクタを湿度そう内に吊し、80±5°C,湿度9°0~95%RHで24h放置する。その後常温で乾燥後測定をする。塩水噴霧中は、コネクタの各極間に第3図に示す回路で14Vの電圧を印加する。

分類:標準の名称:標準のコード:改訂8 頁製品規格3 極ジールドビーム・コネクタ108-5131B2 11 頁中

7.3 試験順序 試験順序は、第6表に示すグループの順序に従って行なうものとする。

区分				試			験			順			月	<del></del>			·
項 目 グループ	I			[			И				V				V		VI
外	1																
コネクタ挿入力									1	7	11						
コネクタ引抜力									3	6	10						
ローレベルー抵抗									2	5	9	13	1	3	6	8	
総 合 抵 抗		1	3	5	7	1	3	5									
絶 緣 抵 抗	3																
耐 電 圧	4																
挿抜のフィーリング	2																
圧 着 部 引 張 強 度							~										1
コンタクト保持力	5																
コンタクトロック強度					8												
こじり耐久		2															
振 動			4														
カレントサイクル				6													
耐 衝 撃						2											
温度上昇							4										
高温放置									4								
低 温 放 置										8							
熱 ,衝 撃													2				
耐湿														4			
リーク 電 流														5			
耐 廛				}											7		
塩 水 噴 霧											12						

第 6 表

分類:					標準の名称:	標準のコード:	改訂	٥,	百
	製	品	規	榙	3 極シールドビーム・コネクタ	108-5131	B2		_

#### 8. 品質保証条件

#### 8.1 試験条件

特に指定のない場合は、下記に示す環境条件のもとで性能試験を行なうものとする。

温	度	15 ~ 35°C
相対	湿度	45 ~ 75%
気	圧	86.7-107KPa (650-800mmHg)

#### 8.2 試験

#### 8.2.1 試 料

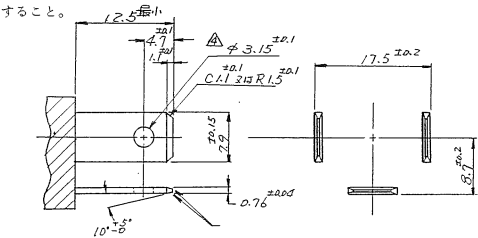
性能試験に用いる試料は、第7表に示す電線に「.312シリーズ ポジティブロック・リセプタクル取付適用仕様書114-5047又は114-5079 (旗型)」に基づいて圧着した正規の試料であること。いずれの試料も 規定された順序以外の他の試験に用いてはならない。

#### 8.2.2 試料数

性能試験に用いる試料数は各グループ毎に、コンタクト単体の場合10 セット、コネクタの場合2セット以上で行なうものとする。

#### 8.2.3 相手 タブコンタクト

性能試験に使用する相手タブコンタクトは第6図に示す寸法のものを使用



- 1. 材料: JIS-H-3100 C26001/2H
- 2. ダブ 加工及び組立に際してはバリ及びソリの発生をさけて下さい。
- 3. 孔の心振れはタブの中心線に対して 0.1 mm 以内の事。
- 4. 組立時プレス打抜きダレ面は下図に従い外側

になる様組立てて下さい。やむを得ず組立時ダレ面が内側になる場合 0.1 最大とする。



第 6 図

標準の名称:

製品規格

分類:

3 極シールドビーム・コネクタ

標準のコード: 改訂 108-5131 B2

A4. トレベ 55.6 2000 (2)

10 頁

11頁中

## 8. 2. 4 使用電線

性能試験に用いる電線は、第7表に示す電線にて行なうものとする。

電線サイズ (m <sup>2</sup> )	素線構成(素線数/素線径	計算断面積	絶縁被覆 仕上り外径 (標準mm)	電線規格
0. 5	7/0.32	0. 56.	2. 2	
0. 85	11/0.32	0.88	2. 4	JIS-C-3406 自動車用 低圧電線
1. 25	16/0.32	1. 29	2. 7	
2	26/0.32	2. 09	3. 1	

第 7 表

#### 9. 取扱い上の注意事項

#### 9.1 圧着及び取扱い

ハウジングとコンタクトの保持性能及びコネクタの接触性能を維持するため、 コンタクトの圧着は「.312シリーズポジティブロック・リセプタクル取付適用仕 様書114-5047又は114-5079(旗型)」の規定に基づいて作業を行 なうこと。

#### 10. 参考規格

D605-74

JASO (7002) : 「自動車用多極コネクタ」

「プラスチック成形部品の試験方法」 JASO 7101 :

「自動車用低圧電線」 JIS C 3406 :

「自動車部品の高温および低温試験方法」 JIS D 0204 :

JIS D 1601 : 「自動車部品振動試験方法」

「 自 動 車 用 シールドビームヘッドランプ 」 JIS D 5504

JASO 6608 : 「自動車用シールドビームヘッドランプ」

SAE : J571 : [SEALED BEAM HEADLAMP UNITS]

分類:

標準の名称:

3 極シールドビーム・コネクタ 製品規格

標準のコード: 108-5131 改 訂 11 B2

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>TE Connectivity(泰科)