



## 1.7 寿命試験後の判定基準

The judgment standard after endurance test.

弊社規格によります。

Internal standard

判定項目	試験後規定値
Judgment Items	The standard value after endurance test
動作電圧	初期規格値の1.2倍以下
Pick up voltage	1.2 times of initial standard value. (Max.)
復帰電圧	初期規格値の0.5倍以上
Drop out voltage	0.5 times of initial standard value. (Min.)
接触抵抗	2Ω以下
Contact resistance	2Ω (Max.)
コイル抵抗	初期規格下限値の95%から初期規格上限値の105%まで
Coil resistance	From minimum standard value of 95% to maximum standard value of 105%.
絶縁抵抗	特に規定がない限り1MΩ以上
Insulation resistance	1MΩ (Min.) otherwise specified.
耐電圧	初期規格値の75%以上
Dielectric strength	75% of initial standard value. (Min.)
動作時間	初期規格値の1.2倍以下
Operate time	1.2 times of the initial value. (Max.)
復帰時間	初期規格値の2倍以下
Release time	Twice of the initial value. (Max.)

目次  
Index

1. 一般特性				
General characteristics				
動作電圧分布	..	資一	35308	
Operate voltage Distribution		Data No.	35308	
復帰電圧分布	..	資一	35309	
Release voltage Distribution		Data No.	35309	
接触抵抗分布	..	資一	35310	
Contact resistance Distribution		Data No.	35310	
コイル抵抗分布	..	資一	35311	
Coil resistance Distribution		Data No.	35311	
耐電圧限界試験	..	資一	35312	
Dielectric voltage withstand test		Data No.	35312	
絶縁抵抗測定	..	資一	35313	
Insulation resistance measurement		Data No.	35313	
動作時間分布	..	資一	35314	
Operate time distribution		Data No.	35314	
復帰時間分布	..	資一	35315	
Release time distribution		Data No.	35315	
2. 温度上昇試験	..	資一	35316	
Temperature rise test		Data No.	35316	
3. 周囲温度－使用電圧範囲	..	資一	35317	
Ambient temperature - Operative voltage range		Data No.	35317	
4. 耐寒貯蔵試験	..	資一	35318	
Cold proof test		Data No.	35318	
5. 耐熱貯蔵試験	..	資一	35319	
Thermal proof test		Data No.	35319	
6. 耐湿性試験	..	資一	35320	
Humidity proof test		Data No.	35320	
7. 熱衝撃試験	..	資一	35321	
Heat shock test		Data No.	35321	
8. 振動試験	..	資一	35322	
Vibration resistance test		Data No.	35322	
9. 衝撃試験	..	資一	35323	
Shock resistance test		Data No.	35323	
10. 機械的耐久性試験	..	資一	35324	
Mechanical endurance test		Data No.	35324	
11. 電気的耐久性試験	..	資一	35325	
Electrical endurance test		Data No.	35325	
12. 雷インパルス耐電圧試験	..	資一	35326	
Surge voltage test		Data No.	35326	
13. 端子強度試験	..	資一	35327	
Terminal strength test		Data No.	35327	
14. はんだ付け性試験	..	資一	35328	
Solderability test		Data No.	35328	
15. はんだ耐熱性試験	..	資一	35329	
Solder heat resistance test		Data No.	35329	
issued	check	check	check	approved

Takashi Koike

Yuji Ueno

Akinori Nagai

Hiroshi Oshima

Etsuo Nemoto

# 動作電圧分布

Operation voltage distribution

資-35308

Data No.:35308

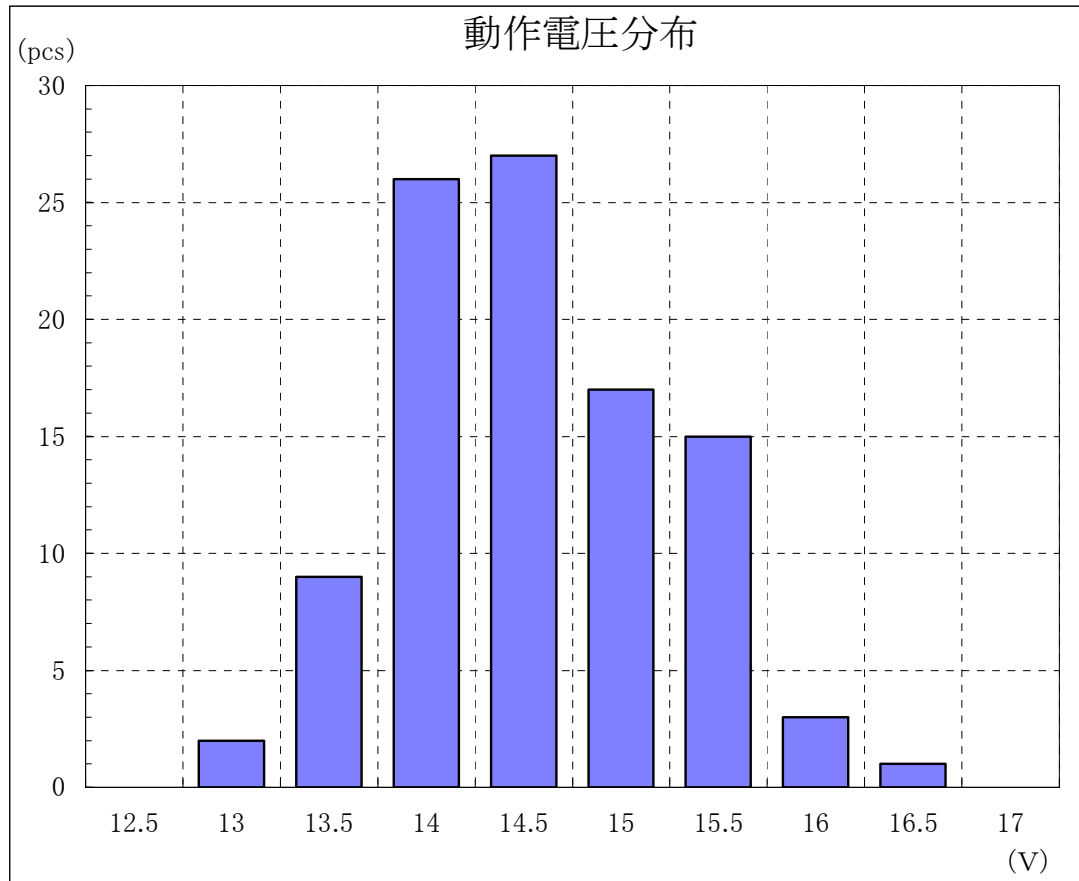
## 1. 測定条件

### 1. Measurement conditions

- 1-1. 測定リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 周囲温度 ; 常温
- 1-2. Ambient temperature ; Standard atmospheric conditions
- 1-3. 試料 ; n=100
- 1-3. Amount of sample ; n=100
- 1-4. 試験装置 ; RPT-III
- 1-4. Measurement instrument ; RPT-III

## 2. データ

### 2. Data



平均値 X = 14.32 (V)

Average

標準偏差 S = 0.68

Stdev

## 3. 結果

### 3. Result

動作電圧 DC19.2V(80%V)以下(但し、20°Cにおいて)は保証できると判定します。  
 The specifications of operate voltage which is max DC19.2V can be guaranteed.

# 復帰電圧分布

Release voltage distribution

資-35309

Data No.:35309

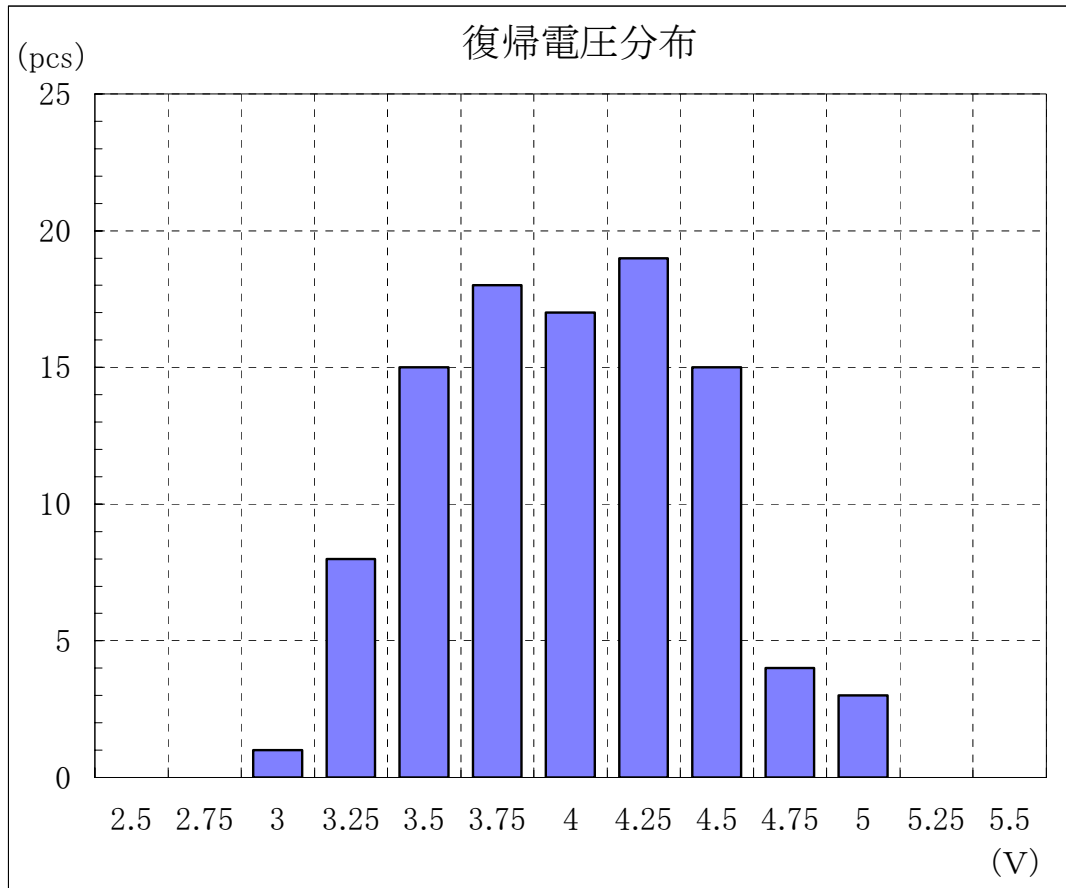
## 1. 測定条件

### 1. Measurement conditions

- 1-1.測定リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2.周囲温度 ; 常温
- 1-2. Ambient temperature ; Standard atmospheric conditions
- 1-3.試料 ; n=100
- 1-3. Amount of sample ; n=100
- 1-4.試験装置 ; RPT-III
- 1-4. Measurement instrument ; RPT-III

## 2. データ

### 2. Data



平均値 X= 3.89 (V)

Average

標準偏差 S= 0.47

Stdev

## 3. 結果

### 3. Result

復帰電圧 DC1.2V(5%V)以上(但し、20°Cにおいて)は保証できると判定します。

The specifications of release voltage which is min DC1.2V can be guaranteed.

# 接触抵抗分布

Contact resistance distribution

資-35310

Data No.:35310

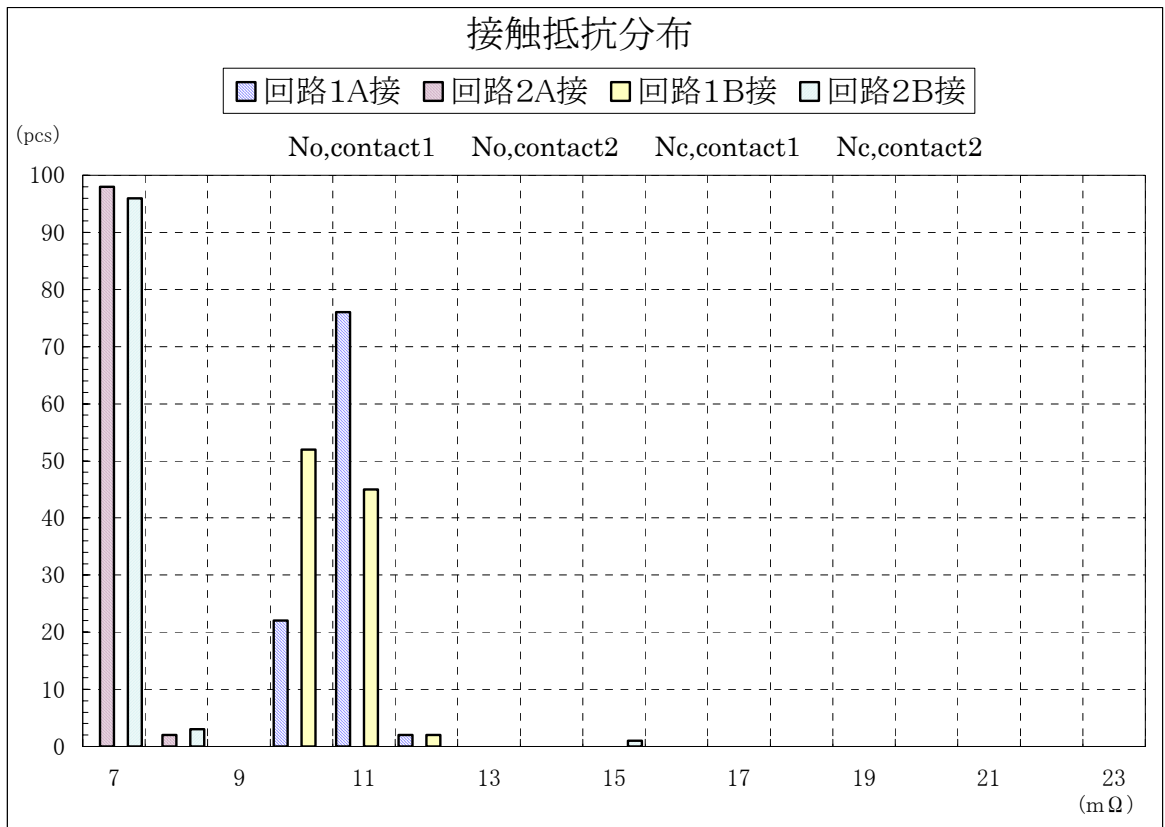
## 1. 測定条件

### 1. Measurement conditions

- 1-1.測定リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2.操作電圧 ; 定格電圧操作(ダイオード無し)
- 1-2. Operate voltage ; Rated voltage (without diode)
- 1-3.周囲温度 ; 常温
- 1-3. Ambient temperature ; Standard atmospheric conditions
- 1-4.試料 ; n=100
- 1-4. Amount of sample ; n=100
- 1-5.試験装置 ; RPT-III
- 1-5. Measurement instrument ; RPT-III

## 2. データ

### 2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。  
 Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

	1回路 Log No.1		2回路 Log No.2	
平均値 Average	X=	10.80	(mΩ)	X= 7.02 (mΩ)
標準偏差 Stdev	S=	0.45		S= 0.14

## 3. 結果

### 3. Result

接触抵抗 100mΩ以下(初期規格値)は、保証出来ると判定します。  
 The specifications of contact resistance which is max 100 milliohm can be guaranteed.

# コイル抵抗分布

Coil resistance Distribution

資-35311

Data No.:35311

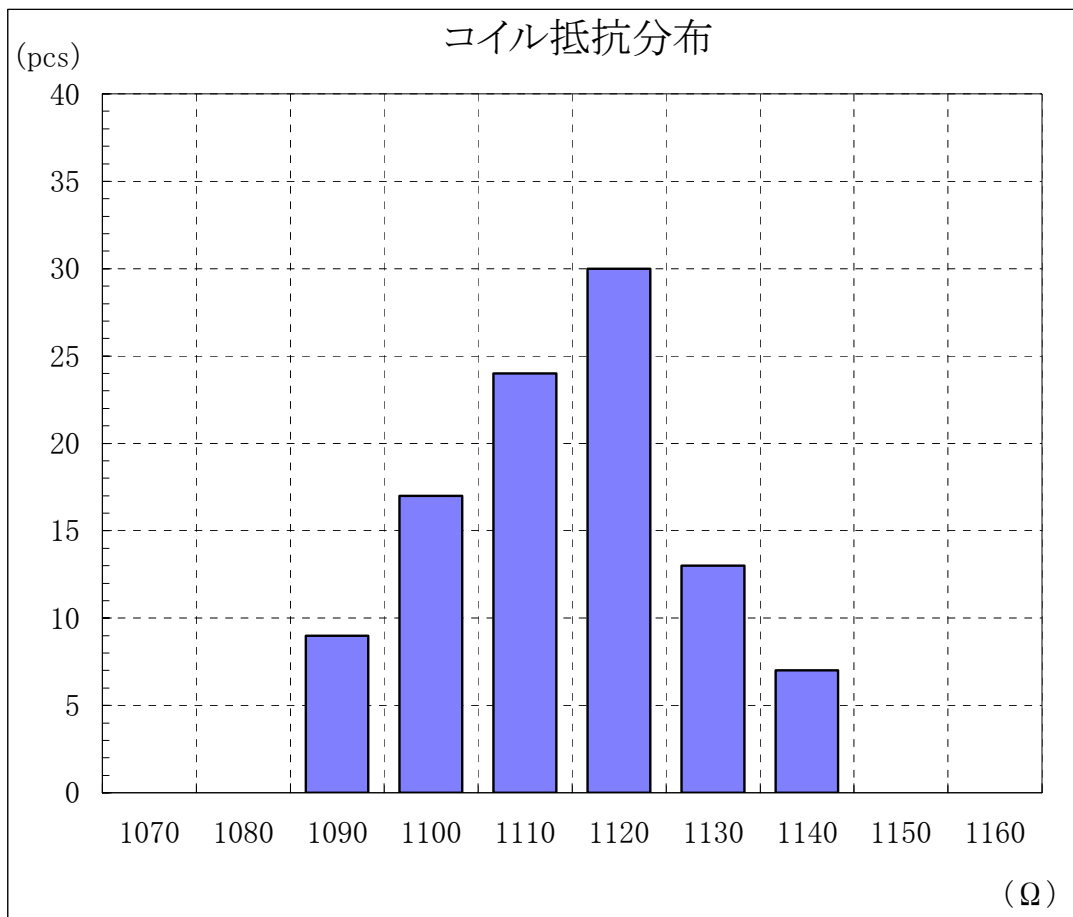
## 1. 測定条件

### 1. Measurement conditions

- 1-1.測定リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2.周囲温度 ; 常温
- 1-2. Ambient temperature ; Standard atmospheric conditions
- 1-3.試料 ; n=100
- 1-3. Amount of sample ; n=100
- 1-4.試験装置 ; RPT-III
- 1-4. Measurement instrument ; RPT-III

## 2. データ

### 2. Data



平均値 X= 1109.57 (Ω)

Average

標準偏差 S= 13.23

Stdev

## 3. 結果

### 3. Result

コイル抵抗 1100 Ω ±10% (990~1210)は保証できると判定します。

The specifications of coil resistance which is within 990-1210 ohm can be guaranteed.

耐電圧限界試験

Dielectric voltage withstand test

資-35312

Data No.:35312

1. 試験条件

1. test conditions

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L  
1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 測定箇所 ; (1)同極接点間  
1-2. Test parts ; (1)between open contact  
(2)コイルー接点間(可動端子と固定端子短絡)  
(2)between coil and contact
- 1-3. 測定条件 ; 50Hz(商用電源波形)  
1-3. Measurement conditions ; 50Hz  
徐昇法による(リーク検知電流 : 1mA)  
; by gradually rise up method (Leak current: 1mA)
- 1-4. 周囲温度 ; 常温(特に空調をしていない雰囲気)  
1-4. Ambient temperature ; standard atmospheric conditions
- 1-5. 試料 ; n=10  
1-5. Amount of sample ; n=10
- 1-6. 試験装置 ; 耐圧試験器(TOS5051, TOS8700)  
1-6. Measurement instrument ; TOS5051, TOS8700

2. データ

2. Data

2-1. 同極接点間

2-1. between open contact (VAC)

リレーNO. Relay No.	NG電圧 (NG Voltage)	
	1回路 (Log No.1)	2回路 (Log No.2)
1	1,540	1,620
2	1,430	1,710
3	1,760	1,670
4	1,840	1,890
5	1,920	1,770
6	1,780	1,690
7	1,810	1,980
8	1,970	1,810
9	1,890	1,940
10	1,680	1,930
平均 Average	1,762	1,801

2-2. コイルー接点間

2-2. between coil and contact (VAC)

リレーNO. Relay No.	NG電圧 (NG Voltage)	
	1回路 (Log No.1)	2回路 (Log No.2)
1	8,500	8,400
2	8,300	8,700
3	8,800	8,400
4	8,900	8,700
5	9,000	8,800
6	9,100	8,900
7	8,800	8,600
8	8,700	8,800
9	8,600	8,700
10	8,600	8,700
平均 Average	8,730	8,670

プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。

Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

3. 結果

3. Result

同極接点間AC750V 1分間、コイルー接点間AC5,000V1分間は十分保証できると判定します。

The specifications of dielectric resistance which is AC750V for lsecond between open contacts and AC5000V for lsecond between coil and contact can be guaranteed.



# 絶縁抵抗測定

Insulation resistance measurement

資-35313

Data No.:35313

## 1. 試験条件

### 1. test conditions

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L  
1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 測定箇所 ; (1)同極接点間  
1-2. Test parts ; (1)between open contact  
(2)コイル-接点間(可動端子と固定端子短絡)  
(2)between coil and contact (short between contact)
- 1-3. 測定電圧 ; DC 500V  
1-3. Measurement voltage ; DC500V
- 1-4. 周囲温度 ; 常温(特に空調をしていない雰囲気)  
1-4. Ambient temperature ; standard atmospheric conditions
- 1-5. 試料 ; n=20  
1-5. Amount of sample ; n=20
- 1-6. 試験装置 ; 絶縁抵抗計(TOS7100M)  
1-6. Measurement instrument ; TOS7100M

## 2. データ

### 2. Data

#### 2-1. 同極接点間(MΩ)

2-1. between open contact

リレーNO. Relay No.	測定値(Measured value)	
	1回路(Log No.1)	2回路(Log No.2)
1	1,000 MIN	1,000 MIN
2	1,000 MIN	1,000 MIN
3	1,000 MIN	1,000 MIN
4	1,000 MIN	1,000 MIN
5	1,000 MIN	1,000 MIN
6	1,000 MIN	1,000 MIN
7	1,000 MIN	1,000 MIN
8	1,000 MIN	1,000 MIN
9	1,000 MIN	1,000 MIN
10	1,000 MIN	1,000 MIN

#### 2-2. コイル-接点間(MΩ)

2-2. between coil and contact

リレーNO. Relay No.	測定値(Measured value)	
	1回路(Log No.1)	2回路(Log No.2)
1	1,000 MIN	1,000 MIN
2	1,000 MIN	1,000 MIN
3	1,000 MIN	1,000 MIN
4	1,000 MIN	1,000 MIN
5	1,000 MIN	1,000 MIN
6	1,000 MIN	1,000 MIN
7	1,000 MIN	1,000 MIN
8	1,000 MIN	1,000 MIN
9	1,000 MIN	1,000 MIN
10	1,000 MIN	1,000 MIN

プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。

Bottom view coil terminals down, Left side is Log No.1 Right side is Log No.2.

## 3. 結果

### 3. Result

全数同極接点間、コイル-接点間共に1,000MΩ以上より100MΩ(規格値)は保証出来ると判定します。

The specifications of insulation resistance which is 100Mohm between open contacts and between coil and contact can be guaranteed.

# 動作時間分布

Operate time distribution

資-35314

Data No.:35314

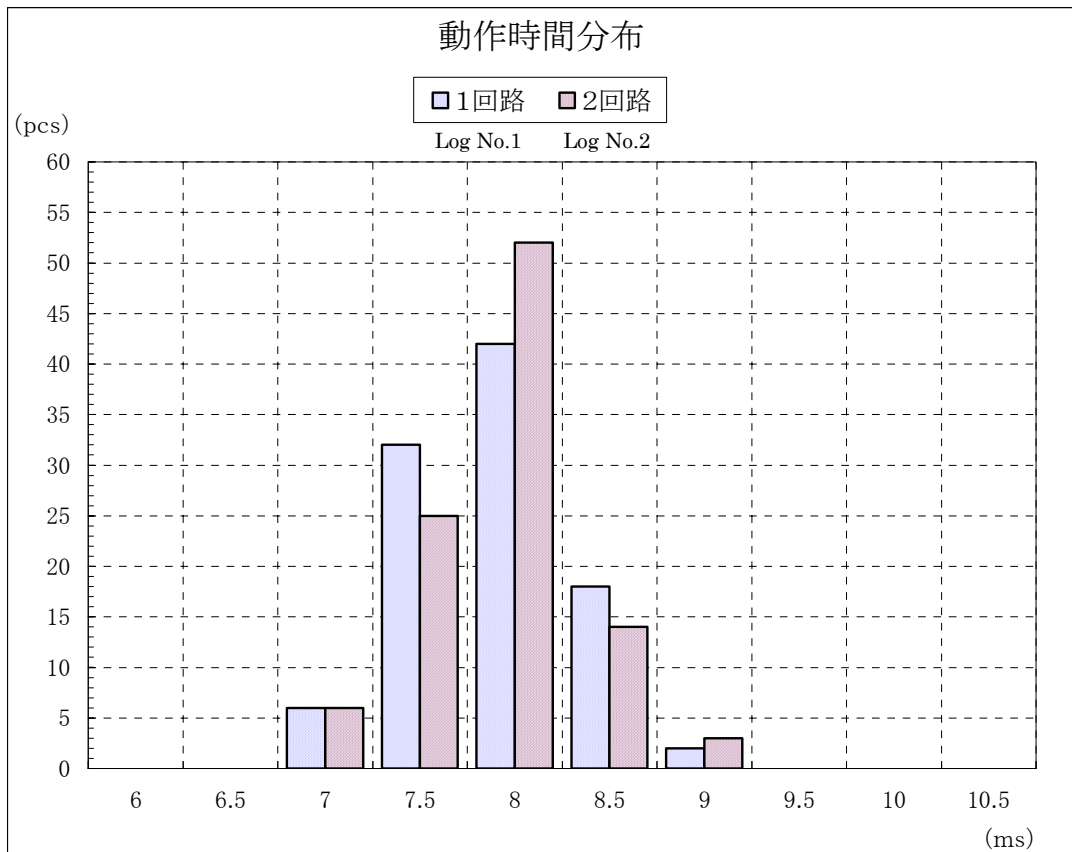
## 1. 測定条件

### 1. Measurement conditions

- 1-1.測定リレー ; OMI-SH-224L  
1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2.操作電圧 ; 定格電圧操作(ダイオード無し)  
1-2. Operate voltage ; Rated voltage (without diode)
- 1-3.周囲温度 ; 常温  
1-3. Ambient temperature ; Standard atmospheric conditions
- 1-4.試料 ; n=100  
1-4. Amount of sample ; n=100
- 1-5.試験装置 ; RPT-III  
1-5. Measurement instrument ; RPT-III

## 2. データ

### 2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。

Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

	1回路 Log No.1		2回路 Log No.2	
平均値 Average	X =	7.66 (ms)	X =	7.68 (ms)
標準偏差 Stdev	S =	0.40	S =	0.40

## 3. 結果

### 3. Result

動作時間 20ms以下は保証できると判定します。

The specifications of operate time which is max 20 ms can be guaranteed.

# 動作バウンス時間分布

Operate bounce time distribution

資-35314

Data No.:35314

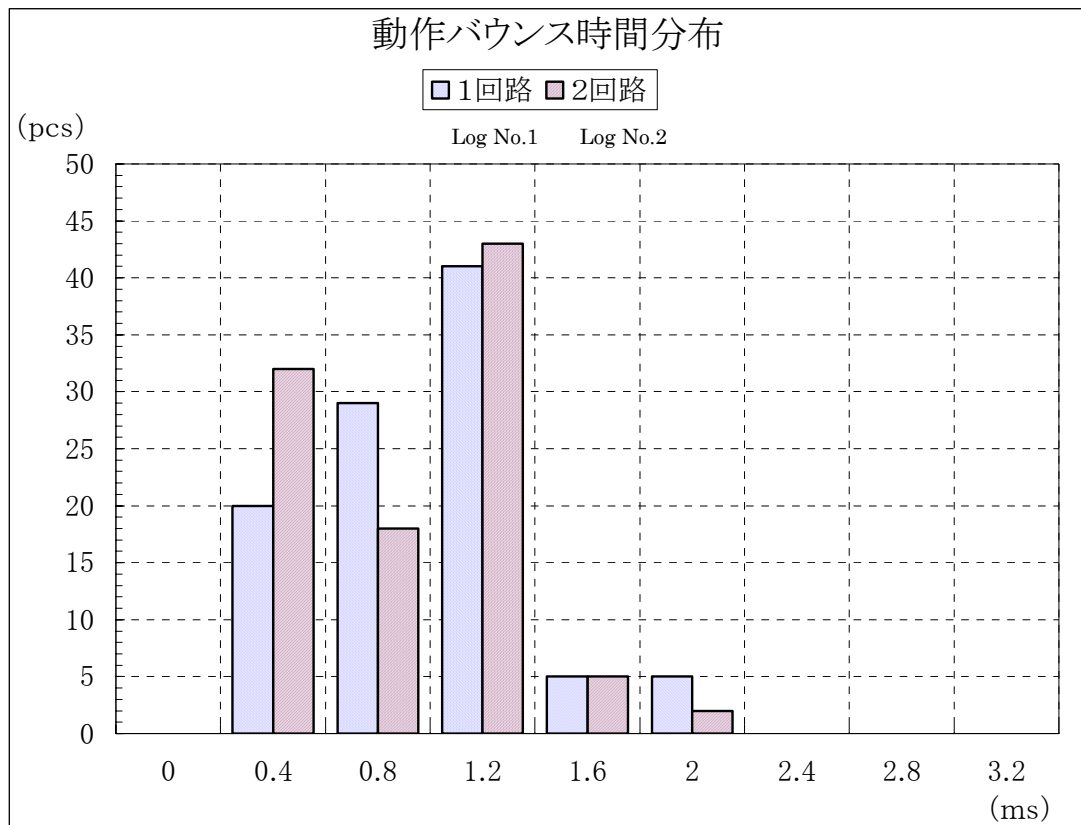
## 1. 測定条件

### 1. Measurement conditions

- 1-1.測定リレー ; OMI-SH-224L  
1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2.操作電圧 ; 定格電圧操作 (ダイオード無し)  
1-2. Operate voltage ; Rated voltage (without diode)
- 1-3.周囲温度 ; 常温  
1-3. Ambient temperature ; Standard atmospheric conditions
- 1-4.試料 ; n=100  
1-4. Amount of sample ; n=100
- 1-5.試験装置 ; RPT-III  
1-5. Measurement instrument ; RPT-III

## 2. データ

### 2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。

Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

	1回路 Log No.1		2回路 Log No.2	
平均値 Average	X =	0.78 (ms)	X =	0.73 (ms)
標準偏差 Stdev	S =	0.41	S =	0.39

## 3. 結果

### 3. Result

動作時のバウンス時間の実力値は、5ms以下で有ると判定します。

We judged the operate bounce time is max 5 ms.

# 復帰時間分布

Release time distribution

資-35315

Data No.:35315

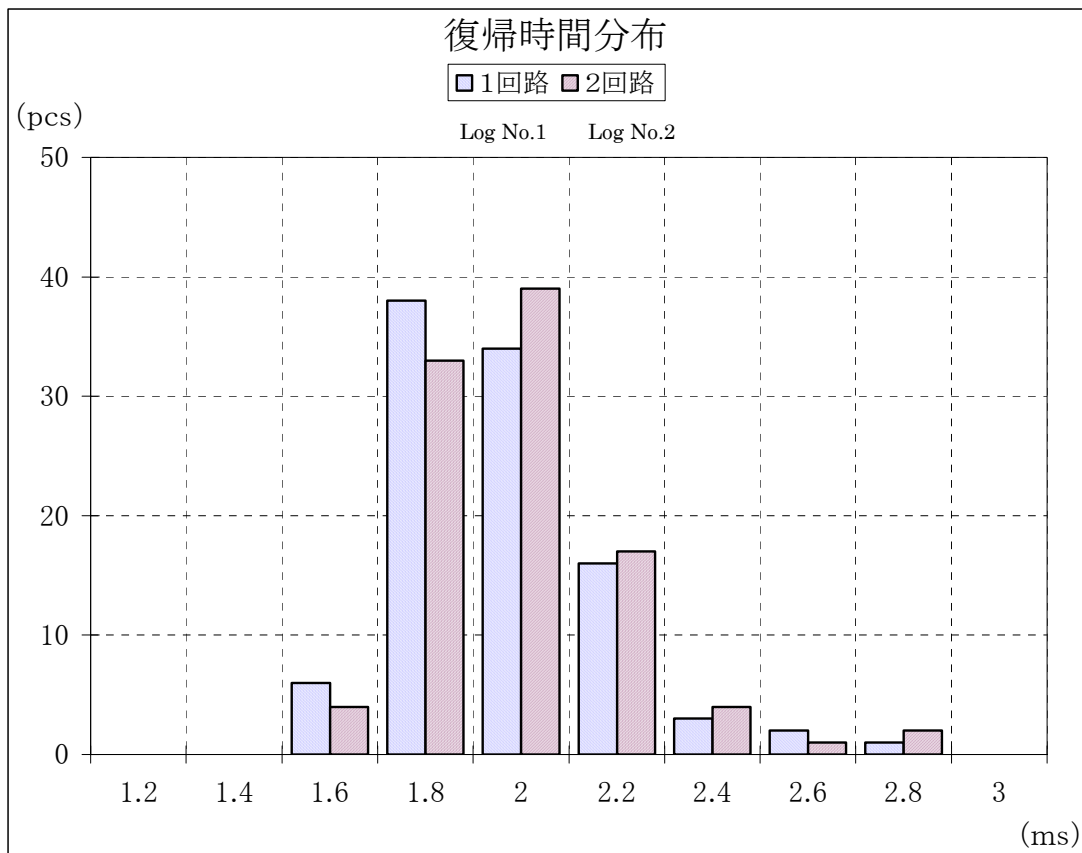
## 1. 測定条件

### 1. Measurement conditions

- 1-1.測定リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2.操作電圧 ; 定格電圧操作 (ダイオード無し)
- 1-2. Operate voltage ; Rated voltage (without diode)
- 1-3.周囲温度 ; 常温
- 1-3. Ambient temperature ; Standard atmospheric conditions
- 1-4.試料 ; n=100
- 1-4. Amount of sample ; n=100
- 1-5.試験装置 ; RPT-III
- 1-5. Measurement instrument ; RPT-III

## 2. データ

### 2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。

Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

	1回路 Log No.1		2回路 Log No.2	
平均値 Average	X=	2.07 (ms)	X=	2.09 (ms)
標準偏差 Stdev	S=	0.21	S=	0.21

## 3. 結果

### 3. Result

復帰時間 8ms以下は保証できると判定します。

The specifications of release time which is max 8 ms can be guaranteed.

# 温度上昇特性

Temperature rise test

資-35316-1

Data No.:35316-1

## I. コイル温度上昇 (抵抗法)

I. Coil temperature rise test

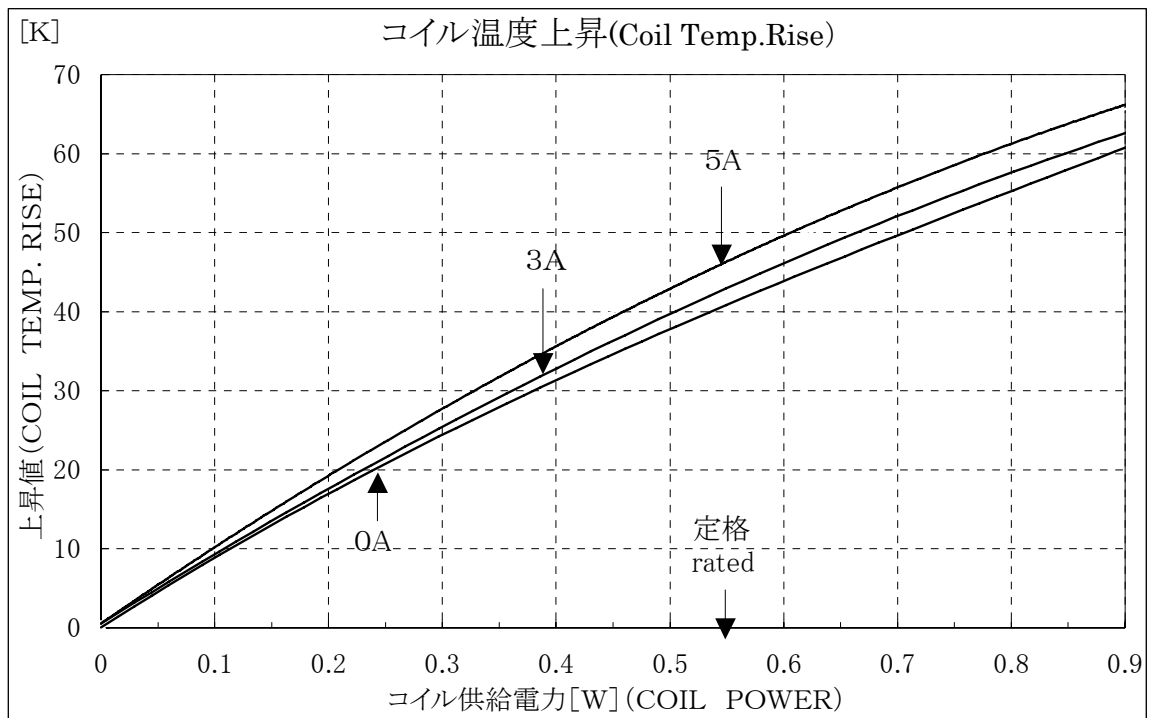
### 1. 試験条件

1. test conditions

1-1. 試験リレー	; OMI-SH-224L (定格消費電力:0.53W)
1-1. Sample	; OMI-SH-224L
1-2. 操作電圧	; 80%V 100%V 120%V 140%V
1-2. Operate voltage	; 80%V 100%V 120%V 140%V
1-3. 接点通電電流	; DC0A, 3A, 5A
1-3. Load	; DC0A, 3A,5A
1-4. 通電時間	; 1時間
1-4. Test time	; 1 hour
1-5. 周囲温度	; 常温 (特に空調していない雰囲気)
1-5. Ambient temperature	; standard atmospheric conditions
1-6. 試料	; n=5
1-6. Amount of sample	; n=5
1-7. 試験装置	; コイル操作: PMC35-1、接点通電: GP035-20
1-7. Measurement instrument	; Coil operation: PMC35-1, Contact load: GP35-20
	コイル抵抗測定: マルチメータ 2502A
	Coil resistance measure: Multi mater 2502A

### 2. データ

2. Data



### 3. 結果

3. Result

定格電圧の110%印加で、定格通電電流(5A)通電時の温度上昇は60K以下より、規格60K以下を満足すると判定致します。

The relay judge 60K Max. by resistance method when the rated 5A current is provided to contact and 110% of rated voltage is supplied to relay coil.

# 温度上昇特性

Temperature rise test

資-35316-2

## II. 接点温度上昇(温度計法)

Data No.:35316-2

### II. Contact temperature rise test

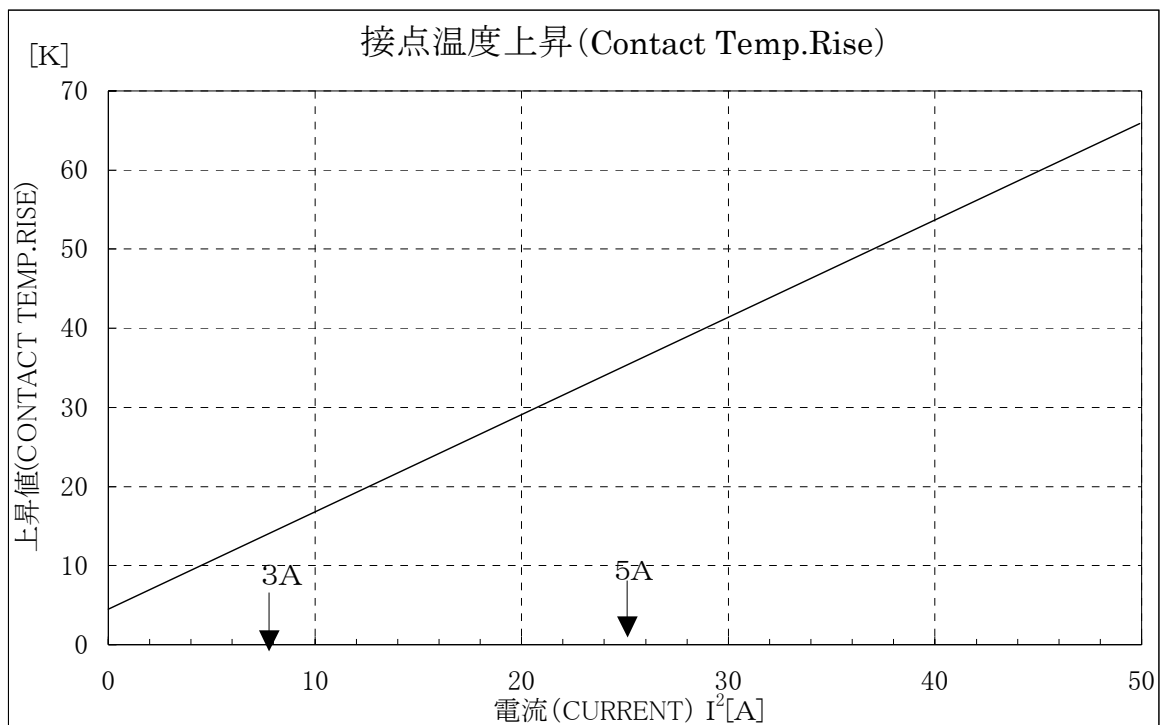
#### 1. 試験条件

##### 1. test conditions

1-1. 試験リレー	; OMI-SH-224L (定格消費電力:0.53W)
1-1. Sample	; OMI-SH-224L
1-2. 操作電圧	; 定格電圧
1-2. Operate voltage	; rated voltage
1-3. 接点通電電流	; DCOA, 3A
1-3. Load	; DCOA, 3A
1-4. 通電時間	; 1時間
1-4. Test time	; 1 hour
1-5. 周囲温度	; 常温(特に空調していない雰囲気)
1-5. Ambient temperature	; standard atmospheric conditions
1-6. 試料	; n=5
1-6. Amount of sample	; n=5
1-7. 試験装置	; コイル操作:PMC35-1、接点通電:GP035-20
1-7. Measurement instrument	; Coil operation: PMC35-1, Contact load: GP35-20
	コイル抵抗測定:マルチメータ 2502A
	Coil resistance measure: Multi mater 2502A

#### 2. データ

##### 2. Data



#### 3. 結果

##### 3. Result

定格電圧操作で、定格通電電流(10A)通電時の温度上昇は40K以下より、規格50K以下を満足すると判定致します。

The relay judge 50K Max. by resistance method when the rated 10A current is provided to contact and of rated voltage is supplied to relay coil.

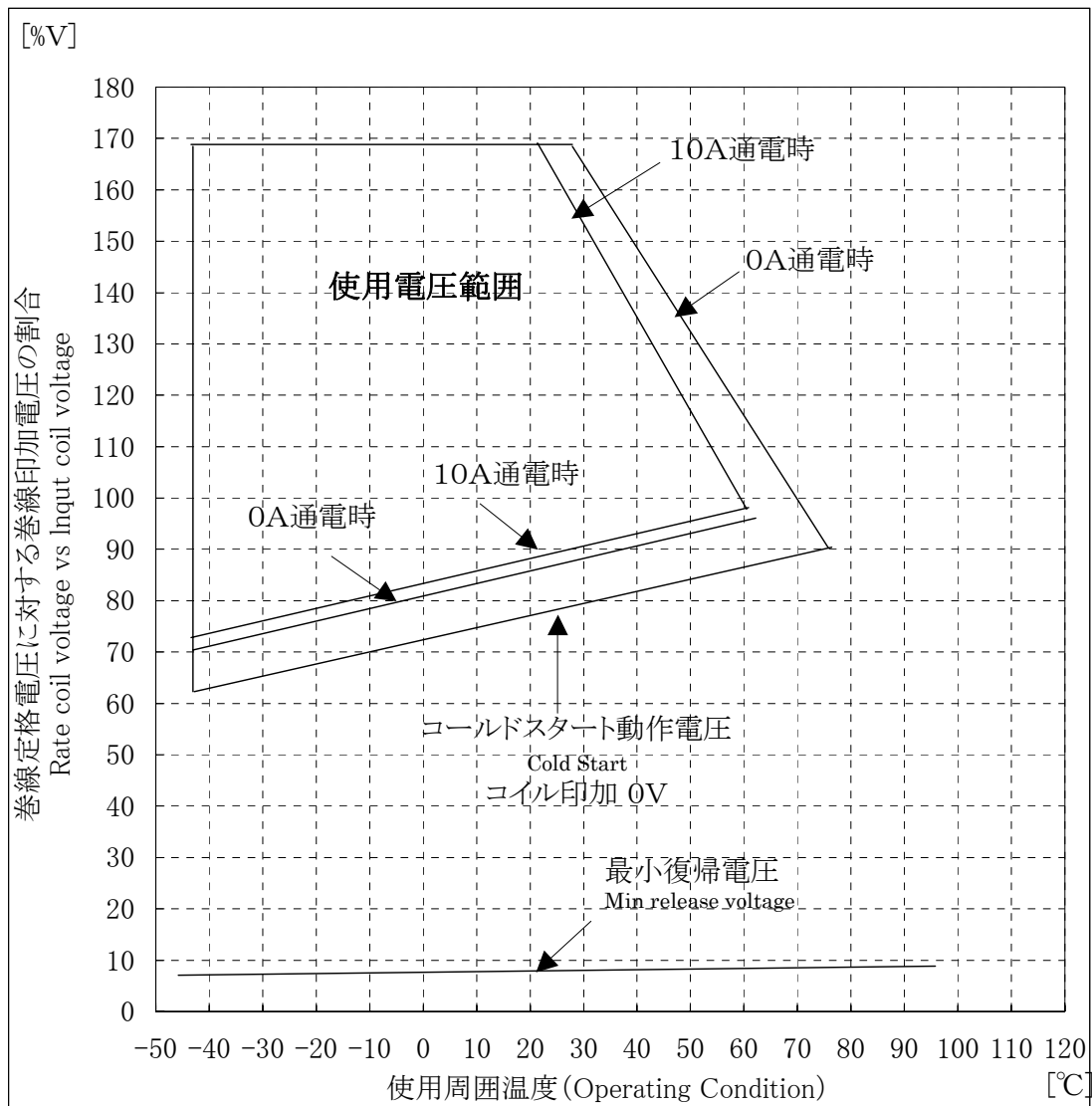
# 周囲温度と使用電圧範囲

Ambient temperature - Operate voltage range

資-35317

Data No.:35317

- 1. 試験リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 2. 定格消費電力 ; 540mW
- 2. Rated electricity ; 540mW
- 3. 接点通電電流 ; DC 0A, 3A, 5A
- 3. Contact current ; DC 0A, 3A, 5A
- 4. データ
- 4. Data



# 耐寒貯蔵試験

Cold proof test

資-35318

Data No.:35318

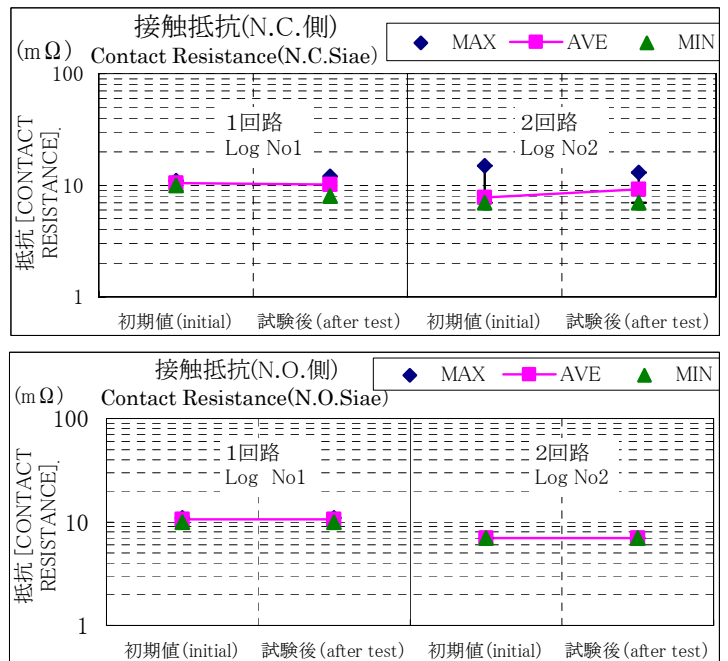
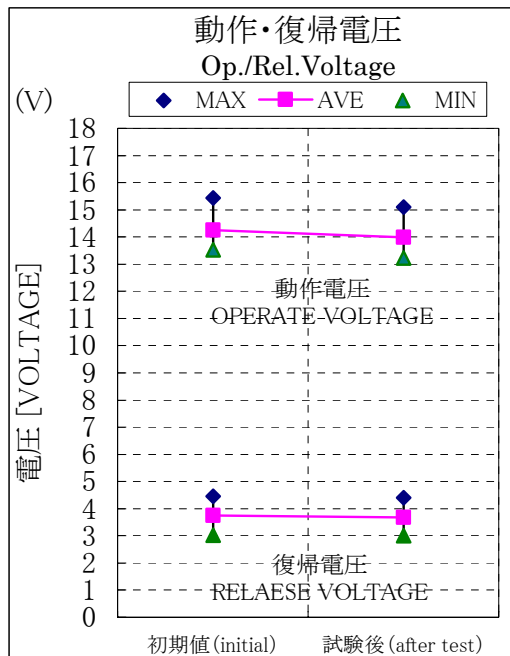
## 1. 試験条件

### 1. test conditions

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L  
1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 試験温度 ;  $-40 \pm 3^{\circ}\text{C}$   
1-2. Test temperature ;  $-40 \pm 3^{\circ}\text{C}$
- 1-3. 試験時間 ; 24h  
1-3. Test Time ; 24 hours
- 1-4. 測定条件 ; 常温常湿中にて2h放置後  
1-4. Measurement conditions ; After 2 hours recovery period at standard atmospheric conditions
- 1-5. 試料 ; n=10  
1-5. Amount of sample ; n=10
- 1-6. 試験装置 ; 恒温恒湿器 PVS-2SPH  
1-6. Measurement instrument ; Temp CHAMBER PVS-2SPH

## 2. データ

### 2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。  
Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

## 3. 結果

### 3. Result

- 3-1. 動作特性は、試験後で全く異常なし。  
3-1. No operative charactristic is wrong after the test.
- 3-2. 接触抵抗は試験後で100mΩ以下。(DC6V 1A通電の電圧降下法による)  
3-2. Contact resistance is max 100mohm (DC6V 1A)
- 3-3. 絶縁抵抗は試験前後共に同極接点間、コイル-接点間 DC500V 100MΩ以上。  
3-3. Insulation resistance of relays are, before and after the test, above 100Mohm@DC500V between contacts and between coil and contact.
- 3-4. 耐電圧は試験前後共に同極接点間 AC900V 1秒間 コイル-接点間 AC6,000V 1秒間異常なし。(リーク検知電流 : 1mA)  
3-4. Dielectric voltages are, before and after the test, AC900V for 1 second between contacts, and AC6000V for 1 second between coil and contact. (leak current: 1mA)

以上より、耐寒貯蔵試験による性能変化はほとんど無いと判定します。  
From the above, the characteristic and structure of these relays are both OK after the test.



# 耐熱貯蔵試験

Heat proof test

資-35319

Data No.:35319

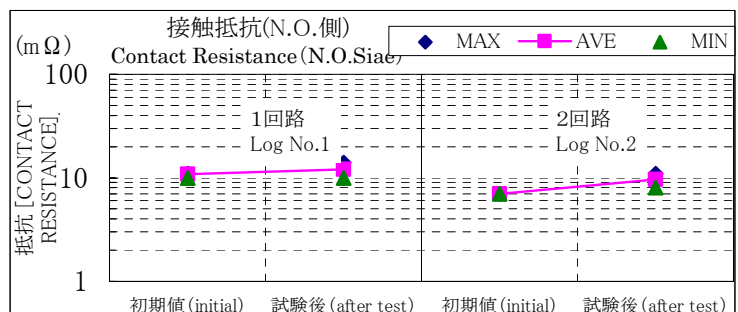
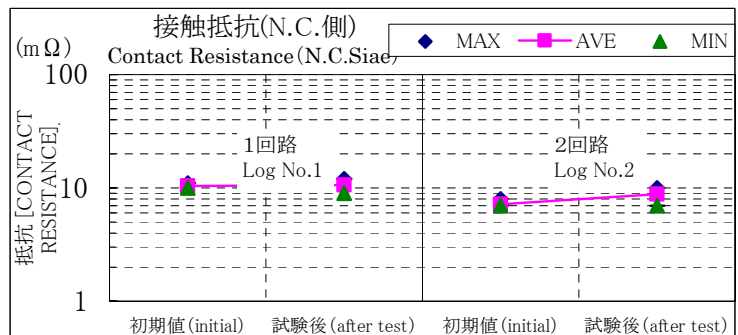
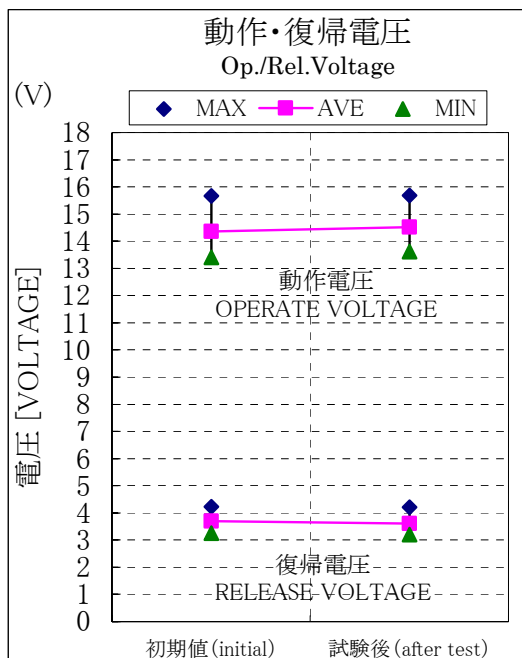
## 1. 試験条件

### 1. test conditions

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L  
1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 試験温度 ; 85±3℃  
1-2. Test temperature ; 85±3℃
- 1-3. 試験時間 ; 24h  
1-3. Test time ; 24 hours
- 1-4. 測定条件 ; 常温常湿中にて2h放置後  
1-4. Measurement conditions ; After 2 hours recovery period at standard atmospheric conditions
- 1-5. 試料 ; n=5  
1-5. Amount of sample ; n=5
- 1-6. 試験装置 ; 恒温恒湿器 PVS-2SPH  
1-6. Measurement instrument ; Temp CHAMBER PVS-2SPH

## 2. データ

### 2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。

Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

## 3. 結果

### 3. Result

- 3-1. 動作特性は、試験後で全く異常無し。  
3-1. No operative charactristic is wrong after the test.
- 3-2. 接触抵抗は試験後で100mΩ以下。(DC6V 1A通電の電圧降下法による)  
3-2. Contact resistance is max 100mohm (DC6V 1A)
- 3-3. 絶縁抵抗は試験前後共に同極接点間、コイルー接点間 DC500V 100MΩ以上。  
3-3. Insulation resistance of relays are, before and after the test, above 100Mohm@DC500V between contacts and between coil and contact.
- 3-4. 耐電圧は試験前後共に同極接点間 AC900V 1秒間 コイルー接点間 AC6,000V 1秒間異常なし。(リーク検知電流 : 1mA)  
3-4. Dielectric voltages are, before and after the test, AC900V for 1 second between contacts, and AC6000V for 1 second between coil and contact. (leak current: 1mA)

以上より、耐熱貯蔵試験による性能変化はほとんど無いと判定します。

From the above, the characteristic and structure of these relays are both OK after the test.

耐湿性試験

Humidity proof test

資-35320

Data No.:35320

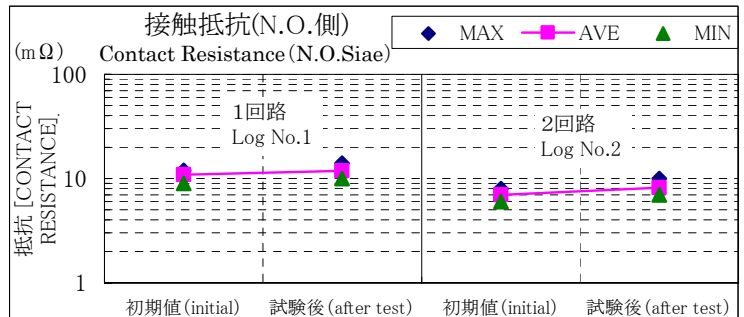
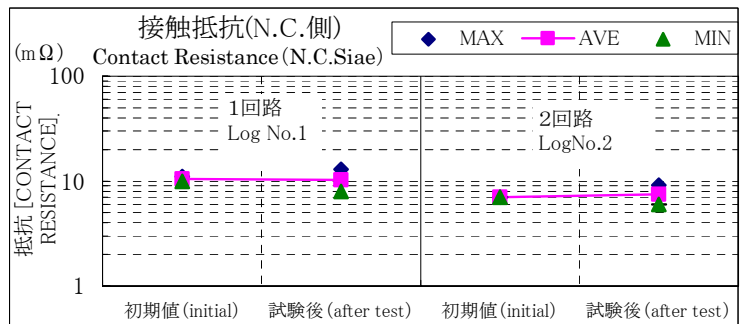
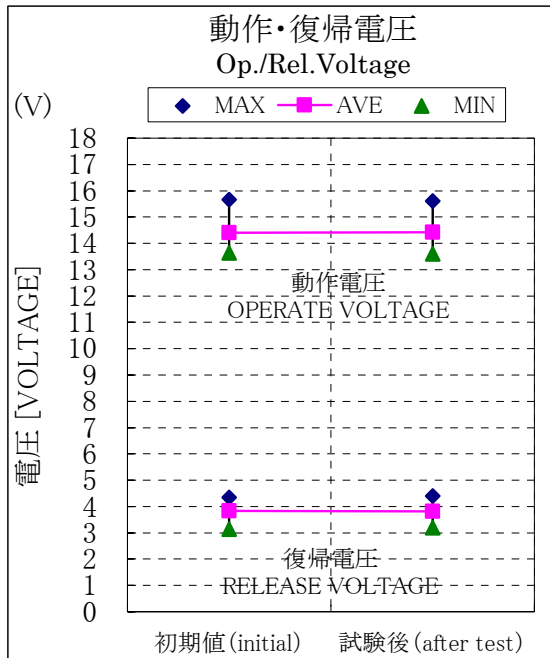
1. 試験条件

1. test conditions

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 試験温度、湿度 ; 温度40°C、湿度95%
- 1-2. Test temperature, humidity ; 40°C, 95%
- 1-3. 試験時間 ; 24h
- 1-3. Test time ; 24 hours
- 1-4. 測定条件 ; 常温常湿中にて2h放置後
- 1-4. Measurement conditions ; After 2 hours recovery period at standard atmospheric conditions
- 1-5. 試料 ; n=10
- 1-5. Amount of sample ; n=10
- 1-6. 試験装置 ; 恒温恒湿器 PVS-2SPH
- 1-6. Measurement instrument ; Temp & Humidity CHAMBER PVS-2SPH

2. データ

2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。  
Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

3. 結果

3. Result

- 3-1. 動作特性は、試験後で全く異常なし。  
3-1. No operative characteristic is wrong after the test.
- 3-2. 接触抵抗は試験後で100mΩ以下。(DC6V 1A通電の電圧降下法による)  
3-2. Contact resistance is max 100mohm (DC6V 1A)
- 3-3. 絶縁抵抗は試験前後共に同極接点間、コイルー接点間 DC500V 100MΩ以上。  
3-3. Insulation resistance of relays are, before and after the test, above 100Mohm@DC500V between contacts and between coil and contact.
- 3-4. 耐電圧は試験前後共に同極接点間 AC900V 1秒間 コイルー接点間 AC6,000V 1秒間異常なし。(リーク検知電流 : 1mA)  
3-4. Dielectric voltages are, before and after the test, AC900V for 1 second between contacts, and AC6000V for 1 second between coil and contact. (leak current: 1mA)

以上より、耐湿性試験による性能変化はほとんど無いと判定します。  
From the above, the characteristic and structure of these relays are both OK after the test.

# 熱衝撃試験

Heat shock test

資-35321

Data No.:35321

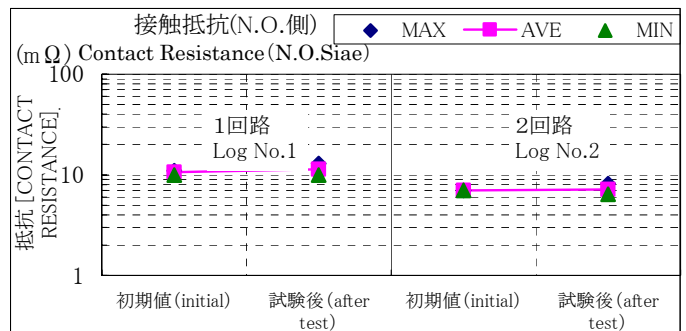
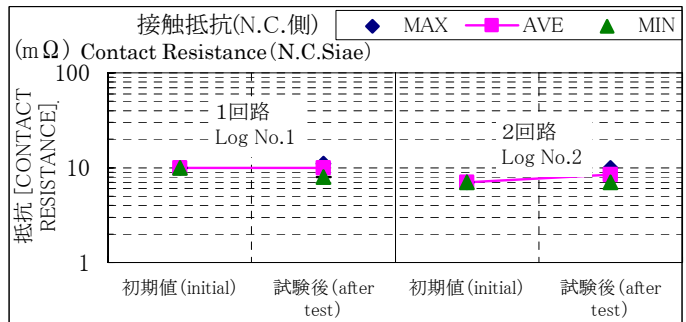
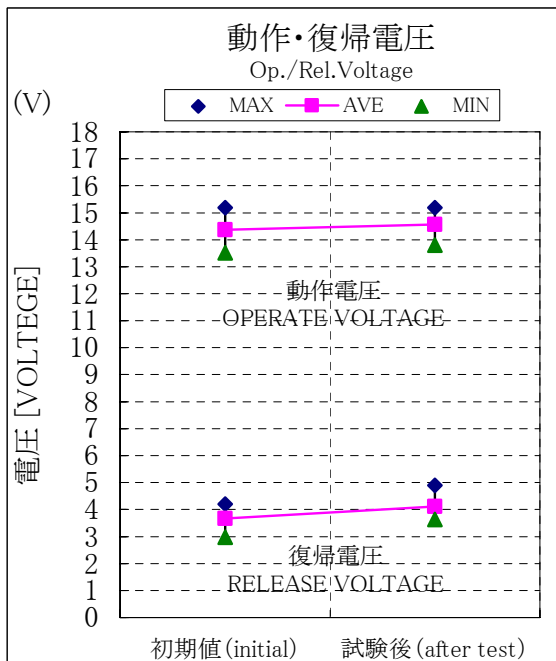
## 1. 試験条件

### 1. test conditions

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 試験温度、時間 ; -40°C中1.0時間→85°C1.0時間、1サイクル
- 1-2. Test temperature, Time ; -40°C, 1.0 hour → 85°C, 1.0 hour 1cycle
- 1-3. 試験回数 ; 100サイクル
- 1-3. Test times ; 100 cycle
- 1-4. 測定条件 ; 常温常湿中にて2h放置後
- 1-4. Test conditions ; After 2 hours recovery period at standard atmospheric conditions
- 1-5. 試料 ; n=5
- 1-5. Amount of sample ; n=5
- 1-6. 試験装置 ; 冷熱衝撃装置 TSA-70S-W
- 1-6. Measurement instrument ; Temp & Humdity CHAMBER TSA-70S-W

## 2. データ

### 2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。  
Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

## 3. 結果

### 3. Result

- 3-1. 動作特性は、試験後で全く異常なし。  
3-1. No operative charactristic is wrong after the test.
- 3-2. 接触抵抗は試験後で100mΩ以下。(DC6V 1A通電の電圧降下法による)  
3-2. Contact resistance is max 100mohm (DC6V 1A)
- 3-3. 絶縁抵抗は試験前後共に同極接点間、コイルー接点間 DC500V 100MΩ以上。  
3-3. Insulation resistance of relays are, before and after the test, above 100Mohm@DC500V between contacts and between coil and contact.
- 3-4. 耐電圧は試験前後共に同極接点間 AC900V 1秒間 コイルー接点間 AC6,000V 1秒間異常なし。(リーク検知電流 : 1mA)  
3-4. Dielectric voltages are, before and after the test, AC900V for 1 second between contacts, and AC6000V for 1 second between coil and contact. (leak current: 1mA)

以上より、熱衝撃試験による性能変化はほとんど無いと判定します。  
From the above, the characteristic and structure of these relays are both OK after the test.

# 振動試験

Vibration resistance test

資-35322-1

Data No.:35322-1

## I 掃引振動試験

I. Endurance test

### 1. 試験条件

1. test conditions

#### 1-1. 試験リレー

1-1. Sample ; OMI-SH-224L

1-1. Sample ; OMI-SH-224L

#### 1-2. 振動条件

1-2. Test conditions ; (1)周波数 : 10~55Hz  
 ; (1) frequency : 10~55Hz  
 ; (2)掃引の割合 : 10~55~10Hz、1掃引 約1分  
 ; (2) Sweep rate : 10~55Hz, 1 cycle / 1 minute  
 ; (3)全振幅 : 1.5mm(最大98m/s<sup>2</sup>)  
 ; (3) Amplitude : 1.5mm (Max. 98m/s<sup>2</sup>)  
 ; (4)振動方向及び時間、励磁 : 3軸3方向 コイル無励磁各2時間 計6時間の加振  
 ; (4) Direction and duration : 3 axial directions, each 2h, no-operation, total 6h

#### 1-3. 周囲温度

1-3. Ambient temperature ; 常温(特に空調をしていない雰囲気)  
 ; standard atmospheric conditions

#### 1-4. 試料

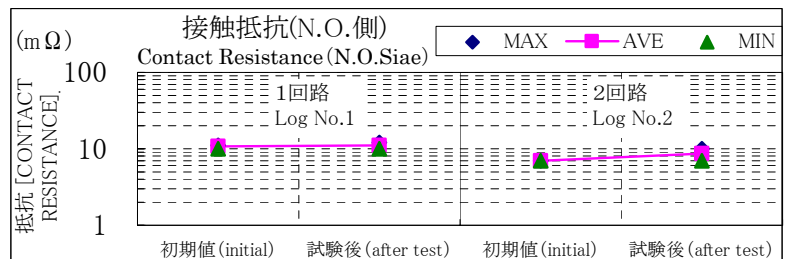
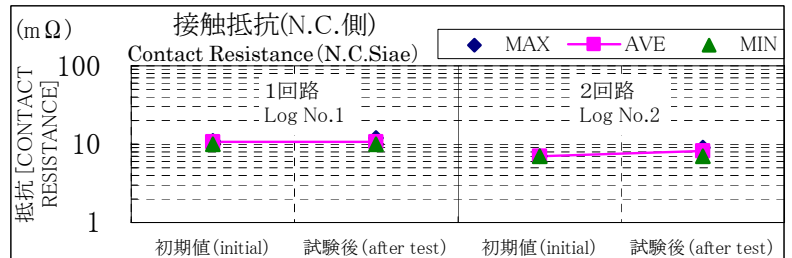
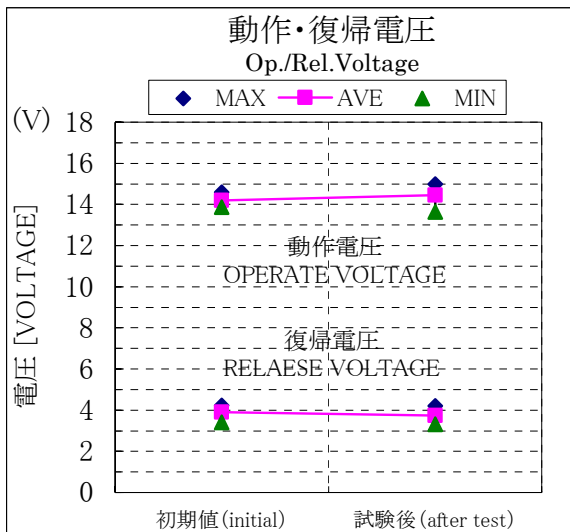
1-4. Amount of sample ; n=5

#### 1-5. 試験装置

1-5. Measurement instrument ; 汎用振動試験装置 VS-200-2  
 ; Vibration tester VS-200-2

## 2. データ

2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。

Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

## 3. 結果

3. Result

3-1. 動作特性は、試験後で全く異常なし。

3-1. No operative characteristic is wrong after the test.

3-2. 接触抵抗は試験後で100mΩ以下。(DC6V 1A通電の電圧降下法による)

3-2. Contact resistance is max 100mohm (DC6V 1A)

3-3. 絶縁抵抗は試験前後共に同極接点間、コイル-接点間 DC500V 100MΩ以上。

3-3. Insulation resistance of relays are, before and after the test, above 100Mohm@DC500V between contacts and between coil and contact.

3-4. 耐電圧は試験前後共に同極接点間 AC900V 1秒間 コイル-接点間 AC6,000V

1秒間異常なし。(リーク検知電流 : 1mA)

3-4. Dielectric voltages are, before and after the test, AC900V for 1 second between contacts, and AC6000V for 1 second .

between coil and contact.(leak current: 1mA)

以上より、掃引振動試験による性能変化はほとんど無いと判定します。

From the above, the characteristic and structure of these relays are both OK after the test.

II 誤動作振動試験

II. Error operation

資-35322-2

1. 試験条件

Data No.:35322-2

1. test conditions

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 振動条件 ; (1)周波数 : 10~55Hz
- 1-2. Test conditions ; (1) frequency : 10~55Hz
- ; (2)掃引の割合 ; 10~55~10Hz、1掃引 約1分
- ; (2) Sweep rate ; 10~55Hz, 1 cycle / 1 minute
- ; (3)全振幅 ; 1.5mm(最大98m/s<sup>2</sup>)
- ; (3) Amplitude ; 1.5mm (Max. 98m/S<sup>2</sup>)
- ; (4)振動方向及び時間、励磁 ; 3軸3方向 コイル無励磁各10分/コイル励磁各10分
- ; (4) Direction and duration ; 3 axial directions, each 2h, no-operation, total 6h
- 1-3. 周囲温度 ; 常温(特に空調をしていない雰囲気)
- 1-3. Ambient temperature ; standard atmospheric conditions
- 1-4. 試料 ; n=5
- 1-4. Amount of sample ; n=5
- 1-5. 試験装置 ; 汎用振動試験装置 VS-200-2
- 1-5. Measurement instrument ; Vibration tester VS-200-2

2. 結果

2. Result

何れのリレーも1ms以上の接点开路及び閉路の発生無し。

:No error operation than 1ms Max

衝撃試験

Shock resistance test

資-35323-1

Data No.:35323-1

I 耐久衝撃試験

I. Endurance test

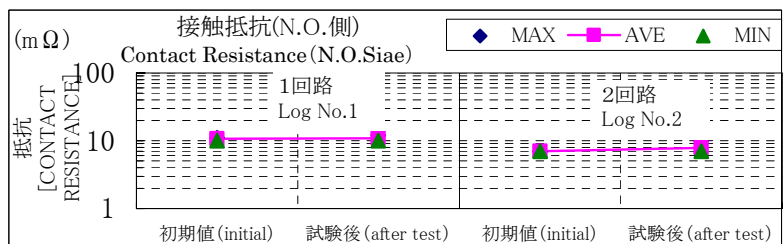
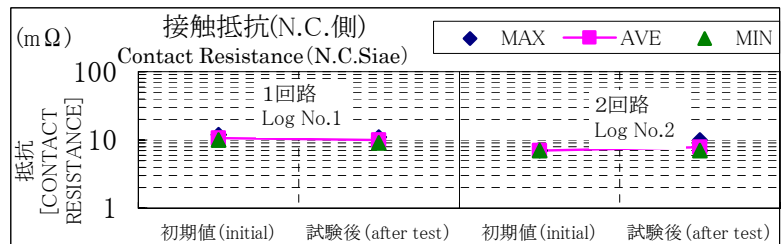
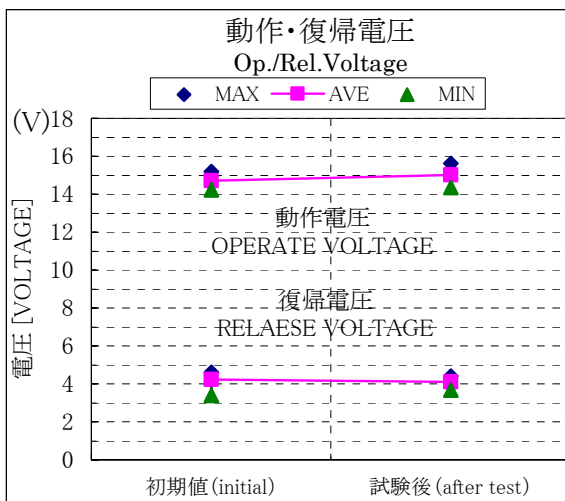
1. 試験条件

1. test conditions

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 衝撃条件 ; (1)パルス波形 : 正弦半波パルス衝撃波
- 1-2. Test conditions ; (1) Pulse wave : half-sine pulse wave
- ; (2)ピーク加速度 : 981m/S<sup>2</sup>
- ; (2) Peak acceler : 981m / S<sup>2</sup>
- ; (3)作用時間 : 約6ms
- ; (3) Duration : about 6ms
- ; (4)方向、回数及び励磁 : 無励磁で3軸6方向 各3回 計18回
- ; (4) Direction, time anda operation : Non operation 6 directions, 3 times, total 18 times
- 1-3. 周囲温度 ; 常温(特に空調をしていない雰囲気)
- 1-3. Ambient temperature ; standard atmospheric conditions
- 1-4. 試料 ; n=5
- 1-4. Amount of sample ; n=5
- 1-5. 試験装置 ; 振り子式衝撃試験機 PST-300
- 1-5. Measurement instrument ; Pendulum Shock Testing Machine (PST-300)

2. データ

2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。

Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

3. 結果

3. Result

- 3-1. 動作特性は、試験後で全く異常なし。
- 3-1. No operative charactristic is wrong after the test.
- 3-2. 接触抵抗は試験後で100mΩ以下。(DC6V 1A通電の電圧降下法による)
- 3-2. Contact resistance is max 100mohm (DC6V 1A)
- 3-3. 絶縁抵抗は試験前後共に同極接点間、コイル-接点間 DC500V 100MΩ以上。
- 3-3. Insulation resistance of relays are, before and after the test, above 100Mohm@DC500V between contacts and between coil and contact.
- 3-4. 耐電圧は試験前後共に同極接点間 AC900V 1秒間 コイル-接点間 AC6,000V 1秒間異常なし。(リーク検知電流 : 1mA)
- 3-4. Dielectric voltages are, before and after the test, AC900V for 1 second between contacts, and AC6000V for 1 second between coil and contact. (leak current: 1mA)

以上より、耐久衝撃試験による性能変化はほとんど無いと判定します。

From the above, the characteristic and structure of these relays are both OK after the test.

## II 誤動作衝撃試験

## II. Error operation

資-35323-2

## 1. 試験条件

Data No.:35323-2

## 1. test conditions

- |                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| 1-1. 試験リレー                  | ; OMI-SH-224L                              |   |
| 1-1. Sample                 | ; OMI-SH-224L                              |   |
| 1-2. 衝撃条件                   | ; (1)パルス波形                                 | : 正弦半波パルス衝撃波  |
| 1-2. Test conditions        | ; (1) Pulse wave                           | : half-sine pulse wave                                |
|                             | ; (2)ピーク加速度                                | : $98\text{m}/\text{S}^2$                             |
|                             | ; (2) Peak acceler                         | : $98\text{m} / \text{S}^2$                           |
|                             | ; (3)作用時間                                  | : 約11ms   |
|                             | ; (3) Duration                             | : about 11ms  |
|                             | ; (4)方向、回数及び励磁                             | : 3軸6方向 コイル励磁して3回、無励磁で3回<br>計36回                      |
|                             | ; (4) Direction, time and operation        | : Non operation 6 directions, 3 times, total 36 times |
| 1-3. 周囲温度                   | ; 常温(特に空調をしていない雰囲気)                        |   |
| 1-3. Ambient temperature    | ; standard atmospheric conditions          |   |
| 1-4. 試料                     | ; n=5                                      |   |
| 1-4. Amount of sample       | ; n=5                                      |   |
| 1-5. 試験装置                   | ; 振り子式衝撃試験機 PST-300                        |   |
| 1-5. Measurement instrument | ; Pendulum Shock Testing Machine (PST-300) |   |

## 2. 結果

## 2. Result

何れのリレーも1ms以上の接点开路及び閉路の発生無し。

:No error operation than 1ms Max

# 機械的耐久性試験

1. 試験条件 1. test conditions

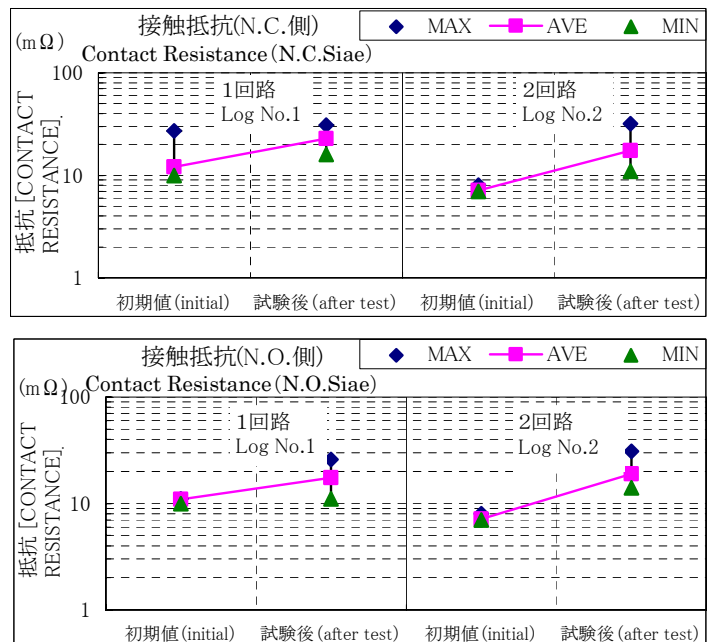
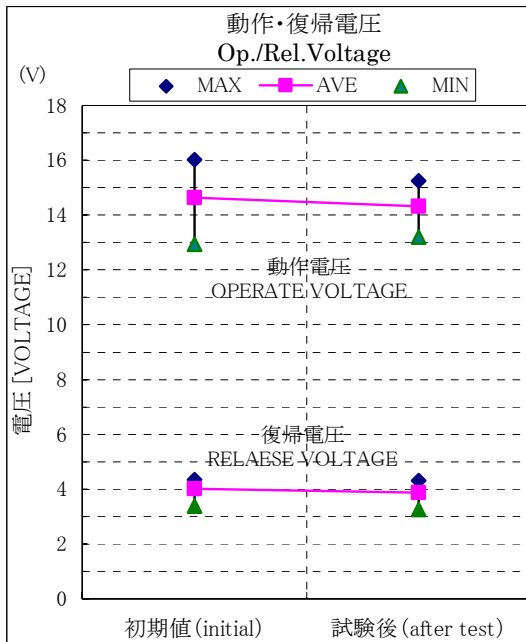
Mechanical endurance test

資-35324

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 操作電圧 ; DC24V(ダイオード付き)
- 1-2. Operate voltage ; DC24V (without diode)
- 1-3. 負荷 ; 無負荷
- 1-3. Load ; None load
- 1-4. 使用頻度 ; 300回/分 (ON ; OFF = 0.1 ; 0.1 sec)
- 1-4. Switching frequency ; 300 operations / minute (On; Off = 0.1; 0.1 second)
- 1-5. 試験回数 ; 1,500万回
- 1-5. Operation times ; 15,000,000 operations
- 1-6. 周囲温度 ; 常温(特に空調をしていない雰囲気)
- 1-6. Ambient temperature ; standard atmospheric conditions
- 1-7. 試料 ; n=10
- 1-7. Amount of sample ; n=10
- 1-8. 試験装置 ; コイル操作:PMC35-1、制御装置:PLC
- 1-8. Measurement instrument ; Coil operation: PMC35-1, Control PLC

Data No.:35324

2. データ 2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。

Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

3. 結果 3. Result

- 3-1. 何れのリレーも1,500万回の動作で、不具合の発生は一度も無し。  
3-1. All relay has no operative defective after 15,000,000 operations.
- 3-2. 動作特性は、試験後でも全く異常なし。  
3-2. No operative charactristic is wrong after the test.
- 3-3. 接触抵抗は試験後で500mΩ (弊社規格値)以下。(DC6V 1A通電の電圧降下法による)  
3-3. Contact resistance is max 500mohm (DC6V 1A)
- 3-4. 絶縁抵抗は試験後で同極接点間、コイルー接点間 DC500V 1MΩ以上。  
3-4. Insulation resistance of relays are, before and after the test, above 1Mohm@DC500V between contacts and between coil and contact.
- 3-5. 耐電圧は試験後で同極接点間 AC675V 1秒間 コイルー接点間 AC4,500V 1秒間異常なし。(リーク検知電流 : 1mA)試験後の判定基準は、弊社規格による。  
3-5. Dielectric voltages are, before and after the test, AC675V for 1 second between contacts, and AC4500V for 1 second between coil and contact. (leak current: 1mA) performance qualified OEG standard after test ;  
以上より、1項条件での1,000万回の開閉は可能であると判定します。  
From the above, the relay is judged to have the endurance that is said in the test conditions.



# 電氣的耐久性試験

Electrical endurance test

資-35325

Data No.:35325

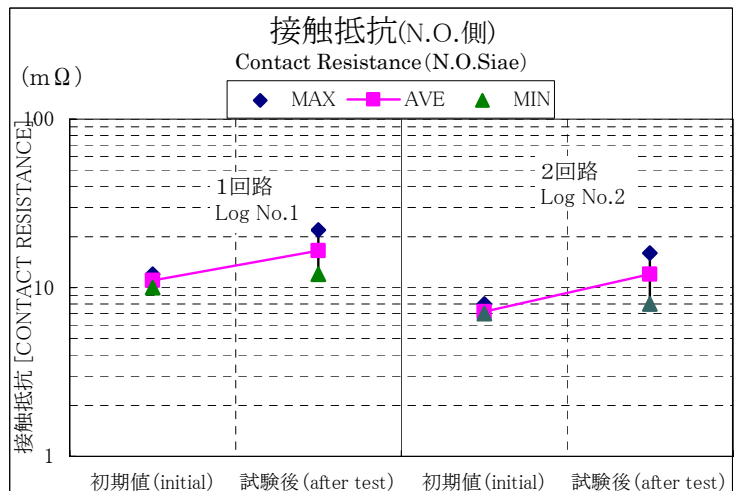
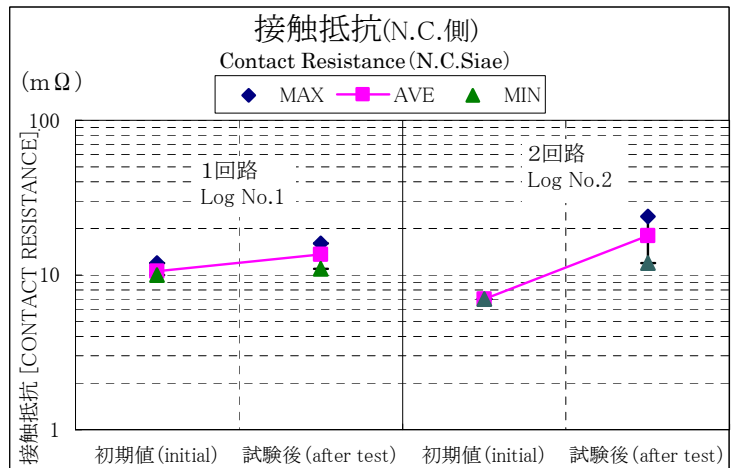
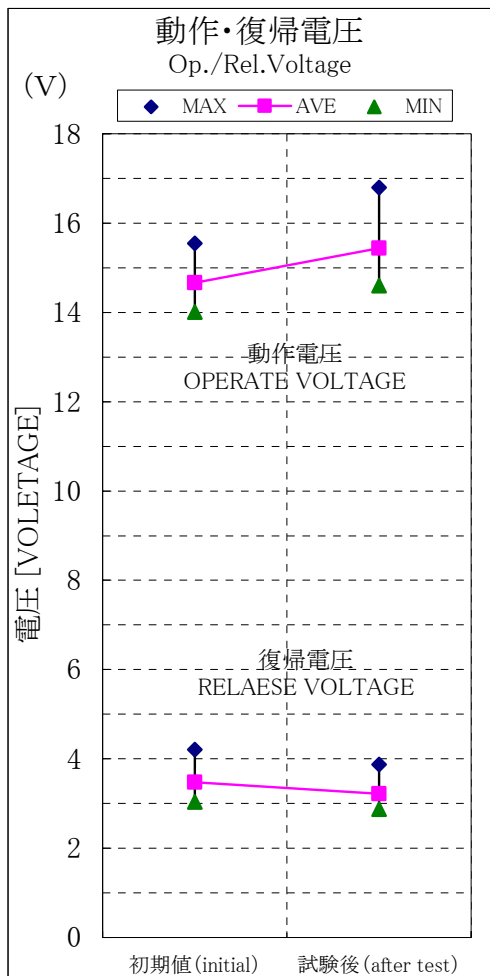
## 1. 試験条件

### 1. test conditions

- 1-1. 試験ルー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 操作電圧 ; DC24V(ダイオード付き)
- 1-2. Operate voltage ; DC24V (with diode)
- 1-3. 負 荷 ; AC240V NO側/NC側=5A/2.5A 抵抗負荷
- 1-3. Load ; AC240V NO Siae/NC Siae=5A/2.6A Reistevve road
- 1-4. 使用頻度 ; 30回/分(ON:OFF = 1 : 1 sec)
- 1-4. Switching frequency ; 30 operations / minute (On: Off = 1: 1 second)
- 1-5. 試験回数 ; 15万回
- 1-5. Operation times ; 150,000 operations
- 1-6. 周囲温度 ; 常温(特に空調していない雰囲気)
- 1-6. Ambient temperature ; standard atmospheric conditions
- 1-7. 取付姿勢 ; プリント端子をトにして実施
- 1-7. Mount position ; Operate with terminals to the bottom
- 1-8. 試 料 ; n=5
- 1-8. Amount of sample ; n=5

## 2. データ

### 2. Data



プリント端子を下にしてコイル側より見て、左側を1回路、右側を2回路としました。  
Bottom view coil termi nol down, Left side is Log No.1 Reight side is Log No.2.

### 3. 結果

#### 3. Result

- 3-1. 何れのリレーも15万回の開閉で、接点溶着・接触不良の発生は一度も無し。  
 3-1. All relay has no operative defective after 150,000 operations.
- 3-2. 動作特性は、試験後で全く異常なし。  
 3-2. No operative characteristic is wrong after the test.
- 3-3. 接触抵抗は、試験後で500mΩ (弊社規格値) 以下。(DC6V 1A通電の電圧降下法による)  
 3-3. Contact resistance is max 500mohm (DC6V 1A)
- 3-4. 絶縁抵抗は試験後で同極接点間、コイルー接点間 DC500V 1MΩ以上。  
 3-4. Insulation resistance of relays are, before and after the test, above 1Mohm@DC500V between contacts and between coil and contact.
- 3-5. 耐電圧は、試験後で同極接点間 AC675V 1秒間, コイルー接点間 AC4,500V 1秒間異常なし。(リーク検知電流 : 1mA) 試験後の判定基準は、弊社規格による。  
 3-5. Dielectric voltages are, before and after the test, AC675V for 1 second between contacts, and AC4500V for 1 second between coil and contact. (leak current: 1mA)  
 performance qualified OEG standard after test ;  
 以上より、1項条件での、10万回の開閉は可能であると判定します。  
 From the above, the relay is judged to have the endurance that is said in the test conditions.

# 雷インパルス耐電圧試験

Surge voltage test

資-35326

Data No.:35326

## 1. 試験条件

### 1. Test conditions

- 1-1.試験リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2.試験波形 ; 標準波 1. 2/50  $\mu$ s (IEC60255-23に準拠)
- 1-2. Test wave ; standard thunder impulse wave 1.2/50 $\mu$ s
- 1-3.極性・印加回数 ; +- 各24回印加
- 1-3. Test times ; + 24 times, - 24times
- 1-4.印加部位 ; コイル-接点間 (接点間短絡)
- 1-4. Test positions ; between coil and contacts (short circuit between contacts)
- 1-5.試験装置 ; 雷サージ許容度試験機 (LSS-712B 最大出力:1. 2kV)
- 1-5. Test instrument ; Lighting surge simulator (LSS-712B max1.2kV)
- 1-6.試料 ; n=10
- 1-6. Amount of sample ; n=10

## 2. データ

### 2. Data

#### 2-1.コイル-接点間(接点間短絡)Between coil and contact (単位:V)

No. \ 電圧 No. \ Voltage	10,250	10,500	10,750	11,000	11,250	11,500	11,750	12,000
1	OK	OK	OK	-	-	-	-	-
2	-	OK	OK	OK	OK	-	-	-
3	-	-	-	OK	OK	OK	OK	-
4	-	-	-	-	OK	OK	NG	-
5	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK

※同一リレーについて印加回数は、計24回まで。

※A relay was tested up to 24 times maximum.

#### 2-2.同極接点間Between open contact (単位:V)

No. \ 電圧 No. \ Voltage	3,500	3,750	4,000	4,250	4,500	4,750	5,000	5,250
1	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-
2	-	-	OK	OK	OK	OK	-	-
3	-	-	-	-	OK	OK	NG	-
4	-	-	-	OK	OK	OK	OK	-
5	-	-	-	-	OK	OK	OK	NG

※同一リレーについて印加回数は、計24回まで。

※A relay was tested up to 24 times maximum.

## 3. 結果

### 3. Result

コイル-接点間の雷インパルス耐電圧11, 250Vは全数異常なし。

No operative characteristic 11,250V min between coil and contacts.

同極接点間の雷インパルス耐電圧4, 250Vは全数異常なし。

No operative characteristic 4,250V min between contacts.

以上より、コイル-接点間は 11, 250Vまでの実力が有り、10, 000Vは保証できると判定します。

From the above, we judged we can guarantee 10000V between coil and contact.

# 端子強度試験

Terminal strength test

資-35327

Data No.:35327

## 1. 試験条件

### 1. Test conditions

1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L

1-1. Sample ; OMI-SH-224L

1-2. 試験端子 ; 全端子

1-2. Test terminal ; All terminal

1-3. 力を加える方向 ; 図に示しますように、プリント端子の軸上の点に押し込み

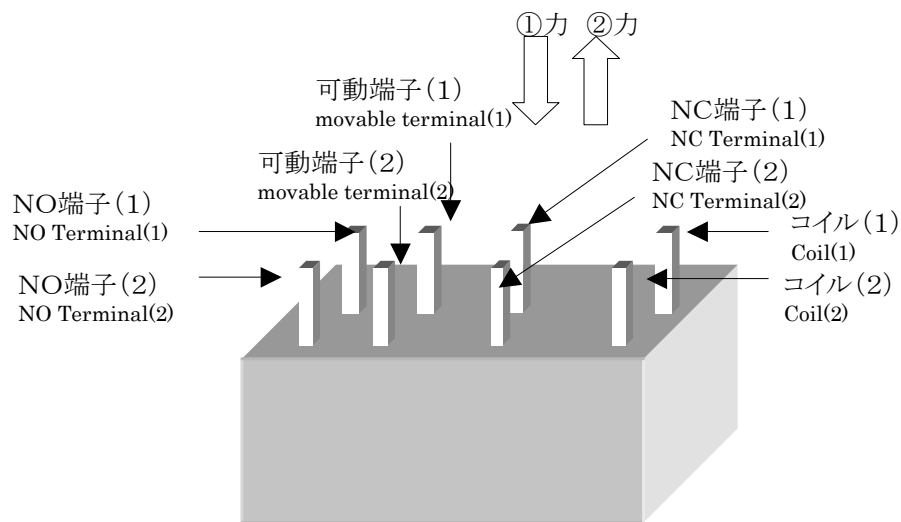
1-3. Test direction ; as showed in the picture

5Nの力を10秒間加え、外観、特性に異常無いこと。

press 10 seconds with power of 5N, then no defective in appearance and characteristics is allowed.

1-4. 試料 ; n=5

1-4. Amount of sample ; n=5



2. データ

2. Data

①押し込みPressing

電圧 \ No Voltage \ No.		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
動作電圧 operate voltage	試験前 initial	13.75	13.05	13.28	14.47	13.40
	[VDC] 試験後 after	13.72	13.10	13.36	14.52	13.44
復帰電圧 release voltage	試験前 initial	4.23	3.75	4.46	4.60	4.60
	[VDC] 試験後 after	4.17	3.80	4.39	4.62	4.58
接触抵抗 contact resistance	1回路 前 Log No.1 initial	8	9	8	7	8
	NC側 NC Siae 1回路 後 Log No.1 after	7	10	10	8	8
[mΩ] mohm	2回路 前 Log No.2 initial	8	7	8	10	9
	2回路 後 Log No.2 after	9	10	9	10	7
接触抵抗 contact resistance	1回路 前 Log No.1 initial	11	11	11	11	11
	NO側 NO Siae 1回路 後 Log No.1 after	11	12	11	12	10
[mΩ] mohm	2回路 前 Log No.2 initial	7	7	7	7	7
	2回路 後 Log No.2 after	7	8	7	7	8

②引き抜きPulling

電圧 \ No Voltage \ No.		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
動作電圧 operate voltage	試験前 initial	14.36	14.71	14.12	15.20	14.36
	[VDC] 試験後 after	14.32	14.68	14.20	15.16	14.40
復帰電圧 release voltage	試験前 initial	3.99	3.26	3.87	3.87	3.87
	[VDC] 試験後 after	3.89	3.31	3.90	3.87	3.86
接触抵抗 contact resistance	1回路 前 Log No.1 initial	9	8	8	10	8
	NC側 NC Siae 1回路 後 Log No.1 after	10	9	8	11	8
[mΩ] mohm	2回路 前 Log No.2 initial	9	7	8	9	9
	2回路 後 Log No.2 after	6	8	9	9	10
接触抵抗 contact resistance	1回路 前 Log No.1 initial	11	11	11	11	12
	NO側 NO Siae 1回路 後 Log No.1 after	10	11	12	12	10
[mΩ] mohm	2回路 前 Log No.2 initial	7	7	7	7	7
	2回路 後 Log No.2 after	8	7	7	7	8

3. 結果 3. Result

プリント端子の押し込み、引張試験においても、試験後の動作電圧、復帰電圧、接触抵抗にほとんど変化は無く、性能劣化は無いと判定します。

From the above, operate voltage, release voltage, contact resistance of the relays are OK after the test.

## はんだ付け性試験

Solderability test

資-35328

Data No.:35328

### 1. 試験条件

#### 1. Test conditions

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1-1. 試験リレー               | ; OMI-SH-224L  |
| 1-1. Sample              | ; OMI-SH-224L  |
| 1-2. 方法                  | ; フラックス5~10s後はんだ層に浸せき  |
| 1-2. Method              | ; after 5~10 seconds flux, put the terminal into solder bath |
| 1-3. 溶融はんだ温度             | ; 260±5℃   |
| 1-3. Solder temperature  | ; 260±5℃   |
| 1-4. 浸せき保持時間             | ; 5±0.5s   |
| 1-4. Test time           | ; 5±0.5℃   |
| 1-5. 周囲温度                | ; 常温(特に空調をしていない雰囲気)  |
| 1-5. Ambient temperature | ; standard atmospheric conditions                            |
| 1-6. 試料                  | ; n=5  |
| 1-6. Amount of sample    | ; n=5  |
| 1-7. 材料条件                | ; フラックス:質量比25%のロジンとエタノール(JIS K 8101)からなる物。                   |
| 1-7. Material conditions | ; Flux: JIS 8101   |
|                          | はんだ:JIS Z 3282のH63A  |
|                          | Solder: JIS Z3282 H63A                                       |

### 2. 結果

#### 3. Result

拡大鏡を使用し目視検査を行った結果、浸せきした表面は、ピンホール、ぬれなし、はんだはじき部分などの欠点は無く、滑らかで輝いたはんだ層で覆われていることから規格を満足すると判断します。

The dipping surface of terminal covered sheeny solder coat without any pin hole or rough fleck. It indicate that the terminal of the relay is well soldered.

# はんだ耐熱性試験

Solder heat resistance test

資-35329

Data No.:35329

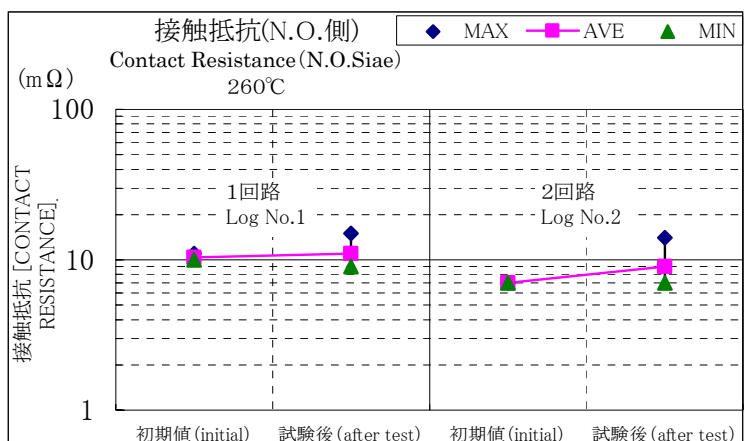
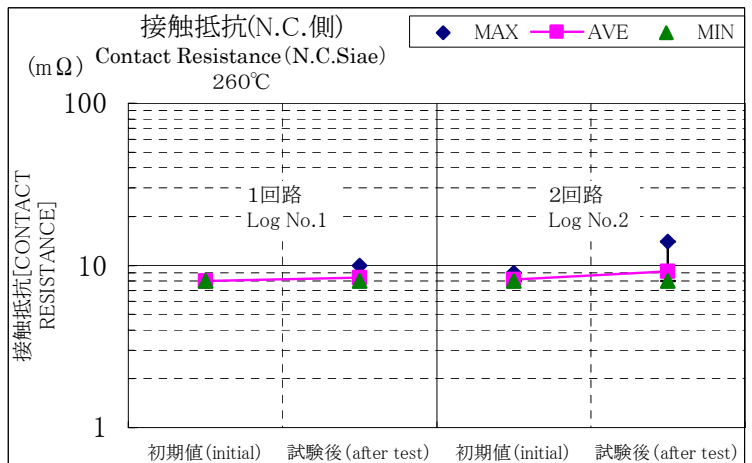
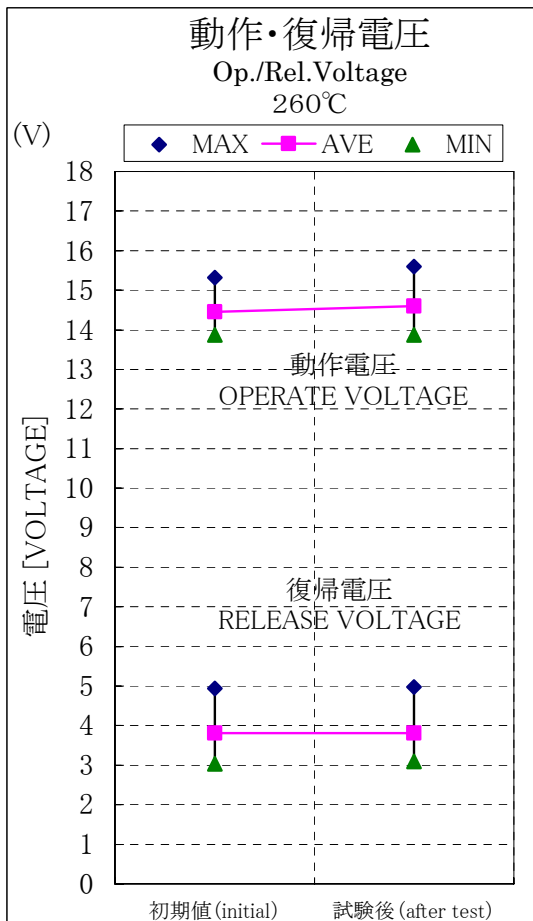
## 1. 試験条件

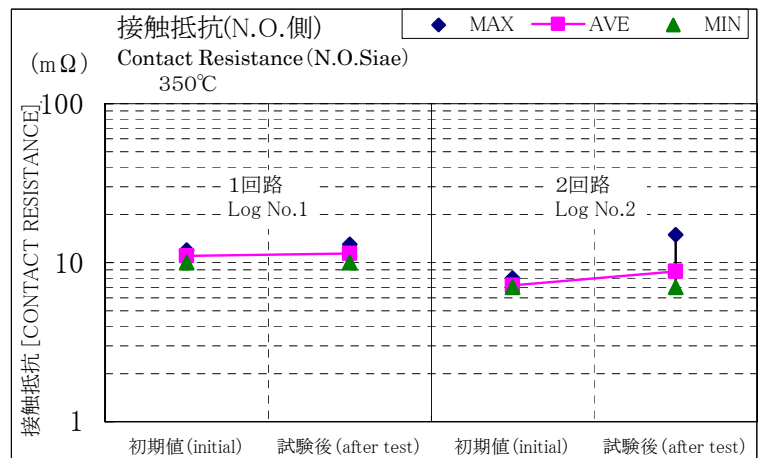
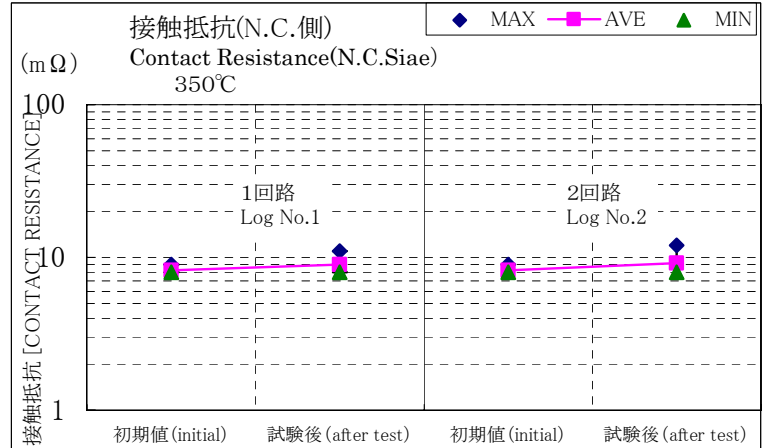
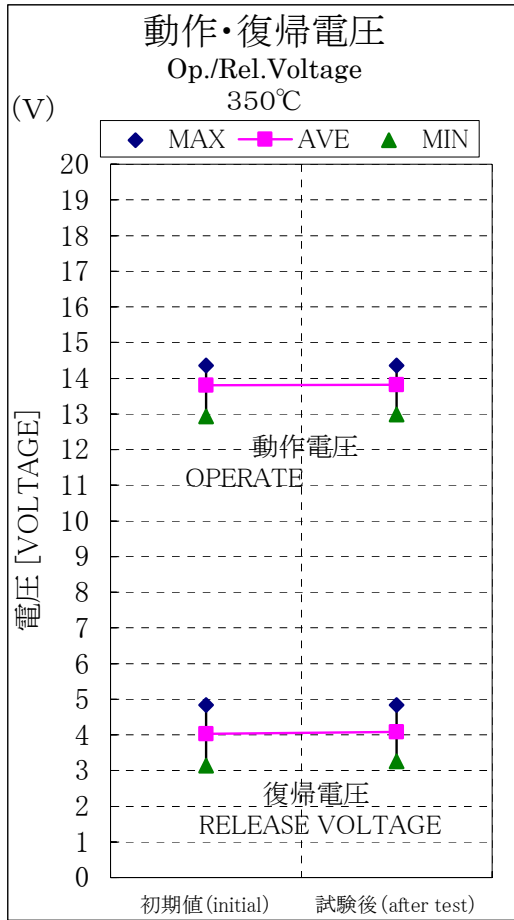
### 1. Test conditions

- 1-1. 試験リレー ; OMI-SH-224L
- 1-1. Sample ; OMI-SH-224L
- 1-2. 溶融はんだ温度 ; ①260±5°C 10±1sec  
及び浸せき時間 ; ①260±5°C 10±1sec
- 1-2. Solder bath temperature and test time ; ②350±10°C 3±0.5sec  
②350±10°C 3.5±0.5sec
- 1-3. 測定項目 ; 動作特性・接触抵抗・絶縁抵抗・耐電圧
- 1-3. Check Item ; operate characteristics, contact resistance, insulation resistance, dielectric voltage
- 1-4. 試料 ; n=5
- 1-4. Amount of sample ; n=5 each
- 1-5. 試験装置 ; 電子調温半田槽:HP-410
- 1-5. Test instrument ; Electrical solder bath: HP-410
- ; 拡大鏡:デジタルマイクロスコープVH-6200
- Expansion scope: Digital microscope VH-6200

## 2. データ

### 2. Data





### 3. 結果

#### 3. Result

3-1. 動作特性は、試験後で全く異常なし。

3-1. No operative characteristic is wrong after the test.

3-2. 接触抵抗は試験後で100mΩ以下。(DC6V 1A通電の電圧降下法による)

3-2. Contact resistance is under 100mohm (DC6V 1A)

3-3. 絶縁抵抗は試験前後共に同極接点間、コイルー接点間 DC500V 100MΩ以上。

3-3. Insulation resistance of relays are, before and after the test, above 100Mohm@DC500V between contacts and between coil and contact.

3-4. 耐電圧は試験前後共に同極接点間 AC900V 1秒間 コイルー接点間

AC6,000V 1秒間異常なし。(リーク検知電流 : 1mA)

3-4. Dielectric voltages are, before and after the test, AC900V for 1 second between contacts, and AC6000V for 1 second between coil and contact. (leak current: 1mA)

3-5. 試験後に解体し視察した結果、試料全てフラックスの浸入無し。

3-5. There is no any solder to permeate through the base after test .

以上より、はんだ耐熱性試験による性能変化はほとんど無く、フラックスの浸入も無いと判定します。

From the above, the characteristic and structure of these relays are both OK and no flax permeation after the test.



**變更履歷**

Change profile

A	Logo Revise		October 2, 2007
O	New Issue	FK00-0022-04	April 5, 2004
Letter	Description	EC	Date