

# CABLINE<sup>®</sup>-UM

Part No. Plug: 20877-0\*\*T-0#, Receptacle: 20879-0\*\*E-01

## Test Report

Product Specification no. PRS-2514

7	T23036	June 26, 2023	R.Morita	M.Nakamura	T.Masunaga
6	T22147	November 22, 2022	T.Masunaga	-	H.Ikari
5	T22121	August 2, 2022	T.Masunaga	-	H.Ikari
4	T22061	April 15, 2022	H.Lu	Y.Shimizu	M.Takemoto
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by

## 1. 目的

依照 PRS-2514 对 CABLINE-UM 连接器的性能进行评价。

## 2. 试样

- (1) CABLINE-UM PLUG CABLE ASS'Y (Part No. 20877-0\*\*T-0#)
- (2) CABLINE-UM RECEPTACLE ASS'Y (Part No. 20879-0\*\*E-01)

## 3. 试验顺序

所有评价均按照表 1 的试验顺序实施。

## 4. 结果

参照表 2-1~2-4、图 1~18。试验条件详情参照 PRS-2514。n 数代表测量数据。

## 5. 结论

所有资料均满足产品标准 (PRS-2514) 的必要条件。

**Table 1 试验顺序与试样数**

试验项目	分组												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
接触电阻	2,6			1,3,5	1,5	1,3	1,5	1,5,7	1,3	1,3			
绝缘电阻					2,6		2,6	2,8					
耐电压					3,7		3,7	3,9					
温度上升													1
插入力	1,5												
拔出力	3,7												
耐久性	4							4 (10cycles)					
端子保持力		1,3											
连接器锁定强度			1										
电缆保持力	8												
耐振动性				2									
耐冲击性				4									
热冲击					4								
高温寿命		2				2							
湿度(稳定状态)							4						
湿度(循环)								6					
盐水喷雾									2				
硫化氢气体										2			
可焊性											1		
焊锡耐热性												1	
试样数	5 pcs.	20 pos.	5 pcs.	5 pcs.	5 pcs.	5 pcs.	5 pcs.	5 pcs.	5 pcs.	5 pcs.	10 pcs.	10 pcs.	5 pcs.

※电缆表中的编号表示试验顺序。

表 2-1. 试验结果

试验项目	测量内容		标准	Set	n	数据					判定
						AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s	
A Group 耐久性 电缆保持力	接触电阻 (mΩ)	初始	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	428.657	460.56	406.33	12.169	465.164	OK
		插拔 30 次后	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			0.418	2.31	-1.57	0.809	2.845	OK
	GND 电阻 (mΩ)	初始	50mΩMAX.	5	5	10.632	10.83	10.39	0.172	11.148	OK
		插拔 30 次后	ΔR=40mΩ MAX.			-0.146	0.26	-0.84	0.413	1.093	OK
	30P 插入力 (N)	初始	34.0N MAX.	5	5	10.740	11.18	10.46	0.269	11.547	OK
		插拔 30 次后	34.0N MAX.			9.510	10.05	9.24	0.365	10.605	OK
	30P 拔出力 (N)	初始	3.0N MIN.	5	5	8.638	9.10	8.19	0.349	7.591	OK
		插拔 30 次后	3.0N MIN.			8.446	8.76	7.87	0.353	7.387	OK
	30P 电缆保持力(N)		14.70N MIN.	5	5	即使施加 100N 的力, 电缆也不会脱落					OK
	40P 插入力 (N)	初始	40.0N MAX.	5	5	14.632	15.51	13.97	0.589	16.399	OK
		插拔 30 次后	40.0N MAX.	5	5	13.740	14.28	13.22	0.411	14.973	OK
	40P 拔出力 (N)	初始	4.0N MIN.	5	5	10.612	10.75	10.44	0.146	10.174	OK
		插拔 30 次后	4.0N MIN.	5	5	10.444	10.79	10.15	0.246	9.706	OK
	40P 电缆保持力(N)		19.60N MIN.	5	5	即使施加 100N 的力, 电缆也不会脱落					OK
	60P 插入力 (N)	初始	52.0N MAX.	5	5	19.892	20.63	19.22	0.684	21.944	OK
		插拔 30 次后	52.0N MAX.	5	5	18.142	18.63	17.54	0.458	19.516	OK
	60P 拔出力 (N)	初始	6.0N MIN.	5	5	14.206	15.20	13.20	0.818	11.752	OK
		插拔 30 次后	6.0N MIN.	5	5	13.858	14.83	13.28	0.616	12.010	OK
	60P 电缆保持力(N)		29.40N MIN.	5	5	即使施加 100N 的力, 电缆也不会脱落					OK
	B Group 高温寿命	端子保持力 (RECE) (N)	初始	0.2N MIN.	—	20	1.240	1.42	1.08	0.079	1.003
试验后			0.2N MIN.	—	20	0.969	1.19	0.80	0.105	0.654	OK
C Group 连接器锁定强度		初始	锁定机构不会 破损、解除。	5	5	无异常					OK

表 2-2. 试验结果

试验项目	测量内容		标准	Set	n	数据					判定
						AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s	
D Group 振动 冲击	接触电阻 (mΩ)	初始	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	428.129	453.00	399.17	13.800	469.529	OK
		振动后	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			1.270	4.52	-2.43	1.289	5.137	OK
		冲击后	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			2.478	4.98	-1.25	1.365	6.573	OK
	GND 电阻 (mΩ)	初始	50mΩMAX.	5	5	11.186	12.30	10.08	0.883	13.835	OK
		振动后	ΔR=40mΩ MAX.			0.062	0.68	-0.88	0.614	1.904	OK
		冲击后	ΔR=40mΩ MAX.			0.004	0.65	-0.40	0.419	1.261	OK
	供电瞬断	振动试验中	1μsec. MAX.	5	5	无瞬断					OK
		冲击试验中				无瞬断					OK
	外观	振动后	没有损害功能的异常。	5	5	无异常					OK
		冲击后				无异常					OK
E Group 热冲击	接触电阻 (mΩ)	初始	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	430.424	448.54	414.10	7.496	452.912	OK
		试验后	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			11.196	17.07	5.52	2.173	17.715	OK
	GND 电阻 (mΩ)	初始	50mΩMAX.	5	5	11.198	11.77	10.80	0.416	12.446	OK
		试验后	ΔR=40mΩ MAX.			0.044	0.53	-0.50	0.367	1.145	OK
F Group 高温寿命	接触电阻 (mΩ)	初始	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	424.075	452.24	397.77	14.763	468.364	OK
		试验后	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			-1.101	4.01	-5.88	1.803	4.308	OK
	GND 电阻 (mΩ)	初始	50mΩMAX.	5	5	10.996	12.24	10.27	0.772	13.312	OK
		试验后	ΔR=40mΩ MAX.			0.344	0.60	0.14	0.181	0.887	OK

表 2-3. 试验结果

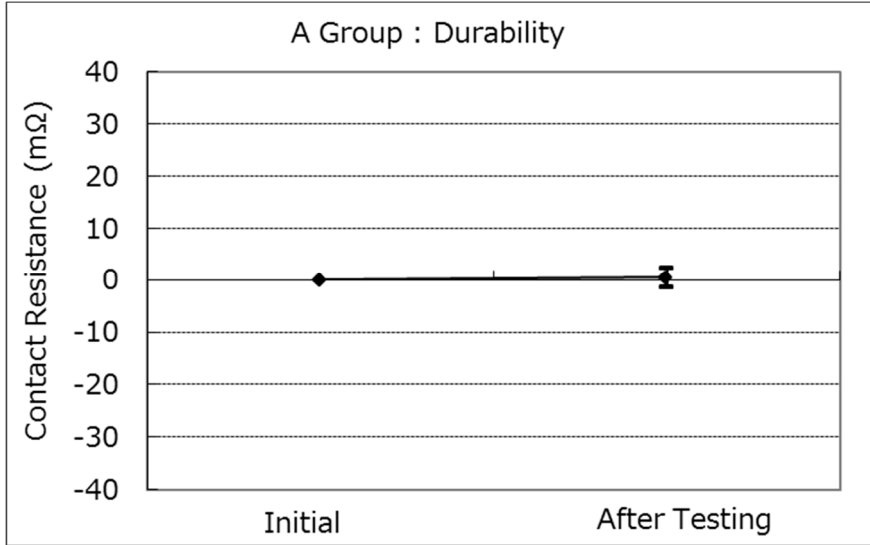
试验项目	测量内容		标准	Set	n	数据					判定	
						AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s		
G Group 湿度 (稳定状态)	接触电阻 (mΩ)	初始	AWG#40 600mΩMAX	5	200	424.826	437.94	413.40	6.844	445.358	OK	
		试验后	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			-0.494	2.41	-3.03	0.986	2.464	OK	
	GND 电阻 (mΩ)	初始	50mΩMAX.	5	5	11.380	11.61	11.06	0.205	11.995	OK	
		试验后	ΔR=40mΩ MAX.			-0.184	0.05	-0.39	0.160	0.296	OK	
	绝缘电阻 (MΩ)	初始	1000MΩMIN.	5	100	1.4×10 <sup>5</sup> MΩMIN.					OK	
		试验后	500MΩMIN.			3.4×10 <sup>4</sup> MΩMIN.					OK	
	耐电压	初始	没有损害功能的异常	5	100	无异常					OK	
		试验后				无异常					OK	
	H Group 湿度 (循环)	接触电阻 (mΩ)	初始	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	417.913	455.84	401.55	15.317	463.864	OK
			耐久性后	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			-1.095	2.38	-3.41	1.251	2.658	OK
试验后			AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.	0.075			3.50	-3.28	1.316	4.023	OK	
GND 电阻 (mΩ)		初始	50mΩMAX.	5	5	11.436	11.63	11.18	0.171	11.949	OK	
		耐久性后	ΔR=40mΩ MAX.			-0.212	-0.04	-0.38	0.130	0.178	OK	
		试验后	ΔR=40mΩ MAX.			-0.066	0.16	-0.40	0.217	0.585	OK	
绝缘电阻 (MΩ)		初始	1000MΩMIN.	5	100	1.7×10 <sup>5</sup> MΩMIN.					OK	
		试验后	500MΩMIN.			2.4×10 <sup>4</sup> MΩMIN.					OK	
耐电压		初始	没有损害功能的异常	5	100	无异常					OK	
		试验后				无异常					OK	

表 2-4. 试验结果

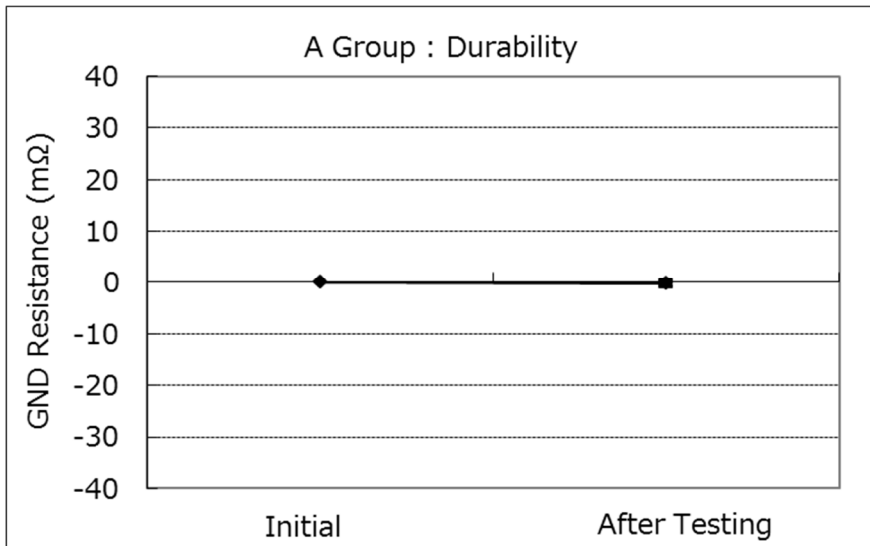
试验项目	测量内容		标准	Set	n	数据					判定
						AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s	
I Group 盐水喷雾	接触电阻 (mΩ)	初始	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	423.830	455.28	405.78	12.941	462.653	OK
		试验后	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			1.673	6.33	-3.12	1.877	7.304	OK
	GND 电阻 (mΩ)	初始	50mΩMAX.	5	5	10.928	11.07	10.86	0.085	11.183	OK
		试验后	ΔR=40mΩ MAX.			1.268	1.86	0.94	0.356	2.336	OK
J Group 硫化氢气体	接触电阻 (mΩ)	初始	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	429.904	443.95	418.40	6.978	450.838	OK
		试验后	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			-0.821	1.48	-3.03	0.785	1.534	OK
	GND 电阻 (mΩ)	初始	50mΩMAX.	5	5	11.690	11.80	11.52	0.113	12.029	OK
		试验后	ΔR=40mΩ MAX.			0.098	0.20	-0.01	0.097	0.389	OK
K Group 可焊性	外观		要润湿 95%以上	10	10	润湿 95%以上					OK
L Group 焊锡耐热性	外观		没有损害功能的 变形及缺陷	10	10	无异常					OK
M Group 温度上升	AWG#44 0.15A/Contact		ΔT=30°C MAX.	5	5	ΔT=22.8°C MAX.					OK

\*关于温度上升试验，为额定电流 0.15A/Contact 流过相邻的 60 芯（连接器整体为 9.0A）时的结果。

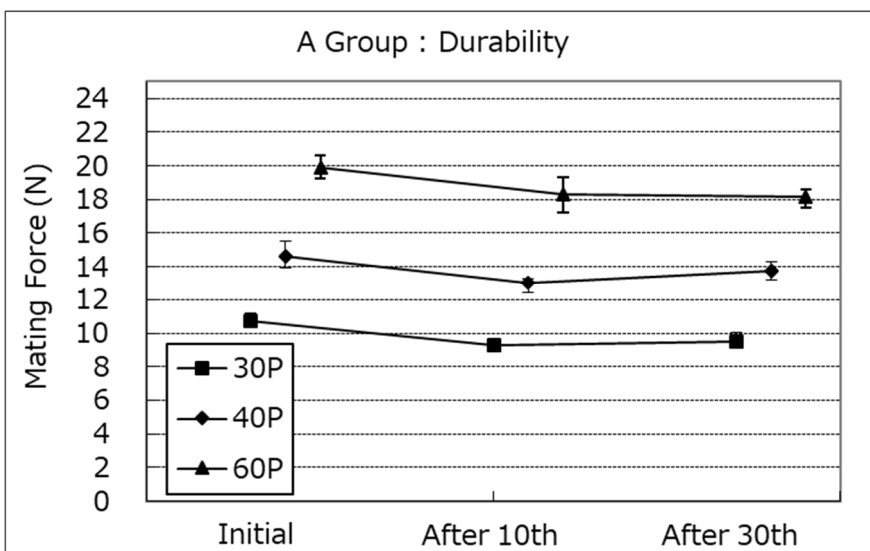
**Graph.1**



**Graph.2**

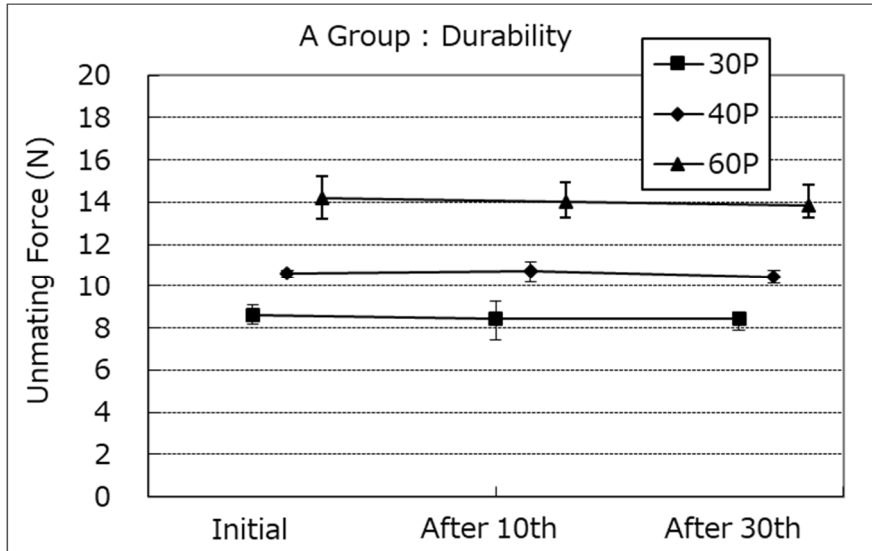


**Graph.3**

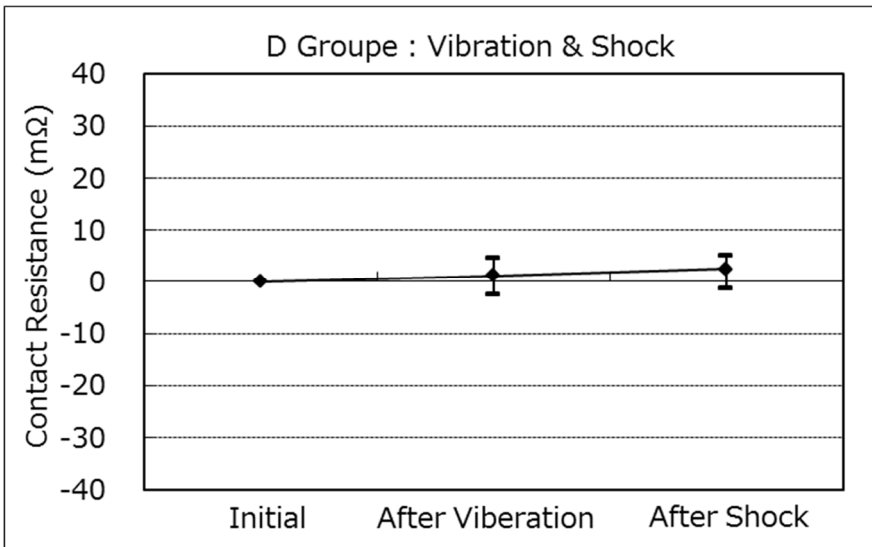




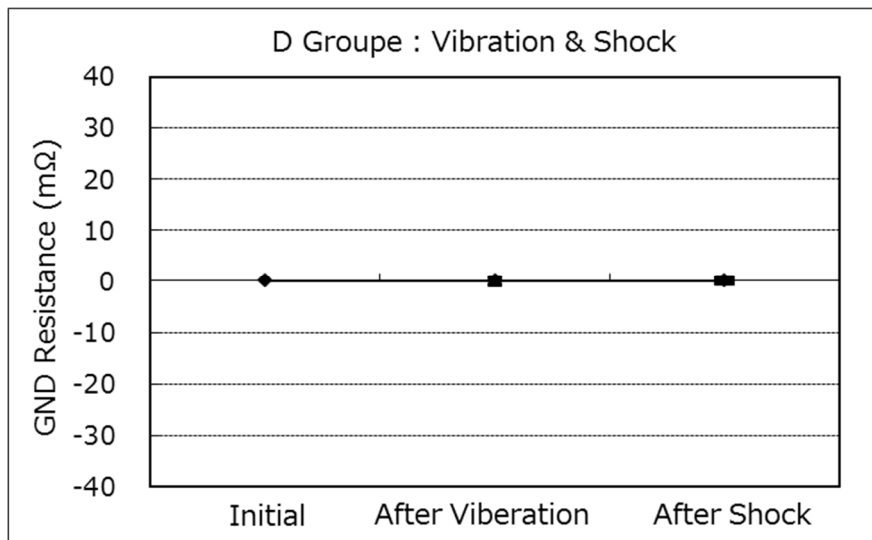
Graph.4



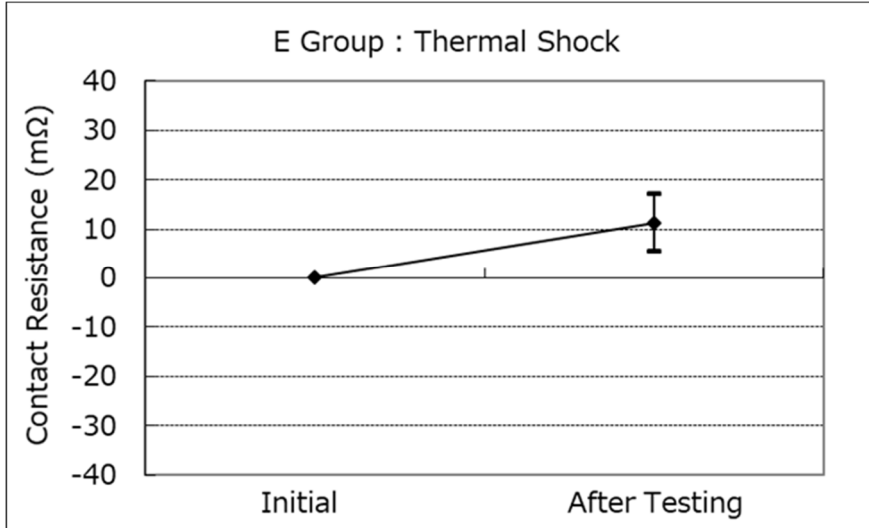
Graph.5



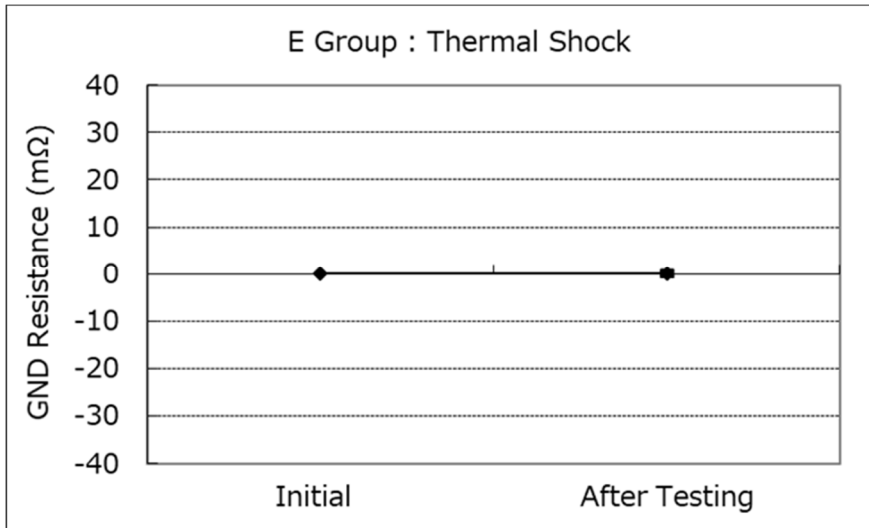
Graph.6



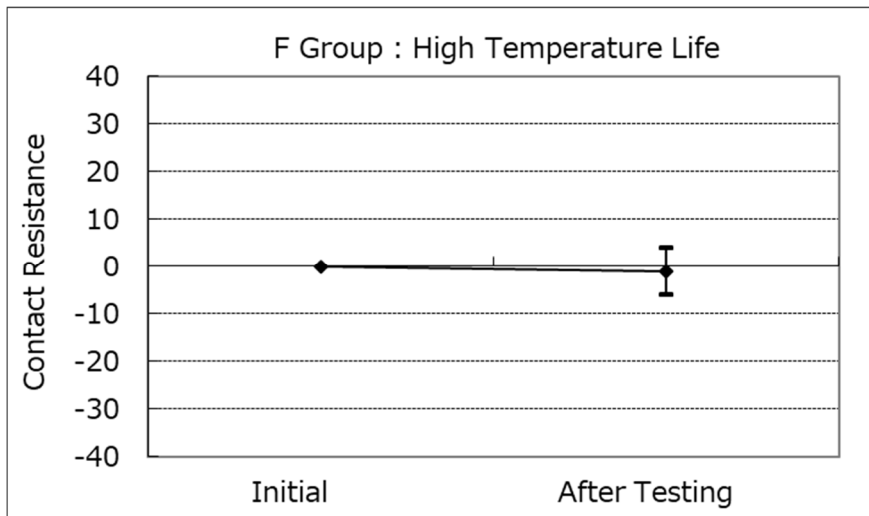
Graph.7



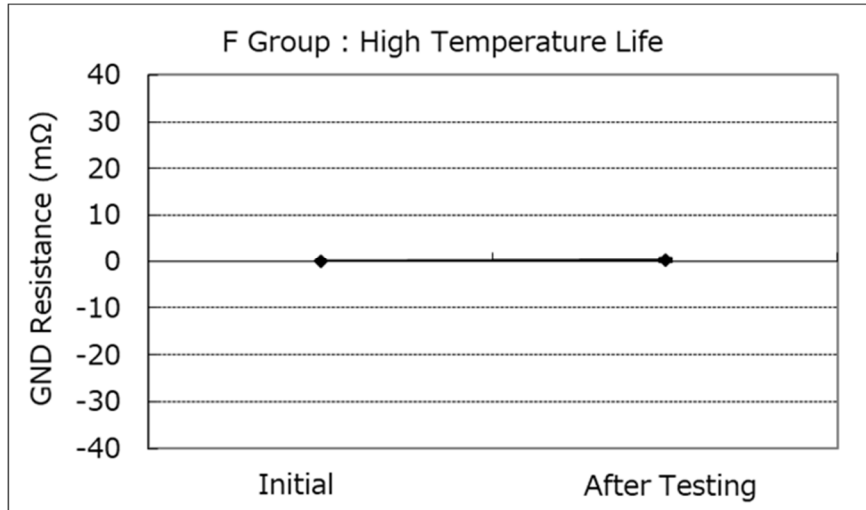
Graph.8



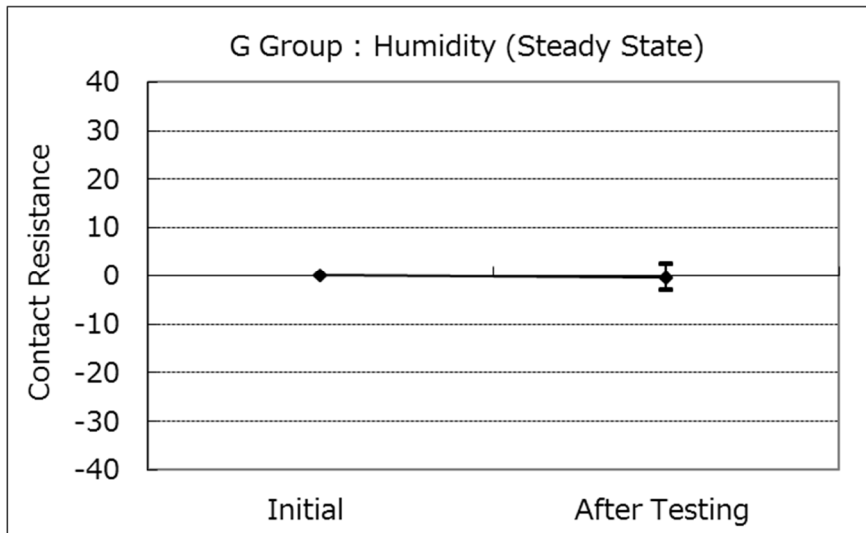
Graph.9



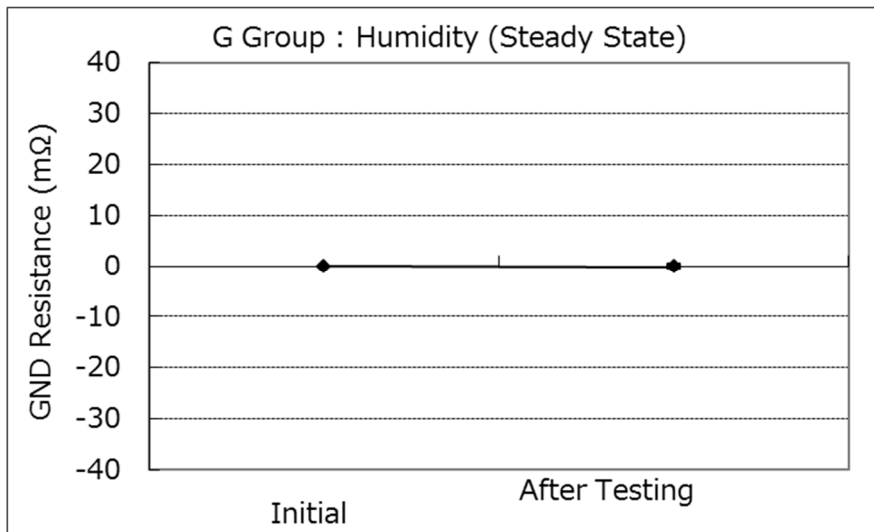
**Graph.10**



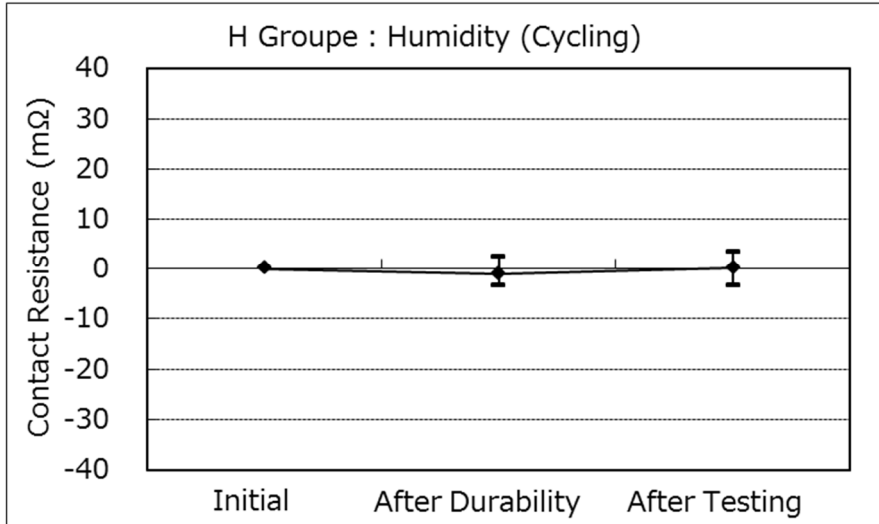
**Graph.11**



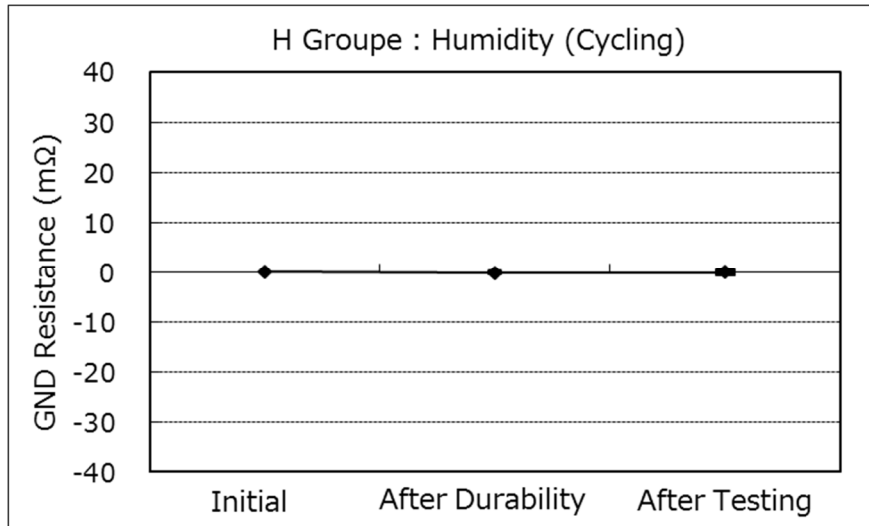
**Graph.12**



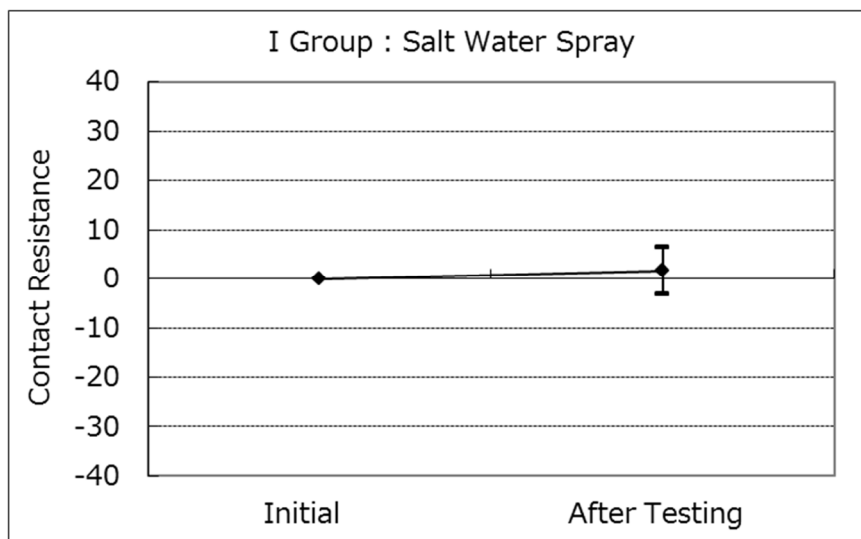
Graph.13



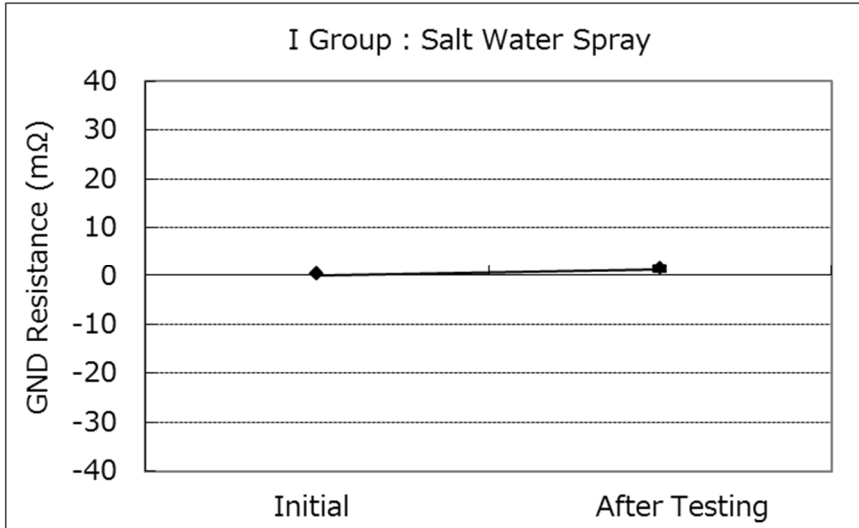
Graph.14



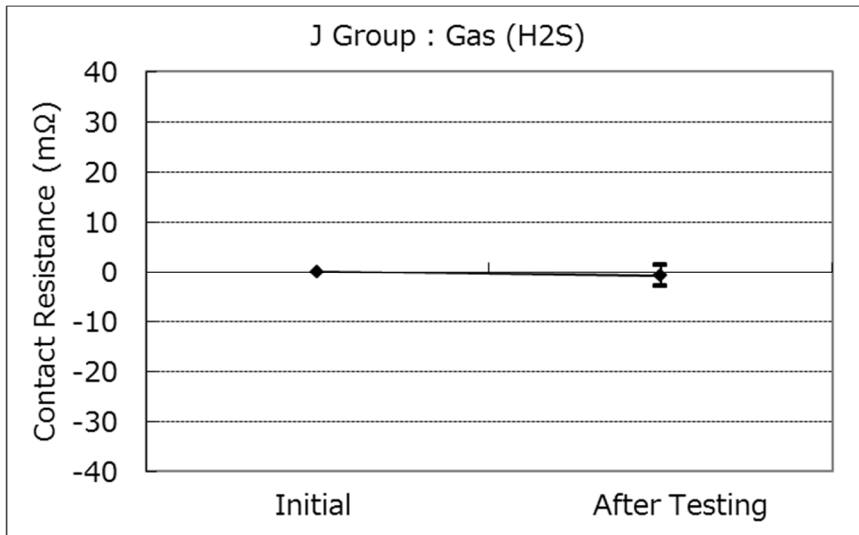
Graph.15



Graph.16



Graph.17



Graph.18

