

CABLINE®-UM

Part No. Plug: 20877-0**T-0#, Receptacle: 20879-0**E-02

Test Report

Product Specification no. PRS-2514

3	T21120	October 27, 2021	T.Masunaga	-	H.Ikari
2	T21031	May 13, 2021	T.Masunaga	-	H.Ikari
1	T20060	August 17, 2020	T.Ono	T.Masunaga	H.Ikari
0	T19092	September 3, 2019	R.Morita	T.Masunaga	H.Ikari
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by

1. 目的

CABLINE-UM コネクタの性能を PRS-2514 に基づいて評価する。

2. 試料

- (1) CABLINE-UM PLUG CABLE ASS'Y (Part No. 20877-0**T-0#)
- (2) CABLINE-UM RECEPTACLE ASS'Y (Part No. 20879-0**E-02)

3. 試験順序

全ての評価は表 1 の試験順序に従って行った。

4. 結果

表 2-1～2-4、グラフ 1～18 参照。試験条件の詳細は PRS-2514 参照。n 数は測定データを意味する。

5. 結論

全ての資料が製品規格 (PRS-2514) の必要条件を満足した。

表 1 試験順序と試料数

試験項目	グループ												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
接触抵抗	2,6			1,3, 5	1,5	1,3	1,5	1,5, 7	1,3	1,3			
絶縁抵抗					2,6		2,6	2,8					
耐電圧					3,7		3,7	3,9					
温度上昇													1
挿入力	1,5												
抜去力	3,7												
耐久性	4							4 (10cycles)					
端子保持力		1,3											
コネクタロック強度			1										
ケーブル保持力	8												
耐振動性				2									
耐衝撃性				4									
熱衝撃					4								
高温寿命		2				2							
湿度（定常状態）							4						
湿度（サイクリング）								6					
塩水噴霧									2				
硫化水素ガス										2			
半田付け性											1		
半田耐熱性												1	
試料数	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.

※グループ表中の番号は、試験順序を示す。

表 2-1. 試験結果

試験項目	測定内容		規格	Set	n	データ					判定	
						AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s		
A Group 耐久性 ケーブル 保持力	接触抵抗 (mΩ)	初期	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	428.369	467.39	401.93	13.719	469.526	OK	
		30 回挿抜後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			0.336	4.94	-3.81	1.917	6.087	OK	
	GND 抵抗 (mΩ)	初期	50mΩMAX.	5	5	10.658	11.08	10.09	0.494	12.140	OK	
		30 回挿抜後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.190	0.66	-0.98	0.643	1.739	OK	
	30P	挿入力 (N)	初期	34.0N MAX.	5	5	10.810	11.34	10.17	0.494	12.292	OK
			30 回挿抜後	34.0N MAX.			9.380	9.73	8.94	0.343	10.409	OK
		抜去力 (N)	初期	3.0N MIN.	5	5	8.954	9.89	8.29	0.640	7.034	OK
			30 回挿抜後	3.0N MIN.			8.826	9.81	7.88	0.882	6.180	OK
	ケーブル保持力(N)		14.70N MIN.	5	5	100N の力を加えても、ケーブルの抜け無し					OK	
	40P	挿入力 (N)	初期	40.0N MAX.	5	5	14.330	15.85	13.47	0.957	17.201	OK
			30 回挿抜後	40.0N MAX.	5	5	12.740	13.28	12.03	0.540	14.360	OK
		抜去力 (N)	初期	4.0N MIN.	5	5	10.906	11.43	10.45	0.427	9.625	OK
			30 回挿抜後	4.0N MIN.	5	5	10.036	10.54	9.19	0.558	8.362	OK
		ケーブル保持力(N)		19.60N MIN.	5	5	100N の力を加えても、ケーブルの抜け無し					OK
	60P	挿入力 (N)	初期	52.0N MAX.	5	5	19.012	20.36	18.01	0.930	21.802	OK
			30 回挿抜後	52.0N MAX.	5	5	17.424	18.47	16.07	0.887	20.085	OK
		抜去力 (N)	初期	6.0N MIN.	5	5	13.856	14.50	13.17	0.587	12.095	OK
			30 回挿抜後	6.0N MIN.	5	5	13.234	13.89	12.40	0.614	11.392	OK
		ケーブル保持力(N)		29.40N MIN>	5	5	100N の力を加えても、ケーブルの抜け無し					OK
	B Group 高温寿命	端子保持力 (RECE) (N)	初期	0.2N MIN.	-	20	1.255	1.53	0.87	0.151	0.802	OK
試験後			0.2N MIN.	-	20	0.970	1.45	0.71	0.174	0.448	OK	
C Group コネクタロック強度		初期	ロック機構が 破損、解除 しない事.	5	5	異常無し					OK	

表 2-2. 試験結果

試験項目	測定内容		規格	Set	n	データ					判定
						AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s	
D Group 振動 衝撃	接触抵抗 (mΩ)	初期	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	428.258	459.94	398.51	14.214	470.900	OK
		振動後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			1.139	4.96	-4.62	2.023	7.208	OK
		衝撃後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			2.128	4.99	-2.93	1.830	7.618	OK
	GND 抵抗 (mΩ)	初期	50mΩMAX.	5	5	11.314	12.35	10.30	0.911	14.047	OK
		振動後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.118	0.78	-0.44	0.510	1.412	OK
		衝撃後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.104	1.62	-0.70	0.996	2.884	OK
	電氣的瞬断	振動試験中	1μsec. MAX.	5	5	瞬断無し					OK
		衝撃試験中				瞬断無し					OK
	外観	振動後	機能を損なう 異常無き事	5	5	異常無し					OK
		衝撃後				異常無し					OK
E Group 熱衝撃	接触抵抗 (mΩ)	初期	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	422.614	457.96	383.34	14.462	466.000	OK
		試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			2.018	4.98	-2.11	1.585	6.773	OK
	GND 抵抗 (mΩ)	初期	50mΩMAX.	5	5	11.178	11.64	10.75	0.340	12.198	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.002	0.33	-0.37	0.299	0.895	OK
F Group 高温寿命	接触抵抗 (mΩ)	初期	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	424.754	454.92	390.23	15.551	471.407	OK
		試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			-0.026	4.75	-4.99	2.052	6.130	OK
	GND 抵抗 (mΩ)	初期	50mΩMAX.	5	5	11.192	12.20	10.26	0.714	13.334	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.			0.270	0.80	-0.20	0.447	1.611	OK

表 2-3. 試験結果

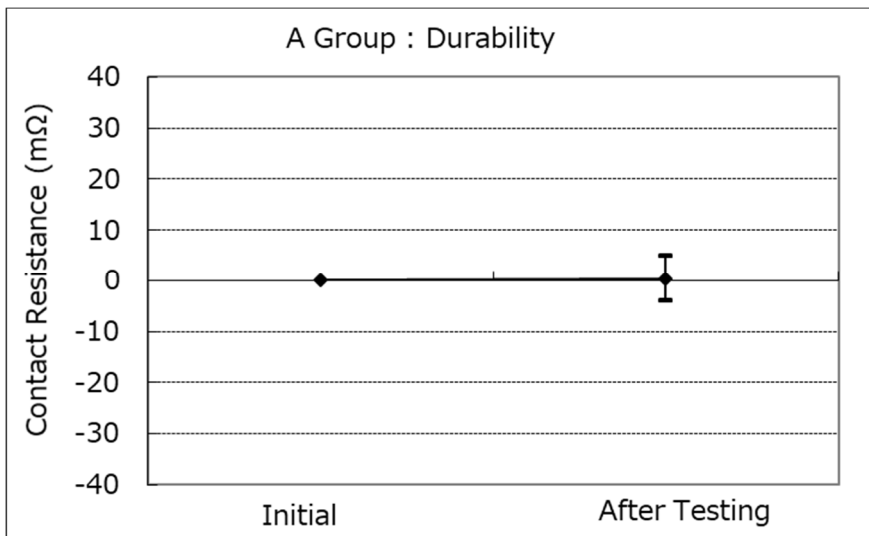
試験項目	測定内容		規格	Set	n	データ					判定
						AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s	
G Group 湿度 (定常状態)	接触抵抗 (mΩ)	初期	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	424.602	450.81	404.82	8.846	451.140	OK
		試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			-0.364	4.55	-4.74	1.890	5.306	OK
	GND 抵抗 (mΩ)	初期	50mΩMAX.	5	5	11.250	11.83	10.65	0.532	12.846	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.160	0.17	-0.27	0.191	0.413	OK
	絶縁抵抗 (MΩ)	初期	1000MΩMIN.	5	100	1.6×10 ⁵ MΩMIN.					OK
		試験後	500MΩMIN.			3.4×10 ⁴ MΩMIN.					OK
	耐電圧	初期	機能を損なう 異常無き事	5	100	異常無し					OK
		試験後				異常無し					OK
H Group 湿度 (サイクリング)	接触抵抗 (mΩ)	初期	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	417.884	459.06	390.43	16.233	466.583	OK
		耐久性後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			-1.160	3.88	-4.91	1.899	4.537	OK
		試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			0.167	4.76	-4.63	2.119	6.524	OK
	GND 抵抗 (mΩ)	初期	50mΩMAX.	5	5	11.448	11.83	11.15	0.322	12.414	OK
		耐久性後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.278	0.16	-0.64	0.328	0.706	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.172	0.08	-0.37	0.163	0.317	OK
	絶縁抵抗 (MΩ)	初期	1000MΩMIN.	5	100	1.7×10 ⁵ MΩMIN.					OK
		試験後	500MΩMIN.			2.2×10 ⁴ MΩMIN.					OK
	耐電圧	初期	機能を損なう 異常無き事	5	100	異常無し					OK
		試験後				異常無し					OK

表 2-4. 試験結果

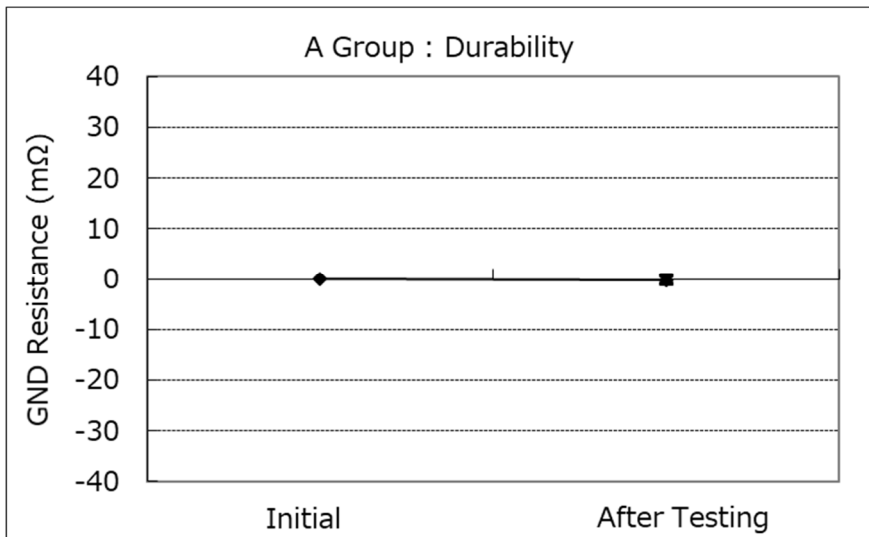
試験項目	測定内容		規格	Set	n	データ					判定
						AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s	
I Group 塩水噴霧	接触抵抗 (mΩ)	初期	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	424.507	464.99	394.52	14.495	467.992	OK
		試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			1.766	7.96	-5.34	2.533	9.365	OK
	GND 抵抗 (mΩ)	初期	50mΩMAX.	5	5	10.950	11.22	10.65	0.268	11.754	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.			1.364	1.73	0.93	0.346	2.402	OK
J Group 硫化水素 ガス	接触抵抗 (mΩ)	初期	AWG#40 600mΩMAX.	5	200	429.509	454.24	409.43	9.239	457.226	OK
		試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			-0.692	3.76	-4.94	1.768	4.612	OK
	GND 抵抗 (mΩ)	初期	50mΩMAX.	5	5	11.674	11.89	11.47	0.185	12.229	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.			0.090	0.53	-0.15	0.315	1.035	OK
K Group 半田付け性	外観		95%以上 濡れる事	10	10	95%以上濡れる					OK
L Group 半田耐熱性	外観		機能を損なう 変形及び欠陥の 無き事	10	10	異常無し					OK
M Group 温度上昇	AWG#40 0.3A/Contact		ΔT=30°C MAX.	5	5	ΔT=28.6°C MAX.					OK

*温度上昇試験については、定格電流の 0.3A/Contact を隣接する 40 芯分（コネクタ全体で 12.0A）流した時の結果です。

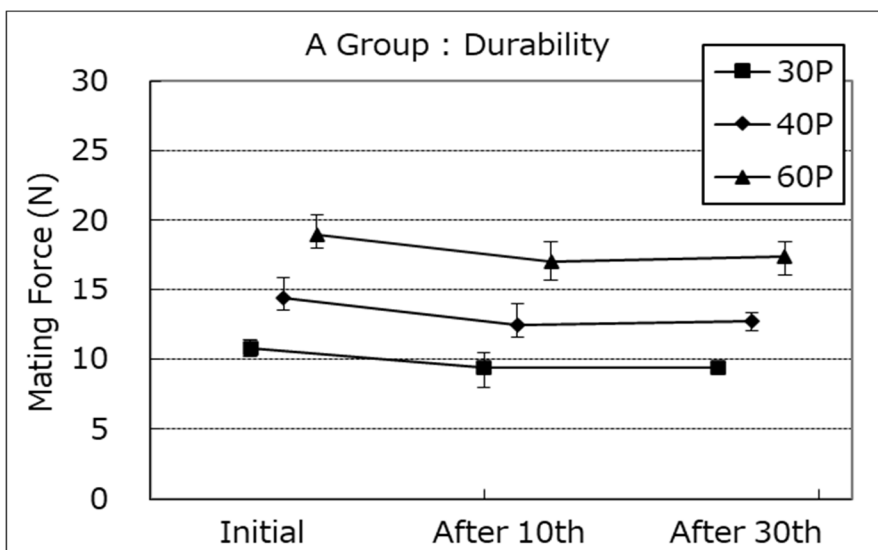
Graph.1



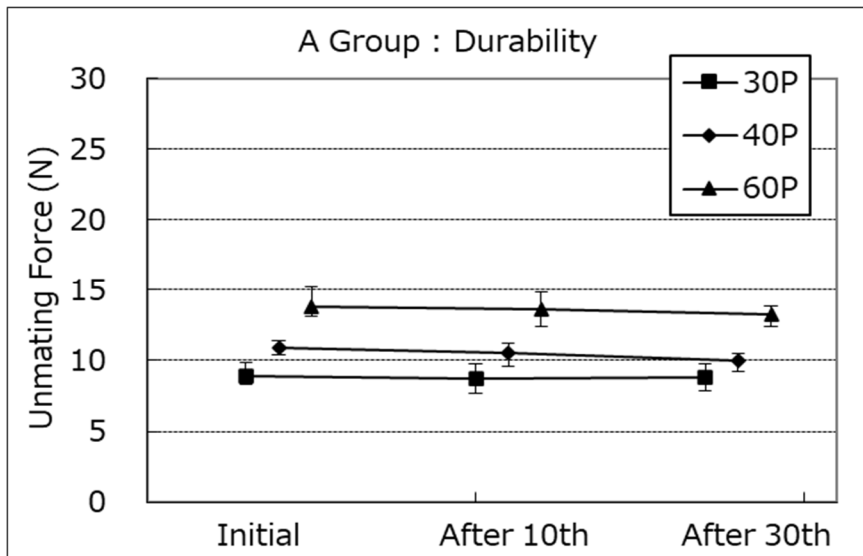
Graph.2



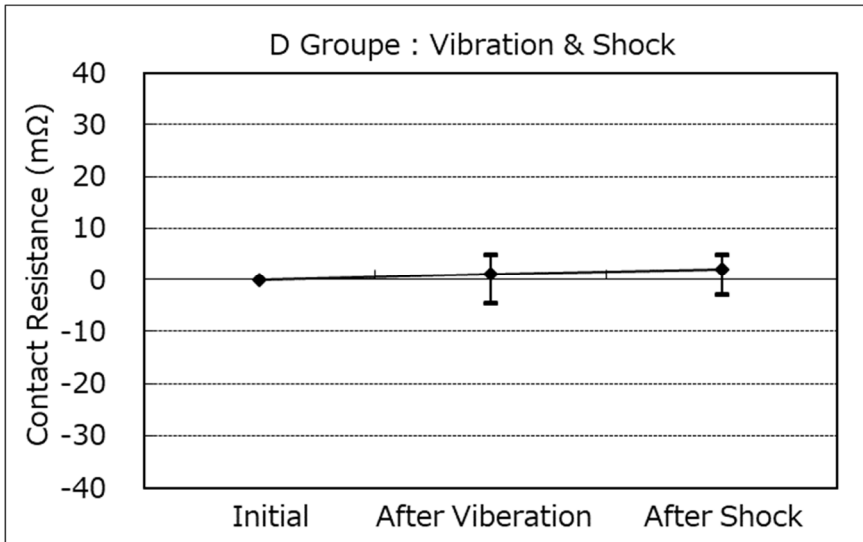
Graph.3



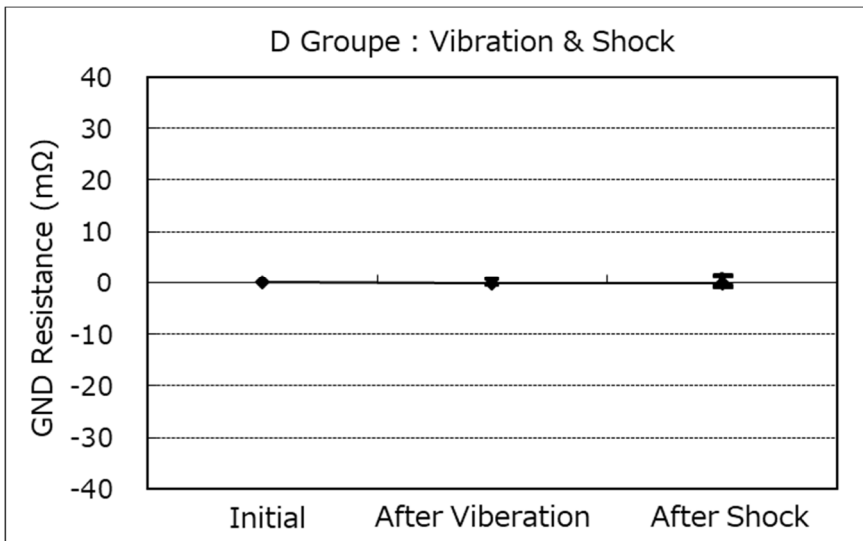
Graph.4



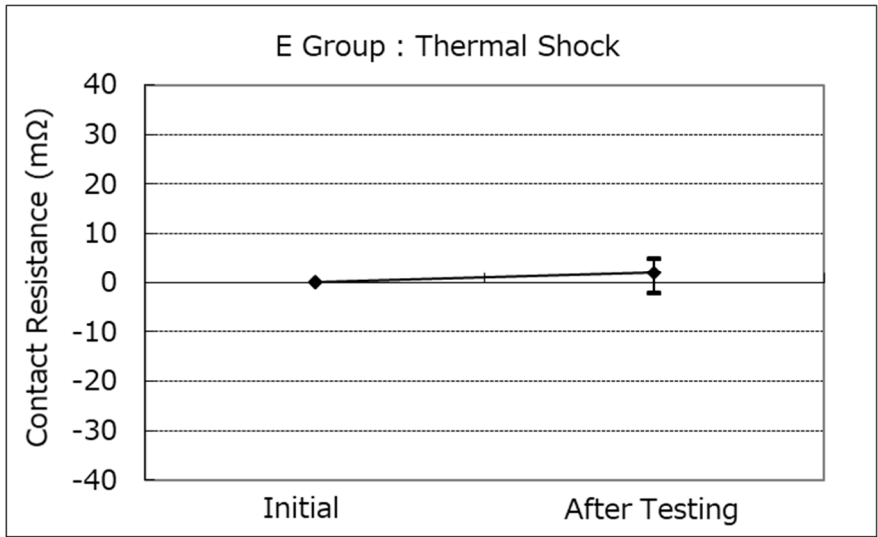
Graph.5



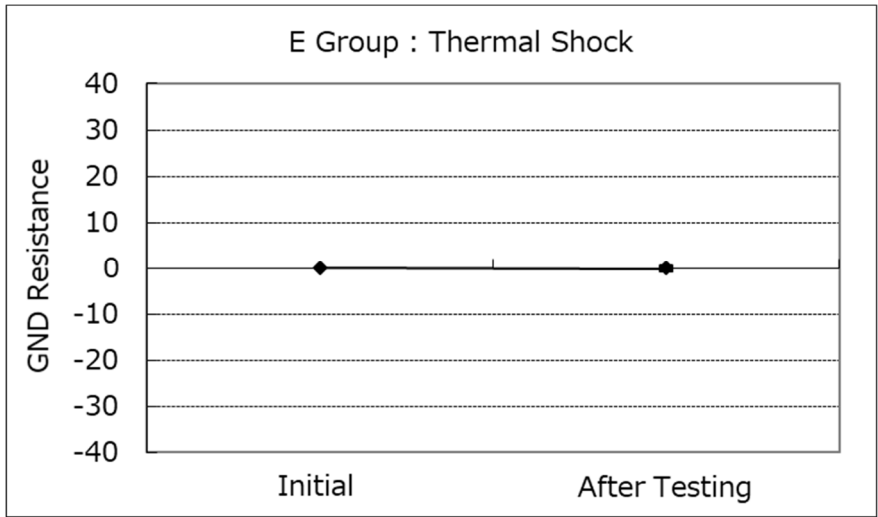
Graph.6



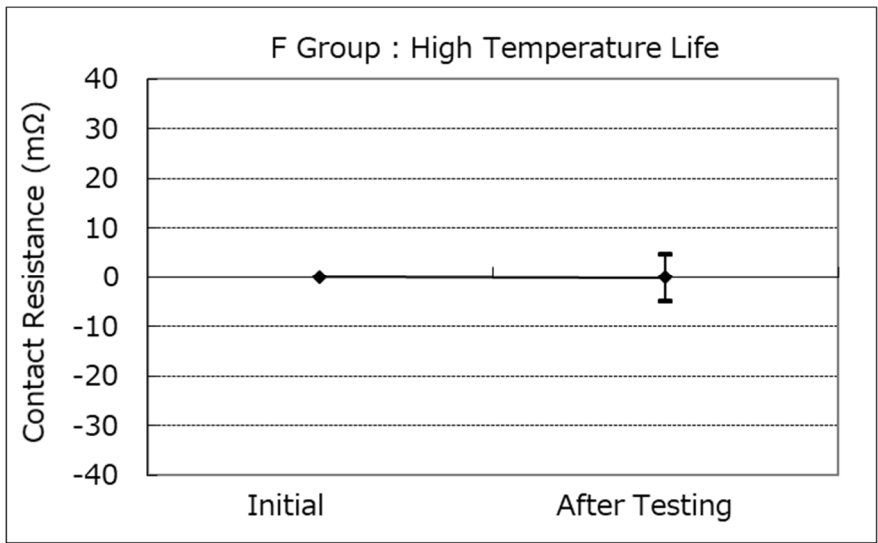
Graph.7



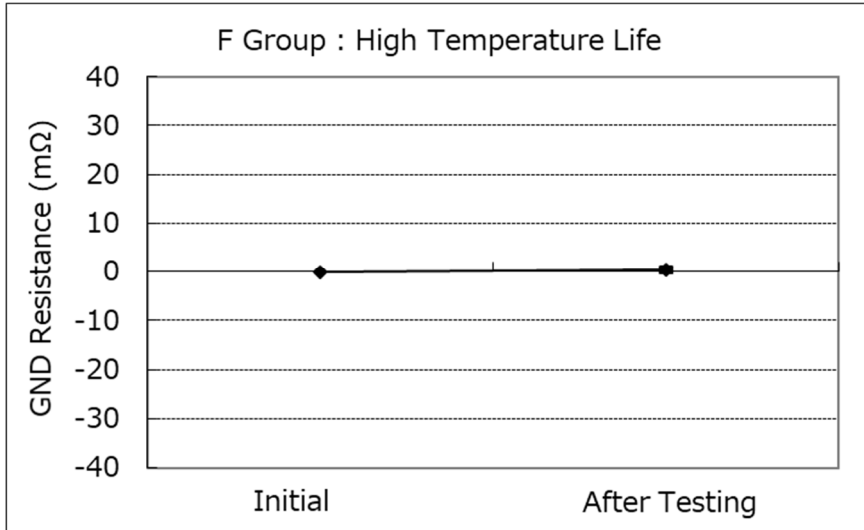
Graph.8



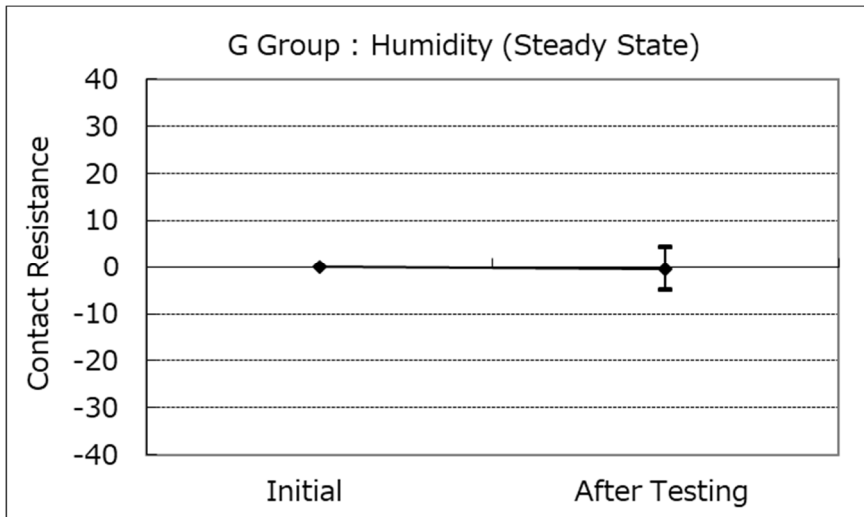
Graph.9



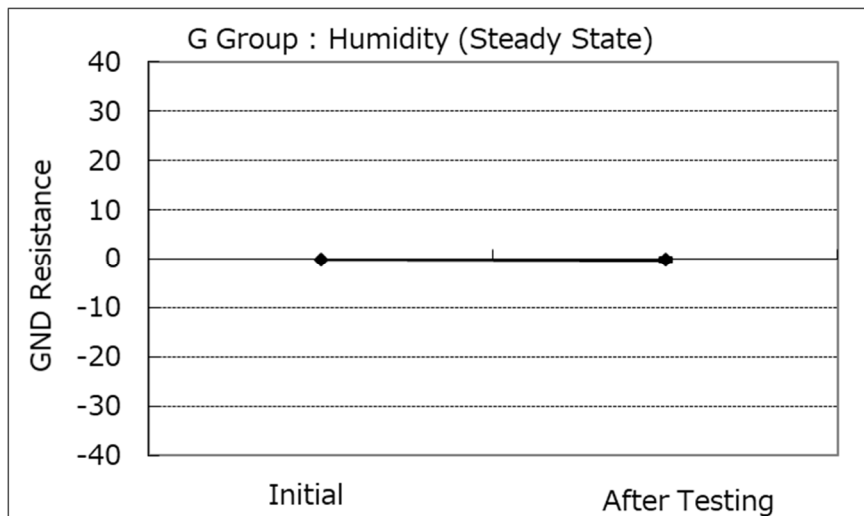
Graph.10



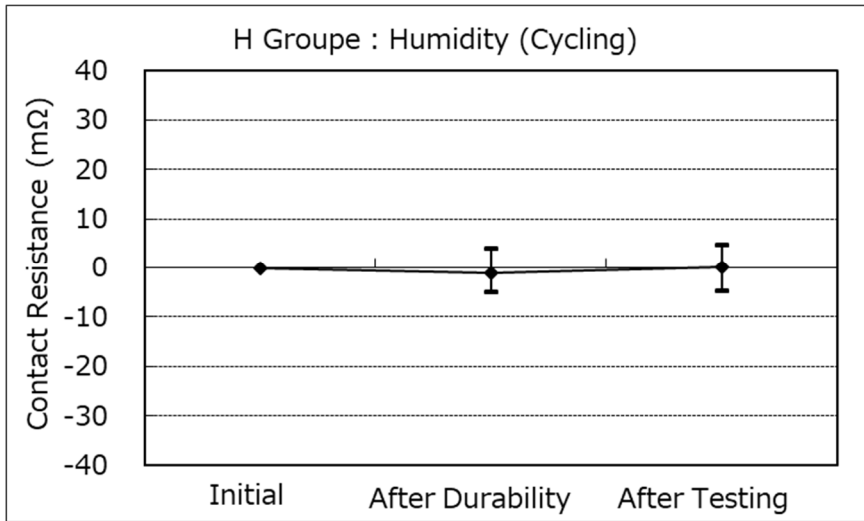
Graph.11



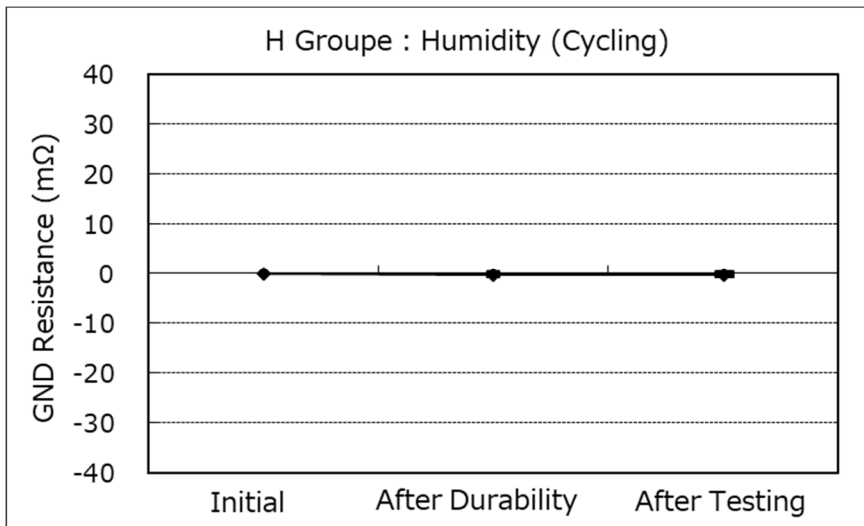
Graph.12



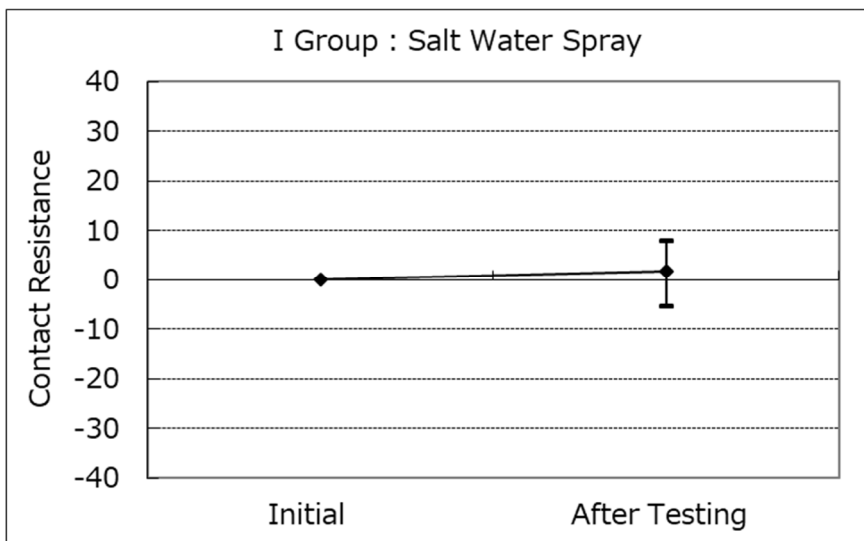
Graph.13



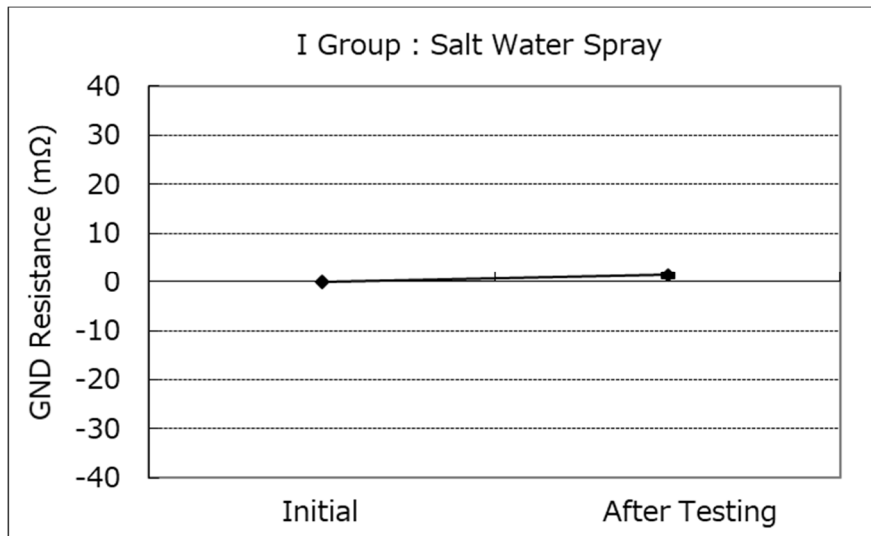
Graph.14



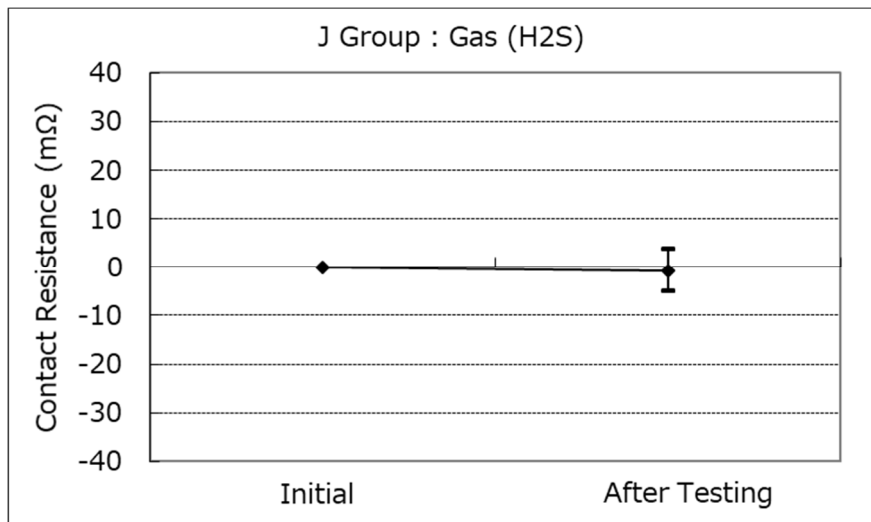
Graph.15



Graph.16



Graph.17



Graph.18

