

# **CABLINE®-UM**

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

# Test Report

Product Specification no. PRS-2514

9	T24079	November 29, 2024	T.Ono	M.Nakamura	T.Masunaga
8	T24062	September 11, 2024	K.Hara	T.Tanigawa	H.lkari
7	T23036	June 26, 2023	R.Morita	M.Nakamura	T.Masunaga
6	T22147	November 22, 2022	T.Masunaga	-	H.lkari
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by

Confidential C I-PEX Inc. QKE-DFFDE07-07 REV.10

# **CABLINE-UM Test Report**

#### 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 ASSEMBLY (Part No. 20877-#\*\*T-0#)
- (2) CABLINE-UM RECEPTACLE ASSEMBLY (Part No. 20879-#\*\*E-01)

### 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。

Table 1 試験順序と試料数

		T	1		12	ıble 1	試為史川	序と試料	斗致						-
N	0	試験項目						テ	ストグル-	-プ					
IN	0.	此例グラスロ	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М
ניני	1	接触抵抗	2,6			1,3,5	1,5	1,3	1,5	1,5,7	1,3	1,3			
瓦的性制	2	絶縁抵抗					2,6		2,6	2,8					
4.1.電気的性能	3	耐電圧					3,7		3,7	3,9					
7	4	温度上昇													1
	4	挿入力	1,5												
	1	抜去力	3,7												
	2	耐久性	4							4 (10cycles)					
4.2.機械的性能	3	端子保持力		1,3											
.2.機械	4	コネクタロック強度			1										
4	5	ケーブル保持力	8												
	6	耐振動性				2									
	7	耐衝撃性				4									
	1	熱衝撃					4								
1212	2	高温寿命		2				2							
4.3.耐環境性能	3	湿度(定常状態)							4						
.3.耐瑪	4	湿度(サイクリング)								6					
4	5	塩水噴霧									2				
	6	硫化水素ガス										2			
:o他	1	半田付け性											1		
4.4.その他	2	半田耐熱性												1	
	•	試料数	5 pcs.	20 pcs.	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

				<u>ਕ</u>	፟፟ጟ ረ-	1. 試	験結果					
試験項目	測定		力容	規格	Set	n	データ					
叫水坝口		/尺]人[		אַנייני			AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s	判定
	接	強抵抗	初期	AWG#40 600mΩMAX.	_	200	428.657	460.56	406.33	12.169	465.164	Pass
		(mΩ)	30 回挿抜後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.	5	200	0.418	2.31	-1.57	0.809	2.845	Pass
	G	ND 抵抗	初期	50mΩMAX.	5	5	10.632	10.83	10.39	0.172	11.148	Pass
		(mΩ)	30 回挿抜後	ΔR=40mΩ MAX.	3	5	-0.146	0.26	-0.84	0.413	1.093	Pass
		挿入力	初期	34.0N MAX.	5	5	10.740	11.18	10.46	0.269	11.547	Pass
		(N)	30 回挿抜後	34.0N MAX.	3	J	9.510	10.05	9.24	0.365	10.605	Pass
	30P	抜去力	初期	3.0N MIN.	5	5	8.638	9.10	8.19	0.349	7.591	Pass
		(N)	30 回挿抜後	3.0N MIN.	5	3	8.446	8.76	7.87	0.353	7.387	Pass
		ケーブル	保持力(N)	14.70N MIN.	5	5	10	 00N の力を加	えても、ケース	ブルの抜け無		Pass
		挿入力	初期	40.0N MAX.	5	5	14.632	15.51	13.97	0.589	16.399	Pass
A Group	40P	(N)	30 回挿抜後	40.0N MAX.	5	5	13.740	14.28	13.22	0.411	14.973	Pass
耐久性		抜去力	初期	4.0N MIN.	5	5	10.612	10.75	10.44	0.146	10.174	Pass
ケーブル 保持力		(N)	30 回挿抜後	4.0N MIN.	5	5	10.444	10.79	10.15	0.246	9.706	Pass
רנינא		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					Pass
		挿入力	初期	46.0N MAX.	5	5	18.306	19.16	17.68	0.585	20.061	Pass
		(N)	30 回挿抜後	46.0N MAX.	5	5	16.218	17.19	15.38	0.698	18.312	Pass
	50P	抜去力	初期	5.0N MIN.	5	5	12.142	13.30	11.68	0.689	10.075	Pass
		(N)	30 回挿抜後	5.0N MIN.	5	5	11.966	12.75	11.28	0.526	10.388	Pass
		ケーブル	保持力(N)	24.50N MIN.	5	5	10	00N の力を加	えても、ケース	ブルの抜け無	U	Pass
		挿入力	初期	52.0N MAX.	5	5	19.892	20.63	19.22	0.684	21.944	Pass
		(N)	30 回挿抜後	52.0N MAX.	5	5	18.142	18.63	17.54	0.458	19.516	Pass
	60P	抜去力	初期	6.0N MIN.	5	5	14.206	15.20	13.20	0.818	11.752	Pass
		(N)	30 回挿抜後	6.0N MIN.	5	5	13.858	14.83	13.28	0.616	12.010	Pass
		ケーブル	保持力(N)	29.40N MIN.	5	5	10	00N の力を加	えても、ケース	ブルの抜け無		Pass
B Group		子保持力	初期	0.2N MIN.	_	20	1.240	1.42	1.08	0.079	1.003	Pass
高温寿命	(Re	eceptacle) (N)	試験後	0.2N MIN.	_	20	0.969	1.19	0.80	0.105	0.654	Pass
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						Pass		

Confidential C

## 表 2-2. 試験結果

			12	` _	p_,	映 結 呆					,
試験項目	測定	]内容	規格	Set	n		判定				
						AVE.	MAX.	MIN.	S	X±3s	
		初期	AWG#40 600mΩMAX.			428.129	453.00	399.17	13.800	469.529	Pass
	接触抵抗 (mΩ)	振動後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.	5	200	1.270	4.52	-2.43	1.289	5.137	Pass
		衝撃後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			2.478	4.98	-1.25	1.365	6.573	Pass
		初期	50mΩMAX.			11.186	12.30	10.08	0.883	13.835	Pass
D Group 振動	GND 抵抗 (mΩ)	振動後	ΔR=40mΩ MAX.	5	5	0.062	0.68	-0.88	0.614	1.904	Pass
衝撃		衝撃後	ΔR=40mΩ MAX.			0.004	0.65	-0.40	0.419	1.261	Pass
	電気的瞬断	振動試験中	1µsec. MAX.	5	5			Pass			
		衝撃試験中	1μουσ. 141/ στ.	Ů				Pass			
	外観	振動後	機能を損なう	5	5	異常無し					
	プト住元	衝撃後	異常無き事。	Ĭ				異常無し			Pass
	接触抵抗	初期	AWG#40 600mΩMAX.	_	200	430.424	448.54	414.10	7.496	452.912	Pass
E Group	(mΩ)	試験後	AWG#40 $\Delta$ R=40mΩ MAX.	5		11.196	17.07	5.52	2.173	17.715	Pass
熱衝撃	GND 抵抗	初期	50mΩMAX.	- 5	_	11.198	11.77	10.80	0.416	12.446	Pass
	(mΩ)	試験後	ΔR=40mΩ MAX.	3	5	0.044	0.53	-0.50	0.367	1.145	Pass
	接触抵抗	初期	AWG#40 600mΩMAX	_	000	424.075	452.24	397.77	14.763	468.364	Pass
F Group	(mΩ)	試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.	5	200	-1.101	4.01	-5.88	1.803	4.308	Pass
高温寿命	GND 抵抗	初期	50mΩMAX.	- 5	5	10.996	12.24	10.27	0.772	13.312	Pass
	(mΩ)	試験後	ΔR=40mΩ MAX.	J	J	0.344	0.60	0.14	0.181	0.887	Pass

表 2-3. 試験結果

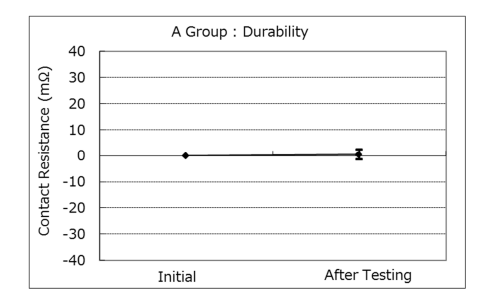
1		測定内容 規格 Set n AVE. MAX		データ							
試験項目	測定 	门容	規格	Set	n	AVE.	MAX.	MIN.	s	X±3s	判定
	接触抵抗	初期	AWG#40 600mΩMAX	_	000	424.826	437.94	413.40	6.844	445.358	Pass
	(mΩ)	試験後	AWG#40 $\Delta$ R=40mΩ MAX.	5	200	-0.494	2.41	-3.03	0.986	2.464	Pass
	GND 抵抗	初期	50mΩMAX.	5	5	11.380	11.61	11.06	0.205	11.995	Pass
G Group 湿度	(mΩ)	試験後	ΔR=40mΩ MAX.	3	3	-0.184	0.05	-0.39	0.160	0.296	Pass
(定常状態)	絶縁抵抗	初期	1000ΜΩΜΙΝ.	5	100		1.	4×10 <sup>5</sup> MΩMIN	١.		Pass
	(ΜΩ)	試験後	500MΩMIN.	3	100		3.	4×10 <sup>4</sup> MΩMIN	١.		Pass
	耐電圧	初期	機能を損なう	5	100			Pass			
		試験後	異常無き事	3	100			Pass			
	接触抵抗 (mΩ)	初期	AWG#40 600mΩMAX.	5		417.913	455.84	401.55	15.317	463.864	Pass
		耐久性後	AWG#40 $\Delta$ R=40mΩ MAX.		200	-1.095	2.38	-3.41	1.251	2.658	Pass
		試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.			0.075	3.50	-3.28	1.316	4.023	Pass
		初期	50mΩMAX.			11.436	11.63	11.18	0.171	11.949	Pass
H Group 湿度	GND 抵抗 (mΩ)	耐久性後	ΔR=40mΩ MAX.	5	5	-0.212	-0.04	-0.38	0.130	0.178	Pass
(サイクリング)		試験後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.066	0.16	-0.40	0.217	0.585	Pass
	絶縁抵抗	初期	1000ΜΩΜΙΝ.	F	100		1	.7×10 <sup>5</sup> ΜΩΜΙΙ	N.		Pass
	(ΜΩ)	試験後	500ΜΩΜΙΝ.	5	100			Pass			
	<b>孟</b> 伊爾 (7	初期	機能を損なう	5	100			Pass			
	耐電圧	試験後	異常無き事	٥	100	異常無し					Pass

表 2-4. 試験結果

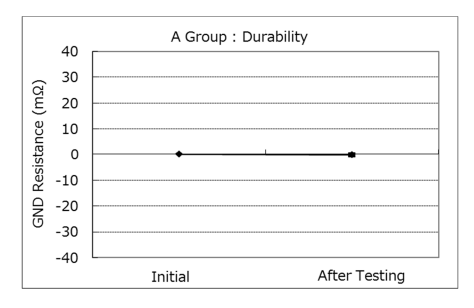
試験項目	測定内容		規格	Set	n	AVE.	MAX.	データ MIN.	s	X±3s	判定
	接触抵抗	初期	AWG#40 600mΩMAX.			423.830	455.28	405.78	12.941	462.653	Pass
I Group	(mΩ)	試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.	5	200	1.673	6.33	-3.12	1.877	7.304	Pass
塩水噴霧	GND 抵抗	初期	50mΩMAX.	5	5	10.928	11.07	10.86	0.085	11.183	Pass
	(mΩ)	試験後	ΔR=40mΩ MAX.	3	5	1.268	1.86	0.94	0.356	2.336	Pass
	接触抵抗	初期	AWG#40 600mΩMAX.			429.904	443.95	418.40	6.978	450.838	Pass
J Group 硫化水素	(mΩ)	試験後	AWG#40 ΔR=40mΩ MAX.	5	200	-0.821	1.48	-3.03	0.785	1.534	Pass
ガス	GND 抵抗 (mΩ)	初期	50mΩMAX.	5	E	11.690	11.80	11.52	0.113	12.029	Pass
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.		5	0.098	0.20	-0.01	0.097	0.389	Pass
K Group 半田付け性	外籠	見	95%以上 濡れる事	10	10	95%以上濡れる					Pass
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					Pass
M Group 温度上昇	AWG#44 0.15A/Contact		ΔT=30°C MAX.	5	5	ΔT=22.8°C MAX.					

<sup>\*</sup>温度上昇試験については、定格電流の 0.15A/Contact を隣接する 60 芯分(コネクタ全体で 9.0A)流した時の結果です。

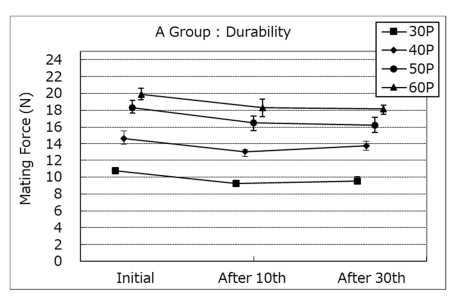
Graph.1



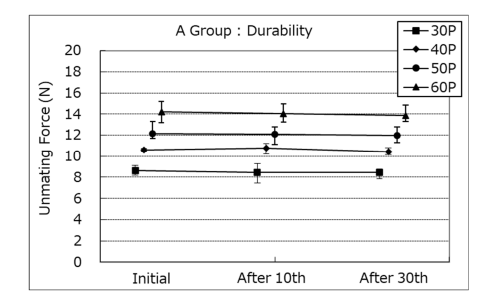
Graph.2



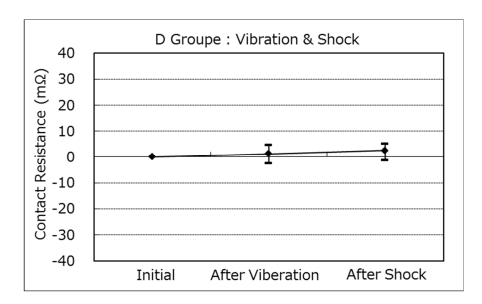
Graph.3



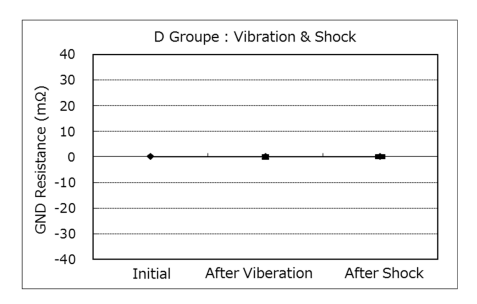
Graph.4



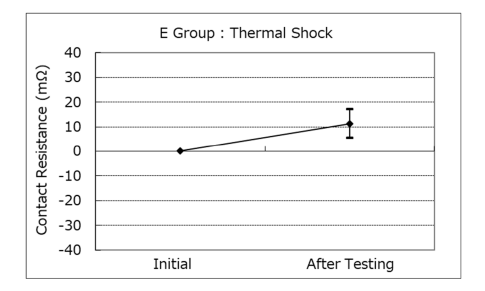
Graph.5



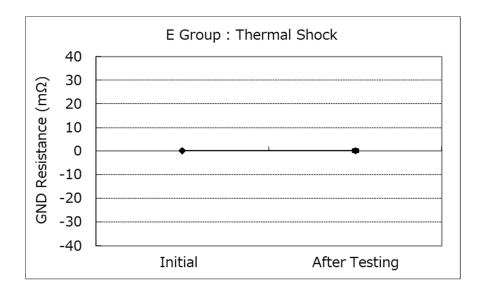
Graph.6



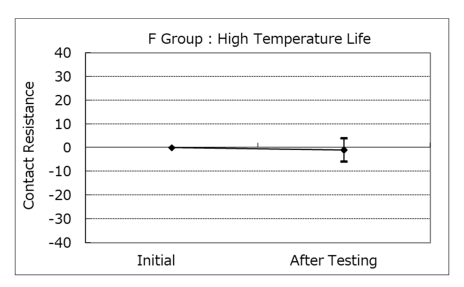
Graph.7



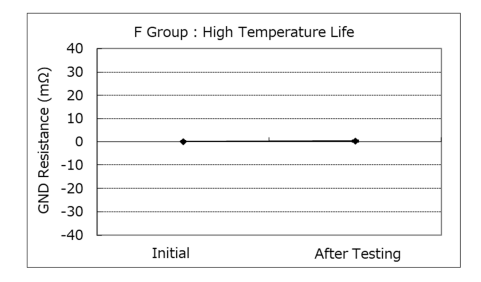
Graph.8



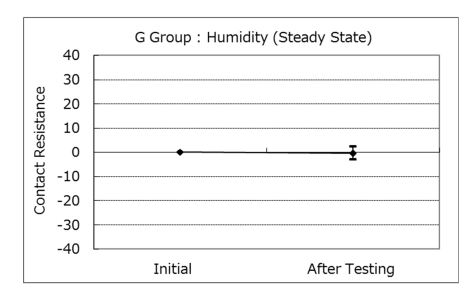
Graph.9



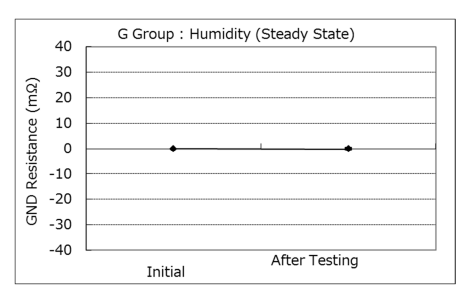
Graph.10



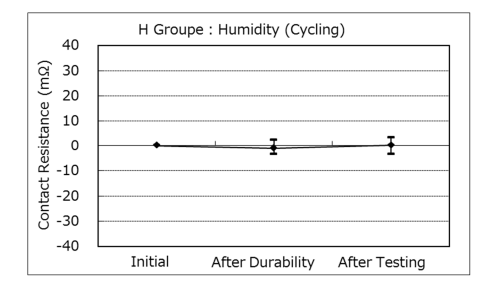
Graph.11



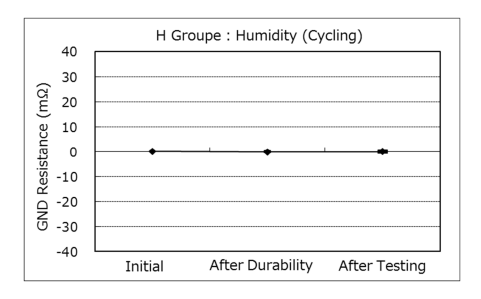
Graph.12



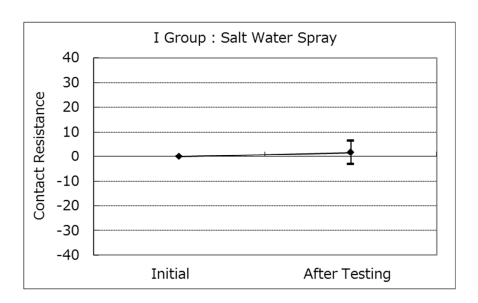
Graph.13



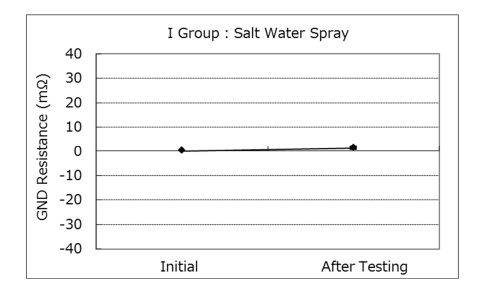
Graph.14



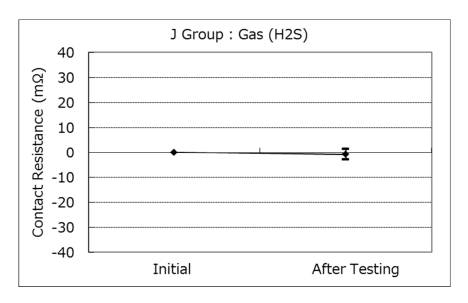
Graph.15



Graph.16



Graph.17



Graph.18

