

CABLINE®-CA IIF

Part No. Plug: 20856-0**T-01

Receptacle: 20682-0**E-02 ※

Test Report

Product Specification no. PRS-2418

3	T21179	December 6, 2021	M.Muro	-	H.Ikari
2	T21025	May 24, 2021	R.Fukuda	M.Muro	H.Ikari
1	T20065	September 1, 2020	R.Fukuda	M.Muro	H.Ikari
0	T20042	July 30, 2020	R.Fukuda	M.Muro	Y.Shimada
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by
Confident	tial C		I DEV Inc		OVE DEEDEGT 07 DEV/40

CABLINE-CA IIF Test Report

1. 目的

CABLINE-CA IIF コネクタの製品性能を PRS-2418 に基づいて評価する。

2. 試料

- (1) CABLINE-CA IIF SHELL ASS'Y (Part No. 20856-0**T-01)
- (2) CABLINE-CA II RECE. ASS'Y (Part No. 20682-0**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 2-1~2-3、グラフ 1~18 参照。 試験条件の詳細は PRS-2418 参照。 n 数は測定データを意味する。

5. 結論

全ての試料が製品規格(PRS-2418)の必要条件を満足しております。

表1 試験順序と試料数

		181	<u> </u>		ブループ				
試験項目	А	В	С	D	E	F	G	Н	J
接触抵抗		2,6	1,3,5	1,3	1,3	1,5	1,5	1,3	1,3
絶縁抵抗						2,6	2,6		
耐電圧						3,7	3,7		
温度上昇	1								
挿入力		1,5							
抜去力		3,7							
耐久性		4							
振動			2						
衝撃			4						
熱衝撃				2					
高温寿命					2				
湿度(定常状態)						4			
湿度(サイクリング)							4		
塩水噴霧								2	
硫化水素ガス									2
試料数	5	5	5	5	5	5	5	5	5

※グループ表中の番号は、試験順序を示す。

表 2-1. 試験結果

1			衣 2-1. 武海央行	1 //		1		-" -			
測定内容		規格	Set	n	AVF	MAX		S	X+3s	判定	
			ΔT=30°CMAX.	5	5	ΔT=24.6℃ MAX			<u> </u>	OK	
接触抵抗	初期		60mΩMAX.	_		14.898	25.33	4.59	4.106	27.216	OK
(mΩ)	30 回挿抜後		ΔR=40mΩ MAX.	5	200	-0.925	7.61	-9.73	3.367	9.176	OK
GND 抵抗	初期		60mΩMAX.	_		7.844	8.42	7.36	0.349	8.891	OK
(mΩ)		30 回挿抜後	ΔR=40mΩ MAX.	5	5	-0.161	0.50	-0.46	0.289	0.706	ОК
挿入力 (N)	400	初期	18.00N MAX.	_	5	4.170	4.49	4.00	0.176	4.698	OK
	40P	30 回挿抜後	18.00N MAX.	5		3.091	3.35	2.89	0.149	3.538	OK
	500	初期	22.50N MAX.	5	5	8.724	9.54	8.29	0.443	10.053	OK
	5012	30 回挿抜後	22.50N MAX.	5	5	6.406	6.90	5.90	0.317	7.357	OK
抜去力 (N)	400	初期	1.92N MIN.	- 5	_	2.967	3.25	2.79	0.162	2.481	OK
	40P	30 回挿抜後	1.92N MIN.		5	2.952	3.25	2.57	0.232	2.256	OK
	500	初期	2.40N MIN.	5	5	5.076	5.78	4.42	0.542	3.450	OK
	5012	30 回挿抜後	2.40N MIN.	5	5	5.478	6.22	4.73	0.514	3.936	OK
	初期		60mΩMAX.			15.409	23.38	6.84	3.756	26.677	OK
接触抵抗 (mΩ)		振動後	ΔR=40mΩ MAX.	5	200	-3.574	4.98	-8.47	2.933	5.225	OK
		衝撃後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.847	5.77	-7.90	3.074	8.376	OK
	初期		60mΩMAX.			7.465	8.25	6.93	0.355	8.355	OK
GND 抵抗 (mΩ)		振動後	ΔR=40mΩ MAX.	5	5	-0.087	0.64	-0.72	0.441	1.236	OK
	衝撃後		ΔR=40mΩ MAX.			0.090	0.62	-0.49	0.369	1.197	OK
電気的瞬断	振動試験中			E	E		瞬断無し				OK
			Tµsec. MAX.	ISEC. IMAX. 5			瞬断無し				OK
<i>h</i> J 左 ⊟	振動後		機能を損なう	E	E			異常無し			OK
グト観			異常無き事	5	٥			異常無し			OK
	接触抵抗 (mΩ) GND 抵抗 (mΩ) 排入 (N) 接触抵抗 (mΩ) (MΩ)	0.3A/Con 12.0A/Con 12.0A/Con 12.0A/Con 12.0A/Con	0.3A/Contact 12.0A/Connector 接触抵抗 (mΩ)	別定内容	別定内容	別定内容	別定内容	測定内容 規格 Set n	測定内容 規格 Set n	測定内容 規格 Set n	別定内容 規格

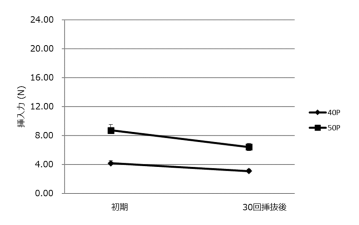
^{*}温度上昇試験については、定格電流の 0.3A/ Contact を隣接する 40 芯分(コネクタ全体で 12.0A)流した時の結果です。

表 2-2. 試験結果

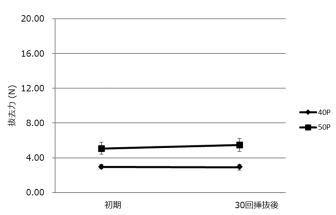
			1x Z-Z.	D-0/32 (
試験項目	測定内容		規格	Set	N			判定			
武			从行	Set	IN	AVE.	MAX.	X±3s	+1/C		
	接触抵抗 (mΩ)	初期	60mΩ MAX.	- 5	200	14.742	22.84	5.55	3.477	25.173	OK
D Group		試験後	ΔR=40mΩ MAX.	3		-1.124	4.65	-6.81	2.029	4.963	OK
熱衝撃	GND 抵抗 (mΩ)	初期	60mΩ MAX.	_	5	7.810	8.49	7.37	0.364	8.902	ОК
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.	5		0.166	0.93	-0.50	0.426	1.444	ОК
	接触抵抗	初期	60mΩ MAX.	_	200	14.484	22.97	5.32	3.066	23.682	ОК
E Group	(mΩ)	試験後	ΔR=40mΩ MAX.	5		-0.994	6.44	-6.98	2.517	6.557	OK
高温寿命	GND 抵抗 (mΩ)	初期	60mΩ MAX.	- 5	5	7.843	8.65	7.22	0.415	9.088	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.			-0.096	0.67	-1.47	0.603	1.713	OK
	接触抵抗 (mΩ)	初期	60mΩMAX.	- 5	200	14.674	22.05	6.79	2.839	23.353	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.	5		-0.672	6.53	-6.11	2.777	7.659	OK
	GND 抵抗 (mΩ)	初期	60mΩ MAX.	_	5	8.192	8.98	7.19	0.543	9.821	OK
F Group 湿度		試験後	ΔR=40mΩ MAX.	5		-0.237	0.99	-1.29	0.707	1.884	OK
(定常状態)	絶縁抵抗 (MΩ) 耐電圧	初期	1000MΩ MIN.	_	100	1.18×10 ⁶ MΩ					OK
		試験後	500MΩ MIN.	5	100	1.67×10 ⁵ MΩ					OK
		初期	沿面放電、 空中放電、		100	異常なし					OK
		試験後	ー 絶縁破壊等の 異常無き事	5		異常なし					ОК

表 2-3. 試験結果

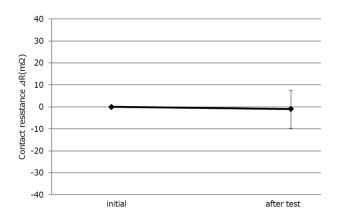
⇒₩₩□□	测学中容	規格				データ					判定
試験項目	測定内容			Set	N	AVE.	MAX.	MIN.	S	X±3s	判正
	接触抵抗 (mΩ)	初期	60mΩ MAX.	- 5	200	15.609	23.85	6.18	3.247	25.350	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.		200	2.663	7.18	-4.46	2.549	10.310	OK
	GND 抵抗	初期	60mΩ MAX.	- 5	5	7.481	8.42	6.11	0.739	9.698	OK
G Group 湿度	(mΩ)	試験後	ΔR=40mΩ MAX.			0.459	1.92	-0.93	0.843	2.988	OK
(サイクリング)	絶縁抵抗	初期	1000MΩ MIN.	- 5	100	1.29×10 ⁶ MΩ					OK
	(ΜΩ)	試験後	500MΩ MIN.				OK				
	耐電圧	初期	沿面放電、 空中放電、	5	100	異常なし					OK
		試験後	絶縁破壊等の 異常無き事			異常なし					OK
	接触抵抗 (mΩ)	初期	60mΩ MAX.	- 5	200	15.315	24.60	7.02	3.587	26.076	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.			-2.479	4.33	-9.71	2.805	5.936	ОК
H Group 塩水噴霧	GND 抵抗 (mΩ)	初期	60mΩ MAX.	- 5	E	7.959	8.96	6.14	0.805	10.374	ОК
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.		5	-0.245	0.15	-0.65	0.253	0.514	ОК
	外観	試験後	機能を損なう異常無き事	5	5	異常なし					OK
	接触抵抗	初期	60mΩ MAX.	- 5	200	15.012	27.28	4.08	4.364	28.104	OK
	(mΩ)	試験後	ΔR=40mΩ MAX.			-2.361	4.83	-7.83	2.851	6.192	ОК
J Group ガス(H₂S)	GND 抵抗 (mΩ)	初期	60mΩ MAX.	_	5	7.755	8.98	7.06	0.576	9.483	OK
		試験後	ΔR=40mΩ MAX.	5		-0.048	1.51	-1.40	0.915	2.697	OK
	外観	試験後	機能を損なう 試験後 異常無き事			異常なし					ОК



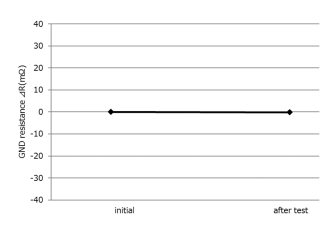
グラフ 1. 挿入力の変化 (B Group:耐久性)



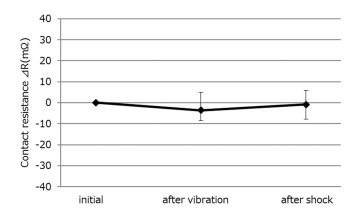
グラフ 2. 抜去力の変化(B Group:耐久性)



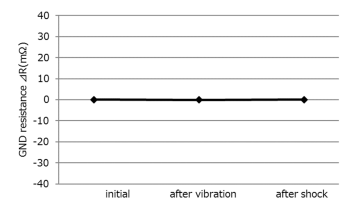
グラフ 3. 接触抵抗値の変化(B Group:耐久性)



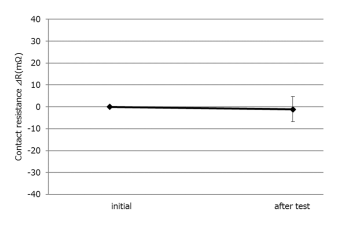
グラフ 4. GND 抵抗値の変化(B Group:耐久性)



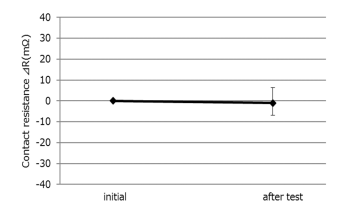
グラフ 5. 接触抵抗値の変化(C Group:振動・衝撃)



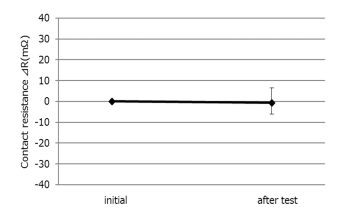
グラフ 6. GND 抵抗値の変化(C Group:振動・衝撃)



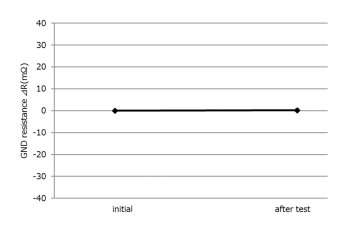
グラフ 7. 接触抵抗値の変化(D Group:熱衝撃)



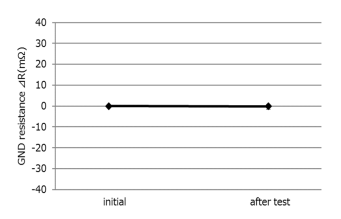
グラフ 9. 接触抵抗値の変化 (E Group:高温寿命)



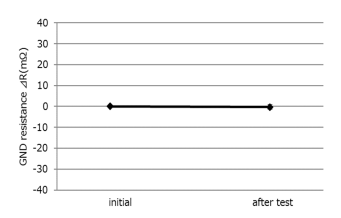
グラフ 11. 接触抵抗値の変化 (F Group:湿度(定常状態))



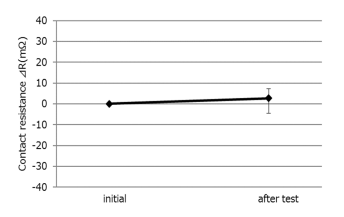
グラフ 8. GND 抵抗値の変化(D Group: 熱衝撃)



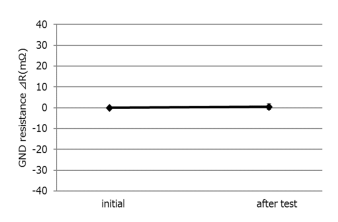
グラフ 10. GND 抵抗値の変化(E Group:高温寿命)



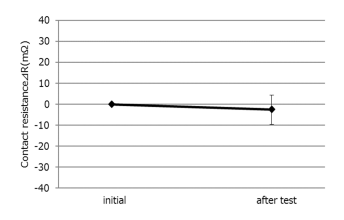
グラフ 12. GND 抵抗値の変化 (F Group:湿度(定常状態)



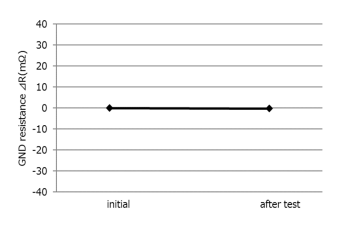
グラフ 13. 接触抵抗値の変化 (G Group: 湿度(サイクリング))



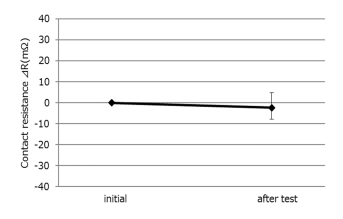
グラフ 14. GND 抵抗値の変化(G Group:湿度(サイクリング))



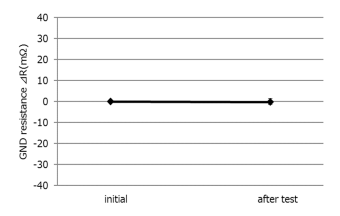
グラフ 15. 接触抵抗値の変化(H Group:塩水噴霧)



グラフ 16. GND 抵抗値の変化(H Group:塩水噴霧)



グラフ 17. 接触抵抗値の変化(J Group: ガス(H2S))



グラフ 18. GND 抵抗値の変化(J Group: ガス(H2S))