

CABLINE®-CA

Part No. Plug: 20633-***T-0#S Receptacle: 20525-***E-0##

Product Specification

Qualification Test Report No. TR-14122(P/N : 20525-0**E-0##)
TR-16023(P/N : 20525-2**E-0##)

7	S21551	October 29, 2021	T.Ono	T.Masunaga	H.Ikari
6	S19248	April 16, 2019	Y.Sasa	T.Masunaga	Y.Shimada
5	S18687	November 1, 2018	K.Hara	T.Kurachi	Y.Shimada
4	S18548	August 29, 2018	M.Nakamura		Y.Shimada
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by

1. 適応範囲

本規格は、コンタクトピッチ 0.4mm の基板対ワイヤーコネクタである CABLINE-CA コネクタの性能と試験条件について規定する。

2. 製品名称及び製品型番

2.1 製品名称

CABLINE-CA

2.2 製品型番

Plug: 20633-#**T-0#S

Receptacle: 20525-#**E-0##

3. 定格

3.1 適応ケーブル

Micro Coax …AWG# [44、42、40、38、36]

Discreate …AWG# [36、34]

3.2 使用条件

電流: 0.1A AC/DC [AWG#44] (Per contact / Up to 60 contacts)

0.24A AC/DC [AWG#42] (Per contact / Up to 50 contacts)

0.3A AC/DC [AWG#40] (Per contact / Up to 40 contacts)

0.5A AC/DC [AWG#38] (Per contact / Up to 14 contacts)

0.8A AC/DC [AWG#36] (Per contact / Up to 6 contacts)

1.0A AC/DC [AWG#34] (Per contact / Up to 4 contacts)

※実際の使用状況により温度上昇に影響がありますので、実機での評価を推奨いたします。

電圧: 100V AC

使用温度: 235~358K(-40℃~+85℃)

(通電による温度上昇含む)

使用湿度: 85% max

3.3 保管条件

保管温度: 248~333K(-25℃~60℃)

保管湿度: 85% max. (結露無きこと)

4. 試験及び性能

試験条件

特に指定のない限り、測定と試験は、MIL-STD-202 基づき以下の条件で行う。

温度: 288K~308K (15℃~35℃)

気圧: 866hPa~1066hPa (650mmHg~800mmHg)

相対湿度: 45~75%R.H.

4.1.電氣的性能

1. 接触抵抗	
Reference standard:	MIL-STD-202-307
試験条件:	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタを嵌合させ、開回路電圧 20mV DC 以下、短絡電流 10mA DC 以下で 4 端子法にて図 1 に示す区間のシグナルとグラウンドの接触抵抗を測定する。
<p style="text-align: center;">Fig.1</p>	
合格基準:	<p>シグナルコンタクト</p> <p>初期: 180 mΩMAX.(AWG#34), 275 mΩMAX.(AWG#36), 360 mΩMAX.(AWG#38), 600 mΩMAX.(AWG#40), 700 mΩMAX.(AWG#42), 1080 mΩMAX.(AWG#44)</p> <p>試験後: ΔR 40mΩ MAX</p> <p>初期値は、以下に示すケーブル 100 mm の導体抵抗を含む。</p> <p>100mΩMAX. (AWG#34), 195mΩMAX. (AWG#36), 280mΩMAX. (AWG#38), 520mΩMAX. (AWG#40), 620mΩMAX. (AWG#42), 1000mΩMAX.(AWG#44)</p> <p>グラウンド</p> <p>初期: 50 mΩ MAX. 試験後: ΔR40 mΩ MAX.</p>

2. 絶縁抵抗	
Reference standard:	MIL-STD-202-302,
試験条件:	リセプタクル及びプラグコネクタを嵌合させた状態で、隣接する端子間及び端子-SHELL 間に DC250V を印加し、測定する。
合格基準:	初期: 1000 MΩ MIN. 試験後: 500 MΩ MIN.

3. 耐電圧	
Reference standard:	MIL-STD-202-301
試験条件:	リセプタクル及びプラグコネクタを嵌合させ、隣接する端子間及び端子-SHELL 間に AC250V (実効値) を一分間印加する。
合格基準:	沿面放電、空中放電、絶縁破壊等の異常無きこと。

4. 温度上昇	
Reference standard:	-
試験条件:	リセプタクル及びプラグコネクタを互いに嵌合させ、各コネクタに定格電流を通電し、周囲温度上昇を測定する。
合格基準:	温度上昇 ΔT30 °C MAX.

4.2.機械的性能

1. 挿抜力	
Reference standard:	-
試験条件:	テスト基板にリセプタクルを半田付けする。その後、試料を挿抜試験機に取り付け、嵌合軸に平行に挿抜き毎分 25±3mm の速度で、初期及び 30 回目の挿入抜去力を測定する。
合格基準:	<p>挿入力</p> <p>10 P 初期: 7.80 N MAX. 30 回目: 7.80 N MAX. 12 P 初期: 8.20 N MAX. 30 回目: 8.20 N MAX. 20 P 初期: 9.70 N MAX. 30 回目: 9.70 N MAX. 30 P 初期: 14.55 N MAX. 30 回目: 14.55 N MAX. 40 P 初期: 19.40 N MAX. 30 回目: 19.40 N MAX. 50 P 初期: 24.25 N MAX. 30 回目: 24.25 N MAX. 60 P 初期: 29.10 N MAX. 30 回目: 29.10 N MAX.</p> <p>抜去力</p> <p>10 P 初期: 1.00 N MIN. 30 回目: 1.00 N MIN. 12 P 初期: 1.20 N MIN. 30 回目: 1.20 N MIN. 20 P 初期: 2.00 N MIN. 30 回目: 2.00 N MIN. 30 P 初期: 3.00 N MIN. 30 回目: 3.00 N MIN. 40 P 初期: 4.00 N MIN. 30 回目: 4.00 N MIN. 50 P 初期: 5.00 N MIN. 30 回目: 5.00 N MIN. 60 P 初期: 6.00 N MIN. 30 回目: 6.00 N MIN.</p>

2. 耐久性	
Reference standard:	-
試験条件:	テスト基板にリセプタクルを半田付けする。その後、試料を挿抜試験機に取り付け、嵌合軸に平行に毎分 25±3mm の速度で、30 回挿入抜去を行う。
合格基準:	接触抵抗: 4.1.1 を満足する事。

3. 端子保持力	
Reference standard:	-
試験条件:	コネクタを挿抜試験機に取り付け、毎分 25±3mm の速度で端子に圧入と逆方向の荷重を加え、端子がコネクタより抜ける時の荷重を測定する。
合格基準:	プラグ端子保持力: 0.60N MIN. リセプタクル端子保持力: 0.20N MIN.

4. コネクタロック強度	
Reference standard:	-
試験条件:	嵌合させた後、コネクタを挿抜試験機に取り付け、嵌合軸に平行にケーブルを 10N の力で引っ張る。
合格基準:	ロック機構が破損、解除しない事。

5. ケーブル保持力	
Reference standard:	-
試験条件:	プラグコネクタを挿抜試験機に取り付け、毎分 25±3mm の速度でケーブル引き出し方向に荷重を加え、瞬断時の荷重を測定する。
合格基準:	10P: 4.90 N MIN. 12P: 5.88 N MIN. 20P: 9.80 N MIN. 30P: 14.70 N MIN. 40P: 19.60 N MIN. 50P: 24.50 N MIN. 60P: 29.40 N MIN.

4.3.耐環境性能

3. 湿度(定常状態)	
Reference standard:	MIL-STD-202-103, Test condition A.
試験条件:	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 温度: $313 \pm 2\text{K}$ ($40 \pm 2^\circ\text{C}$) 湿度: 90~95%RH 期間: 96 時間
合格基準:	接触抵抗: 4.1.1.を満足する事。 絶縁抵抗: 4.1.2.を満足する事。 耐電圧: 4.1.3.を満足する事。 外観: 機能を損なう異常無き事。

4. 湿度(サイクリング)	
Reference standard:	MIL-STD-202-106.
試験条件:	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 温度: $298[263] \sim 338\text{K}$ ($25[-10] \sim 65^\circ\text{C}$) 湿度: 90[80]~100%RH 期間: 10 サイクル (240 時間)
合格基準:	接触抵抗: 4.1.1.を満足する事。 絶縁抵抗: 4.1.2.を満足する事。 耐電圧: 4.1.3.を満足する事。 外観: 機能を損なう異常無き事。

5. 塩水噴霧	
Reference standard:	MIL-STD-202-101, Test condition B.
試験条件:	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 温度: $308 \pm 2\text{K}$ ($35 \pm 2^\circ\text{C}$) 塩水濃度: $5 \pm 1\%$ [重量比] 期間: 48 時間
合格基準:	接触抵抗: 4.1.1.を満足する事。 外観: 機能を損なう異常無き事。

6. 硫化水素ガス	
Reference standard:	-
試験条件:	テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 温度: $313 \pm 2\text{K}$ ($40 \pm 2^\circ\text{C}$) 相対湿度: $80 \pm 5\%$ RH ガス: H_2S $3 \pm 1\text{ppm}$ 期間: 96 時間
合格基準:	接触抵抗: 4.1.1.を満足する事。 外観: 機能を損なう異常無き事。

4.4.その他

1. 半田付け性	
Reference standard:	-
試験条件:	端子の半田付け部を $518 \pm 5\text{K}$ ($245 \pm 5^\circ\text{C}$) の半田槽内に 5 ± 0.5 秒間浸す。フラックスは、RMA 型または R 型を使用し、5~10 秒間浸漬するものとする。
合格基準:	浸した面線の 95%以上に半田がむらなく付着すること。

2. 半田耐熱性	
Reference standard:	-
試験条件:	リフロー温度プロファイルは図 2 を参照。リフロー回数は 2 回以内。 手半田：手半田こて先温度：613~633K ($350^\circ\text{C} \pm 10$) こて先当て時間： 5 ± 1 秒 加熱回数：3 回

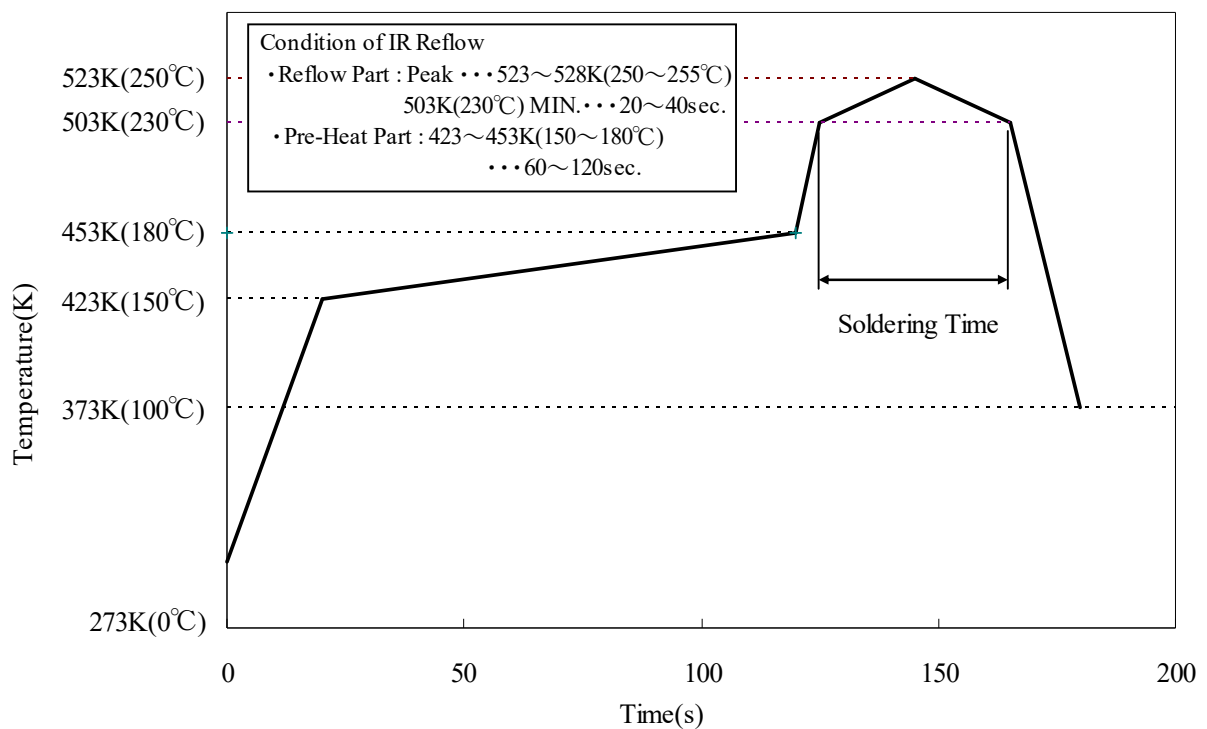


Fig.2

合格基準:	機能を損なう変形及び欠陥の無き事。
-------	-------------------

4.5 試験順序と試料数

Table 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	J	K	L	M	N
接触抵抗	2,6			1,3,5	1,3	1,3	1,5	1,5,7	1,3	1,3			
絶縁抵抗							2,6	2,8					
耐電圧							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					2								
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 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。

5. 推奨メタルマスク

推奨マスク厚： $t=0.12$
 推奨開口率： 100%
 ※パターン寸法は図面参照

6. コネクタ取り扱いの注意

本コネクタの取り扱いに関しては、取扱説明書：HIM-09008 を参照願います。