信頼性試験結果

製品名: S-19230xxxA-S8T1U7 搭載パッケージ: HTMSOP-8

No.	試験名	試験条件	時間	r/n	故障判定基準
1	高温動作	Ta=150 °C, V = Vopr max.	2000 h	0/22	製品規格を満足すること
2	高温高湿バイアス ^{#1}	Ta=85 °C, RH=85 % V = Vopr max.	2000 h	0/22	製品規格を満足すること
3	プレッシャクッカ・バイアス #1	Ta=130 °C RH=85 % P=2.3×10 ⁵ Pa V = Vopr max.	96 h	0/22	製品規格を満足すること
4	高温保存	Ta=150 °C	2000 h	0/22	製品規格を満足すること
5	低温保存	Ta=-65 °C	2000 h	0/22	製品規格を満足すること
6	温度サイクル (気相) #1	Ta=150 °C ⇔ -65 °C, 各 15 分	1000 cycles	0/22	製品規格を満足すること
7	はんだ耐熱性 1 (リフロー) ^{#2}	T=260 °C, 10s	3 回	0/22	製品規格を満足すること 外観上、異常がなきこと
8	はんだ耐熱性 2 (はんだゴテ) ^{#2}	T=380 °C, 5s (はんだコテ先温度) 対象: リード部	2 回	0/22	製品規格を満足すること 外観上、異常がなきこと
9	はんだ耐熱性 3(フロー) #2	T=260 °C, 10s	1 🗆	0/22	製品規格を満足すること 外観上、異常がなきこと
10	はんだ付け性 ^{#3}	T=245 °C はんだ材:Sn-3.0Ag-0.5Cu	5 s	0/11	ゼロクロスタイムが 3 秒以内 であること 半田浸漬部分の 95%以上が 半田で覆われること
11	ウィスカ 1 (室温保存)	Ta=30 °C, RH=60%	4000h	0/6	ウィスカサイズが 40μm 以下 であること
12	ウィスカ 2 (温度サイクル)	Ta=85 °C ⇔ -40 °C	1500 cycles	0/6	ウィスカサイズが 45μm 以下 であること
13	ウィスカ 3 (高温高湿保存)	Ta=55 °C, RH=85 %	4000h	0/6	ウィスカサイズが 40μm 以下 であること
14	はんだ接合信頼性 (せん断強度) ^{#3}	Ta=125 °C ⇔ −40 °C はんだ材:Sn-3.0Ag-0.5Cu	2000 cycles	0/22	初期強度値の 50%以上の 強度を維持すること
15	リード引っ張り強度	引張力:0.5N	30 s	0/11	リードが脱落しないこと
16	リード曲げ強度	引張力: 0.25N 45 度折り曲げ	2 回	0/11	リードが脱落しないこと
17	静電耐圧 1(HBM)	V=±2000 V, C=100 pF, R=1.5 kΩ V _{IN} 基準, V _{SS} 基準	5 回	0/5	製品規格を満足すること
18	静電耐圧 2(CDM)	V=±500 V 帯電, 接地放電	1 🗓	0/5	製品規格を満足すること
19	ラッチアップ強度1 (パルス電流注入法)	±100 mA, V = Vopr max.	1 回	0/5	ラッチアップしないこと
20	ラッチアップ強度2 (電源過電圧法)	V = Vopr max.から規定の過電圧	1 回	0/5	ラッチアップしないこと

注) Vopr max.=最大動作電圧

#1,2,3:前処理を実施後、シリーズに試験を実施する。

	前 処 理 (#1)	
高温保存	吸湿処理	熱 処 理
Ta=125 °C t=24 h	Ta=85 °C RH=85 % t=168 h	リフロー3 回 T=260 °C t=10 s

	前 処 理(#2)	
高温保存	吸湿処理	熱処理
Ta=125 °C t=24 h	Ta=85 °C RH=85% t=168 h	1

前 処 理 (#3)			
高温保存	吸湿処理	熱処理	
_	Ta=105 °C RH=100% t=8 h	-	