

## TED オリジナル(inrevium)製品信頼性試験データ

1. 対象製品           TE7725PF

2. 試験内容及び結果

項目	条件	試験数量	試験時間	不良数量	判定基準
高温動作寿命	125 , $V_{DD}=\text{Operating Max}$	22	1,000 時間	0	電气的特性 が製品規格 内を良品と する
高温保管	150	22	1,000 時間	0	
温度サイクル	-65 ~ 150	22 *1	500 サイクル	0	
高温高湿バイアス	85 , RH=85%, $V_{DD}=\text{Operating Max}$	22 *1	1,000 時間	0	
オートクレーブ	121 , RH=100%, 205kPa	22 *1	96 時間	0	

\*1 温度サイクル、高温高湿バイアスおよびオートクレーブについては、JEDEC 規格 MSL3 に相当する前処理を実施

3. 備考

本資料の内容は、対象製品と同一プロセスにて製造した同一パッケージの代表品による試験結果です。