

高温用デバイス試験治具①

困っている

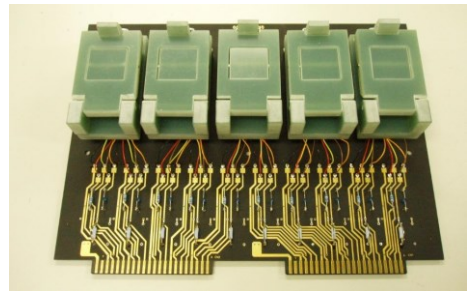
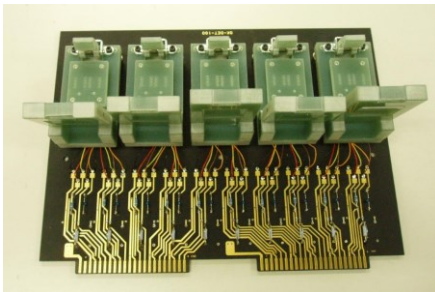
■ 試験準備に時間がかかり効率が悪い

- 恒温槽内の試験毎にハンダ付け、配線作業を行っている。
→簡略出来ないか
- 同時に試験するデバイスが多くなると準備の手間が増える。
→効率良く試験がしたい

■ ご提案

試験の配線をパターン化した基板の治具を提案、ワンタッチ取付けの耐熱治具も作り組合わせが可能。


 ココもポイント 150℃の高温にも対応



■ お客様の声

- 試験の準備時間が大幅に削減出来た。
- 誰が取付けても同じ環境が作れるのが良い。
- パッケージの異なるデバイスもアダプタ交換で対応できた。