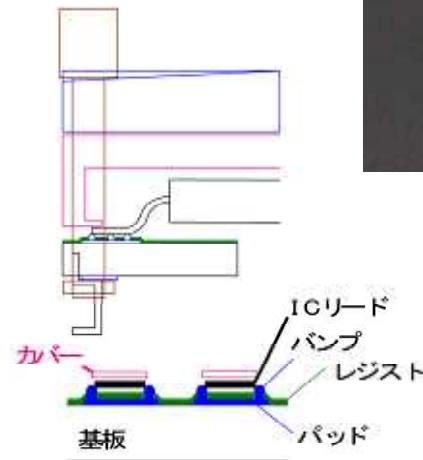
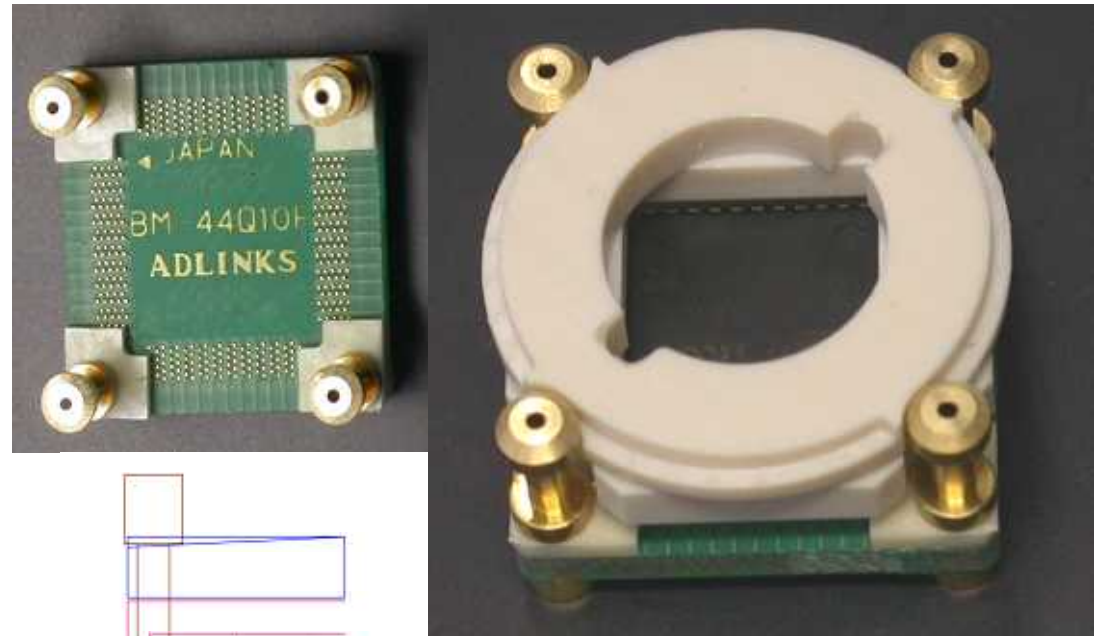


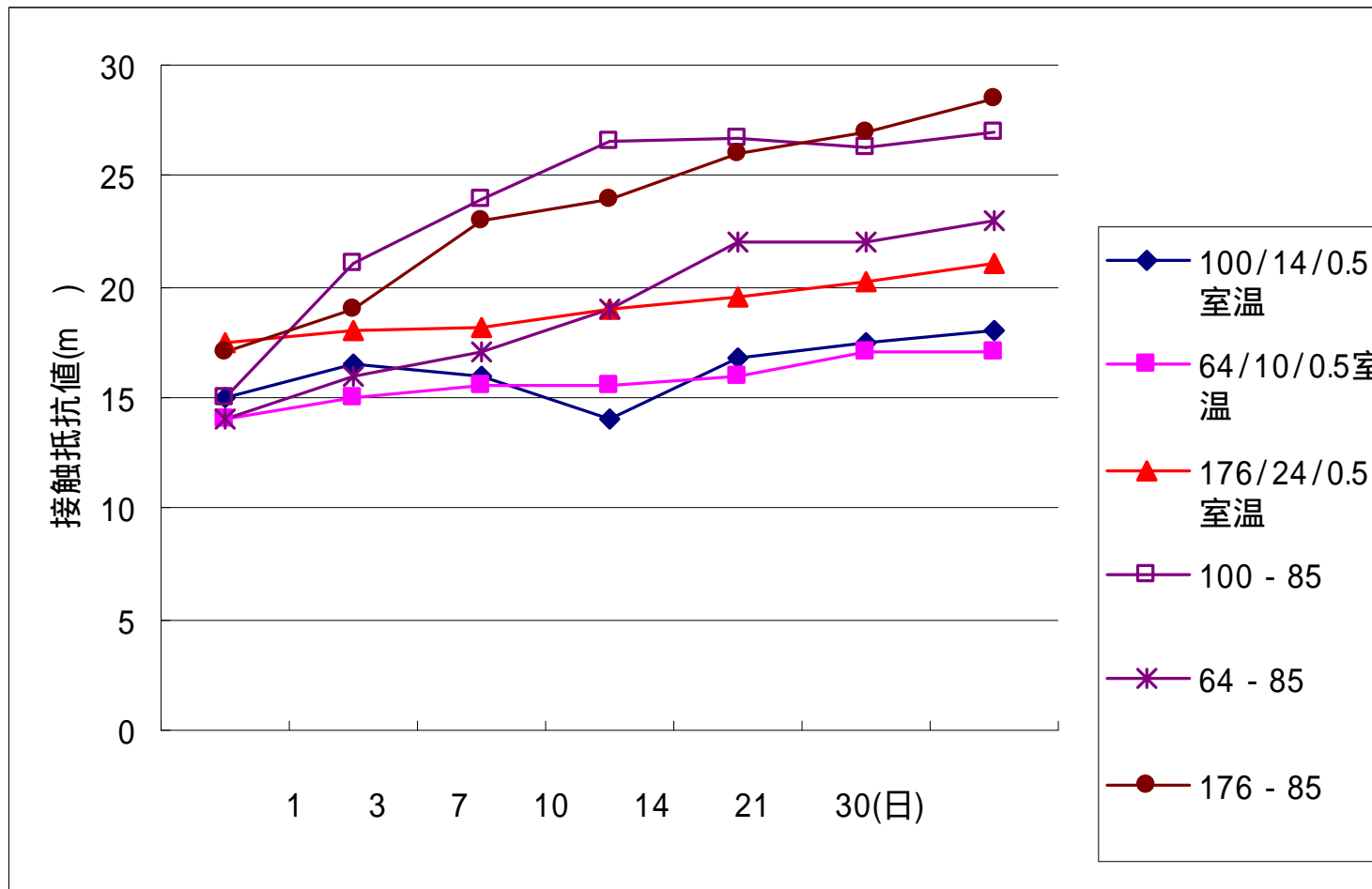
# IC搭載アダプタ(バンブソケット)

## 特徴

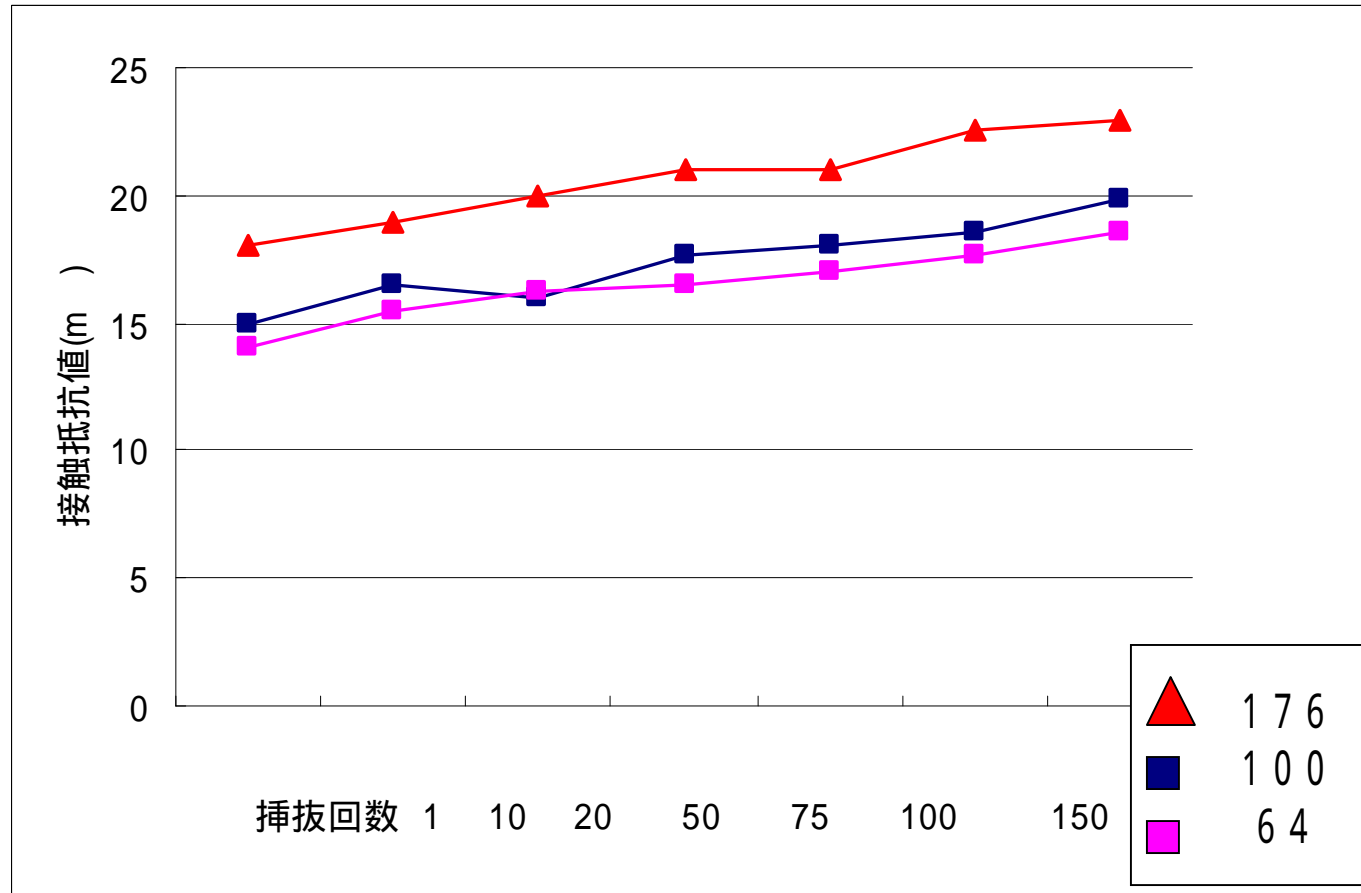
- ・搭載が簡単！
  - ネジ止め不要
  - コインで固定
- ・新規の機構
  - バンブを使用
- ・接続信頼性
- ・ネジ止の不安定を解消



# バンプソケット接続信頼性



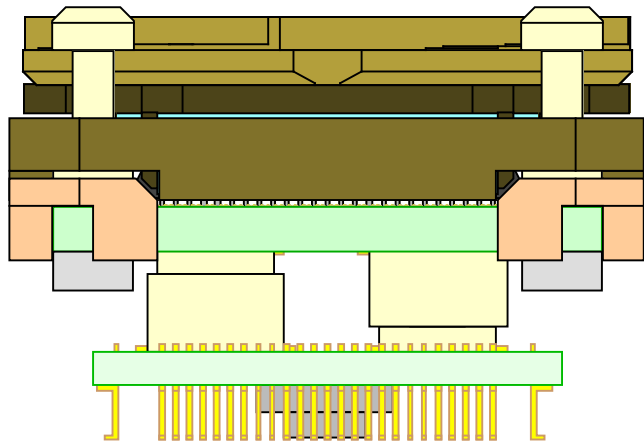
# バンプソケット挿抜特性



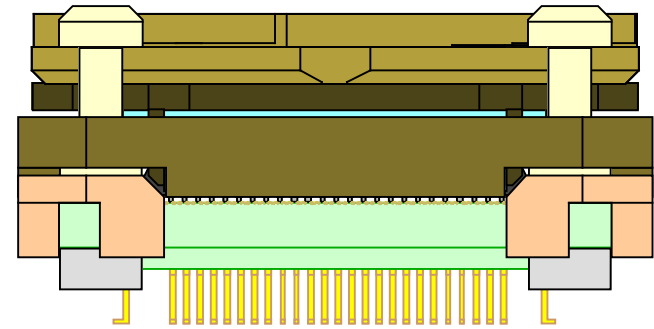
# バンブソケット特性

- 接触抵抗 70m 以下 / Pin
- 嵌合回数 100回以下
- 半田耐熱  
手半田 300 × 3秒以内/一辺リ  
リフロー 予備加熱 180 × 60秒以上  
本加熱 240 × 10秒以内
- 定格電流 0.3A/端子
- 定格電圧 AC.DC 60V
- 環境 RoHS対応

# バンプソケットの種類



バンプソケット(BM)  
+  
ターゲットコネクタ



バンプソケット(TCタイプ)  
(BTタイプ)

B  
G  
A



多ピンBGAソケット(タケノコバナネタイプ)

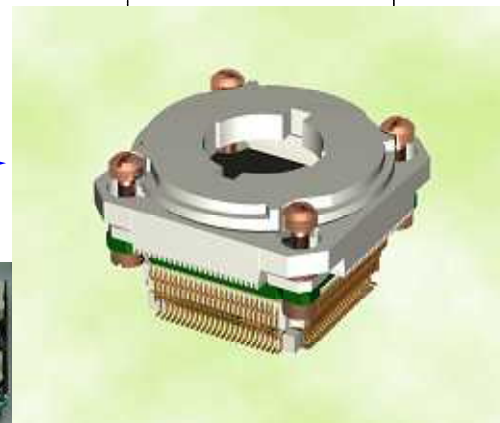
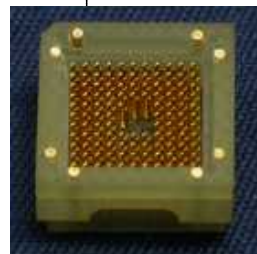
B G Aソケット(カバーレスタイプ)

(~200ピン迄対応)

I C 搭載 (パンプ) ソケット  
BMシリーズ

半田レスコネクタ

標準タイプ (T C)



06

07

08

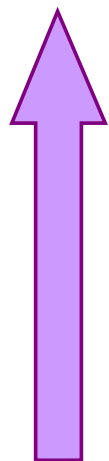
09

10

Q  
F  
P

使い易さ

易



標準

バンブソケット



IC実装



半田レスコネクタ

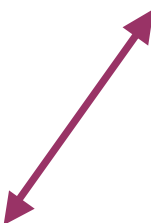


IC実装

ICE接続

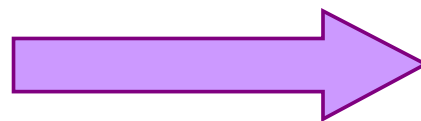
付替え

EAの変更



標準タイプ

標準



高

価格