

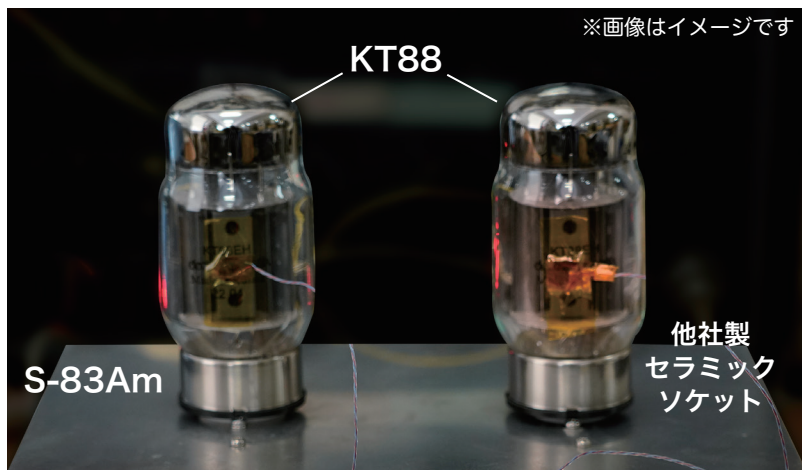


## ■特徴

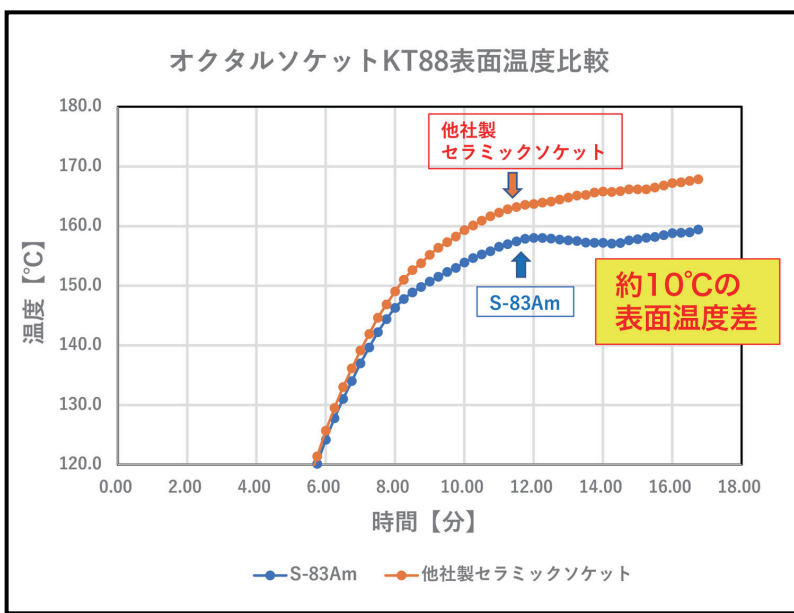
- 日本製ソケット
- ベースはアルミナ 95% セラミック  
ステアタイトのセラミックに対し、熱伝導率が 10 倍程度高く、  
真空管の温度を下げ寿命を延長
- ピンはニッケル下地を使わずリン青銅に直接金メッキ、磁性歪が  
少なくオーディオ用として最適  
70 年以上の使用実績がある信頼性の高いピン形状
- 30 度ステップで自由に真空管の向きを設定
- 真空管 : KT88/KT77/KT66/EL34/6550/6L6GC 用ソケット

## ■放熱性に配慮したソケット

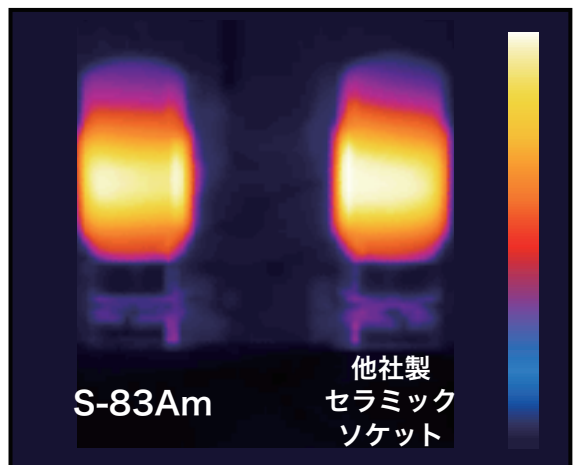
### 他社製ソケットとの差を検証



### 表面温度比較

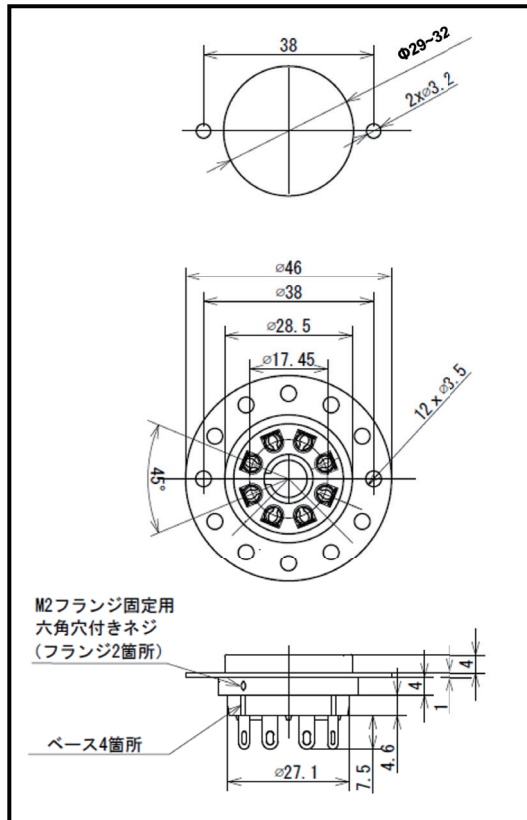


### KT88 表面のサーモグラフィー



結果：真空管の中心部に温度差あり

## 取り付け図



## シャーシに放熱穴を空けた場合

