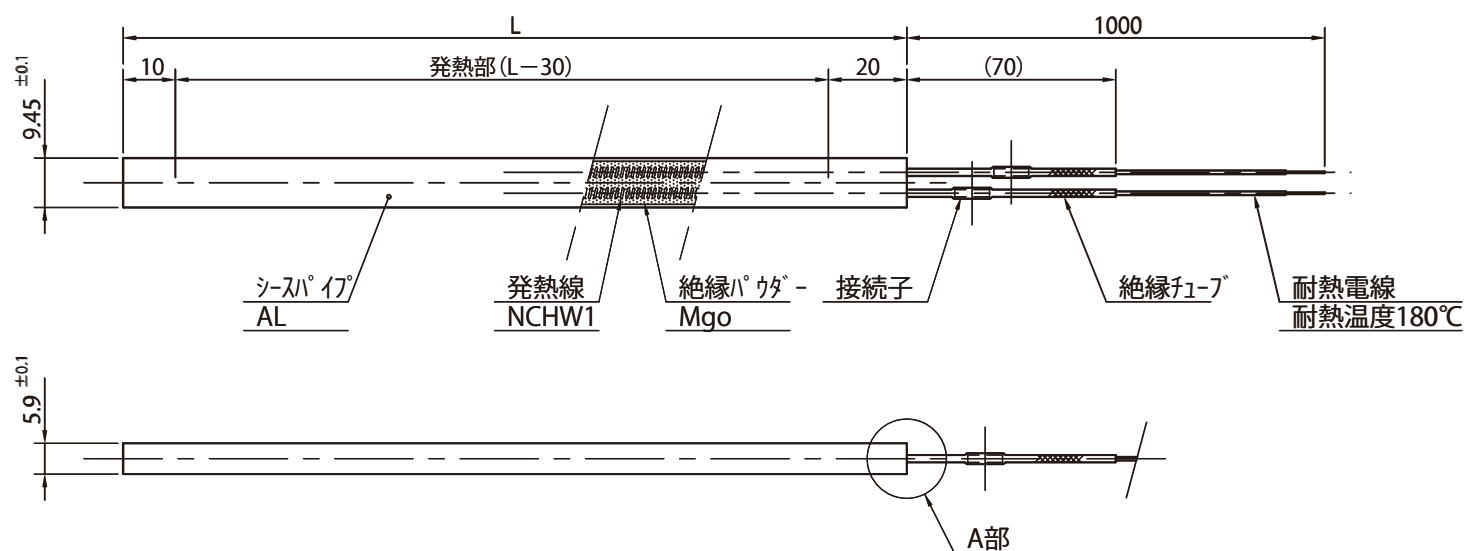


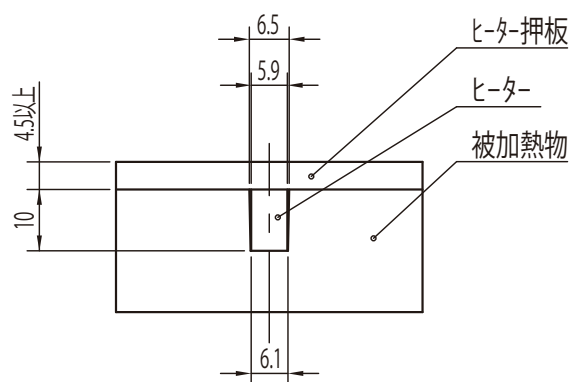
# 角型カートリッジヒーター

特徴： 曲加工が容易  
密着性（カシメ）が良く  
熱効率が高い



## 仕様

- 電力密度：  $2 \leq W/cm^2 \leq 20$   
 $W/cm^2 = W / \{30.7 \times (L-30) / 100\}$
- 電気容量： 100W～3000W
- 電圧： 200V、220V
- 最小曲R： 15mm
- ヒーター長さ： 100mm～2000mm
- ヒーター取付溝寸法 幅6.1mm、深さ10mm  
※ 曲R及び、曲数に依って幅を広げる必要があります。
- A部耐熱温度200°C
- 発熱部の耐熱温度はMax.400°Cです。



## 注記

- 最小曲Rは15mmです。
- 発熱線とターミナルの接続部（リード線出口部から50mm）は曲げ加工は出来ません。
- ヒーターは被加熱物の溝から出ない様に押板で固定してください。（右図面参照）
- 接触加熱の為、ヒーターは被加熱物に接触させてご使用ください。

