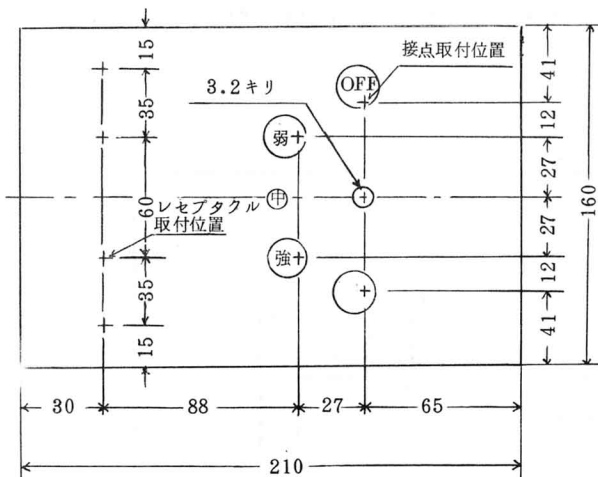


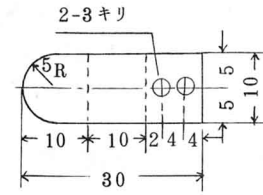
るが、本教具の主たるねらいは、熱量調節用としての切り替えスイッチのしくみと作用の理解が中心となるので、比較的扱い易い。しかも、発熱の原理が同じで、外部から観察が容易である 100 W (60 W でもよい) の白熱電球を使用した。

3 部品 図

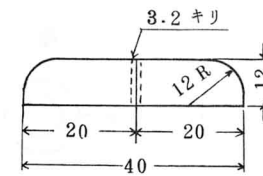
(1) 木台



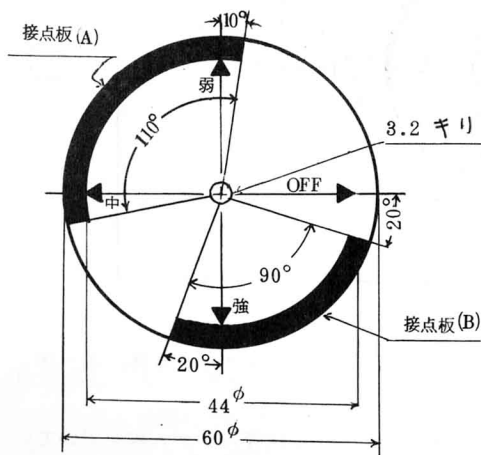
(3) 接点



(4) つまみ



(2) スイッチ本体



(5) 接点板

