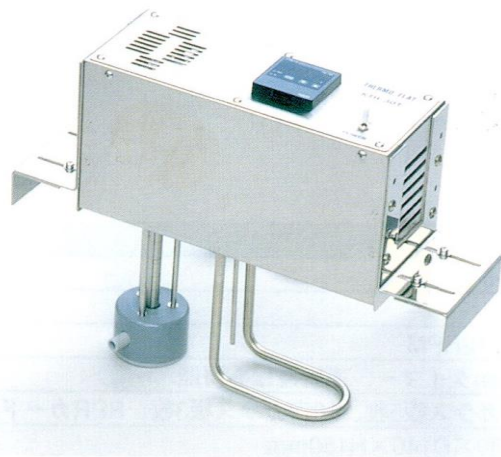


## コンパクトで有効利用

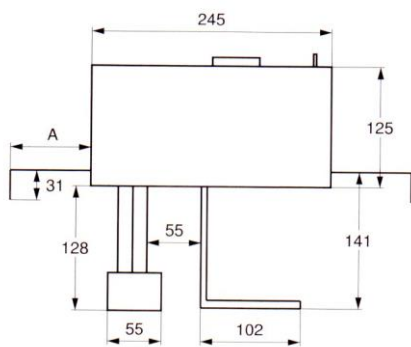
- 特長**
- 温度調節器がマイコンPID方式ですので、デジタル表示になり、温度設定、水温確認が容易です。
  - 本体ボディはオールステンレス製で長時間使用時での錆を防げます。
  - 本体は水槽の上に乘せる形ですので、お手持ちの水槽が利用出来ます。
  - 温度設定は0.1℃単位で設定可能です。

- 仕様**
- 最大試験管数：16φ150本
  - 温度精度：±0.1℃(分布精度±0.2℃)
  - 温度範囲：水温～65℃(MAX)
  - ヒーター：100V 600W SUS304
  - サーミスター：PT-100
  - 温調器：マイコン制御
  - 攪拌方式：噴流
  - 安全装置：空焚きフロースイッチ装備
  - 消費電力：610VA
  - 重量：3kg

コードNo.	規格
T2012-01	KTH-30T本体
T2012-02	KTH-30TPセット(プラスチック水槽付)

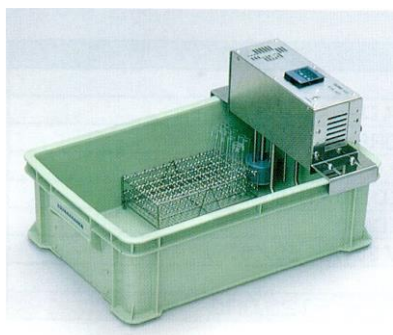


〈本体構図〉



(寸法mm)  
※A) 幅可変式82～42

〈30TP用水槽付〉



本体寸法：W245×D90×H253mm  
 水槽外寸法：W340×D500×H168mm  
 水槽内寸法：W303×D465×H160mm  
 有効槽寸法：W303×D365×H160mm

### 使用できる水槽寸法

最大：外寸幅395×奥行600×内深180mm  
 最小：外寸幅320×奥行300×内深160mm

