



オートコントロール付高精度電子小型恒温槽

オートテンパー Pシリーズ(プッシュ設定)

AUTO-TEMPER

Model SW-707P / SW-707PM

血液・生化学・血清・細菌検査室及び研究室etc.

- ★プッシュボタンを押すだけで、37℃、56℃に自動的に設定する新タイプです。
又、マニュアルボタンを押せば、任意の温度設定ができます。
- ★温度精度が非常に良く、誤差は±0.05～±0.1℃であります。(時間比例制御方式)
- ★ポンプは強弱可変式ですので、水槽内の温度は常に一定しています。
- ★本体は据置タイプですので、水の交換もラクにできます。

■仕様	温度精度	±0.05～±0.1℃	安全装置	空だき防止(温度ヒューズ付)
	温度範囲	室温～65℃	電源	AC 100V
	攪拌方式	特殊循環ポンプ	水槽	透明塩ビ 底：黒

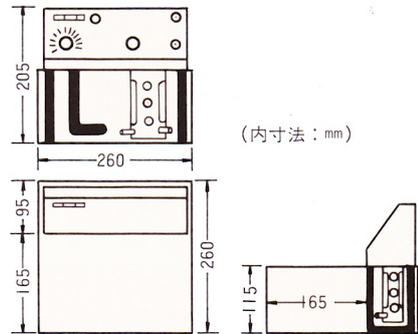
SW-707P



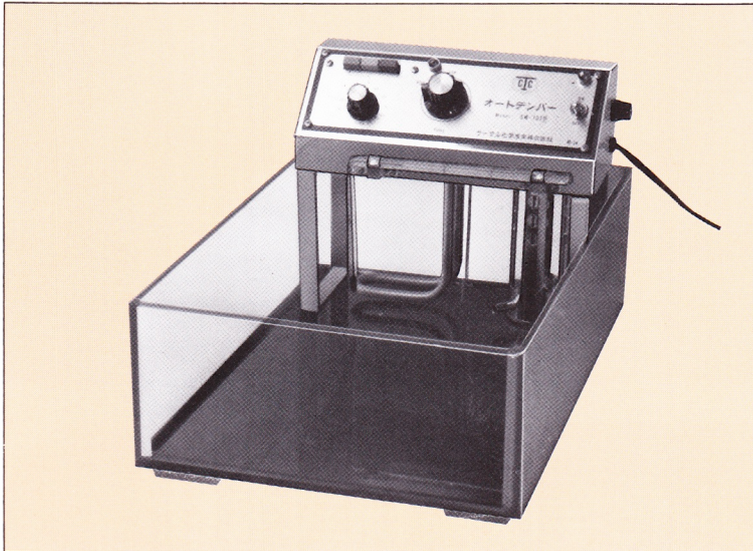
水槽寸法(外径寸法)270×270×125

ヒーター 300W

小試・中試 50本用



SW-707PM



水槽寸法(外径寸法)390×270×125

ヒーター 500W

小試・中試 100本用

