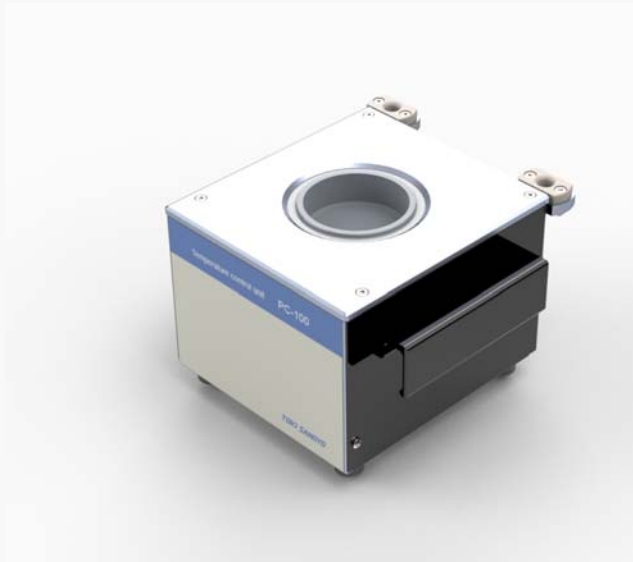


PC-100 温度コントロールユニット



PC-100は粘度計測に不可欠の温度制御が容易にできる温度コントロールユニットです。
ペルチェ素子により、高速・高精度の温度制御が可能です。

特長

- 迅速で正確な温度制御
- コンパクトサイズ
- ノンフロンで環境にやさしい
- 振動・騒音が無い

仕様

設定温度範囲	+10℃ ~ +40℃ ^(注1)
温度表示分解能	0.1℃
温度精度	±0.2℃ ^(注2)
使用周囲温度	0 ~ 40℃
使用周囲湿度	90% RH 以下(結露の無いこと)
入力電源	DC12V 6.5A
AC アダプタ	入力: AC100~240V 出力: DC12V / 8.34A
消費電力	80VA
接液部材質	ステンレス鋼(SUS303)
質量	約 2.1kg
使用可能な粘度計	○ TV-100E/200E ○ TR-100E



*写真は TV-100E/200E 搭載モデル

(注1) 周囲温度より10℃以上低い温度設定では結露するため使用しないでください。

(注2) 周囲温度と設定温度の差が大きい場合や測定サンプルにより温度精度が異なります。

※ ご使用される仕様にて、事前に評価することをお勧めします。

外形寸法

