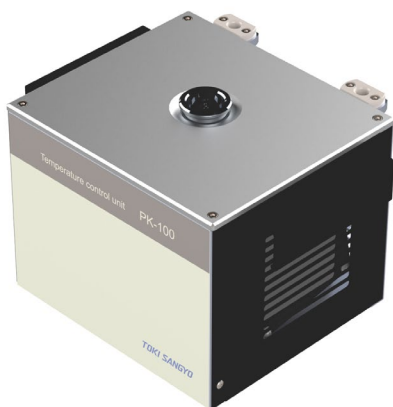


温度コントロールユニット PK-100 (ペルチェブロック)



PK-100は粘度計測に不可欠の温度制御が容易にできるB型粘度計専用の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。

また、少量サンプルアダプタを使用した少量のサンプルでの測定ができます。(8~13mL)

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℃ ~ +60℃ ^(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	DC24V 5A
AC アダプタ	入力: AC100~240V 出力: DC24V / 6.66A
消費電力	120VA
接液部材質	ステンレス鋼(SUS303)
質量	約 4.2kg(サンプルカップ除く)
使用可能な粘度計	○ TV-100B/200B ○ TV-150B



*写真は TV-100B/200B 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。

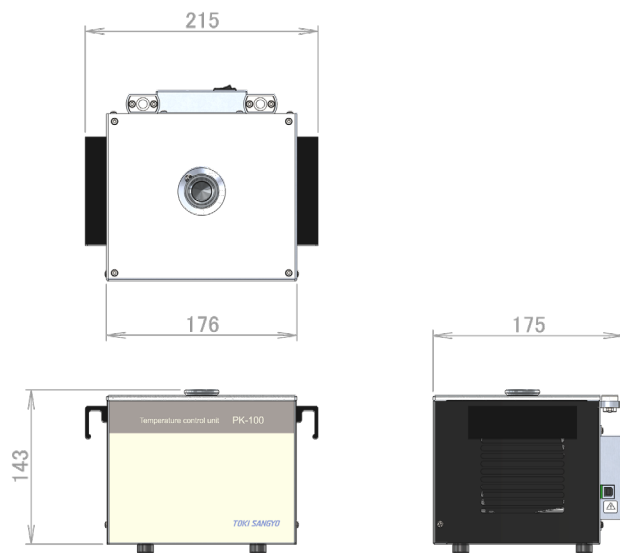
※ ご使用される仕様にて、事前に評価することをお勧めします。

少量サンプルアダプタ



ロータ名称	サンプル量
HM11 (HM1)	8 mL
HM12 (HM2)	10 mL
HM13 (HM3)	10 mL
HH11 (HH1)	8 mL
HH12 (HH2)	11 mL
HH13 (HH3)	12 mL
HH14 (HH4)	13 mL

外形寸法



東機産業株式会社

粘度計と関連機器などのご注文、および使用方法・サンプル測定・修理・レオロジー全般に関するお問合せは、東機産業株式会社にご連絡ください。

<http://www.tokisangyo.co.jp>

本 社 〒105-0004 東京都港区新橋 2 丁目 5 番 5 号(新橋 2 丁目 MT ビル 4 階)
TEL:(03) 6206-1234(代) FAX:(03) 6206-1206
E-mail:tokyo@tokisangyo.co.jp

大阪営業所 〒541-0048 大阪市中央区瓦町 3 丁目 2 番 15 号(瓦町ウサミビル)
TEL:(06) 6228-1991(代) FAX:(06) 6228-1454
E-mail:osaka@tokisangyo.co.jp

名古屋営業所 〒451-0035 名古屋市西区浅間 1 丁目 1 番 20 号(クラウチビル)
TEL:(052) 522-8277(代) FAX:(052) 522-7510
E-mail:nagoya@tokisangyo.co.jp