

錠剤やカプセルなど経口固形製剤の一定時間内に溶剤に溶け出す有効成分の量・速度（溶出率）を測定する。

【特徴】

- ・ 日本薬局方に準じる。
- ・ マイクロプロセッサによる時間・温度制御。
- ・ タッチスクリーン採用、操作しやすい。
- ・ 言語：中国語・英語。日本語開発中。
- ・ バスケット、パドルはステンレス製。
- ・ 過熱保護機能付き。
- ・ 外部温度計により校正可能。
- ・ 自動検知、自動診断、自動的に警報発信。
- ・ USBまたはRS-232ポート標準搭載でPCや専用プリンターにデータ転送可能。
- ・ 実験直後のデータ印刷・USB出力及び最後一回の実験記録の検索・印刷・USB出力可能。



【仕様】

型番	OSK 97HH RCZ-1B
ベッセル	1個、高さ185mm、容量1000ml
回転速度制御範囲	10~300rpm
回転速度制御精度	≤±1%
温度制御範囲	室温~45.0℃
温度制御精度	±0.3℃
タイマー個数	≤15
タイマー設定範囲	≤9999分
電源	AC 110V±10%、50/60Hz
消費電力	350W
外寸	230 × 320 × 500 mm
重量	約10kg

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

【標準付属品】

- ・ベッセル x1個
- ・ベッセルカバー x1枚
- ・パドル x1本
- ・バスケット軸 x1本
- ・バスケット x1個
- ・サンプリングピンヘッド $\phi 2.5\text{mm}$, $L=380\text{mm}$ x1本
- ・深度スケール x1個
- ・中央スケール x1
- ・AC電源コード x1本
- ・取扱説明書・保証書 x1冊