

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：英語。日本語開発中。
- ・加熱開始時間の事前設定可能。
- ・パラメーターを事前保存可能。
- ・技術者、管理者、ユーザー3段階のアクセス権限管理。
- ・実験記録の検索・印刷・USB出力及びログ管理・検索・USB出力可能。
- ・手動同時投薬装置付き。
- ・溶液蒸発防止蓋付き。
- ・回転方向は時計回りと反時計回りから選べる。
- ・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。
- ・パドル・フタは簡単に脱着でき、メンテナンスが容易。
- ・パドル・バスケット軸・ベッセルは自動センタリング可能。



【仕様】

型番	OSK 97HH RCZ-8N
ベッセル	8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	≤100
タイマー設定範囲	≤999時間59分59秒
使用可能温度・湿度	15℃~30℃、10%~75%
電源	AC 110V±10%、50/60Hz
外寸	660 × 550 × 570 mm
重量	約62kg

※ 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 x8個
- ・ベッセルカバー x8枚
- ・パドル x8本
- ・バスケット軸 x8本
- ・バスケット x8個
- ・サンプリングピンヘッド $\phi 2.5\text{mm}$, $L=380\text{mm}$ x8本
- ・温度センサー x1本
- ・留め具 x8セット
- ・深度スケール x1個
- ・中央スケール x1
- ・排水用ホース x1本
- ・AC電源コード x1セット
- ・取扱説明書・保証書 x1冊