

経口製剤（錠剤、カプセル剤、顆粒剤、シロップ用剤、丸剤など）の形態が液中で崩壊する時間を確認する試験器です。



【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。
- ・ 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。
- ・ 循環ポンプを採用し、恒温槽の温度を均一に維持。
- ・ 加熱開始時間の事前設定可能。
- ・ バスケット、フックはステンレス製。
- ・ 3個のバスケットは同時に昇降する。
- ・ 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。
- ・ 日本薬局方の規定の1分間29～32往復より幅広く、25～35回/分設定可能。

【仕様】

型番	OSK 97HH LB-3D
ビーカー	ガラス製、1000 mL/個
バスケット上下頻度	25 ～ 35 回/分
バスケット上下範囲	55±1 mm
タイマー設定範囲	≤999時間59分59秒
タイマー個数	≤100
温度設定範囲	20 ～ 45.0℃
温度分解度	0.1℃
温度制御精度	≤±0.3℃
出力	RS232、USB
網目の開き	標準2.0mm、オプション0.42mm、0.71mm、1.0mm
使用可能温度・湿度	15℃～30℃、10%～75%
電源	AC 110±10%V, 50もしくは60Hz
装置寸法(mm)	620 × 350 × 260
重量(kg)	約15

※ 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】

- ・ビーカー x3
- ・バスケット x3
- ・補助盤 x18
- ・温度センサー x1
- ・AC電源コード
- ・取扱説明書/保証書