

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：中国語・英語。日本語開発中。
- ・バスケット、フックはステンレス製。
- ・循環ポンプを採用し、恒温槽の温度を均一に維持。
- ・2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。
- ・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 LB-2D
ビーカー	ガラス製、1000 mL/個
バスケット上下頻度	30 ~ 32 回/分
バスケット上下範囲	55±1 mm
タイマー設定範囲	≤9999分
タイマー個数	≤15
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%
消費電力	350W
電源	AC 110±10%V, 50もしくは60Hz
装置寸法(mm)	500 × 350 × 300
重量(kg)	約13

※ 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 x2
- ・バスケット x2
- ・補助盤 x12
- ・温度センサー x1
- ・AC電源コード
- ・取扱説明書/保証書