

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】

- ・薬局方に準じる
- ・6連式一体型+予備容器2個タイプ、  
容器+シャフト後面に6連、前面に容器のみ2連
- ・上部は電動で上下し、パドルやバスケット軸の交換が容易
- ・マイクロプロセッサによる時間・温度・速度制御
- ・LED上に、経過時間、温度、回転速度を表示
- ・バスケット、パドルなどはステンレス製（SUS316L）
- ・自動検知、自動診断、自動的に警報発信



#### 【仕様】

型番	OSK 97NI113
容器	8個
シャフト	6カ所
回転速度制御範囲	20~200rpm
回転速度制御精度	±2rpm
温度制御範囲	室温~45.0℃
温度制御精度	±0.3℃
タイマー制御数	9
タイマー設定範囲	1~999min
タイマー制御精度	±0.3%
恒温槽ヒーター消費電力	1000W
連続作業時間	> 24時間
電源	AC 110V (±10%) , 50もしくは60Hz
消費電力	1200W
外寸	960 x 520 x 480 mm
重量	58kg

※ 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】

- ・水槽 x1個
- ・容器 x8個
- ・パドル x6本
- ・バスケット軸 x6本
- ・深度スケール x1本
- ・フィルター x1セット
- ・AC電源コード x1本
- ・排水用ソフトパイプ x1本
- ・吸引器 x1個
- ・水槽用マット x1枚
- ・容器カバー x8枚
- ・締め具 x6セット
- ・バスケット x6個
- ・中央スケール x1本
- ・フィルターヘッド x1セット
- ・サンプリングピンヘッド x1セット
- ・接続用プラスチックパイプ x1セット
- ・取扱説明書/保証書 x1冊