

溶出試験、崩壊試験、摩損度試験、
硬度試験の4機能を搭載



【特徴】

- ・ 日本薬局方に準じる
- ・ 設定値・実値のデジタル表示
- ・ マイクロプロセッサーによる時間・温度・速度制御
- ・ 循環ポンプを採用し、恒温槽の温度を均一に維持
- ・ バスケット、パドル、フックなどはステンレス製（SUS316L）
- ・ 溶出試験は3連式1体型
- ・ 崩壊試験は2連式1体型
- ・ 錠剤試験は1ドラム、回転速度及び落下回転数一定型
- ・ 硬度試験は手動補充、手動加圧、自動結果表示
- ・ 自動制御、自動検知、自動診断、自動的に警報発信

【仕様】

型番	OSK 97NI120
溶出試験	3連式
温度制御範囲	20~45℃ (±0.3℃)
回転速度設定範囲	20~200rpm (±2rpm)
タイマー設定範囲	1~900min (±0.5min)
崩壊試験	2連式
バスケット上下頻度	30~32回/分
バスケット上下範囲	55mm (±1mm)
摩損度試験	ドラム1個
ドラムサイズ	内径286mm, 深さ39mm, 錠剤落下高156mm
回転速度	25rpm (±1rpm)
落下回転数	100r (±1r)
硬度測定範囲	硬度2~200N (±1N), 錠剤直径3~20mm
電源	AC 110±10%V, 50もしくは60Hz
消費電力	600W
外寸	550 x 310 x 470mm
重量	32kg

※ 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
- ・温度計 x1本
- ・吸引器 x1個
- ・AC電源コード x1本
- ・水槽用マット x1枚
- ・排水用ソフトパイプ x1本
- ・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

溶出試験用

- ・容器 x3個
- ・パドル x3本
- ・バスケット軸 x3本
- ・深度スケール x1本
- ・フィルター x1セット
- ・サンプリングピンヘッド x3本
- ・容器カバー x3枚
- ・締め具 x3セット
- ・バスケット x3個
- ・中央スケール x1本
- ・フィルターヘッド x1セット

崩壊試験用

- ・ビーカー x2個
- ・ビーカースタンド x2個
- ・補助盤 x12個

摩損度試験用

- ・ドラム x1個

硬度試験用

- ・ブラシ x1本

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2022/04/20