

## OSK 97NI115 崩壊試験器

### <特長>

- ビーカー内6個のチューブ取付可能
- マイクロプロセッサーによる時間・温度制御
- リアルタイムデータを表示
- 保守不要で簡易な操作性



### <仕様>

型番	OSK 97NI115-1	OSK 97NI115-2	OSK 97NI115-3
バスケット数	1連式	2連式	3連式
振幅	55mm±1mm		
振幅頻度	30-32/分		
設定時間	5~120分		
制御温度精度	37°C±0.5°C		
外寸(mm)	約260 x 300 x 420	約400 x 300 x 420	約540 x 300 x 420
重量	約11kgs	約16kgs	約22kgs

## OSK 97NI120 錠剤試験器

### <特長>

- 溶出試験、崩壊試験、摩損度試験、硬度試験の4機能を搭載
- 磁器ポンプにより、槽内温度を均一に保持
- 設定値・実値のデジタル表示
- 崩壊試験を行うビーカーは2連式1体型



### <仕様>

型番	OSK 97NI120
温度範囲	室温~39.9°C (+/-0.3°C)
速度	20~200rpm (+/-2rpm)
タイマー	1~900min (+/-0.5min)
溶出試験	3連式
バスケット数	2
振幅頻度	30~32回/分
振幅	55mm±2mm
ドラム数	1
ドラムサイズ	内径286mm, 深さ39mm
硬度測定範囲	硬度: 2~200N, 直径3~20mm
外寸(mm)	約520 x 380 x 470
重量	約32kgs