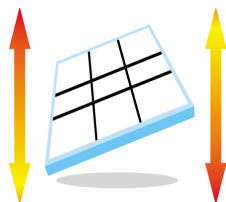


# ロッキングシェーカー

OSK 93MD170シリーズ

調整可能な傾斜角度と精密なデジタル速度制御で、自在なロッキング動作を実現。  
時間依存性と低回転の繊細な用途、例えば、ELISA、酵素イムノアッセイ、タンパク質合成、  
ハイブリダイゼーション、染色/脱色ゲル、医薬プロファイリング等に適した設計です。



## 製品特徴

- ・マイクロプロセッサPID制御
- ・デジタル速度制御: 5~100 rpm
- ・調整可能な傾斜角: 7 ~ 13°
- ・ワンタッチタイマー: 1分~99時間59分

## 構造特徴

- ・平穏で静かで均一で、また強力な振動を提供します。
- ・真空蛍光ディスプレイ、タッチ感応ボタンとダイヤルノブ。
- ・チャンバー内用向けの小型・軽量設計。
- ・3種類の取り外し可能なトレイで、ウェルプレートや試験管の輸送が容易。

## OSK 93MD170

標準アクセサリ: ・デンプルマット(トレイ、シリコンパッド)  
・ゴムバンド 2個

オプションアクセサリ: ・ゴムマット(トレイ、シリコンパッド)  
・通用ハーネス(トレイ、スティッキーパッド、  
ゴムバンド6個)



## 仕様

| 品番        |                | OSK 93MD170         |
|-----------|----------------|---------------------|
| 価格*2)     |                | ¥140,000            |
| 制御システム    |                | フィードバック制御PID        |
| ディスプレイ    |                | VFD(真空蛍光ディスプレイ)     |
| 振動システム    | 振動方式           | ロッカー式               |
|           | 速度範囲 (RPM)     | 5~100               |
|           | 精密度 100RPM     | ±5                  |
|           | 傾斜角            | 7 ~ 13°             |
|           | 最大負荷 (kg)      | 5                   |
| 材質        | デンプルマット(標準)    | PP(ポリプロピレン)+シリコーン   |
|           | 本体             | PP(ポリプロピレン)         |
| 寸法(W×D×H) | トレイ (W×D) (mm) | 276 × 276           |
|           | 全体(W×D×H) (mm) | 276 × 320 × 150     |
|           | 重量(kg)         | 3.7                 |
| 電気必要条件    |                | AC 100V, 50 / 60 Hz |

※許容環境条件: 温度(5°C~40°C)、相対湿度(80%まで)

1) 技術データはDIN12880に従います。

仕様・電気必要条件は変更となることがございます。

2) 価格は2015年3月現在です。予告なく変更となる場合がございます。

価格は消費税抜き表示で、配送費・設置・接続費用等は含んでおりません。