

# デュアルシェーカー(巡回・往復両用)

OSK 93MD166シリーズ

巡回、往復両方の振動が可能な卓上型振とう機

巡回及び往復の振動方式により、攪拌ニーズに最適なソリューションを提供します。



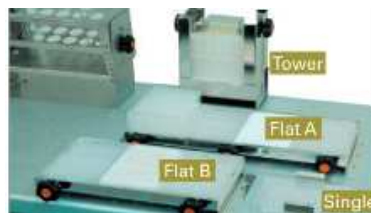
## 製品特徴

- ・マイクロプロセッサPID制御/振とう速度較正
- ・広い速度範囲: 20~500 rpm
- ・振動方式: 巡回・往復
- ・タイマー設定: 1分~999時間59分
- ・巡回直径(2パターン)
  - 12.7mm /19.1mm OS-2000
  - 19.1mm /25.4mm OS-3000
- ・メンテナンスフリーのブラシレスDCモーター採用により、静音・均一かつ強力な振動を実現
- ・スムーズな加速・減速制御により快適な試験環境を提供
- ・薄型設計により、高速稼働時の振動やずれを最小限に抑制
- ・明るいLEDディスプレイ、タッチ感応型キーパッド
- ・外部制御やデータ収集用にRS-232/USBポート搭載
- ・常に同じ位置に停止、自動注入処理にも対応

- オプション:
- ・汎用/専用プラットフォーム、ラバーマット、万能フライス装置
  - ・フラスコランプ、ファンネル用クランプ
  - ・試験管ラック、スプリングワイヤーラック、
  - ・マイクロプレート用ホルダー
  - ・ラボステッカー
  - ・ステージラック(最大4個)



汎用プラットフォーム



マイクロプレート用ホルダー

## 仕様

品番		OSK MD166-2000	OSK MD166-3000	OSK MD166-4000	
価格		¥280,000	¥350,000	¥430,000	
振動システム	振動方式	巡回式/往復式(切替可能)			
	速度範囲 (rpm)	20~500		20~500/巡回	20~450/往復
	タイマー	1分~999時間59分			
	巡回直径 (mm)	12.7/19.1	19.1/25.4	19.1	25.4
精度		±1%>100rpm/±1<100rpm			
最大荷重 (kg)		10 (500rpm/巡回) 16 (300rpm/巡回)	10 (500rpm/巡回) 18 (300rpm/巡回)	14 (500rpm) 21 (400rpm)	14 (450rpm) 21 (300rpm)
寸法 (W×D×H)	プラットフォーム (W×D) (mm)	350×260	350×350	450×450	
	全体 (W×D×H) (mm)	354×388×146	409×508×141	510×632×156	
	重量 (kg)	22	28	43	
電源		AC100V 50/60Hz (昇圧トランス付属)			

OSK オガワ精機株式会社

オガワ精機株式会社 高田馬場支店  
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11  
TEL : 03-6908-5257, FAX : 03-6908-5258  
Email : sales@ogawaseiki.jp.org