

強力な攪拌性能と基本仕様を備えたエコノミーモデル



製品特徴

- ・長期にわたり、振動のない静音稼働を維持
 - メンテナンスフリーのブラシレスDCモーターの採用により、スムーズで強力な攪拌性能を発揮
- ・強力なトルク性能により、高粘度のサンプルの処理も可能
- ・粘度が変化する条件下でも、PIDフィードバック制御により、安定したモーター速度を維持
- ・マイクロプロセッサ制御によるスムーズな起動・停止のため、サンプルのこぼれや飛散を防止
- ・シンプルで素早い操作が可能な設計
- ・タッチボタン付の明るいデジタル表示パネル
 - 設定/現在の回転数 (rpm) を表示
- ・小型でスリムな設計により、他のテスト機器やアクセサリ(オプション)と自由に組み合わせ可能
- ・頑丈なアルミ製本体は、モーターの熱を効率的に吸収・放出
- ・連続運転時に過負荷・過熱防止の安全機能付

仕様

品番		OSK 93MD179
価格		¥100,000
速度制御		PIDフィードバック制御
速度範囲(rpm)		80~2000
装着チャック直径範囲(mm)		3~10
最大攪拌容量(L, 水)		20
最大粘度(cP)		5,000(~2,000rpm)/10,000(~1,200rpm)/30,000(~300rpm)/50,000(~200rpm)
最大トルク(N・cm)		19
モーター定格入力/出力(W)		70/40
材質	本体/カバー/モーター	アルミニウム/ポリプロピレン/ブラシレスDCモーター
寸法	全体(W×D×H)(mm)	72×215×150
	重量(kg)	2.8
電源(100V、50/60Hz)*		0.5A

*外部変圧器付属

※許容環境条件:温度(4°C~40°C)、相対湿度(85%まで)