

OSK 36QP M10 ターブラーシェーカー・ミキサー

粉末、粒状および液状サンプルの効率的な混合に適した三次元回転動作のシェーカー・ミキサーです。




【特徴】

- ・ シャッツ幾何学理論に基づく三次元の回転動作により、サンプル全体を効率的にムラなく攪拌します。
- ・ 異なる比重のサンプルを密閉容器に投入し、多軸空間内で転倒、反転、揺動を繰り返しながら、最大の均一性が得られるまで混合します。
- ・ 高精度かつ均一な動作により再現性の高い分析結果を得ることができます。
- ・ 時分・速度を設定したらすぐに使えるシンプルな操作性です。
- ・ 小さなフットスペースで1.5L までを低騒音で効率よく処理できます。
- ・ 防塵設計で、使用による環境汚染ありません。



表示・操作パネルのレイアウト

【仕様】

型番	OSK 36QP M10
活用分野	化学材料、半導体材料、航空材料、医薬品、電気技術、焼結金属、セラミックス、化粧品、医薬品、食品など 
回転速度	20～100rpm
時間設定	00:01～99:59（時：分）
容器容量	2L / 1L / 0.5L
最大投入試料量	<=1.5L
表示/操作部	LCD表示/タッチパネル及び回転ボタン
表示言語	中国語・英語・ロシア語対応、日本語追加可能
定格出力	200W
電源	220V, 50/60Hz
本体寸法（W×D×H）	496 × 640 × 375 mm
本体重量	60kg
規格	CE

【標準付属品】

OSK 36QP M10 ターブラーシェーカー・ミキサー 本体

密封型広口サンプルミキシングボトル（注文時にオプションAからご選択ください）

ゴムリング（耐荷重 < 5kg、12個）

取扱説明書

保証書

【オプション】

A. 密封型広口サンプルミキシングボトル

プラスチック製、0.5L+アダプター

プラスチック製、1L+アダプター

プラスチック製、2L

ステンレス製、0.5L

ステンレス製、1L

ステンレス製、2L

PTFE製、1L

PTFE製、2L

B. ゴムリング（最小注文数量：12個）

耐荷重 < 5kg

耐荷重 > 5kg

C. パネル（タッチパネル／回転ボタン）/タッチスクリーン

※以上の製品内容、予告なく仕様を更新する場合があります。

OSK オガワ精機株式会社

POWTEQ正規代理店

〒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. 1.1 2025/12/25