



デジタル制御の電磁式ふるい振とう機 騒音・振動を抑えた静音設計モデル

本機は、φ200/203/250/300/305/315mm
サイズのふるいに対応します。

以下の規格に準拠しています。

ISO 3310.1
ASTM E-11
ISO 3310.2
AFNOR NF X11-504
ISO 9044
BS 410

- 騒音や振動伝達を低減させた静音設計
- 振幅と作動時間のデジタル制御により、試験の再現性確保
- 連続・断続処理に最新技術を採用、振動をふるいの搭載段数によって自動調節
- 垂直振動・回転の3次元モーションにより、処理時間短縮を実現
- 高さ70mmのふるいを最大8段搭載(高さ50mmの場合は、12段)

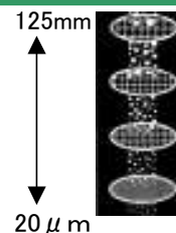
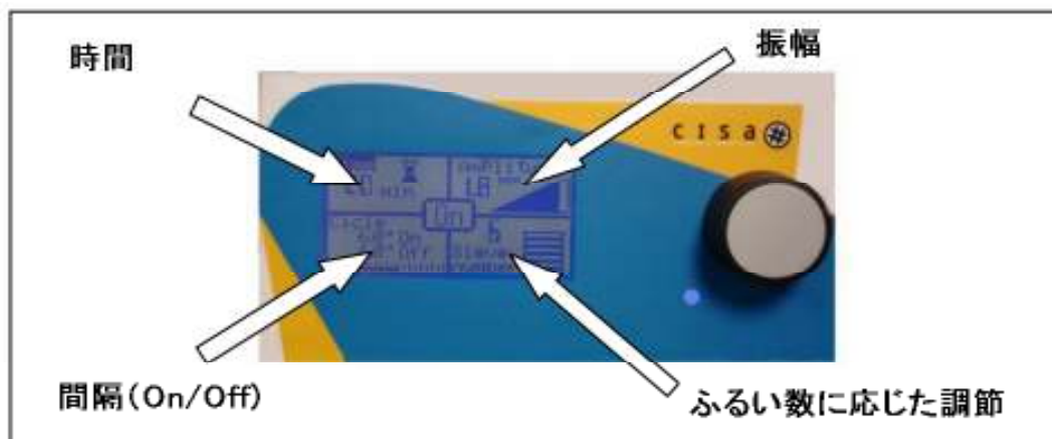
優れた特徴

- ・ 非常に静かな低ノイズ/振動設計
- ・ 正確性・信頼性
- ・ 試験の再現性
- ・ 3次元モーションにより、効率アップ・作業時間短縮
- ・ 振幅・時間・振動をふるいの数によりデジタル調整
- ・ 独自の迅速なクランプ方式採用
- ・ メンテナンスフリー
- ・ 湿式・乾式に対応



独自の迅速なクランプ方式

操作パネルの4機能



一つの指示で4つの設定調節が可能。
液晶画面にて、稼働中すべての設定へのアクセスが可能。

<仕様>

品番	OSK 45DD-BA300
用途	粒度分析試験
ふるいタイプ	湿式・乾式
最大投入サンプル量	6kg(素材の性質によります)
ふるい粒度範囲	20 μm ~ 125 mm
ふるい方式	3次元モーション
最大振動速度	3000/3600振動(毎分) 50/60Hz
ふるい搭載枚数	8(φ 300/305/315x高さ70mm)/12(φ 200/203x高さ50mm)
試験時間	1~99分
最大振幅	2.0mm
稼動パターン	連続/断続稼動(10秒間隔)
搭載ふるい直径	φ 200/203/250/300/305/315mm
本体電源	AC100V 50/60Hz 出力450W
本体重量	約62kg
本体寸法(幅x奥行x高さ)	565x470x220 mm

アクセサリとオプション



湿式ふるい用キット



ラバー球



クリーニング用ブラシ



OSK オガワ精機株式会社

〒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.jpn.org