

OSK 97TS EM200 超音波電磁式ふるい振とう機

超音波電磁式試験ふるいは、振幅や周波数の調整が可能な高精度・高効率・低騒音のふるい分け装置で、微細材料の粒子サイズ分類に最適です。



【特徴】

- ・タッチスクリーン操作により、作業状況をリアルタイムで表示
- ・超音波モードと電磁モードを自由に組み合わせ可能
- ・透明カバーにより、ふるい分け状況をリアルタイムで観察可能

【仕様】

型番	OSK 97TS EM200
振動方式	電磁式 + 超音波
コントロール方式	マイコン制御
直径	200mm
振動周波数	3000回/分
振幅調整	固定式（調整不可）
出力（電力）	0～300W（調整可能）
電源	AC220V, 50/60Hz
最大試料質量	200g/段
超音波周波数	30 ± 1 kHz
時間制御	0 ～ 60 分
資材	粉末/顆粒
ふるい枠の材料	アルミニウム
制御モード	電磁振動／超音波振動※個別・同時使用ともに可能
表示モード	デジタル表示
重量／寸法	約50kg／600（L）× 400（W）× 650（H）mm

OSK オガワ精機株式会社

〒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 2025/7/21