

## OSK 97VN ふるい振とう機

粉体、粒体、塊体、懸濁液などの粒度分類と測定に対応でき、土壌、製薬、冶金、地質、石炭、穀物などの産業で粒子分析に広く使用されている新世代の実験室用振動ふるいです。結果が効率的で信頼性が高く、科学研究や生産、品質管理、研究開発に最適です。



### 【特徴】

- ・高効率電磁駆動を用い、電子的に振幅と周波数を制御可能
- ・乾式および湿式のスクリーニングに対応、正確さおよび効率が高い
- ・ふるい分け時間と振動数を自由に調整可能
- ・測定精度と結果の再現性が高い、騒音が小さい、メンテナンスが容易
- ・三次元の投擲運動により、試料がスクリーン表面全体に均等に分散可能

### 【仕様】

型番	OSK 97VN
サンプル特性	パウダー, ルース顆粒, 浮遊物質
時間表示	1~99分
測定範囲	20 $\mu$ m~30mm
振幅	0-3 連続調整
乾式/湿式ふるい	いずれも対応
間欠運転	0-99 s
最大荷重	3 kg
最大層数	9層
直径(mm)	100/150/200/300
電源	AC100V/50Hz

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373

**OSK** オガワ精機株式会社

Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2024/3/14