

### 粒度分析に最適なエアジェット式ふるい振とう機

デジタル制御のエアジェット式ふるい処理により、比較的微細な粒子の粒度分析試験に適しています。  
5 μm ~ 2 mmまでの微細な粒子や、帯電サンプルの対応が可能です。

集塵機や掃除機に接続して発生した気流により、粒子はふるいを通過  
気流はバルブによって、簡単に調節可能

操作パネルに、吸引圧力が各測定単位で表示

最大10件のプログラムを保存可能-名称、時間、回転速度および表示単位の設定ができ、複数の作業を行う場合に時間を  
本機は、200mm直径のふるい用に設計

### 優れた特徴

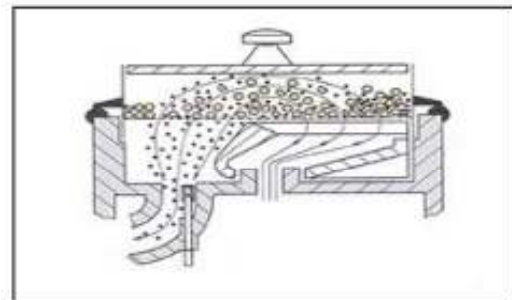
- ・ 正確性・信頼性
- ・ 試験の再現性
- ・ 微細粒子でも効率的に短時間で作業完了
- ・ デジタル制御による正確な時間・回転速度の調整
- ・ 吸引圧力をデジタル表示
- ・ 10件のプログラム登録
- ・ 簡単な操作方法
- ・ メンテナンスフリー

※ 市販の集塵機(掃除機)を  
接続して稼動します。\*

\*必要な仕様出力:2200W



集塵機による気流が、ふるいの中の粒子を押し出します。



## 操作パネルの4機能



ふるい時間の増減、およびエア・ディフューザ回転速度(rpm)のデジタル制御が可能です。  
吸引レベルの数値表示選択および10件の条件設定/プログラム名称登録ができます。

## &lt;仕様&gt;

品番	OSK 45DD-AJ200
用途	粒度分析試験
ふるいタイプ	乾式
サンプル最大搭載量	約250g(素材の性質によります)
ふるい粒度範囲	5 μm ~ 2 mm
ふるい方式	気流による吸引
吸引圧力の調整	ハンドルによる手動調節
最大吸引圧力	10kPa (表示切替機能 0-10kPa, 0-1.5psi, 0 - 100mbar)
試験時間	1~99分
ディフューザ回転速度	1 - 100rpm
プログラム登録数	10
ふるい搭載枚数	1
搭載ふるい寸法	200φ x 10/50 mm(高さ)
本体電源	AC100V 50/60Hz 出力20W
本体重量	約15kg
本体寸法(幅×奥行×高さ)	455 x 355 x 155 mm

## &lt;オプション&gt;



ナイロンハンマー(標準付属)



エアシーブ専用ふるい



クリーニング用ブラシ



サイクロン微粒吸引装置

