

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



篩分シリーズ

## ステンレス製振動篩機

### ZS

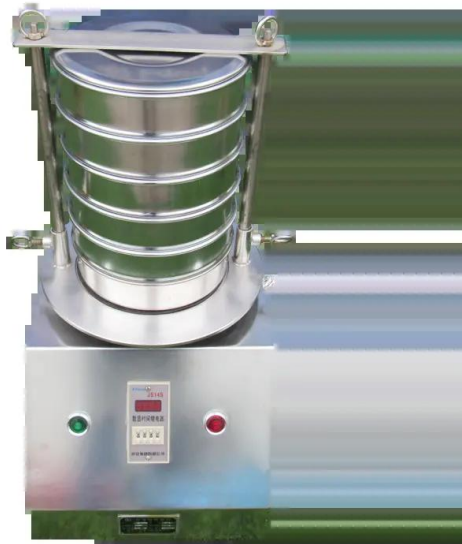
電動振動篩は、土壌分析、粉末冶金、鉱物選別、セラミックス、建築、化学、海洋研究、鉍石粉砕、金属選鉍、石炭、油田など多分野に対応。耐久性に優れたステンレス製で、試料の精密篩分け・分级に最適です。

<https://www.planetaryballmills.com/products/sieving-series/stainless-steel-vibrating-screen-machine.html>



## 製品概要

電動振動篩は、土壌分析、粉末冶金、鉍物選別、セラミックス、建築、化学、海洋研究、鉍石粉碎、金属選鉍、石炭、油田など多分野に対応。耐久性に優れたステンレス製で、試料の精密篩分け・分級に最適です。



## 製品紹介

電気振動スクリーンは一般に、土壌分析、研磨材、粉末冶金、石炭発電、鉱物造粒、軽工業用セラミックス、黄砂セメント、建設化学薬品、海洋科学研究、鉱石破碎、大学実験、金属鉱物加工、炭田および油田、重力および磁気分離、試験サンプルなどに使用できます。

ステンレス鋼振動ふるい機および実験室用ふるい機は、試験ふるいと連携して材料の粒子サイズを分析し、手動によるふるい分けに代わる機械です。食品、医薬品、冶金、建材、化学薬品、セメント、ガラス、穀物、セラミックス、製紙およびその他の産業における材料の乾式および湿式スクリーニングおよびろ過に広く使用されています。安定した振動、大きな加振力、安定した性能、速い画面切り替え速度、軽量、簡単な操作、簡単なメンテナンスという利点があります。基本原理は、モーター軸の上下に取り付けられたおもり（不等重り）によってモーターの回転運動を水平、垂直、傾斜の三次元運動に変換し、その運動をスクリーン面に伝えるというものです。上下の錘の位相角を変えると原料の進行方向を変えることができます。

## 技術的パラメータ

1. ふるい径:200mm
2. ふるい層数:5層
3. ふるい穴サイズ: ユーザーによってカスタマイズ
4. ふるい振盪時間: 1400 rpm
5. 電力: 120W
6. 全体の寸法: 415\*285
7. 総重量:30kg

## 製品特長

1. ネットワーク層は工具を使わずにすぐに交換できます。ネットワーク層の数は最大 8 までです。;
2. 自動制御タイマーを搭載しており、1~60分まで設定可能です。;
3. 粉末、液体、顆粒のいずれの形状でも使用可能 ;
4. スクリーンパウダーが飛ばず、液体がランダムにスプレーされず、粒子が飛び散りません。 ;
5. メッシュ サイズは 3.5 メッシュから 400 メッシュを使用します。

## アクセサリとカスタマイズ

### アクセサリ

粉碎ジャー、加熱素子、サンプルホルダー、制御モジュールなどの対応アクセサリは、製品構成に応じて選択できます。

### カスタマイズ

電圧、容量、チャンバーサイズ、プロセス温度、用途要件については、適切な構成をご提案するためにTENCANまでお問い合わせください。