

## Heavy Duty Analytical Sieve Shaker

# ANALYSETTE 18

大型で頑丈、3次元方式採用の高性能なふるい分け機！

φ400mm径ふるいで最大15kgのふるい分け処理が可能です。

2つのメンテナンス不要のアンバランスモーターを採用しました。

乾式ふるい分け、湿式ふるい分けで使用可能です。



Order No. **18.3020.00**

ドイツ・フリッチュ社製  
実験用大型ふるい振とう機  
A-18

- 観察可能な透明色フタ
- デジタルタイマー
- デジタル振幅表示
- インターバル運動機能
- 湿式ふるい対応

- ふるい搭載数：4～12段 [φ400 x H65mm]
- 測定範囲：20 μm～125mm [乾式]
- 測定量：15kg [乾式]
- 測定時間：5～60分 [乾式]
- 寸法：W58 x D59 x H130cm
- 重量：135kg

MADE IN GARMANY

**3次元ふるい分け**  
 高速なふるい分けと最適な再現性があり20~125mmの測定が可能です。

**最大積み 12段**  
 高さ65mmふるいを最大12段搭載できて、最大15kg処理できます。

**TwinNut**  
**固定方法**  
 専用設計のTwinNutシステムを採用して、簡単に安全に固定できます。

**操作パネル**  
 別体のコントロールパネルが装備されています。運転条件は10個保存可能です。

**アダプター**  
**変換アダプター**  
 Ø200mmふるい用の変換アダプターをご用意しています。

**受皿タイプ**  
**中間受皿**  
 複数のふるい分けを同時に処理できます。ふるいとふるいの間に挟んで使用します。

**ふるい助剤**  
 細かい粒子や凝集体には、ブルコランキューブの使用をお勧めします。

**湿式ふるい分け**  
 湿式ふるい分け変換キットをご用意しています。

**ステンレス製316Lふるい  
 Ø400mm 高さ65mm**

ふるい目サイズ ISO 3310-1 準拠		
125mm	5.6mm	500µm
100mm	5mm	450µm
90mm	4mm	400µm
63mm	3.35mm	355µm
45mm	3.15mm	315µm
31.5mm	2.8mm	280µm
25mm	2.5mm	250µm
22.4mm	2mm	224µm
20mm	1.8mm	200µm
18mm	1.6mm	180µm
16mm	1.4mm	160µm
14mm	1.25mm	140µm
12.5mm	1.12mm	125µm
11.2mm	1mm	112µm
10mm	900µm	100µm
9mm	800µm	90µm
8mm	710µm	80µm
7.1mm	630µm	71µm
6.3mm	560µm	63µm

● ASTM E11メッシュ準拠 (インチ) のふるいもご用意しております。

**仕様 (技術データ)**

分析方法	ふるい分け
ふるい分け動作	3次元
▼乾式ふるい分け	
測定範囲★	20µm~125mm
最大試料量★	15kg
ふるい分け時間★	5~60分
▼変換キットによる湿式ふるい分け	
測定範囲★	20µm~10mm
最大試料量★	100~1000g
ふるい分け時間★	5~10分
▼詳細	
対応ふるい直径	300mm、315mm、350mm、400mm、450mm、および12~18インチ (変換アダプター時: 200mmまたは8インチ)
ふるい搭載数◆ (受皿別)	65mm: 4~12段 100mm: 3~7段
最大積み重ね重量	42kg
振幅	0.1~2mm
運転条件保存数	10
電源 (ご購入時選択)	230V/1、50~60Hz、200W 115V/1、50~60Hz、200W
本体重量	135kg
寸法 (幅x奥x高)	58x59x130cm

★ 試料やふるいによって結果に差異が御座います。

◆ ふるい1段では高さが足りない為、使用できません。

**フリッチュ・ジャパン株式会社**

横浜本社 〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町252 グランベル横浜ビル6階  
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島7-2-7 大西ビル6階  
 福岡営業所 〒819-0022 福岡県福岡市西区福重5-4-2 アザリアS姪浜403  
 MAIL: info@fritsch.co.jp Web: http://www.fritsch.co.jp/index.html

TEL: 045-641-8550 FAX: 045-641-8364  
 TEL: 06-6390-0520 FAX: 06-6390-0521  
 TEL: 092-707-6131 FAX: 092-707-6131

