



サンプルスプリッター RT 6.5 - RT 75

失敗なく比較可能な分析結果を得るかは、試料をいかに精密に扱えるかで決まります。再現性の高い試料作成が分析の結果を左右します。サンプルスピリッタは、ほとんどのバルク材の試料分割に使用できます。電源が必要ないので、生産現場向きの縮分器といえます。操作が簡単で、清掃が容易です。

長所

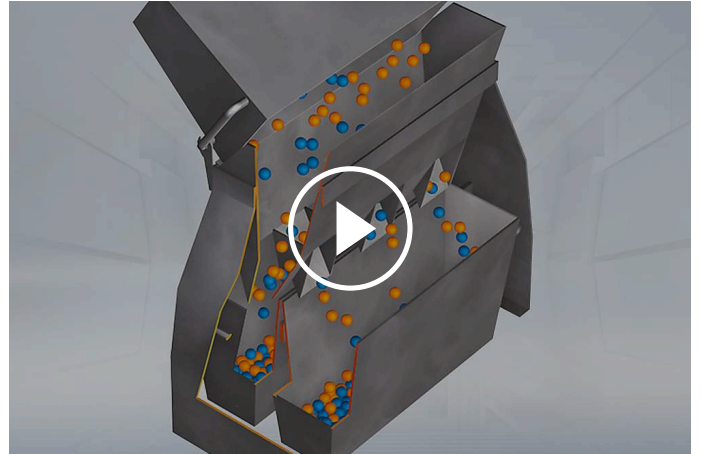
- | 分析室でも生産現場でも使用可能
- | マニュアルによる正確な試料分割
- | DIN51701に準拠した縮分

アプリケーション例

コーヒー, セメントクリンカー, ナッツ, 充填剤, 化学薬品, 土壌, 小麦粉, 建設材料, 砂, 種子, 穀物, 粉末洗剤, 肥料, 金属粉末, 鋳物, ...

機能

2個の試料受器をスタンドの両側に並べ、もう1個の試料受器を使って上から試料を流し込みます。試料は内部で均等に2分割されて両側の試料受器に回収されます。これを繰り返すことで、必要な量のサンプルが採取できます。



[クリックして動画を見る](#)

製品仕様

用途	サンプリングおよび試料分割
スロット幅	RT 6.5: 6.3 mm RT 12.5: 12.5 mm RT 25: 25.0 mm RT 37.5: 37.5 mm RT 50: 50 mm RT 75: 75 mm
スロット数	RT 6.5: 12 RT 12.5: 18 RT 25: 16 RT 37.5: 12 RT 50: 8 RT 75: 6
分野	農業、生物学、化学・プラスチック、建築材料、工学・エレクトロニクス、環境・リサイクル、食品、地質・金属、ガラス・セラミックス、医学・薬学
投入試料の性質	バルク材
投入粒径*	RT 6.5: ~ 4 mm RT 12.5: ~ 8 mm RT 25: ~ 16 mm RT 37.5: ~ 25 mm RT 50: ~ 33 mm RT 75: ~ 50 mm
投入試料量*	RT 6.5: ≤ 3 l RT 12.5: ≤ 3 l RT 25: ≤ 16 l RT 37.5: ≤ 16 l RT 50: ≤ 16 l RT 75: ≤ 16 l
採取サンプル数	2台
W x H x D	RT 6.5: 30 x 27 x 25 cm RT 12.5: 30 x 27 x 25 cm RT 25: 62 x 42 x 26 cm RT 37.5: 62 x 42 x 26 cm RT 50: 62 x 42 x 26 cm RT 75: 62 x 42 x 26 cm

本体重量


RT 6.5: ~ 3.5 kg
RT 12.5: ~ 3.5 kg
RT 25: ~ 21.5 kg
RT 37.5: ~ 21.5 kg
RT 50: ~ 21.5 kg
RT 75: ~ 21.5 kg


*試料と機器種別により異なります。


www.retsch.jp/rt

注文データ

試料受器と分割ヘッドはステンレス製、スタンド部は塗装処理を施したシートスチール

40.610.0001  Sample Splitter RT 6.5
with 12 slots, 6.3 mm, W300 x H270 x D250 mm

40.610.0002  Sample Splitter RT 12.5
with 18 slots, 12.5 mm, W300 x H270 x D250 mm


05.000.0019  1.5L試料受器（錫鍍金鋼板製）RT6.5-12.5用


サンプルスプリッタ 8L受器 3個

all亜鉛メッキ板製

40.610.0003  Sample Splitter RT 25
with 16 slots, 25.0 mm, W620 x H420 x D260 mm

40.610.0004  Sample Splitter RT 37.5
with 12 slots, 37.5 mm, W620 x H420 x D260 mm

40.610.0005  Sample Splitter RT 50
with 8 slots, 50.0 mm, W620 x H420 x D260 mm

40.610.0006  Sample Splitter RT 75
with 6 slots, 75.0 mm, W620 x H420 x D260 mm

42.147.0002  Spare collecting receptacle 8 litres (for RT 25, RT 37.5, RT 50 and RT 75), 1 piece