



## サンプルスプリッタ RT 100

分析の精度は正確なサンプリングに密接に関係しています。元試料を代表する試料がサンプリングされて、初めて意義のある分析結果を出す事ができます。サンプルスプリッターは場所をとらずに、簡単に代表性のある試料を縮分できる器具です。

RT 100 はホッパーから投入された試料がスロット（溝）を通して、2分割する事で縮分します。最大**30 L**の試料をホッパーに投入する事ができます。排出口はレバーを動かさず事で手動で開く事が可能です。分割ヘッドのスロットは最大108 mmの幅にまで調整する事ができます。

サンプルスプリッターRTは持ち運びも可能で電源もいらないので、オンサイトでの使用も可能です。使用方法は極めて簡単で、作業後の清掃も非常に容易に行えます。

## 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
- | ホッパーから投入された試料を均等に2分割する事で縮分割が行われます。
- | スロット幅を変える事ができるので、粗めのバルク材も縮分できます。
- | 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、鉱物、...

## 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。

サンプルスプリッタ RT 100

## 製品仕様

用途	サンプリングおよび試料分割
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*	可変式スロット幅 12 / 24 / 36 / 48 / 60 / 72 / 84 / 96 / 108 mm
投入試料量*	<= 30 l
採取サンプル数	2台
W x H x D	72 x 70 x 46 cm
本体重量	~55kg

\*試料と機器種別により異なります。

[www.retsch.jp/rt100](http://www.retsch.jp/rt100)

## 注文データ

### SAMPLE SPLITTER RT 100 WITH 2 RECEPTACLES 30 LITRES

all亜鉛メッキ板製

41.610.0001



Sample Splitter RT 100

Slot widths adjustable: 12 / 24 / 36 / 48 / 60 / 72 / 84 / 96 / 108 mm

43.609.0001

Wheels for RT 100 (1 set with 4 wheels)

05.000.0021

Spare collecting receptacle 30 litres for RT 100, 1 piece