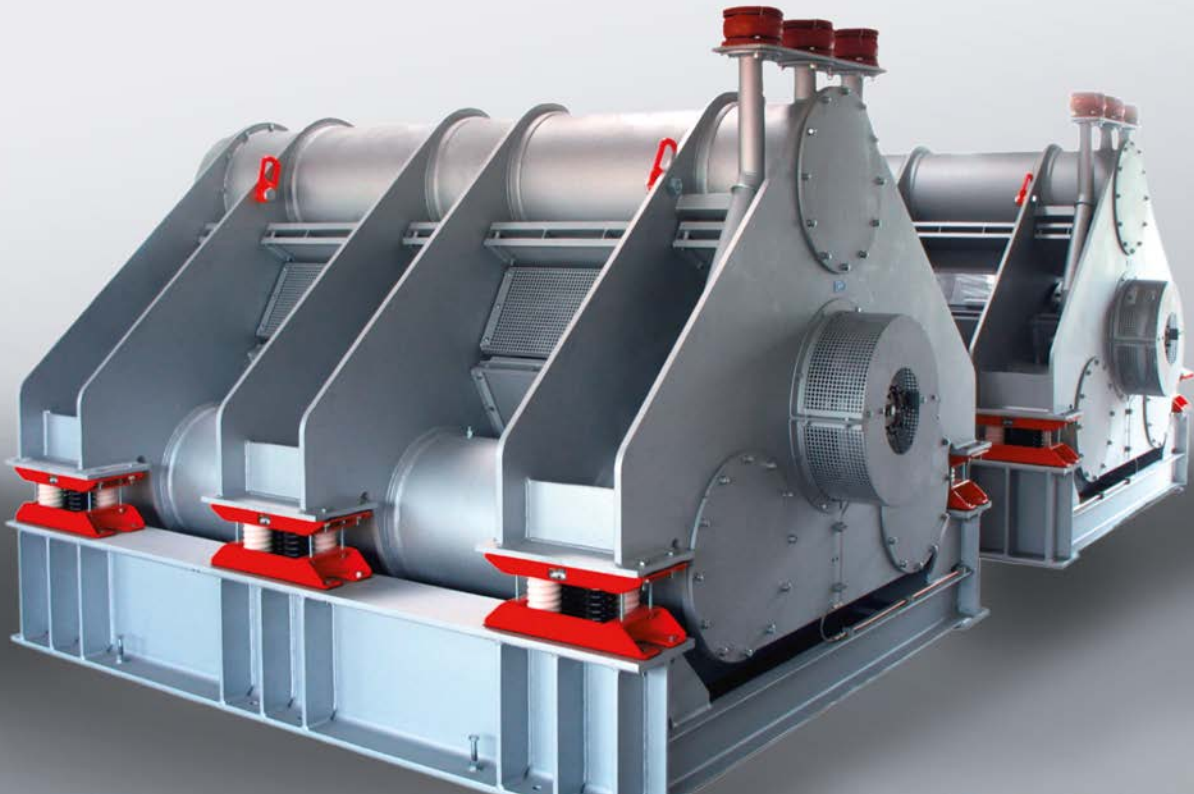


## 振動チューブミル

Vibration tube mill





## 振動チューブミル

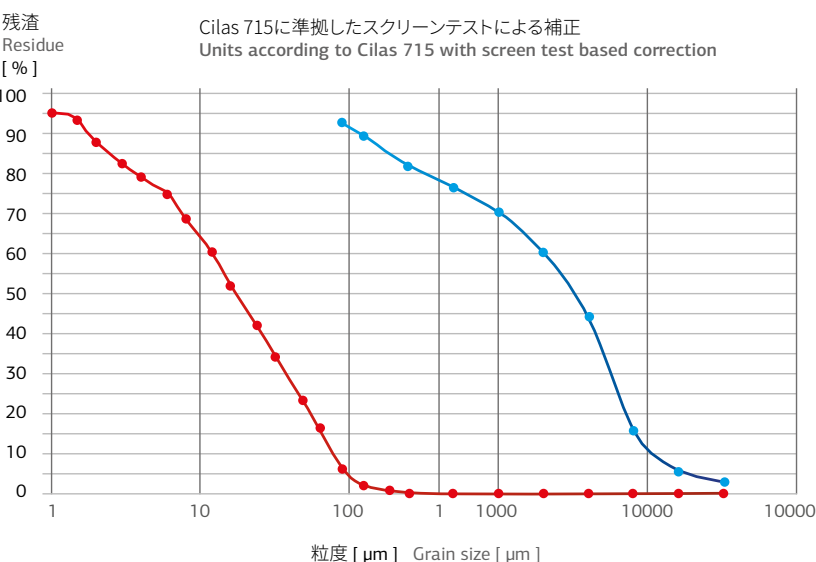
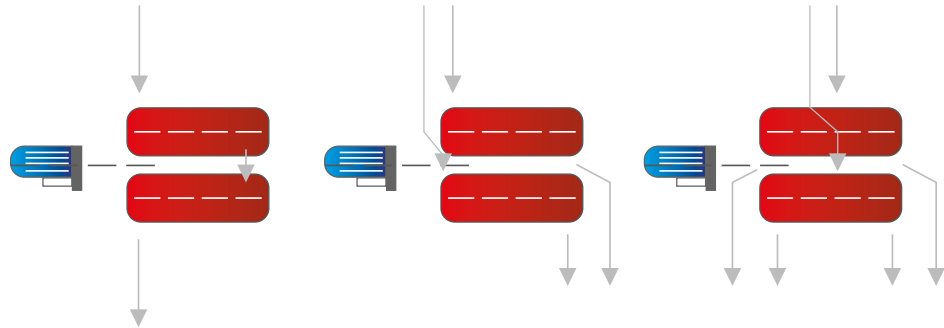
グレンツエバッハ社の振動チューブミルは、スラグ、灰、顔料、クリストバライト、チタンスラグ、ケイ砂などの中硬質～硬質の摩耗性原料の粉碎に使用されます。

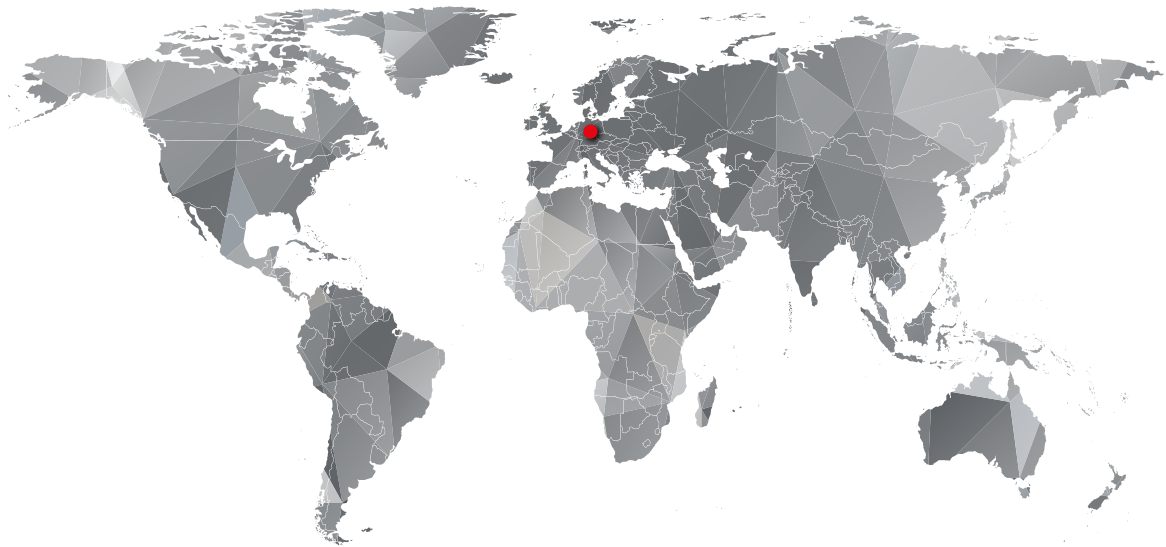
- ✓ 供給原料によっては最大30t/hの処理能力を達成可能。
  - ✓ 摩耗性原料を粉碎、350°C以下の高温原料を処理するため特殊材質を採用。
  - ✓ 頑丈な設計と構造により、スペアパーツの必要性が少なく、装置寿命が長い。
  - ✓ 原料によっては、10mm以下の粒度を最大  $d90=50\mu\text{m}$ まで粉碎することが可能
  - ✓ 非鉄系原料の粉碎
- 
- ✓ Grenzebach vibration tube mills achieve throughput rates of up to 30 t/h, depending on the feed material
  - ✓ Special materials allowing to mill and handle abrasive products and product temperatures of up to 350 °C
  - ✓ Sturdy design and construction allowed very long service live and require only very few spare parts
  - ✓ An end fineness of  $d90 = 50 \mu\text{m}$  can be achieved by feed particles < 10 mm depending on the product quality
  - ✓ Non-ferrous milling

## VIBRATION TUBE MILL

Grenzebach vibration tube mills are used for grinding of medium-hard to hard, abrasive products, such as slag, ash, pigments, cristobalite, Ti-slag, quartz sand, etc.

フローチャート  
Flow chart





**Grenzebach BSH GmbH**  
Rudolf-Grenzebach-Straße 1  
36251 Bad Hersfeld  
Germany  
Phone: +49 6621 81 3000  
E-mail: process@grenzebach.com

[www.grenzebach.com/process](http://www.grenzebach.com/process)



 **GRENZEBACH**

The logo consists of a red square containing a white stylized letter 'E' shape, followed by the word "GRENZEBACH" in a bold, black, sans-serif font.