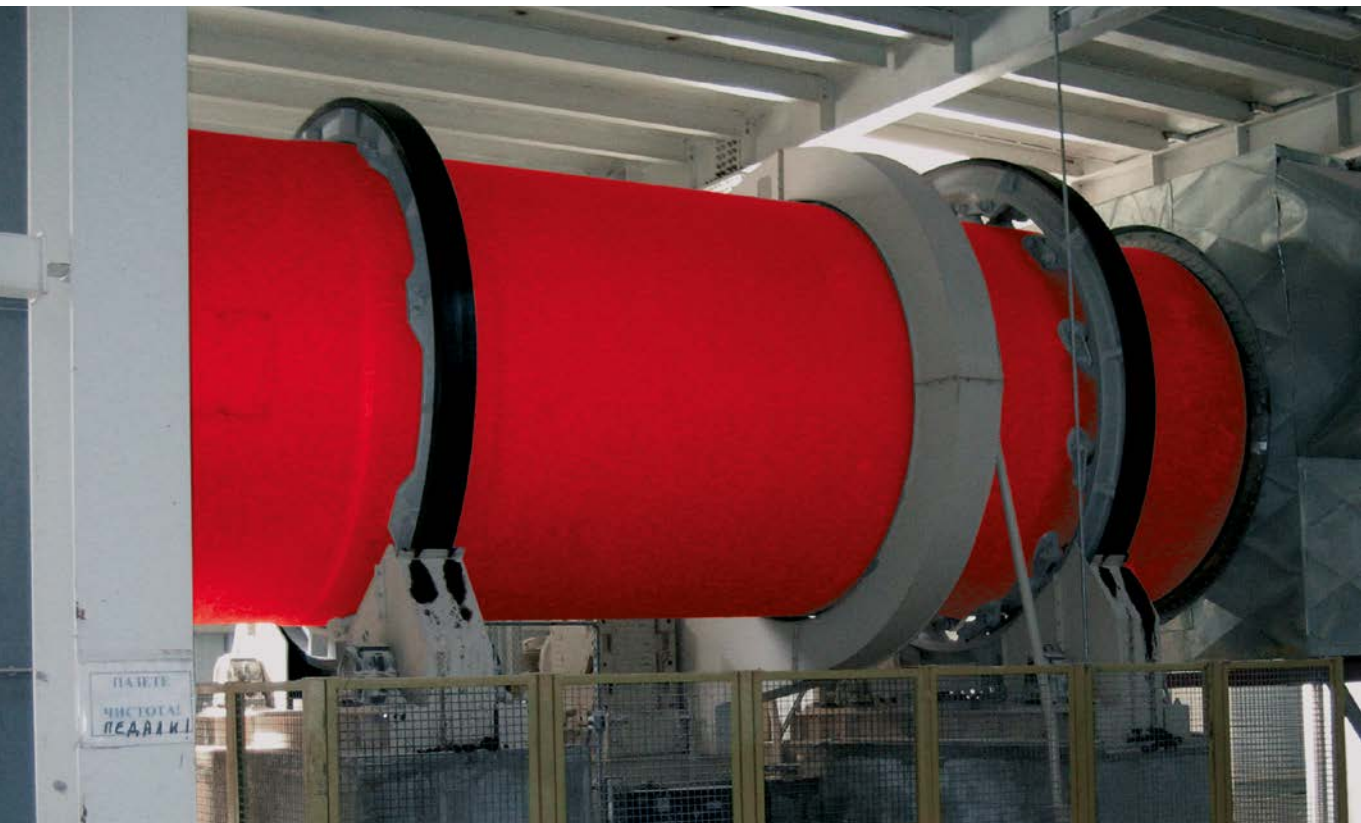
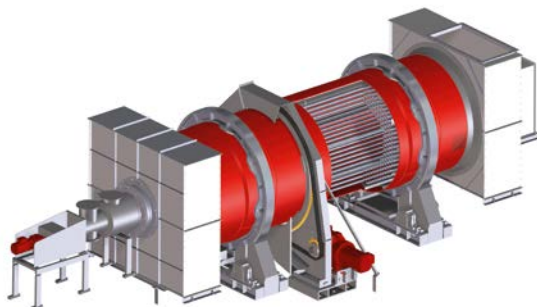


チューブクーラー
Tube cooler





チューブクーラー

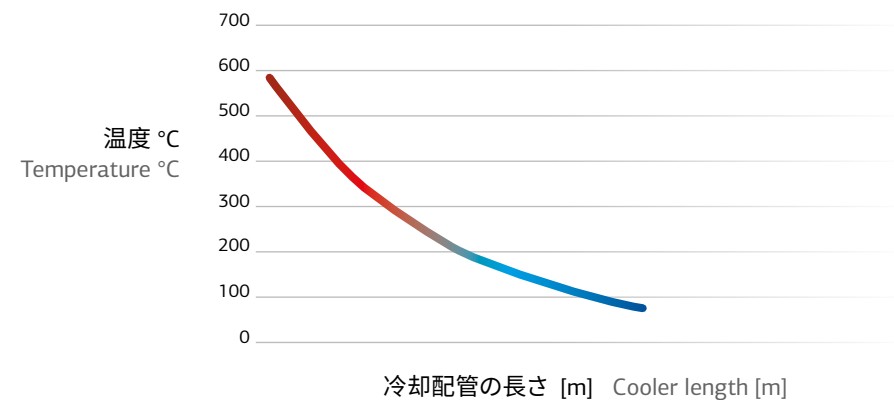
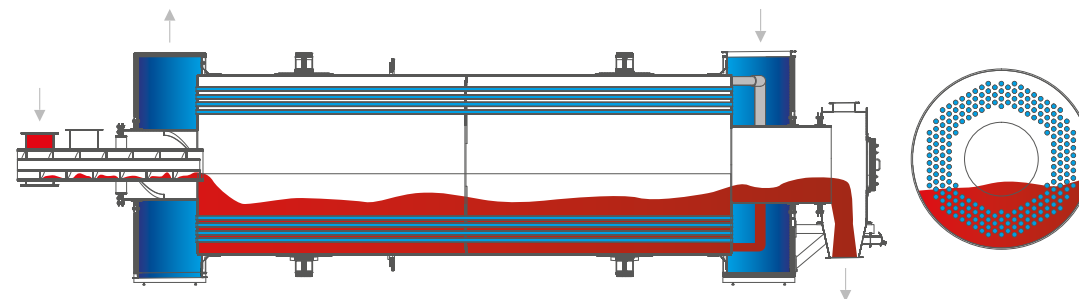
バルク原料用の間接式の空冷式または水冷式チューブ冷却器

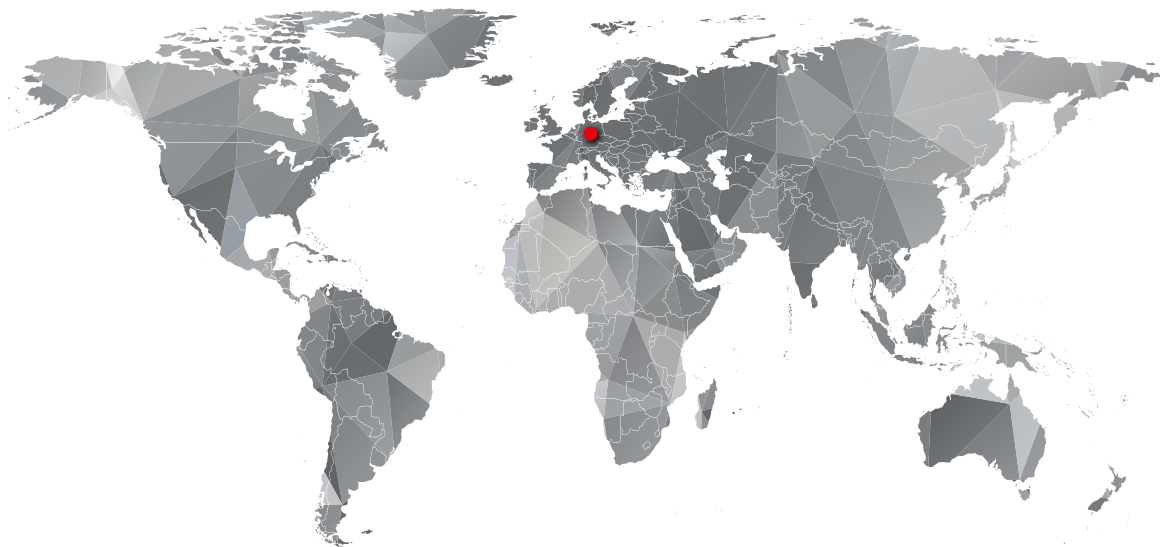
- ✓ 製品温度が水冷式の場合は最大1000℃、空冷式の場合は最大600℃まで処理可能
- ✓ ドラムの回転による運搬に適した、細かく、非粘着性の製品向けに設計
- ✓ 製品と冷却媒体との直接的な接触がない為、冷却エアの除塵装置は不要
- ✓ 前工程の装置(ロータリーキルンや乾燥機など)の二次エネルギーとして、熱風の使用が可能
- ✓ さまざまな製品やプロセスに適応するサイズ、デザインを設計

TUBE COOLER

Indirect air- or water-cooled rotary tubular cooler for bulk materials.

- ✓ Product temperatures up to 1,000 °C (water cooler) and 600 °C (air cooler) can be handled
- ✓ Designed for fine and non-sticking products suitable for being conveyed by means of the drum rotation
- ✓ No direct material contact with cooling medium, thus no dedusting equipment for cooling-air is required
- ✓ Usage of hot air as secondary energy for pre-assembled equipment (e.g., kiln, dryer) possible
- ✓ Size and design are adaptable for different products and processes





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

