

粉体

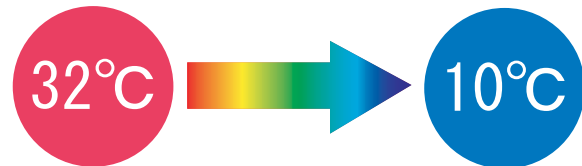
冷却・加熱システム

REIMELT



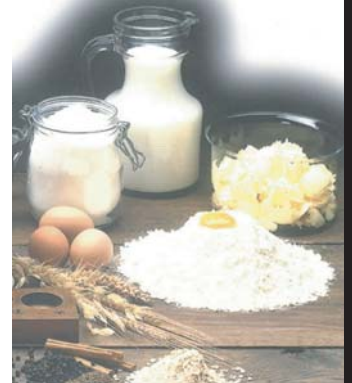
小麦粉冷却システム

ライメルト・フルーダイジングシステムを使用した熱交換方式によって流動化可能な粉粒体の加熱、冷却、乾燥を行います。バッチ運転時の能力は連続運転および運転条件によってサイズを算出しますのでお問い合わせください。



応用製品の一例

- ◆小麦粉
- ◆グラニュー糖
- ◆粉糖（パウダシュガー）
- ◆脱脂粉乳（ミルクパウダ）



プロセス概説

例：小麦粉の冷却

- ・フルーダイジングベッド内でバルク製品（例えば小麦粉）が短時間に冷却されます。
- ・初期温度32°Cから、設定された目的温度10°Cに冷却されます。
- ・冷却媒体のエアは熱交換機を通して循環します。
- ・冷却されたエアとフルーダイジングベッドおよびジェットフィルタ機能により効率よく冷却されます。
- ・処理能力は製品の質量と設定条件により異なります。

株式会社 **オシキリ** <http://www.oshikiri.com/>

東京支店	〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4
名古屋営業所	〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村六反136
大阪支店	〒565-0853 大阪府吹田市春日3-20-10
福岡営業所	〒811-2304 福岡県粕屋郡粕屋町仲原2277-1
湘南工場	〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町4
山形工場	〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5500
株オシキリ北日本	〒989-3123 宮城県仙台市青葉区錦ヶ丘8-12-22
札幌事業所	〒004-0054 札幌市厚別区厚別中央四条5-6-1

TEL 0466-44-6188	FAX 0466-44-6186
TEL 0568-25-7331	FAX 0568-25-7555
TEL 06-6821-3711	FAX 06-6821-6002
TEL 092-939-3820	FAX 092-931-3167
TEL 0466-44-6011	FAX 0466-44-6969
TEL 0237-43-4222	FAX 0237-43-4759
TEL 022-391-6196	FAX 022-391-6195
TEL 011-893-0678	FAX 011-801-2768



弊社の品質システムはISO9001:2000
認証されています。