

ホッパ断熱カバー

安全性の向上!!
ホッパの外周温度が
-10℃以上低下!!
放熱を少なくすることにより
室内冷房の効果も向上

特長

- 安全性の向上
- ホッパ表面の放熱量の抑制
- エネルギーの有効利用
- 各種乾燥機に応用可能

断熱カバーの特長

- 耐熱性…連続150℃（最高使用温度220℃）
- 安全性…難燃性、自消性
- 耐薬品性…ガソリン、軽油の油類、酢酸エチルやトルエンなどの溶剤に強い
- 食品衛生法に合格

断熱カバーの材質

- 表面…ガラス繊維+シリコンコーティング加工
- 保温材…メラミン樹脂を素材にした軟質フォームで超軽量発泡体
- 厚み…15mm

除湿機による効果の例

●条件

1. 機種…DMZ80-50
2. 材料…PBT
3. 乾燥条件…温度120℃ 循環

●結果

| | 断熱カバー付 | 断熱カバーなし |
|------------|--------|---------|
| ホッパ表面温度(上) | 45℃ | 58℃ |
| 〃 (中) | 48℃ | 65℃ |
| 〃 (下) | 48℃ | 72℃ |

●効果内容

1. ホッパ外周温度が低い………安全性
2. ホッパの上下温度が小さい…放熱抑制



●取付例：HD2-50-J



| コードNo. | マシイ対象機種 | |
|--------|-----------|--|
| 21356 | HD2-10-J | |
| 21357 | HD2-15-J | |
| 21358 | HD2-25-J | |
| 21359 | HD2-50-J | |
| 21360 | HD2-75-J | |
| 21361 | HD2-100-J | |
| 21362 | HD2-150-J | |
| 21363 | HD2-200-J | |
| 21364 | HD2-250-J | |
| 21365 | HD2-300-J | |

※詳細はもよりのサービス拠点にお問い合わせください。