

# 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.	マツイ対象機種	単価(円)
21356	HD2-10-J	32,000
21357	HD2-15-J	35,000
21358	HD2-25-J	40,000
21359	HD2-50-J	45,000
21360	HD2-75-J	55,000
21361	HD2-100-J	60,000
21362	HD2-150-J	80,000
21363	HD2-200-J	90,000
21364	HD2-250-J	100,000
21365	HD2-300-J	110,000

※詳細はもよりのサービス拠点にお問い合わせください。