

## カビの防止・防カビ対策 具体例

### 【3】 業務用エアコン、ドレンパン等のカビ

#### 発生原因

エアコンは熱交換(エバポレーター)やフィルターの部分に常時空気が流れが有り、そこで集塵された汚れや有機物が発生する結露と共にカビ発生環境を作っています。

#### 解決方法 除菌及び防カビコーティング (スーパーミル88 + ストップTHEカビ)

- ①エアコンを分解して洗浄清掃を行います。
- ②送風して良く乾燥させます。
- ③熱交換(エバポレーター)やフィルター部分にスーパーミル88を良く噴霧し再び送風して乾燥させます。
- ④ドレンパン(樹脂)の部分は清掃後、ストップTHEカビを刷毛やローラーで塗布します。



スーパーミル88



ストップTHEカビ

パンカールーパーなどの結露防止やカビ防止については「[パン結露](#)」を参照ください。

株式会社エコロジーコミュニケーションズ

無断複製を禁じます