

## 4. オゾナイザーの効果

### 実験条件と方法

日時:2003年6月13日~19日

場所:西邦電機(株)テクニカルセンター テストハウスA・B

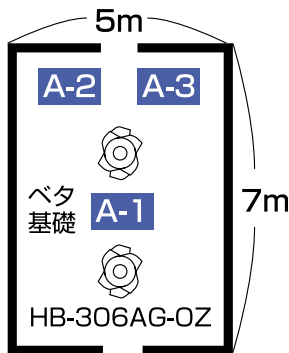
試料:食パン、餅



●テストハウス

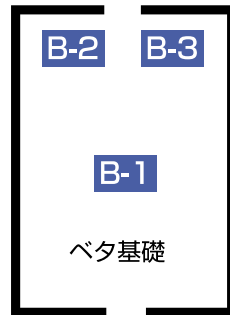
#### テストハウスA

オゾナイザー付  
攪拌型送風機あり



#### テストハウスB

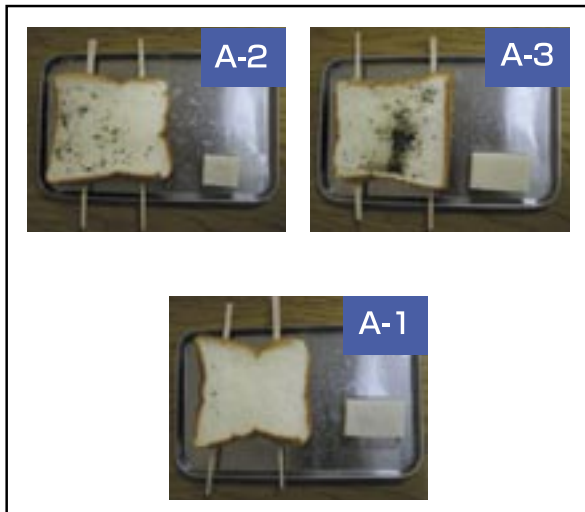
攪拌型送風機なし



同じ広さ、同じ間取りで作られた  
テストハウスA・Bの床下に  
「食パンと餅」を放置し比較。

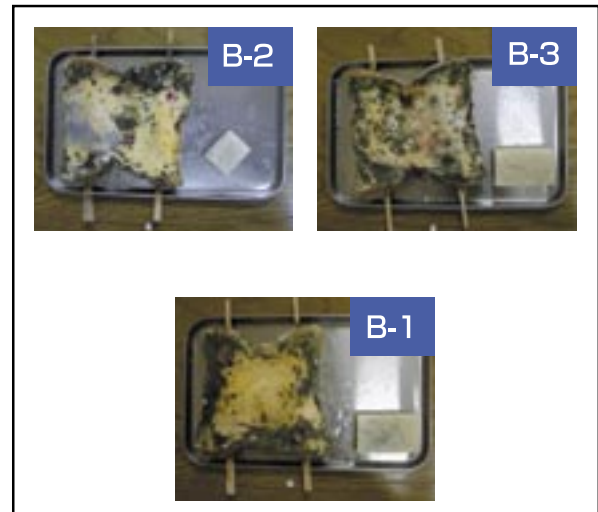
### 実験結果

#### テストハウスA



オゾナイザー付攪拌型送風機ありの  
カビ発生状況

#### テストハウスB



攪拌型送風機なしのカビ発生状況

オゾナイザー付攪拌型送風機を設置していない場合では、カビの発生・繁殖が早く、オゾナイザー付攪拌型送風機を設置した場合との差が明確に表れています。