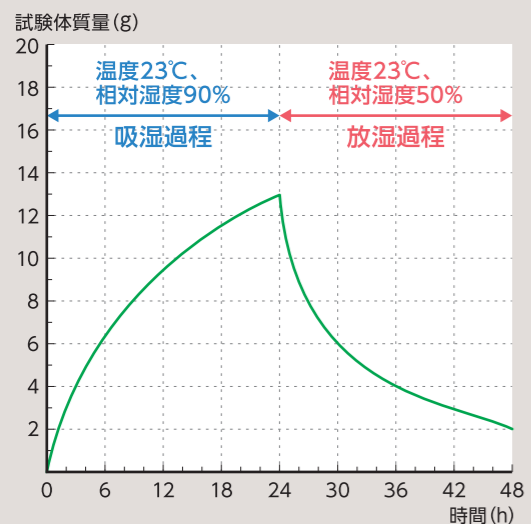


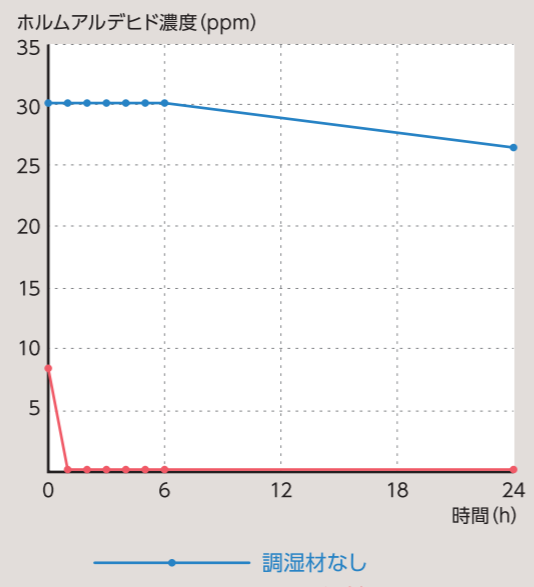
## 試験データ

## 湿気吸放出試験



検査機関:一般財団法人 建材試験センター

## ホルムアルデヒド濃度の経時変化



住む人にも 家にもやさしい

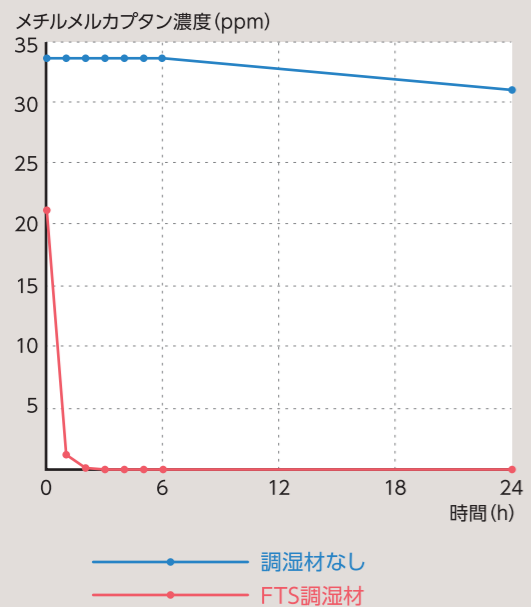
## FTS活性炭入り

## 床下調湿材

FTS フマキラー・トータルシステム株式会社

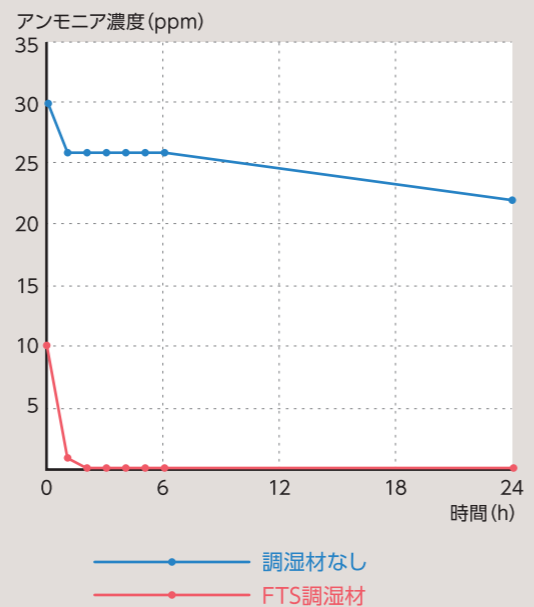


## メチルメルカプタン濃度の経時変化



検査機関:一般財団法人 化学物質評価研究機構

## アンモニア濃度の経時変化



検査機関:一般財団法人 化学物質評価研究機構

FTS フマキラー・トータルシステム株式会社



# 床下調湿材に秘めたるパワーの 『活性炭』をプラスして 快適なお部屋に！

**調湿効果**

優れた吸湿、放湿効果で床下の湿度を調節します。また、木材の腐朽を防いで、建物の耐久性を向上させます。

**防カビ  
脱臭効果**

過度な湿気を吸収することでカビの発生を抑えます。また、不快臭の脱臭により健康で快適な空間を保ちます。

**安全と持続性**

人やペットに対する安全性が高く、効果が持続します。※床下換気扇と併用することで相乗効果が得られます。

**活性炭**

木炭に比べ表面積が大きいため、有害物質の吸着・脱臭・調湿に優れた機能を発揮します。自然素材で安心安全です。

**トバモライト**

高い結晶性を持つ鉱物で、80%の空隙率を有する対候性の優れた多孔質素材です。平衡水分率が低く、吸湿・乾燥性に優れています。

**活性炭**



**トバモライト**

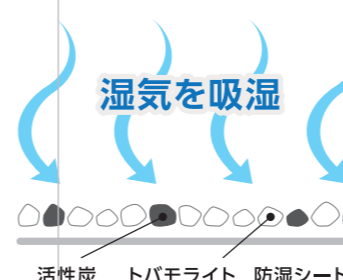


炭素物質を炭化したのち、更に特殊な処理を施すことで物質の吸着効果を高めた炭素を主成分とする多孔質の物質です。

高い結晶性を持つ鉱物で、80%の空隙率を有する対候性の優れた多孔質素材です。平衡水分率が低く、吸湿・乾燥性に優れた材料です。

## 湿度を最適に保ちます

湿気が多い時



湿気が少ない時



**使用方法**

床下の木屑、ゴミ等をきれいに掃除して防湿シートを敷いて散布してください。床下の状況により異なる場合があります。

**使用量**

床下の状況により、1坪あたり2~4袋を均等に散布してください。

このような症状が  
あったら要注意！

置や布団などが  
湿っぽい



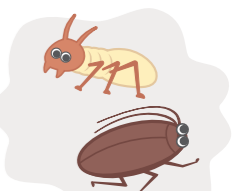
床がきしむ



カビなどの  
臭いがする



害虫や  
シロアリが発生



ダニによる  
アレルギー

