

MOCOフォームは、 世界に1つだけのリフォームをお手伝いします

こんな“困った”はありませんか？



2階が暑い！



夜寝苦しい！



冷暖房の効きが悪い！



MOCOフォームなら…

小屋裏断熱で快適な住まいを実現できます！

見積無料

現地の調査費用は
いただきません！

小屋裏の断熱ポイント

1

既存の換気ガラリは残して、
排熱する箇所をしっかりと確保
する。



2

界壁の間に気流留めを入れ、
1階から煙突効果が上がって
くる熱気をシャットアウトする。

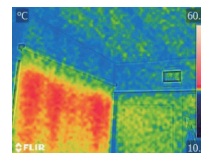
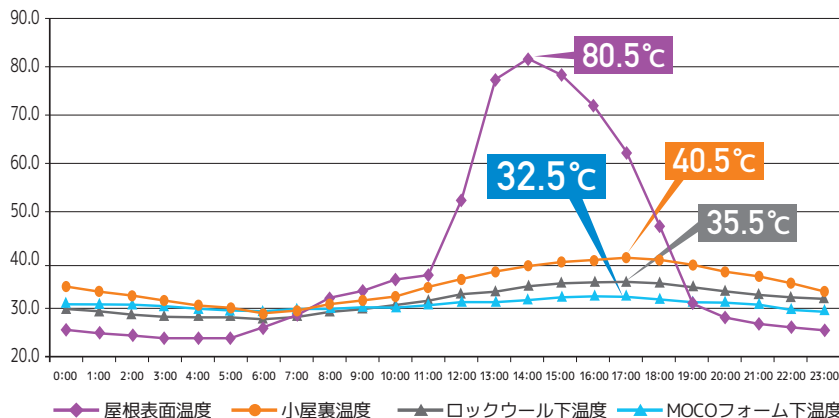


事例紹介

MOCOフォームで天井温度が3℃低下！！

冷房の設定温度を1℃上げると、電気代は10%安くなる

断熱改修効果



測定した居室のサーモグラフ

MOCOフォームの吹付け
で天井温度は3℃低下。
1時間ごとの温度測定で
も温度変化は少なくなり、
断熱効果が向上した
ことが分かります。



千葉県柏市/G様邸

築23年の木造住宅。屋根は一般的なカバー工法でリフォーム済。
今回のカバー工法は、既存の屋根の上に遮熱・断熱材(最大16mm)の付いた屋根材をのせる工法で、これだけでも屋根の断熱効果はそれなりにありますが、もっと冷房を効かせたい、もっと冷房使用時間を少なくしたいという方のために、今回は既存の断熱材(ロックウール)を撤去し、天井にMOCOフォームを100mm吹付けしました。



防蟻ウレタンフォーム

Pufpure A-AT 登場!



シロアリ被害の
心配

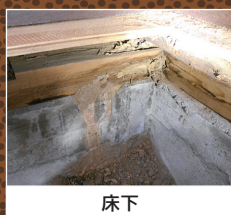
床下の寒さを
何とかしたい

人体や環境に対する
影響が心配

シロアリ被害の実態とは…

大切な家を蝕んでいくシロアリ。代表的なヤマトシロアリは、北海道北部を除く日本全土に生息しています。近年、住宅の高断熱化・高气密化に伴い、生息地域が北上する傾向にあり、被害の発生する地域も拡大しています。

シロアリ被害について



床下



土台



柱

シロアリについて



イエシロアリ



ヤマトシロアリ

シロアリ分布図

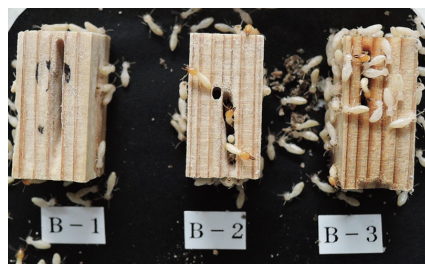


■ ヤマトシロアリ
■ イエシロアリ

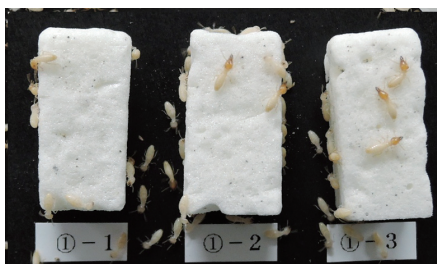
Pufpure A-AT の特長!

- 有効成分(ピフェントリン)0.5%配合
 - 熱伝導率 = 0.026W/m・k (A種1H)
- ※ピフェントリンは、WHO(世界保健機構)の標準殺虫剤としてデング熱やマラリア対策で広く使用されています。

■ 杉(辺材)



■ 通常のウレタン



■ Pufpure A-AT



出典:ケミプロ化成株式会社