

ハイアス・アンド・カンパニー コーポレーション 全国で反響相次ぐ基礎断熱工法「タイト・モールド」

TIGHT-MOLD

1月25日(金)に基礎断熱を活かした「燃費の良い家づくりセミナー」開催!

詳細は裏面ををご覧ください!

導入工務店に聞く

工期短縮、差別化に成功

新築住宅における省エネ対策は、もはや地域密着型の住宅会社にとっても必須のテーマとなった。ハイアス・アンド・カンパニー(東京都港区、濱村聖一社長)と「タイト・モールド」(群馬県沼田市、松井健司社長)が共同で全国展開する基礎断熱工法「タイト・モールド」が注目を浴びている。岩手県全域で注文住宅を手掛けるサトコンホーム(岩手県岩手郡滝沢村、佐藤重幸社長)は、3年前にタイト・モールドを導入。高気密・高断熱の躯体と、自社オリジナルの炭を使った壁体内通気システムを併せた差別化策が奏功。受注棟数増加、受注棟単価もアップするなど、効果が顕著に現れた。佐藤社長は、タイト・モールド工法導入の効果について聞いた。

タイト・モールド ショーンからのDMが目に
導入のきっかけは、留まった。工期短縮、他
「東北は冬も冬、夏の差別化、提案力強
の工事が長くなってしま、化の視点から、導入を決
つたため、短期化できる方、め、それから3年ほど
法がないかと探していた、経つが、導入理由に挙げ
ると、タイト・モールドの3点についても効果を



サトコンホーム(岩手県滝沢村)
佐藤 重幸 社長に
聞く

「他社との競争がなくなった」

「タイト・モールド」を導入したことで、ど安くなっているよう
さまへの説得力が違う。1棟当たりの受注単価も
中には他社に手付金を払
っていたのに、当社に切
り替えてくれたお客さま
もいる。
「導入前までは、年間
の受注棟数は13、15棟だ
ったが、この2年ほど受
注棟数が20棟前後にまで
増えた。お客さまも価格
だけでなく、「重要な
が展開する高気密・高断
熱工法」として役に立っている実物
大の基礎断熱型。導入会社に本部が納入する



「タイト・モールド」は、独自の炭を
使った壁体内通気システムを講じた袋を入れるこ
とも採用していますね。とて調温、消臭など、室
内通気システムも、タイ
ンに受注できていた。円程度でできる。基礎断
熱かという、決してそう
ではないが、タイト・モ
ールドを導入してからコ
ンスタントに売れるよう
断熱であるタイト・モ
ールドと同時期に、くかみ合って、相乗効果
導入した。これは、床下
を生かしている」



盛岡市内にあるサトコンホームのモデルハウ
ス。輻射式冷暖房1台で全家体が涼しい

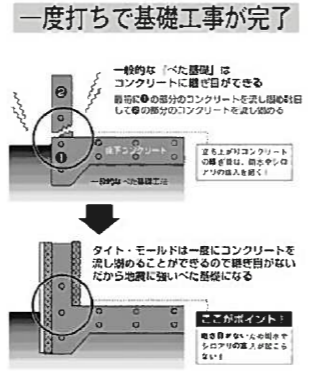
「タイト・モールド」とは?

一度の打設で基礎工事完了

防蟻と断熱処理も解決

住宅の省エネを考えた
場合、基礎から断熱する
基礎断熱は効果的な手法
として考えられている。
ただ、基礎断熱はシロア
シロア

「タイト・モールド」は、独自の炭を
使った壁体内通気システムを講じた袋を入れるこ
とも採用していますね。とて調温、消臭など、室
内通気システムも、タイ
ンに受注できていた。円程度でできる。基礎断
熱かという、決してそう
ではないが、タイト・モ
ールドを導入してからコ
ンスタントに売れるよう
断熱であるタイト・モ
ールドと同時期に、くかみ合って、相乗効果
導入した。これは、床下
を生かしている」



建築現場での施工手順

- 型枠を搬入**
発砲スチロール製の型枠ユニットは軽量で、高低差のある現場でも楽に運搬できる
- 型枠を設置**
特別な技術は不要で、職人の技量に関係なく高精度の施工が可能である点もポイントのひとつだ
- 浮かし型枠の設置**
施工方法は独自技術。工法の重要なポイントになる部分だ
- 組み立てが完了**
床面積20坪程度で作業員が3人の場合、組み立てはおおむね半日で終了する。コンクリートの打設を同日に実施できる
- コンクリートを打設**
強度に優れた型枠を使うことで打設の精度もアップ。2度打ちしないため、コンクリートの継ぎ目もできない
- 施工完了**
型枠設置からコンクリートの打設まで、作業員が数人いれば2日で終わるため、圧倒的な工期短縮につながる

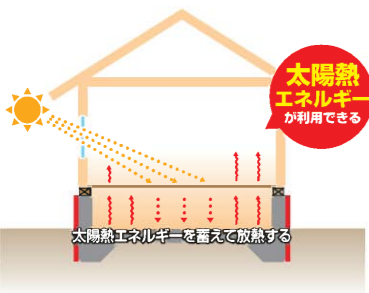
「タイト・モールド」は、独自の炭を
使った壁体内通気システムを講じた袋を入れるこ
とも採用していますね。とて調温、消臭など、室
内通気システムも、タイ
ンに受注できていた。円程度でできる。基礎断
熱かという、決してそう
ではないが、タイト・モ
ールドを導入してからコ
ンスタントに売れるよう
断熱であるタイト・モ
ールドと同時期に、くかみ合って、相乗効果
導入した。これは、床下
を生かしている」

省エネ住宅&ロングライフ住宅を実現する 高性能ベタ基礎断熱システム 「タイトモールド工法」を是非一度ご覧になってください。

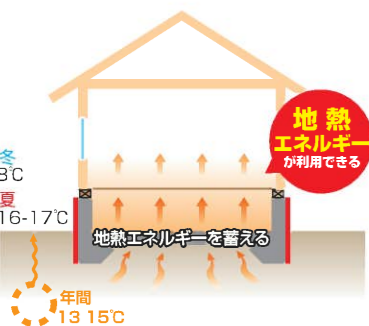
メリット1

燃費の良い家づくり!

高性能な基礎断熱は自然エネルギーの有効活用を実現!
省エネ住宅は基礎から!



- 冬の日差しは家の中まで入ってくる(冬は寒くても太陽熱エネルギーの熱量は大きい)
- 床に伝わった太陽熱エネルギーは床下のコンクリートに引張られて「蓄熱」される
- 蓄えられた熱は、夜間に「放熱」され床下から家の中が暖められる「ソーラー住宅」となる



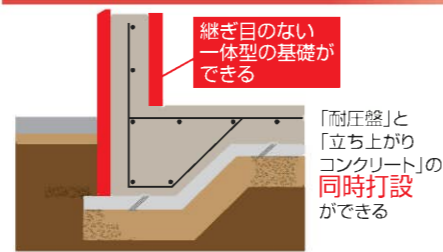
- 地熱エネルギーは地下2~3mほどの深さのところまで年間ほぼ13~15°Cと一定している
- 地表に出てくると冬は8°Cくらい、夏は16~17°Cくらい
- 冬は暖かく夏は冷たく感じる
- 地熱エネルギーを利用すればそれほど冷暖房機に頼る必要はない

メリット2

耐久性UP! ロングライフ住宅

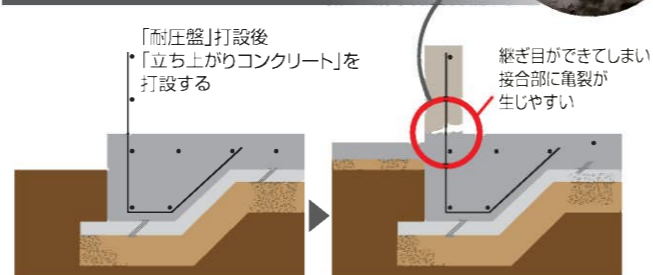
業界待望の一回打ち!
継ぎ目のないベタ基礎で耐久性も向上!

タイト・モールド工法のベタ基礎 (一回打ち)



まだまだメリットがあります。
より詳しい情報については是非、資料請求ください!!

一般のベタ基礎 (二回打ち)



キリトリ



基礎断熱を活用した 燃費の良い家づくりセミナー

参加費無料 松江会場 1月25日(金) 10:00~12:00 (9:30 開場)

注目! 送付資料

下記5点すべて無料!
資料請求を頂いた住宅会社様へメールにてお送りします!

まずは一度お問い合わせください!!

- | | |
|------------------------|---|
| ① エンドユーザー向けマンガ風小冊子 | ▶ 基礎断熱による省エネ住宅の良さを見込客へプレゼンするための商談ツール |
| ② タイト・モールド工法カタログ | ▶ 工法の特徴やメリットをまとめた住宅会社様向けの資料です |
| ③ タイト・モールド工法の基礎設計のポイント | ▶ 住宅設計者のための技術マニュアルです。A4で全12頁 |
| ④ 工務店経営者向けマーケットレポート | ▶ 市場トレンドを先読みして勝ち組を目指す! 弊社作成の市場レポート“基礎断熱編” |
| ⑤ 営業担当者用アプローチブック(見本版) | ▶ 省エネ性能を上げる家づくりを訴求するアプローチブックサンプル |

- セミナー参加希望 資料請求希望(無料) まずは詳しい話を聞きたい

会社名	記入者名	お役職
住所 〒		
TEL	FAX	E-mail

- ご関心のポイント (複数回答可)
- 基礎断熱 防蟻10年保証 一体打ちのベタ基礎 基礎工事の工期短縮 省エネ性能の向上
- 基礎の施工精度の向上 販促ツールのご提供(無料) その他()

FAXにてご返信ください **FAX. 0853-48-1086** 有限会社出雲採石 担当: 吉田・横田 宛



防蟻
10年保証

工期短縮

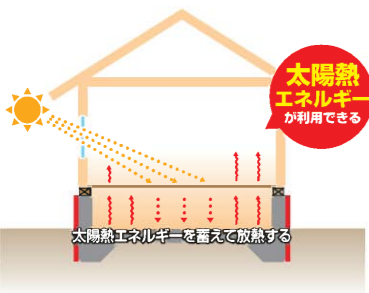
一体打ちの
基礎

省エネ住宅&ロングライフ住宅を実現する 高性能ベタ基礎断熱システム 「タイトモールド工法」を是非一度ご覧になってください。

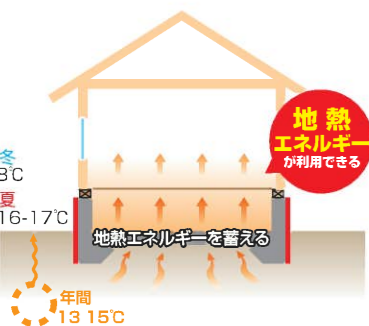
メリット1

燃費の良い家づくり!

高性能な基礎断熱は自然エネルギーの有効活用を実現!
省エネ住宅は基礎から!



- 冬の日差しは家の中まで入ってくる(冬は寒くても太陽熱エネルギーの熱量は大きい)
- 床に伝わった太陽熱エネルギーは床下のコンクリートに引張られて「蓄熱」される
- 蓄えられた熱は、夜間に「放熱」され床下から家の中が暖められる「ソーラー住宅」となる



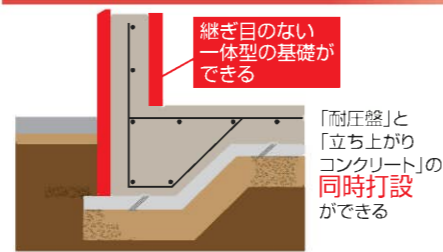
- 地熱エネルギーは地下2~3mほどの深さのところでは年間ほぼ13~15℃と一定している
- 地表に出てくると冬は8℃くらい、夏は16~17℃くらい
- 冬は暖かく夏は冷たく感じる
- 地熱エネルギーを利用すればそれほど冷暖房機に頼る必要はない

メリット2

耐久性UP! ロングライフ住宅

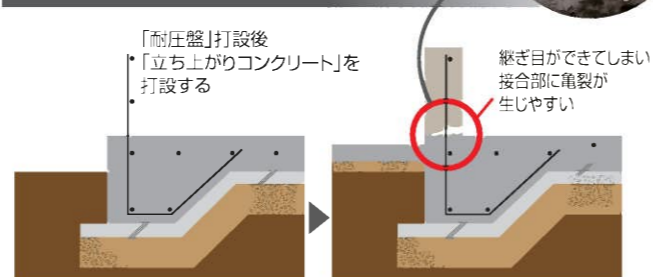
業界待望の一回打ち!
継ぎ目のないベタ基礎で耐久性も向上!

タイト・モールド工法のベタ基礎 (一回打ち)



まだまだメリットがあります。
より詳しい情報については是非、資料請求ください!!

一般のベタ基礎 (二回打ち)



キリトリ



基礎断熱を活用した 燃費の良い家づくりセミナー



参加費無料

出雲会場

1月25日(金) 15:00~17:00 (14:30 開場)

注目! 送付資料

下記5点すべて無料!
資料請求を頂いた住宅会社様へメール便にてお送りします!

まずは一度お問い合わせください!!

- | | |
|------------------------|---|
| ① エンドユーザー向けマンガ風小冊子 | ▶ 基礎断熱による省エネ住宅の良さを見込客へプレゼンするための商談ツール |
| ② タイト・モールド工法カタログ | ▶ 工法の特徴やメリットをまとめた住宅会社様向けの資料です |
| ③ タイト・モールド工法の基礎設計のポイント | ▶ 住宅設計者のための技術マニュアルです。A4で全12頁 |
| ④ 工務店経営者向けマーケットレポート | ▶ 市場トレンドを先読みして勝ち組を目指す! 弊社作成の市場レポート“基礎断熱編” |
| ⑤ 営業担当者用アプローチブック(見本版) | ▶ 省エネ性能を上げる家づくりを訴求するアプローチブックサンプル |

- セミナー参加希望 資料請求希望(無料) まずは詳しい話を聞きたい

会社名	記入者名	お役職
住所		
TEL	FAX	E-mail

- ご関心のポイント (複数回答可)
- 基礎断熱 防蟻10年保証 一体打ちのベタ基礎 基礎工事の工期短縮 省エネ性能の向上
- 基礎の施工精度の向上 販促ツールのご提供(無料) その他()

FAXにてご返信ください **FAX. 0853-48-1086** 有限会社出雲採石 担当: 吉田・横田 宛

