

TIGHT MOLD

省エネ住宅をリードする 新発想の型枠 タイト・モールド

この型枠が基礎工事を変える。



タイト・モールドで
省エネ+エコ住宅の新時代へ

販売元



TEL.0278-20-9250 FAX.0278-53-4175
群馬県沼田市白沢町上古語父156

<http://www.tsukasa-corp.co.jp>



⚠ 安全に関するご注意

商品の取扱い・使用の際は、
安全に使用していただくために、必ずお守りください。

- 商品選択上のご注意:商品については、商品仕様をご確認のうえ、ご選択ください。
- 施工上のご注意:商品の組み立て、施工は、説明書に従って正しく取り付けておいてください。
- 使用上のご注意:ご使用の際は、本体表示や取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

※商品の細部仕様については、予告なく変更する事があります。あらかじめご了承ください。

※掲載されている商品の色は、印刷条件などにより実際の商品の色と多少異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

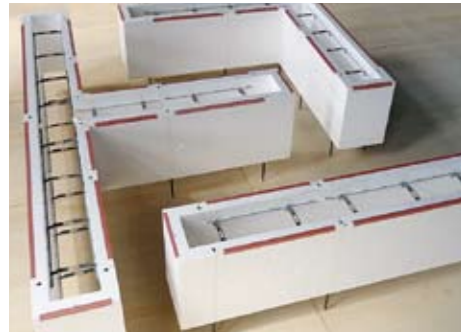
基礎工事の常識を変えた新時代の型枠「タイト・モールド」



日本初

ユニット式で型枠施工の常識が変わります。

工場で基礎伏せ図に合わせ、組み立てられたユニット状態の型枠が現場に搬入されます。型枠は硬質系発泡材なので軽くて扱いやすく、誰でも簡単に組み立てることができます。



Point 1

待望!

一体打ちが簡単。コンクリート打設の常識が変わります。

浮かし型枠が簡単にできるので、立ち上がりコンクリートと耐圧盤が同時打設できます。打ち継ぎが無いのでコールドジョイントも生じず、水やシロアリの浸入も防ぎ、耐久性に優れた地震に強い基礎ができます。



Point 2

バラシ不要

型枠の片付け&運搬、清掃なし。施工工程の常識が変わります。

型枠のバラシが不要なので玄関ポーチや犬走りの打設も同時に完了。また1回打設が可能なのでポンプ車も1回だけで済み、面倒な型枠の片付け作業・運搬もなくなり工期の大幅短縮&コストダウンを実現します。



Point 3

基礎断熱

残された型枠が防蟻処理も完璧な断熱材に。断熱施工の常識が変わります。

型枠が防蟻対策済みの断熱材なので、コンクリート打設後はそのまま基礎断熱材になります。省エネ住宅に必要な不可欠な基礎断熱が低コスト!かつ防蟻対策付きで簡単にできます。



Point 4

タイト・モールドによる施工

型枠の設置からコンクリート打設までの流れ

軽く、扱いやすい「タイト・モールド」なら誰にでも簡単に精度の高い型枠施工ができます。技術指導やサポート体制も整っておりますので、最初の現場でも安心してお使い頂けます。

1 搬入

軽量なので高低差がある狭い現場でも案々搬入できます。



2 型枠設置

ユニット式なので現場カット不要。軽量なので女性でも簡単に取り扱いえます。



3 浮かし型枠の施工

独自開発技術により、浮かし型枠の設置が簡単にできます。



4 組立完了

床面積20坪(作業員3名)の場合、型枠組立が半日で終了。コンクリート打設を同日に行うことも可能です。



5 コンクリート打設

独自開発された型枠は強度に優れ、ハラミや浮き現象が少なく、単管などによる押さえも不要です。



6 完了

型枠設置からコンクリート打設まで2日(4~5人)完了できます。天候に左右されない工程管理ができます。



工期短縮の実現により、施工コストの削減にも成功! これまでの基礎の常識を一新した基礎断熱型枠「タイト・モールド」



Point 6

サポート体制もしっかり! 安心も完備

新しい工法の導入に際しては「難しそう、面倒くさそう」とか、「コストが高つくのでは」など、とくく疑問や不安を抱きがちですが、「タイト・モールド」なら、施工指導はもちろん、明瞭なコスト検証までしっかりサポートいたしますので、最初から安心して現場に導入できます。どうぞお気軽にお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先
 司コーポレーション株式会社
TEL:0278-20-9250
 Eメール:info@tsukasa-corp.co.jp
 URL:www.tsukasa-corp.co.jp

従来の鋼製型枠とタイト・モールド 施工工程の比較

施工工程	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
従来の鋼製型枠	遣り方	捨てコン	墨出し	配筋	外側型枠設置	設備配管	耐圧盤コンクリート打設	養生	型枠バラシ	中回り墨出し	立上り型枠設置	立上りコンクリート打設	レベラー	養生	型枠バラシ	断熱施工	防蟻処理	片付け運搬	埋め戻し
タイト・モールド	遣り方	捨てコン	墨出し	配筋	型枠設置	設備配管	埋め戻し	コンクリート打設	レベラー	不要になる施工工程									

約12日間の工期短縮を実現! ※当社比