

創造力が加速する。



# スペックインで設計の可能性は無限大に。



デザインも性能も妥協はしない

湿式仕上げ用の下地処理が施された透湿外断熱ボードを躯体の屋外側に施工することで、付加断熱と同時に多彩なテクスチャーと豊富なカラーによる高耐久な湿式外装仕上げを実現可能。世界でオンリーワンの外装デザインを提案できます。

## ● 施工後の信頼性を担保する排水構造と瑕疵保険対応

透湿外断熱ボードの背面（室内側）には、万が一雨水等が浸入した場合にも速やかに排水できるスリットを設けています。また、瑕疵保険会社から外壁通気構法と同等の性能が認められる「包括3条確認書」を取得しているため、通気層なしでも瑕疵保険への加入が可能です。

## ● 通気層不要の透湿構造で施工の省力化と躯体の耐久性向上を実現

断熱材のEPSから仕上げのトップコートまで、構成部材はすべて室内からの湿気を屋外に排出するための透湿性を確保しているため、通気層を設ける必要がなく、現場施工の省力化と躯体の耐久性向上につながります。

## ● リフォームでは既存外装材の上から直接施工可能

リフォームであれば、独自に通気層の密閉と壁体内の透湿を工夫した工法によって、既存外装材の上から直接施工することが可能。廃棄物の発生は最小限に抑えられ、環境にもお客様のお財布にもやさしい“エコリフォーム”と



平成18年の発売開始以来、  
の採用実績。

高品質な基礎を速く、経済的に

発泡スチロール製 断熱型枠

# KANTAN-BASE

[かたんベース]



●ビーズ法ポリスチレンフォーム 特号 65mm  
●熱伝導率：0.0334W/mK

施工は専用セパレータを使って断熱型枠を組み立てるだけなので、型枠の専門技術は不要。誰でも素早く簡単に施工できます。

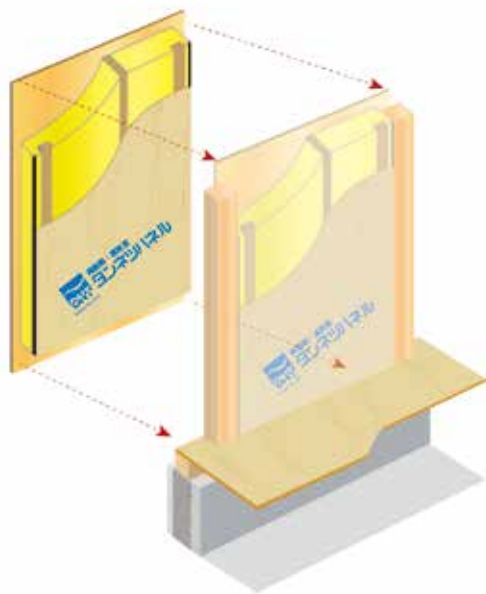
また、断熱型枠は省エネ基準対応の65mmと厚く、生コン打設時の圧力に対する強度も十分確保。冬季の施工でも型枠断熱材が打設した生コンの温度低下を抑える役目を果たすため、1年を通じて仕上がり精度が高い高品質な基礎を造ることができます。



“高断熱・高気密”を簡単な施工で

高断熱・高気密

## ダンネツ壁パネル



- 柱間にはめて釘打ちするだけの構造用合板・断熱材一体型パネル

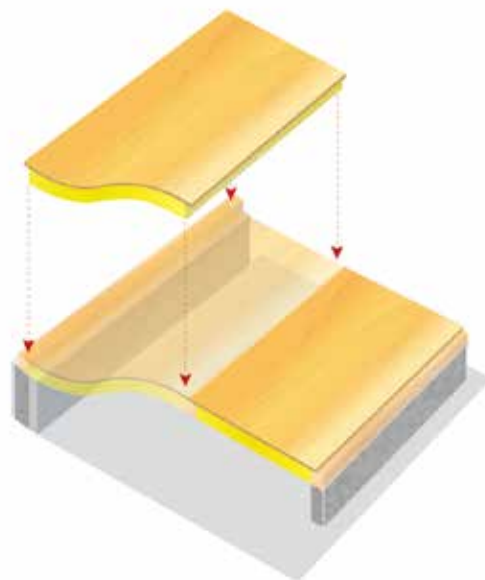
高い断熱性能を有する硬質発泡ウレタンを、構造用面材の針葉樹構造用合板とラワンベニヤでサンドイッチして一体成型した壁パネル。

柱間にはめ込んで構造用合板のミミを釘打ちするだけの簡単施工で、断熱・気密・耐震・遮音に優れた躯体を造ることができます。

床をもっと暖かく、さらに強く

断熱床パネル

## 根太レスパネル



- 床下地の構造用合板と断熱材を一体化した根太レス工法用パネル

28mm厚の構造用合板と硬質発泡ウレタンを一体化。土台・大引間に落とし込み、構造用合板の四周を釘打ちするだけで、煩雑な床回りの断熱・気密施工が完了します。

さらに根太が省略されることで、床組の剛性感向上と同時に床鳴りを抑えることも可能になります。

## ダンネツ・オリジナルプロダクツ共通の特徴

### 1 採用実績に裏付けられた信頼性

各製品いずれも販売開始から毎年安定した採用実績を挙げており、標準仕様として採用されるケースも年々増加。確かな性能・品質が信頼を得ている何よりの証です。

### 2 誰が施工しても安定した性能を確保

「高性能をいかに簡単な施工で提供するか」を主眼に開発しているため、施工に特別な技能は不要。施工業者・大工の技術レベルに左右されず、常に安定して高性能を実現できます。

### 3 工期短縮につながり管理もしやすく

パネル化や部材のセット化などの合理化を図ったことにより、外壁・床・基礎を短期間で施工可能。工期が厳しい物件ほど採用するメリットは大きく、現場・工程管理もしやすくなります。

### 4 高い品質を確保する工場生産体制

熟練スタッフを配置した工場生産により、性能や寸法精度が安定した高い品質を確保。トレーサビリティなどの品質管理も徹底しており、安心してお使い頂けます。



株式会社 **ダンネツ**

【本社】〒070-8045 旭川市忠和5条4丁目9-17  
TEL(0166)61-9151・FAX(0166)61-2044  
<http://www.dan-netsu.co.jp/>

旭川支店 札幌支店 帯広支店 釧路支店 北見支店 北関東支店 宇都宮支店 平塚支店 千葉支店 旭川工場

掲載されている製品写真・イラストは印刷のため実際の色と多少異なる場合がございます。また、製品改良のため、仕様・形状は予告なしに変更することがございますので、ご了承下さい。

2016.2.1