

ぼくたちは強くて暖かい



木造住宅用省力化パネル

作業環境と地球環境に優しい

NEW

# KANEKI

## グラスウール壁パネル

### 耐力壁

高壁倍率で耐震性抜群

### 短縮

簡単施工で大幅な工期短縮

### 精度

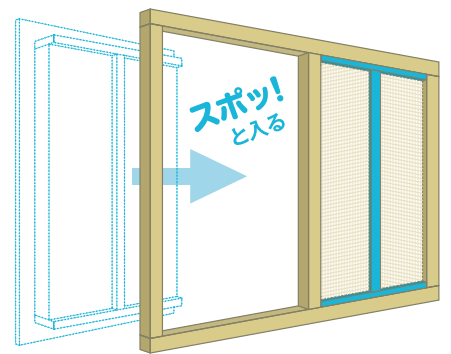
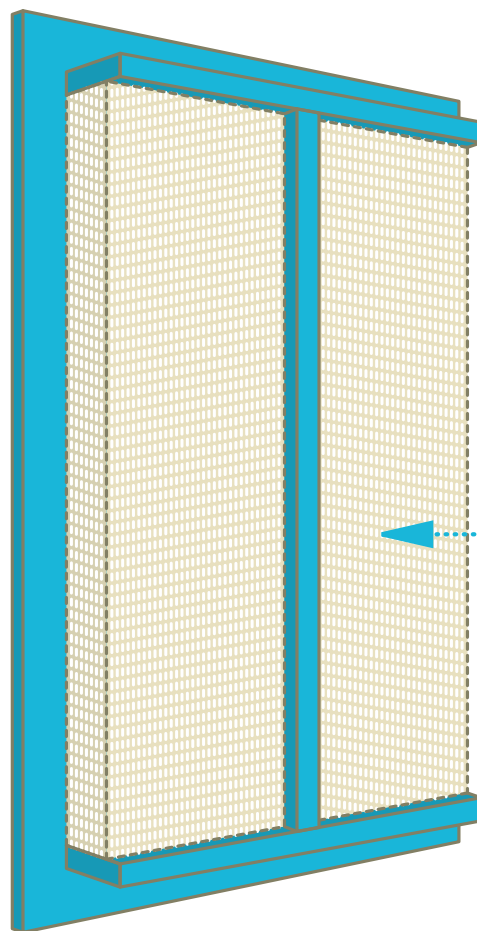
安定した品質

### 快適

優れた断熱性能

### 環境

現場のゴミを削減



### 高性能グラスウール断熱材

point

コストを抑えて、  
省エネ基準を実現。

※省エネ対策等級4相当

point

軽くて施工性が良い。



兼希工業イメージキャラクター  
かねたろう

より良い住宅を追求しているお客様に、安定した

施工精度

現場省力化

工期短縮

を兼ね合わせた住宅建築省力化のためのパネル化を提案しております。  
私たち兼希工業は日々、良い品質とお客様満足を高める努力を続けてまいります。



兼希工業株式会社

# KANEKI グラスウール壁パネル

工場生産により安定した品質と性能を持ち  
現場作業の省力化を図る環境に配慮したパネルです。



## 施工の流れ

※別途室内側に防湿施工が必要になります。

躯体組完了



パネル入れ込み



パネル入れ込み完了



釘打ちでパネル留め



## 主な特徴

### 耐力壁

#### 強い壁

構造用面材を使用した壁パネルを入れ込むことにより容易に壁倍率が最大5倍取得できます。

※各面材の壁倍率認定の仕様により異なります。

### 短縮

#### 工期短縮

面材と間柱と断熱材が一体構造なので面倒な壁の仕上げ施工が省力化できます。

### 精度

#### 安定した製品精度

工場で加工し作製するので安定した精度でご提供いたします。

### 断熱

#### 高い断熱精度

パネル化により現場で施工が難しい高性能断熱材を容易に施工できます。

### 削減

#### ゴミの削減

工場製造により現場で発生する産業廃棄物を削減できます。

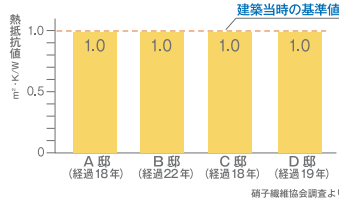
## 高性能 グラスウール断熱材

## アクリア



### 安定した断熱性能

■グラスウールの断熱性能の経時変化  
※建築後約18~22年経った木造住宅の壁の中のグラスウールを調査



ガラスから作られているので、劣化の少ない断熱材です。



### 優れた耐火性

火に強く、燃えにくい断熱材です。



### ノン・ホルムアルデヒド

ホルムアルデヒドを含まない材料を使用しています。



### 環境へのやさしさ

原料の80%以上がリサイクルなので、ゴミ削減に貢献します。

※「アクリア」は、旭ファイバーグラス株式会社製の断熱材です。

## アクリア × パネル のメリット

メリット 1 コストを抑えて省エネ基準を実現

メリット 2 軽くて施工性が良い

快適 アクリアを使用することで、コストを抑えながら省エネルギー基準を満たす高い断熱性の住環境をご提供できます。

施工性 アクリアを使用し、パネル構成部材を合理化することでより軽量化。施工性の良いパネルをご提供いたします。

### <壁パネル仕様>

※面材、断熱材の性能についてはご相談の上、ご対応させていただきます。

#### 面材

当社推奨品

#### 間柱・枠材

各種メーカー品取り扱い

#### 断熱材

旭ファイバーグラス『アクリア』



### <お問い合わせ>

#### 兼希工業株式会社

##### 本社・本社工場

- パネル事業部
- 金属加工事業部

〒379-2235 群馬県伊勢崎市三室町6201-11  
TEL 0270-30-7930 FAX 0270-61-1670

<http://www.kaneki-k.co.jp/>

##### 東京営業所

- 営業部

〒160-0022 東京都新宿区新宿5-18-16  
新宿伊藤ビル 5F

TEL 03-6233-7370 FAX 03-6233-9120