

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

K/NEKI

グラスウール床パネル

剛床

高床倍率で耐震性抜群

短縮

簡単施工で大幅な工期短縮

精度

安定した品質

快適

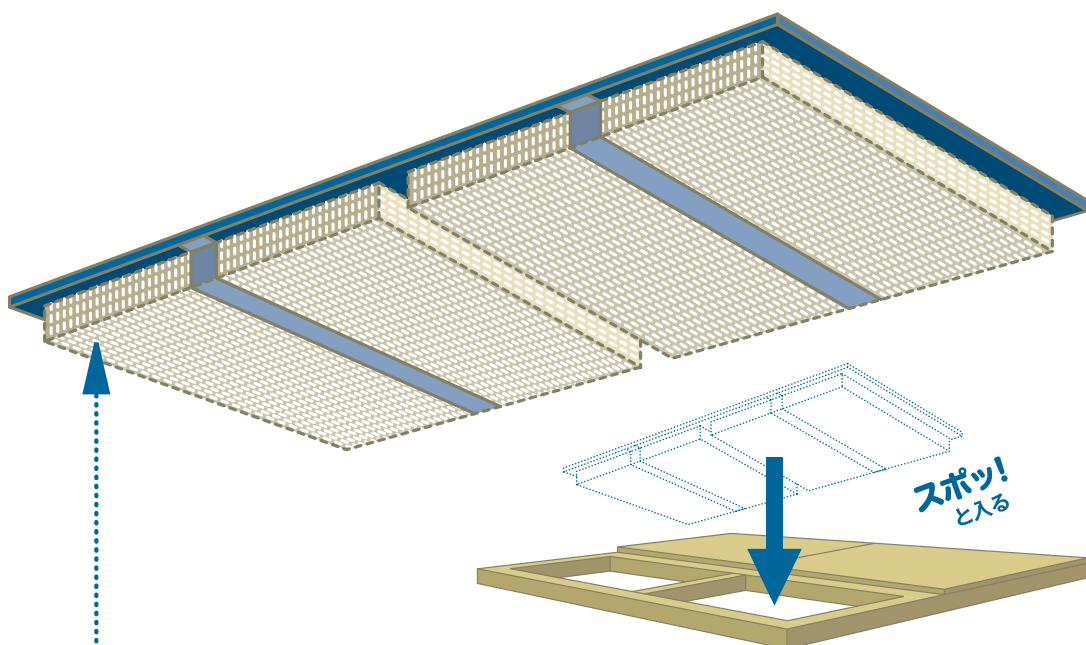
優れた断熱性能

環境

現場のゴミを削減

安全

確かな足場



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。

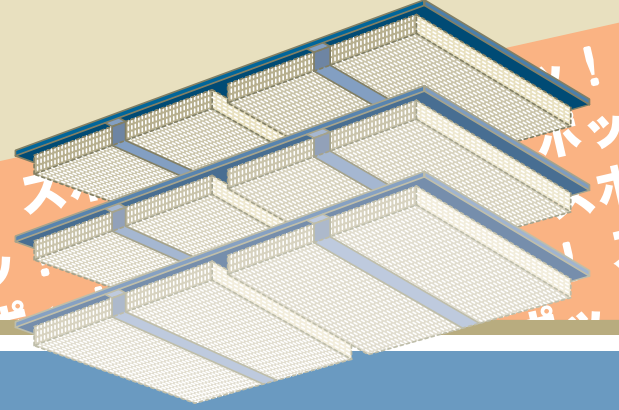


兼希工業株式会社

KANEKI グラスウール床パネル

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

土台組完了



パネル敷込み



N75にて釘打



パネル敷込み完了



建て込み(上棟)

土台伏図等に合わせてパネルをプレカットしてご提供します。

作業時間がさらに短縮になり現場でのゴミも減ります。

※柱等の切込作業を必要としません。

主な特徴

剛床

強い床

厚い床下地合板の4周を直接土台大引きに留め付ける剛床工法なので床倍率が最大3倍取得できます。

短縮

工期短縮

合板と断熱材が一体構造なので面倒な床下地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。

安全

安全の確保

床を先行して貼れるので現場作業がより安全に行われます。

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。

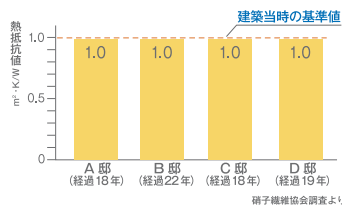
高性能 グラスウール断熱材

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 × パネル のメリット

1 コストを抑えて省エネ基準を実現

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。

<床パネル仕様>

※合板、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。

床下地合板	24mm × 909mm × 1818mm	> ※尺モジュール
	28mm × 909mm × 1818mm	
針葉樹構造用合板 特類(F☆☆☆☆)	24mm × 999mm × 1998mm	> ※メートルモジュール
	28mm × 999mm × 1998mm	

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