

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

KINEKI

ネオマフォーム 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

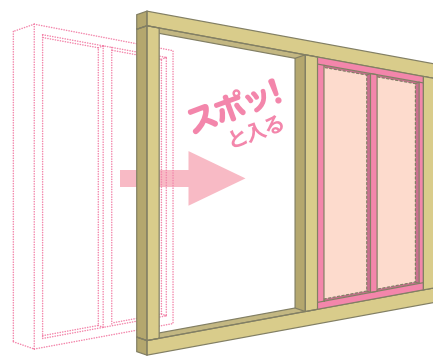
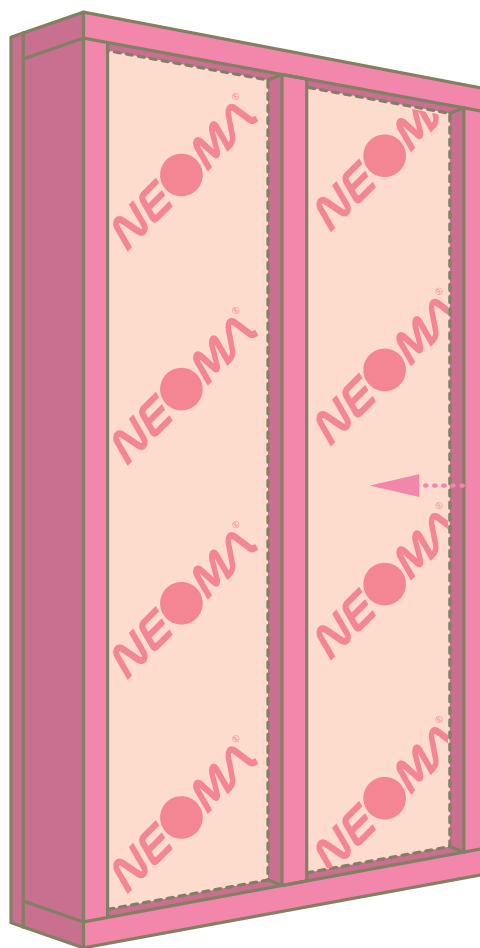
安定した品質

快適

優れた断熱性能

環境

現場のゴミを削減



高性能断熱材 **ネオマフォーム**

point

熱に強いフェノール樹脂で
世界最高レベルの断熱性能

point

$\lambda = 0.020$ の断熱材



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 ネオマフォーム 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

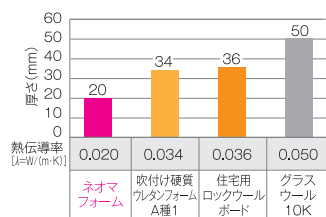
工場製造により現場で発生する産業廃棄物を削減できます。

フェノール樹脂 世界最高レベルの断熱性能

ネオマフォーム

高性能

世界最高レベルの断熱性能を持つネオマフォーム。壁厚さを抑え、すっきり納めることができます。



同断熱性能厚さ比較[熱抵抗値1.0(m²·K)/W]

安全・安心

ネオマフォームは熱に強いフェノール樹脂。火に当たっても炭化し、燃焼時の発生ガスも少なく、安全・安心です。



燃焼性比較実験

ネオマフォーム×パネル のメリット

メリット
1

最薄「45mm」で省エネ基準をクリア! ※1

※1 H25年基準使用基準の壁の熱抵抗値を満たす厚さ(3~7地域)

メリット
2

防火認定にも対応 ※2

※2 詳細は旭化成建材までお問合せください



<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

旭化成『ネオマフォーム』

<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

東京営業所

- 営業部

〒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/>

〒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