

貴社のファクシミリの使用をお許しください。

**JPS** 『安全』・『安心』・『快適』なエコパネル

『次世代省エネパネル』

住建システム株式会社

石川県金沢市西念4丁目2番3号

URL <http://www.jyu-ken.co.jp>



断熱・耐震パネルのご用命は

◆外断熱&内断熱仕様自由対応・自由設計

◆省エネルギー対策 **等級4** 対応 (型式認定Ⅲ・Ⅳ地域)

長期優良住宅  
に対応

フラット35S  
に対応

エコポイント  
に対応

小屋パネル



外断熱耐震パネル

断熱材と耐力面材を一体化  
★間柱に確実に釘が打てる構造になっています。



内断熱耐震パネル

断熱材と耐力面材を一体化

断熱材は？

J P S 内断熱及び外断熱パネルは、断熱材に**ネオマフォーム**※  
(高性能フェノールフォーム)を使用しています。

- ・断熱性能：Fランク 熱伝導率 $\lambda = 0.020$  W/(m・K)
- ・耐燃焼性：燃えにくい(炭化する)有毒なシアン化水素が出ない
- ・経時劣化は他の断熱材と比較して非常に少ない

※**ネオマフォーム**は旭化成建材(株)が世界トップレベルの断熱性能を誇る次世代高性能断熱材です。



耐力面材は？

御社の仕様に合わせたOEMパネルを製造します!!

名称	厚	壁倍率	防火	透湿抵抗
◆ケナボード <b>Panasonic</b>	4.5mm	2.8 ~ 3.2倍	△	1.0以下 (m <sup>2</sup> hmmHg/g)
◆ダイライト <b>DAIKEN</b>	9.0mm	2.5倍	◎	2.3
◆ダイライト <b>DAIKEN</b>	12.0mm	3.0倍	◎	3.0
◆ハイベストウッド <b>NODA</b>	9.0mm	4.0倍	○	2.34
◆サーモプライ <b>ジャパン建材</b>	4.0mm	2.0倍	△	1,000以上(外張)

ここがポイント!

- ◆工期短縮：壁パネル2人で1日(45坪)
- ◆現場にごみが出ない

現場案内・見積のご依頼も、承っております。お手数ですが、お気軽に下記までお問い合わせください。

詳しくは⇒ **FAX 076-263-1066** TEL 076-263-1001

会社名  ご住所

ご担当者様  TEL  FAX

資料請求 見積依頼(平面図・立面図要) 担当：竹森