

# 求めていたのは 強さ 満足感 温もり

## POINT 7

ご家族が健やかに暮らすための  
快適・安心性能です。

### ① ダイライト工法



- 優れた透湿性で壁体内結露を防ぐ
- ダイライトによる強い壁が間取りの自由度を大きくアップ 大空間リビング・3階建にも対応
- 低VOC、ゼロアスベストで 健やかな暮らし
- 防腐性、防蟻性に優れています



### ② ネオマフォーム(高性能断熱材)



建物全体を包みます

熱伝導率  $\lambda = 0.020 \text{ W/mK}$

断熱性能はもっとも優れています

空気を超えた  
断熱性能!!

驚異の断熱性能

ネオマフォームは、  
高性能フェノールフォーム（公庫仕様Fランク）

シックハウス対策にも "F☆☆☆☆☆" 等級で  
安心です。

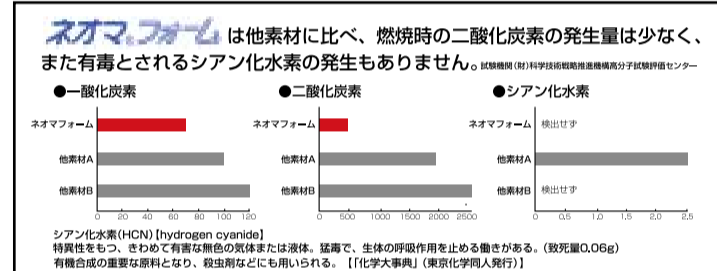
ネオマフォームは、世界トップレベルの断熱性を誇る  
次世代高性能断熱材です。

平成15年度版改訂公庫仕様書断熱区分として最高性能  
ランク "Fランク" に該当!!

断熱材同性能厚み比較例



燃焼時発生ガス分析 (素材1g当たりのガス発生量)



### ③ 基礎(耐震性を考慮)



地質調査により  
どちらかを採用



基礎部分を全て配筋を行う。ベタ基礎工法(標準仕様)

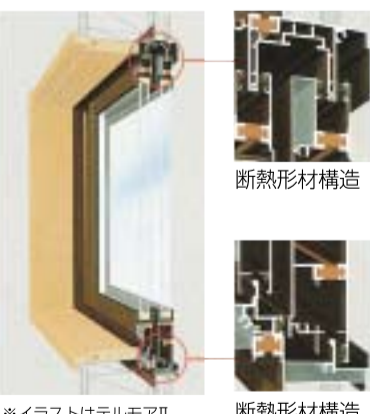
### ④ 構造材

県産材使用で住宅ローン金利1%の優遇可能

当社工場によるプレカット加工のため、最長6mまでの梁を使用でき、  
継ぎ手部分を少なくし、強靱に。大鴨居などの取り付けも可能。



### ⑤ 高性能断熱サッシ



断熱形材構造

断熱形材構造

アルミ枠・障子の外側と内側の  
間に断熱樹脂をはさみ込むこと  
で熱の伝導を抑えます。

### ⑥ 外壁



防火サイディング15mm以上 金具止め工法

### ⑦ その他の設備

- 24時間換気システム
- 天井高さ H=2,700mm以上
- 火災報知器
- 2階床  
防音・耐震の3層床工法

10年  
保証付

高耐久 高気密  
高断熱 の  
魅力ある快適住宅

長年の伝統工法の実績を持つ地場の工務店

高 宮 海 高橋建築

酒田市宮海字村東14の2 ☎ 0234(34)2015

高橋建築株式会社

ホームページ  
<http://www3.ic-net.or.jp/~takahasi-m/>

お問い合わせは 酒田0234

34-2015

建設業山形県知事免許(般-7)第700603号

宅地建物取引業山形県知事(4)第1688号

二級建築士事務所登録山形(2707)第1239号

(社)山形県宅地建物取引業協会会員

(財)性能保証住宅登録機構