

## 「すべては一人のお客様のために」お客様目線を追求する、アルネットホームがリブランディング ブランドロゴリニューアル&北海道仕様の新商品「極暖の家」発表

大賀建設株式会社（本社：埼玉県さいたま市、代表取締役社長：須賀 亮）は、2017年1月1日より、注文住宅の「アルネットホーム」ブランドロゴをリニューアルいたします。また同日より北海道の断熱性能で、光熱費を削減し健康に暮らす住まいの提案「極暖の家」の販売を開始致します。

2016年12月31日まで  
旧アルネットホームロゴ



2017年1月1日から  
新アルネットホームロゴ



すべては一人のお客様のために

# Alnet Home

### ◆ブランドロゴ変更のきっかけは、家づくりもちろん、住んでからの私たちの思いをカタチに

創業から37年がたち、地域のビルダーとして注文住宅のお引渡し年間500棟を超える規模まで拡大した当社。これからの少子化や顧客の多様化などの社会情勢にも対応できる体制を作るため2015年にホールディングス化に移行しました。さらなる成長展開を考える委員会を設置し、社内ヒアリングや外部有識者などを踏まえ検討したところ社訓に掲げる「すべてはお客様のために」をタグラインとしたブランドロゴの変更へたどり着きました。

5色の色には、

「営業（青）」「赤（設計）」「黄（インテリアコーディネーター）」「緑（施工）」「水色（アフターサービス）」が一人のお客様へ向いて仕事をするを意味しています。私たちの家づくりには各分野の専門家がチームを組んでプロセスを大切にお客様の希望を叶えるお手伝いをいたします。建てた後、ご入居後もお客様とつながる仕組みにもチャレンジしています。（別紙1）

### ◆北海道のあたたかさは住まいでの暮らしを上質にそして健康に「極暖の家」発売開始

関東ではこたつで暖をとったり、自分の部屋だけ暖めようとする傾向があり、居室による温度差で冷えを感じる場合があります。家全体の断熱性能が高ければ、開放的な間取りでも薄着で過ごすことも可能になります。断熱性（UA値）0.46以下を実現する、樹脂フレームとトリプルサッシ、魔法びん断熱を採用した、北海道レベルの断熱性能の住まいは光熱費の削減はもちろん、高断熱化の健康改善効果（別紙2）による医療費の軽減、ヒートショックの防止など、安心、安全の暮らしはあたたかな家からはじまります。



<本件について報道関係者からのお問い合わせ先>

【12/22まで】住所：埼玉県さいたま市岩槻区諏訪3-1-33 TEL：048-794-7800(直通)

【12/24から】住所：埼玉県さいたま市大宮区土手町1番地2 JA共済埼玉ビル14階 TEL：048-783-2274(直通)

## 別紙 1 建てる時、建てた後、お客様とのつながりを強化する新たな取り組みとは・・・

私たちは建てる時はもちろん、建てた後でもお客様とのつながりを大切にするためにさまざまな取り組みを行っています



### 【オーナー感謝祭】

年に数回、同窓会のようにオーナー様を展示場に招待し、建築後もつながるコミュニケーション活動を行っています。



### 【オーナー会報誌発行】

3ヶ月に1度、オーナー様に情報誌をお届けしています。社内でコンテンツを作成し会社の動きを発信しています。



### 【カスタマーレディ】

お引き渡しをしたオーナー様を巡回し住まいに関するご意見などを聞いたりメンテナンス情報の収集を行います

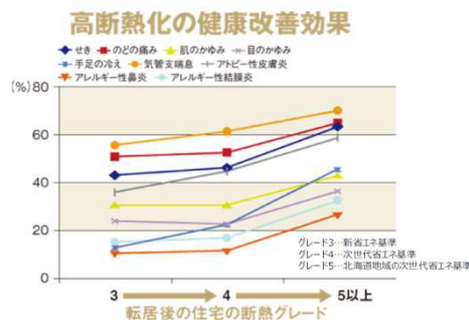
## 別紙 2 北海道の断熱性能を実現！「極暖の家」の特徴

「ワンランク上の断熱性能」と「ワンランク上の暮らし」を提供することが商品コンセプトになっています

- ① 1.3 倍の厚みの現場発泡ウレタン断熱材を使用した「魔法びん断熱」で北海道基準※1 の断熱性能を実現
- ② 世界トップクラス※2 の断熱性能を持つ、高性能トリプル樹脂サッシを標準採用  
【窓の断熱性能】熱貫流率 U 値：1.7W/(m<sup>2</sup>・K)※3
- ③ 耐震等級 3 相当※4 を確保しながら、「オール 4 寸柱 + 耐震パネル + 制震ダンパー」を標準採用

### ★高断熱住宅での健康改善効果について

断熱性の高い家は冷暖房費の削減効果だけでなく健康改善にも効果があり、年間 9000 円ほどの医療費が削減されることが示されており※5



※1：北海道基準とは、改正省エネ基準（平成 25 年基準）で定められた国内最高レベルの断熱性能（U A 値：0.46W/m<sup>2</sup>・K 以下）に近い断熱性能を有します。UA 値は、住宅の断熱性能を表した値で、数値が小さいほど断熱性に優れていることを表します。

※2：世界トップクラスとは、トリプルガラスの空気層には断熱性能を高めるアルゴンガスを注入し、ダブル Low-E トリプルガラスを採用することで世界トップクラスの断熱性能を実現しています。

※3：熱貫流率 U 値とは、熱の伝えやすさを表した値で、数値が小さいほど断熱性に優れていることを表します。

※4：耐震等級 3 とは、建物の強さを表す指標で、耐震等級 3 が最高等級となっています。数百年に一度発生する（震度 6 強から震度 7 程度）地震力の 1.5 倍に対して、倒壊・崩壊しない程度を想定しています。＜建物条件によって異なります＞

※5：出典：伊香賀俊治、江口里佳、村上周三、岩前篤、星旦二他：健康維持がもたらす間接的便益（NEB）を考慮した住宅断熱の投資評価、日本建築学会環境系論文集、vol76, No666、2011.8

### ■会社概要

商号：大賀建設株式会社（タイガケンセツ カブシキガイシャ）  
住所：埼玉県さいたま市大宮区土手町 1 番地 2 JA 共済埼玉ビル 14 階  
設立：1979 年 10 月  
資本金：50,000,000 円  
代表者：代表取締役 須賀 亮（スガ マコト）  
従業員数：250 名(平成 28 年 1 月 1 日現在)  
事業内容：1、建築の企画、設計及び監理・2、建築工事の請負業

<本件について報道関係者からのお問い合わせ先>

【12/22 まで】住所：埼玉県さいたま市岩槻区諏訪 3-1-33 TEL：048-794-7800(直通)

【12/24 から】住所：埼玉県さいたま市大宮区土手町 1 番地 2 JA 共済埼玉ビル 14 階 TEL：048-783-2274(直通)