



F O R  
Y O U R  
H E A R T S

AREX CORPORATE PROFILE

アーレックス 会社案内

AREX CORPORATE PROFILE

Designed in every detail  
by architects.

F O R

Y O U R

H E A R T S

建築家が妻で、こだわりのカタチ。

f o r  
y o u r  
h e a r t s

も  
つ  
と  
家  
は  
感  
動  
で  
き  
る  
。

用意された選択肢の中から

当たり前のように家を選び、人生を過ごす。

そんな窮屈な常識を疑い、

かつてないアイデアで

感動に心踊る家を生み出していく。

無難ではなく、感動を。予定調和ではなく、予想外を。

画一ではなく、唯一を。理屈ではなく、感性を。

その美意識は、すべてに息づいている。

住まいに、ただ一つの物語を求めるあなたへ。

私たちは、家への思いを、何もあきらめない。



## AREX Policy

家づくりへの  
5つの思い。

### 01「一邸」への思い



一邸一邸、  
違うアイデアを。

家は人生で最も長く過ごす場所。  
だからこそ一棟一棟すべてに力を注ぎ、住む人の心を  
満たす住まいをお届けしたい。  
その実現のためにアーレックスでは敷地と向き合い、  
採光・通風・動線計画など、そこでしか実現できない  
暮らしやすさを、唯一無二の美しさにこだわり具現化  
しています。その意思是、一つの街でも一棟一棟表情  
の違う、個性豊かな街づくりに活かされています。

### 02「美しさ」への思い



洗練された  
機能美を追求する。

デザインは機能を可視化する。  
アーレックスの家は常に新しいアイデアを組み合わせ、  
多種多様な建材も積極的に取り入れた家づくりに  
挑戦しています。ただ美しいだけでなく、暮らす人を  
魅了する機能性、細部への徹底的なこだわり、厳選さ  
れた美しい素材。そのすべてが積み重ねられ、アーレ  
ックスらしい洗練された美しさへと昇華しています。  
そして住む人の深層心理にまで働きかけ、長い時間を  
過ごしても魅力が色あせることなく、いつまでも飽きない  
タイムレスな存在であり続けます。

### 03「品質」への思い



毎日の  
暮らしを守る。

アーレックスでは、ビルや架橋、大型建造物と同じよう  
に、すべての住宅で「構造計算」を実施しています。  
自社に構造設計士がいることにより、高い耐震性  
(最高ランク「耐震等級3」)を維持しながら、幅広い  
デザインを取り入れることが可能です。  
加えて第三者審査機関による検査など、厳しい基準  
を設定しています。私たちにとって、安全・安心(耐久  
性)、機能性、暮らしやすさなど、美しい家に裏付けら  
れた品質は当然のことであり、すべての家の礎となっ  
ています。

### 04「信頼」への思い



住む人の  
心を満たす家を。

お客様の理想を超えるために、キャリアを積み重ねた  
設計デザイナー、構造設計士、コーディネーター、エク  
ステリアデザイナーがクリエイティブチームを組み、  
様々な意見を出し合い、すべての家において一歩先  
の提案を目指しています。  
年間約300棟以上の注文・分譲住宅をてがげ、自社  
のみで土地探しから設計・施工、アフターサービスま  
で、あらゆる家づくりを一貫管理し、快適・安心を維持  
し続けています。

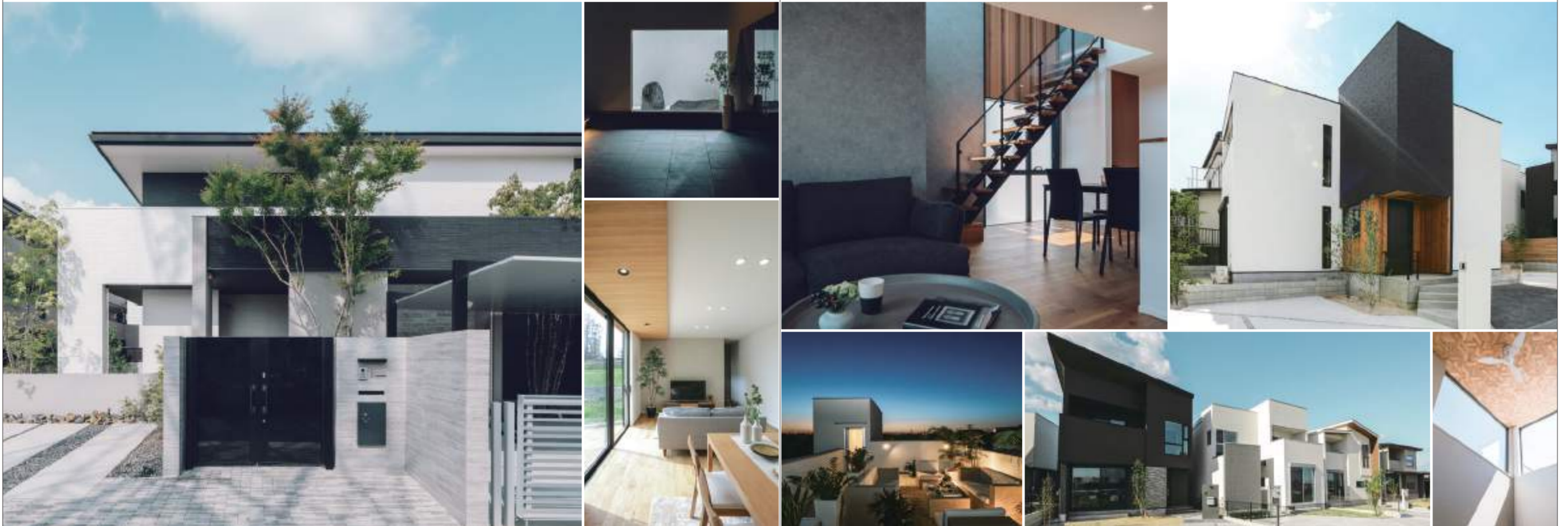
### 05「土地」への思い



環境と未来を  
重ねて選ぶ。

同じ宅地は一つとして存在しません。  
大切なのは、その土地のポテンシャルを最大限に活か  
す企画力と技術力。アーレックスでは周辺の環境や駅  
などへのアクセス、土地の形状や景色とのバランスな  
ど、様々な条件を視野に入れて、一切の妥協を許さず  
選りすぐった土地をご提案しています。  
設計の際には、担当デザイナーチームが必ず直接現  
地まで足を運び、敷地の声を直に聞き、人の暮らしを  
想像しながら、その地でしか成し得ない家をプランニング  
しています。

運命の家に、出会う。



Order  
House

注文  
住宅

憧れを、最も美しく。

アーレックスの注文住宅は、お客様の思いを知り、一緒に、理想を、個性を住まいに反映していきます。

私たち住まいづくりのプロフェッショナルが、お客様の家づくりを、トータルでプロデュースし、どう見せるのが最も機能的で美しいのかを、徹底的に考え抜き、お客様にとって特別な一邸を、最も美しく叶えていきます。

Concept  
House

分譲  
住宅

唯一無二の毎日を、つくる。

分譲住宅にただ一つの個性を。ひとつとして同じ暮らしがないように、アーレックスの家には、同じデザインの家は存在しません。

敷地の広さや形状、光や風、機能や意匠など、注文住宅と同じように一棟一棟、時間を掛けて丁寧に、そこでしか成し得ない、世界でたったひとつの家をつくり続けています。

AREX Creative Team

## 最高のパフォーマンスを。

家族揃って暮らす時間が快適であるために。そして、一人ひとりのプライベートタイムが思い描いたものであるように。究極を追い求め、細部までこだわり抜いたアーレックスの住空間は、キャリアを積み重ねた住宅設計のプロフェッショナルたちによって生み出されます。



村瀬 将之  
Masashi Murase

建物の意匠のみに囚われず、機能性や居住性をもデザインする。個性豊かな建築デザイナー達をとりまわると、AREXデザインコンセプトの礎となる。



大杉 将  
Susumu Osugi

美術館や日本の歴史的建造物を見てまわり、現代住宅にその想いを取り入れる。既成概念にとらわれない空間づくりで、個性的な住まいを提案し続けている。



吉田 浩樹  
Hiroki Yoshida

機能とデザインの融合を設計理念とし、ライフスタイルを見据えた空間構成と個性美が愛着を深めるデザインで価値ある住まいづくりを提案する。



伊藤 禎浩  
Sadahiro Ito

見た目のデザイン性も大事だが、ご家族が一生住み続けるなら、どこにいても居心地のいい家を提案したいと考え、質の高い住空間を創り上げている。



美しい空間・時間も、すべては



高岡 貴子  
Takako Takaoka

より快適に、より心地よく住んでいただくために、ご家族のライフスタイルを細かくヒアリングし、ご希望に沿った理想の住まいづくりを目指している。



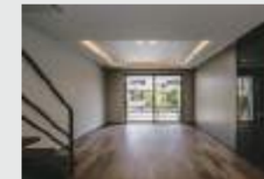
鵜飼 史菜  
Fumina Ukai

家という「ハコ」ではなく、家という「暮らし」をつくる。女性ならではの目線で、機能的で美しい空間を実現させる。



山崎 和美  
Kazumi Yamazaki

店舗や病院、住宅関係など多方面でコーディネートを手掛けた経験を活かし、アーレックスにて洗練されたデザインと居心地の良い空間を創り出す。



小笠原 夏希  
Natsuki Ogasawara

ロンドンにて建築とインテリアの基礎を学び、時代の流れを取り入れながらも飽きのこない上質で心地よい空間を提案する。



住む人の心を満たすために。

# こだわりの作品たち。



受賞 「ニチハサイディングアワード2019」  
ニチハ賞(2019年)

アーレックスの家は、ディテールの積み重ねから生まれる洗練された美しさが魅力。

機能や意匠、光や風、そのすべてを積み重ね、生まれるのが唯一無二の美邸。その完成度の高さは、見るものに感動を与えます。



## 01 光明の家

空に向かい大きく伸び上がるような  
フォルムは、機能とデザインの融合に  
より生み出されました。  
アプローチには植栽の映える外壁と  
印象的なタイルを採用し、  
期待感を演出。  
リビングは南面に大きく開口をとり、  
広い庭を見渡しながら、  
家族団らんのプライベートな時間を  
過ごすことができる空間です。



受賞  
 「第23回タカショー庭空間施工例コンテスト」  
 ライティング部門 金賞(2015年)  
 「ユニゾン地球はガーデン、フォトコンテスト」  
 ナイトシーン部門 シルバー賞(2015年)

## 02 悠久の家

山の急斜面に囲まれた敷地形状を活かし、自然との共生をテーマに、  
 幻想的な安らぎの住まいを目指しました。木漏れ日が降り注ぐLDK、  
 四季の移ろいを感じる和室など、家族が長く安心して楽しめる住空間となっています。



### 03 自然を感じる家

緑豊かな名古屋市内の別荘地に佇む家。  
360度緑に囲まれる環境を活かした、  
黒と木目を基調とした外観、  
天井に広がる木板貼りの内観は、  
日々の疲れを癒してくれます。  
さらにリビングから続くデッキに二歩足を  
踏み出せば、市内とは思えない程の  
開放感と眺望が広がります。





受賞 「ユニゾン地球はガーデン、フォトコンテスト」  
 ナイトシーン部門 ブロンズ賞(2015年)

## 04 光を紡ぐ家

白を基調とした外観はシンプルさを保ちつつ、色合いと質感により  
 上質な装いに仕上げました。一步入れば、玄関ホールと  
 LDKに設けられた吹き抜けによるやさしい光が室内に明るさと  
 視覚的開放感を生み、生活にゆとりをもたらしてくれます。



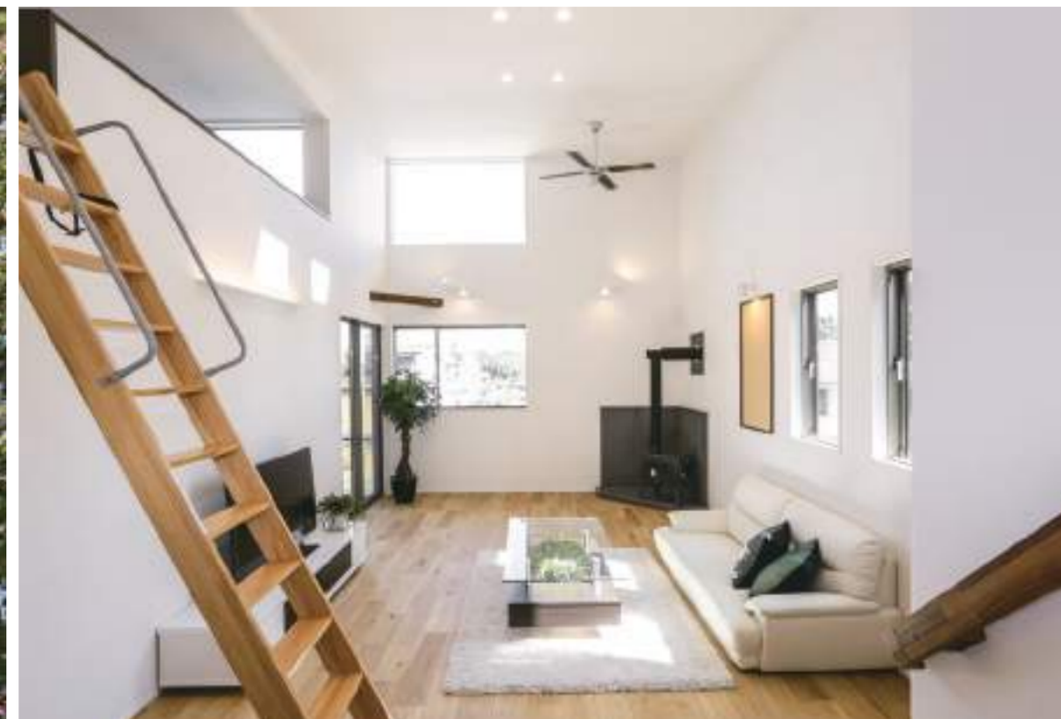
## 05 ラストノートの家

水平と垂直の幾何学的なラインをアーティスティックに織り交ぜ、心地よく吸い込まれるようなアプローチが、美術館のような雰囲気を出している。広い吹き抜けの土間空間やスケルトン階段、オブジェのようなイメージで仕上げたキッチンなど、機能と意匠が融合した美しい住まい。



受賞 「ニチハサイディングアワード2017」 入賞(2017年)  
「YKK APエクステリアスタイルフォトコンテスト」  
門・車庫まわり部門 入賞(2017年)





## 06 大森の平屋の家

傾斜地に根づく平屋の住宅。自然のままにあえて残した緑に調和する外観美。

傾斜の特性を生かしたスキップフロア、景色を望むことができる庭やデッキを全居室に設けるなど、内外含めた空間に連続性を持たせることで、立地条件を最大限に活かした平屋住宅を実現しました。

# 美しい家に裏付けられた品質。

見た目や外観のデザインだけではなく、構造や性能、その後のアフターサポートも含め、アーレックスならではの確かな品質で、いつまでも安心して暮らせる住まいをお約束します。

## 【新築工事の流れ】 地盤調査から上棟まで

地盤調査	地盤改良	基礎配筋・検査	コンクリート打設	土台伏せ	上棟
 <p>先端にスクリューの付いたロッドと呼ばれる細長い棒を地面に貫入させる「スウェーデン式サウンディング試験」により地盤の性質、強さ等を調べ、その調査データをもとに改良杭の長さ、数量を算出します。</p>	 <p>土の中を掘削しながらセメントミルクを注入し、コンクリートの柱を形成して改良杭として支持地盤まで到達させます。また形成した杭の一部を試験工場で一軸圧縮試験を行い、強度に問題がない旨の結果を出します。</p>	 <p>基礎の強度確保に重要な鉄筋を設計図書通りに組んでいきます。基礎の底にあたる底盤を先に組み、その後立ち上がりを組みます。配筋完了後、第三者機関による立会い検査を行い、鉄筋の径や種類・継ぎ目の長さ等問題がないかチェックをします。</p>	 <p>配筋検査合格後、基礎底盤部分に厚さ18cmのコンクリートを流し込み表面を均します。その後、型枠を設置し、基礎立上り部分に隙間なく十分な締固めがされるよう振動機械を使いながらコンクリートを打設します。このようにコンクリート打設は2工程で行います。</p>	 <p>立ち上がり基礎の上に防腐処理が施された土台を乗せ、アンカーボルトで緊結をします。</p>	 <p>柱・梁・小屋組材をレッカーを用いて組み立て、棟上げまでを行います。</p>

## 躯体検査から内装完了まで

躯体検査	防水	造作工事	石膏ボード貼り	クロス貼り	竣工検査
 <p>建方完了後、筋違いや各種金物が設計図書通りに施工されているかどうか、第三者機関による立会い検査をします。</p>	 <p>外壁面全体に水は通さず湿気は通す透湿防水シートを貼り付けます。また、バルコニーにも衝撃に強く、耐水性に優れた繊維強化プラスチック材を使用した防水工事をします。</p>	 <p>建物の外部仕舞い完了後、壁・天井などの各部分下地組みや枠・建具などの仕上げ材や化粧材を加工し、取付を行います。</p>	 <p>内部壁・天井に石膏を芯材とした耐火性・防火性・遮音性・断熱性に優れた石膏ボードを貼り付けます。</p>	 <p>内部壁・天井の仕上げとして耐久性・清掃性に優れたクロスを貼り、デザイン性を高め内装工事を完了となります。</p>	 <p>建物完成後、社内スタッフ及び関係業者の厳しい目で施工の良・不良をチェックし、また設計図書通りに工事が行われているかなど、立会い検査を行います。</p>

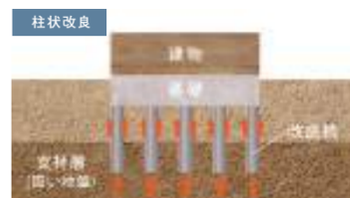
## 工法・構造

### 地盤調査

#### 徹底した地盤調査を実施。

まず、地盤調査から始めます。スウェーデン式サウンディング試験により、建物を建てる地盤の強度をはかり、その土地に適した地盤改良が必要か否かを調べます。建物の建築にあたり、地盤の強さは重要な課題です。アーレックスでは綿密な地盤調査を行い、深層地盤改良工法である「柱状改良」を行っています。この柱状改良により、長年にわたる地盤の強度維持が可能になります。アーレックスは地盤の安全から責任をもって施工いたします。

※地質条件により表層改良や鋼管杭など他の改良工法を行う場合もございます。



### 基礎

#### 【ベタ基礎工法】

ベタ基礎とは、建物の直下全面を板状の鉄筋コンクリートにした基礎のことです。面の支持力で建物を支える構造により、荷重を分散させて地震などの衝撃を効果的に地面へ逃がします。また、不動沈下に対する耐久性も高いことが特徴です。

#### 【基礎配筋】

防湿フィルム敷き込み後、基礎配筋を行います。地震の揺れに耐える強固な基礎を造ります。



#### —— 基礎の比較 ——

一般的な技術基準を上回る基礎構造を実現し、住まいの安心・安全をお届けします。



- |            |       |              |
|------------|-------|--------------|
| 1 立上り幅     | 150mm | 建築基準法では120mm |
| 2 地盤からの立上り | 400mm | 建築基準法では300mm |
| 3 スラブ厚     | 180mm | 建築基準法では150mm |
| 4 根入れ深さ    | 300mm | 建築基準法では120mm |
| 5 配筋ピッチ    | 200mm | 建築基準法では300mm |
- 鉄筋コンクリートの耐久性を高める為、鉄筋とコンクリートの「かぶり厚さ」を十分に確保可能な寸法としています。
- 雨水や害虫の侵入対策、床下点検のしやすさを考慮した寸法としています。
- 遮音性と耐久性を高める為、立上り幅と同様、鉄筋とコンクリートの「かぶり厚さ」を十分に確保可能な寸法としています。
- 基礎が建物の重量に耐える力、「地耐力」を高める為と凍結深度以下の寸法を確保しています。
- 構造計算により大きな荷重がかかる場所は、さらに鉄筋のピッチを狭め、密度を高めます。

### 木造軸組工法 (在来工法)

#### 木の持つ特性を最大限に活かす。

伝統的な日本の木造工法を発展させた工法。土台、柱、梁、筋かいを軸組にして、地震の揺れに筋かいや構造用合板で耐えます。アーレックスでは、木の持つ特性を最大限に活かし、快適な住環境を実現します。



実は木造は  
燃えにくく  
火に強い

夏は涼しく  
冬は暖かい

間取りの  
自由度が  
高い

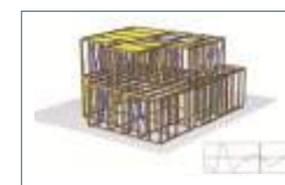
### 構造計算 (許容応力度計算)

#### 構造計算により家の強さを証明。(全棟で実施)

アーレックスでは、地震力や風圧力などの「水平力」に対して建物の構造が安全であるかを簡易的な計算で求める壁量計算のみではなく、「水平力」にプラスして積雪、屋根、床などの荷重「鉛直力」に対しても建物の構造が安全であるかを計算で求める「許容応力度計算」を全棟で実施しています。これは、マンション等の高層建築物と同等の計算法を木造住宅に採用していることになり、高い耐震性を実現しています。



1棟ごとに約400ページ分の  
構造計算を実施!



#### 「wallstat(ウォールスタット)」導入で、より一層安全な家づくり。

wallstat数値解析ソフトウェアによる倒壊シミュレーションの採用。パソコン上で木造住宅の数値解析モデルを作成し、振動台実験のように地震動を与えた場合の挙動をシミュレーションすることで、変形の大きさや損傷状況、倒壊の有無を視覚的に確認することが可能となります。

アーレックスでは、自社内に構造設計士がいることにより、高い耐震性(最高ランク「耐震等級3」)を維持しながら幅広いデザインを取り入れることができます。

## 性能・検査

### 住宅性能表示制度

第三者機関による厳しい品質基準をクリア。

アーレックスでは、第三者審査機関(国土交通大臣登録)の現場検査が行われる「住宅性能表示制度」を全棟利用しています。住宅の性能が数値化されている為、同じ物差しで住宅を比較することが可能となります。また、地震保険料の割引を受けることができます。  
※「住宅性能表示制度」とは、国が定めた基準に基づき住宅の性能を評価、表示する制度です。



—— 5回の第三者審査機関による現場検査を実施 ——

#### ■基礎配筋から工事完了までの工程



### 追加外装下地検査

審査機関オプション検査を標準実施。

さらなる安心・安全の為に、アーレックスでは通常の瑕疵保険にプラスして、第三者審査機関(国土交通大臣登録)による躯体検査後の外装下地の施工状態を検査する「追加外装下地検査(防水検査)」を行っています。外装下地の防水紙、防水テープ等が適切に施工されているかを検査します。



### 住宅性能評価

アーレックスは、5項目で最高等級を取得しています。

最高ランク ★★★★★

耐震等級 3

■耐震等級の比較イメージ

より安心! 最高ランク

耐震等級 1 (耐震性 1.0倍) → 耐震等級 2 (耐震性 1.25倍) → 耐震等級 3 (耐震性 1.5倍)

数百年に1度程度発生する地震力に対して倒壊・崩壊しない程度

耐震等級とは、建物の強度の指標で、品確法という法律によって定められている住宅性能表示です。アーレックスでは、地震力や風圧力などの「水平力」に対して建物の構造が安全であるかを確認する壁量計算のみではなく、「水平力」にプラスして積雪、屋根、床などの荷重「鉛直力」に対しても建物の構造が安全であるかを計算で求める「許容応力度計算」を全棟で実施しています。これは、マンション等の高層建築物と同等の計算法を木造住宅に採用していることになり、高い耐震性を実現しています。

最高ランク ★★★★★

断熱等性能等級 4

断熱等性能等級とは、建物の温熱環境の指標です。外壁、窓等を通しての熱損失の防止を図る為の断熱対策が、どの程度講じられているかの評価を表します。評価基準として、「外皮平均熱貫流率(UA値)」が求められます。アーレックスでは平均して、国が定めるZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の基準であるUA値0.6以下を満たす数値としている為、高い断熱性能を実現しています。

最高ランク ★★★★★

劣化対策等級 3

劣化対策等級とは、建物を長持ちさせる為の指標です。アーレックスでは、構造躯体である木材へのシロアリ対策や、浴室や洗面室などの防水対策、小屋裏や床下の換気対策、構造部材等の建築基準法施工令規定への適合など、通常想定される条件のもと、3世代先まで大規模な改修工事をせずに暮らせるような対策をしています。

最高ランク ★★★★★

維持管理対策等級 3

維持管理対策等級とは、給排水管やガス管などの清掃や点検、補修のしやすさの指標です。アーレックスでは、配管を点検しやすいようにコンクリート内に埋め込まない措置や、清掃しやすい形状の配管の採用、屋内の点検口の計画など、日常の点検、補修などの維持管理を容易にする為の対策をしています。

最高ランク ★★★★★

一次エネルギー消費量等級 5

一次エネルギー消費量等級とは、建物のエネルギー消費性能を評価する為の指標で、一次エネルギーとは、暖冷房や給湯、照明、家電などの設備機器で使用するエネルギーのことです。地域によって規定されている「基準一次エネルギー消費量」よりも建物の消費エネルギーが小さければ基準に適合していることになります。アーレックスでは全棟適合し、さらに最高等級で規定されている基準値も満たしている為、省エネルギー住宅を実現しています。

## アフターサポート

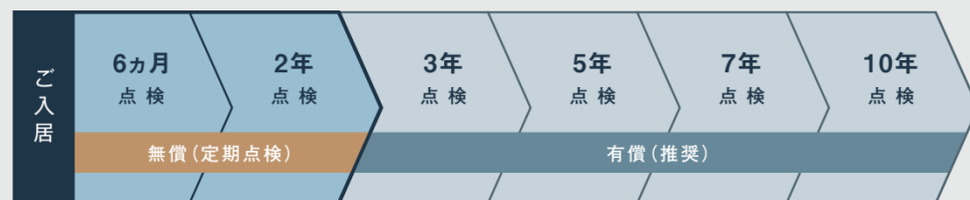
快適な住み心地を維持するために。

いつまでも快適に、安心して暮らしていただけるよう、専任のスタッフによる定期点検やメンテナンスなど、お客様の住まいをサポートしています。購入後も引き続き、アーレックスにお任せください。

### 定期点検

建物完成後、6か月点検、2年点検を無償で行います。また、3年、5年、7年、10年点検も有償にて承ります。

#### ■アフターサポートの流れ



#### 外部

土 木	基礎部	左官・タイル部
コンクリート部	外壁部	屋根部
塗装部	板金部	活水処理部

#### 内部

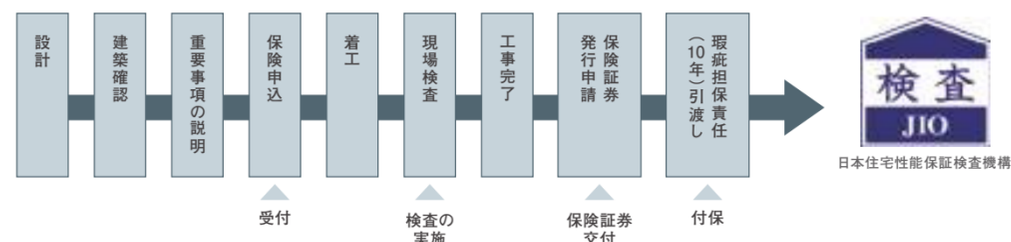
木 部	内装部	サッシ部
浴室部	防水部	断熱部
防蟻部	電気部	衛生設備部

## 安心の保証

住宅瑕疵担保保険への加入済み。

第三者機関であるJIO(日本住宅保証検査機構)による検査と保証で、現場検査を通し欠陥のない住まいを実現します。

安心の10年保証



### 構造体・防水(10年保証)

屋根や外壁、柱など構造体に著しい亀裂や破損が発生した場合、雨漏りなど雨水が侵入した場合は、当社約款に基づいて修理等をいたします。

#### 構造体

構造強度に影響をおよぼす著しい変形・亀裂・破損  
※材質的な収縮に起因し、構造耐力上、支障のないものは除きます。

屋根	外壁	柱	はり
内部耐力壁	床	基礎	塗装部
板金部	活水処理部		

#### 防 水

雨漏り・雨漏りによる室内仕上面の汚損  
※太陽光発電などの設置をされた場合は免責。

屋根	外壁
----	----

#### アフターサポート窓口

☎ 0120-813-758

(受付時間/月～金 9:00～18:00)

“万が一”に備え、最適な火災保険をご提供致します。

アーレックスでは、火災保険の代理店業務を行っております。お客様の“万が一”に備え、最適な火災保険をご提供致します。

MS&AD あいおいニッセイ同和損害保険

日新火災海上保険株式会社

リフォームもアーレックスにお任せください。

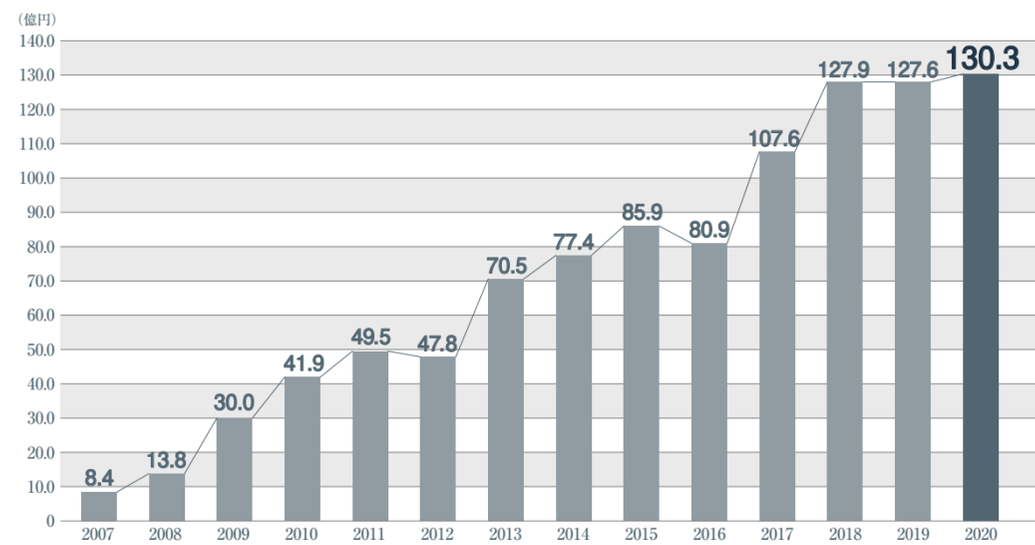
建てた後もお客様のサポートができるように、アーレックスではリフォームも行っております。小さなキズの補修から大規模な改修までお気軽にご相談ください。

# 豊富な実績、確かな信頼の家づくり。

## 企業概要

■ 会社名	アーレックス株式会社
■ 本社	〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2丁目12-8 AREX丸の内 TEL 052-221-0001 FAX 052-221-0021
■ 豊田住宅展示場	〒473-0926 愛知県豊田市駒新町不毛20-1 TEL 0565-57-1161 FAX 0565-57-1162
■ 代表	代表取締役 菊池 祐
■ 設立年月日	2006年1月11日
■ 資本金	3,000万円
■ 社員数	85名
■ 登録	建設業許可／愛知県知事許可(特-29)第103935号 宅地建物取引業免許／愛知県知事(4)第20443号 アーレックス一級建築士事務所／愛知県知事登録(い-3)第11240号

## 売上高



## 本社ショールーム

システムキッチンやバスルームなどの設備をはじめ、外壁や建具などの部材を豊富に取りそろえています。



- 地下鉄桜通線「丸の内」駅  
4番出口から徒歩約5分
- 地下鉄鶴舞線「丸の内」駅  
2番出口から徒歩約7分
- 地下鉄名城線・桜通線  
「久屋大通」駅から徒歩約9分

## 豊田住宅展示場

最新の設備・仕様をご覧ください。住まいに関するご相談など、専門のスタッフが対応いたします。



自社でデザインを手掛けた住宅が、各種賞を受賞しています。

- 「ニチハサイディングアワード2015」入賞(2015年)
- 「第23回タカショー庭空間施工例コンテスト」ライティング部門 金賞(2015年)
- 「ユニゾン地球はガーデン。フォトコンテスト」ナイトシーン部門 シルバー賞(2015年)
- 「ユニゾン地球はガーデン。フォトコンテスト」ナイトシーン部門 ブロンズ賞(2015年)
- 「ケイミュ施工事例コンテスト2016」中部エリア賞(2016年)
- 「第24回タカショー庭空間施工例コンテスト」ライティング部門 銀賞(2016年)
- 「ニチハサイディングアワード2017」入賞(2017年)
- 「ケイミュ施工事例コンテスト2017」中部エリア賞(2017年)
- 「YKK APエクステリア スタイル フォトコンテスト」門・車庫まわり部門入選(2017年)
- 「ニチハサイディングアワード2018」入賞・ニチハ賞(2018年)
- 「ニチハサイディングアワード2019」ニチハ賞(2019年)
- 「ニチハサイディングアワード2020」ニチハ賞(2020年)
- 「ケイミュ施工事例コンテスト2020」光セラ賞 -戸建部門(2020年)
- 「Japan Brand Collection2021 ～究極の住まい造り BEST100」選出(2021年)



ホームページ、SNSで最新情報を随時更新しています。

ホームページでは、注文住宅・分譲住宅の情報はもちろん、今まで手掛けてきた施工事例やお客様の声などをご紹介します。また、SNSではアーレックスの最新情報をリアルタイムで発信しています。



アーレックスでは  
お持ちの住まいを下取りいたします。

住み替えをご検討のお客さまなど、戸建やマンション、土地の売却をお考えの方は、  
アーレックスが高価下取り査定いたしますのでお気軽にご相談ください。

お問い合わせは下記フリーダイヤルまで、  
資料請求・来場予約はホームページからお問い合わせください。

☎ **0120-883-758**  
(受付時間/10:00~18:00 水曜日定休)

アーレックス    
www.for-your-hearts-arex.com

※事前にご予約をいただければ  
定休日でもご希望の物件へ  
ご案内いたします。