

豊かな生活を育む アーキビジョン21の魅力

「持続可能な自然と人の共生」をテーマに
エコロジー建築を追求するアーキビジョン21は
進化しながら真価を発揮する家づくりをめざしています。



自然素材・ 天然木の内装

内装で使用される天然木は、最適な湿度を保つ調湿力、病気の原因となる細菌の繁殖を防ぐ力、などがあり、住む人の心と身体の健康を支えます。



工場生産で 万全の品質管理

工場生産が基本なので品質管理が万全です。一定した精度を高水準で実現し、さらに廃棄ロスの削減を可能にし、環境負荷の低減に貢献しています。



スピーディーな 施工で短工期を実現

モジュールはユニット製造の全工程を工場生産。天候等の影響を受けることが少ないファクトリーメイドで、圧倒的な短工期を実現しています。

ARCHIVISION 21

株式会社アーキビジョン21

 **0120-00-4586**

一級建築士事務所 / 北海道知事登録(石)第4905号
建設業許可 / 北海道知事(特-26)石狩 第10767号
宅地建物取引業者免許 / 北海道知事石狩(3)第6983号

本社
〒066-0051 北海道千歳市泉沢1007番168
TEL 0123-28-8811 / FAX 0123-28-8816

防災家バンク 千歳展示場
〒066-0051 北海道千歳市泉沢1007番219
TEL 0123-48-2605 / FAX 0123-48-2606

防災家バンク 美しが丘展示場
〒004-0813 北海道札幌市清田区美しが丘3条10丁目2-15
TEL 011-886-3918 / FAX 011-886-3917

防災家バンク 手稲展示場
〒006-0861 北海道札幌市手稲区明日風2丁目17
TEL 011-676-7678 / FAX 011-676-7679

防災家バンク 亶理展示場
〒989-2372 宮城県亶理郡亶理町逢隈神宮寺字一郷158
TEL 0223-33-0870 / FAX 0223-33-0871

防災家バンク 安曇野展示場
〒399-8302 長野県安曇野市穂高北穂高2777-1
TEL 0263-88-7933 / FAX 0263-88-7934

防災家バンク 小美玉宿処
〒311-3411 茨城県小美玉市野田1-1
TEL 0299-57-3660 / FAX 0299-57-3661

■ オフィシャルサイト
www.archi21.co.jp

■ スマートモジュール
smartmodulo.jp

Has a Life, has a Spirit, has a Future

COMPANY PROFILE
ARCHIVISION 21 株式会社アーキビジョン21 会社案内

私達の理念

アーキビジョン21は、自然にやさしい家づくりをモットーに、創業以来一貫してエコロジー建築を追求してまいりました。生産から再生まで、すべてのステージで「持続可能な自然との共生」を目指す我が社が提案するのは、自然の恵みと人の知恵をプラスして進化した新しいエコロジー建築。世代交代しながら100年以上悠々と住み継いでゆける、進化しながら真価を発揮してゆける、そんな環境時代にふさわしい木造建築です。

日本の戸建住宅の平均寿命が30数年という現実の中で、住むほどに付加価値を増してゆける家づくりを提案し、その考えに共感する人々の輪を広げながら、新しい住宅文化の創造をリードするアーキビジョン21。大いなる自然に恵まれた北海道の大地から全国へ。そして世界へ。アーキビジョン21はエコロジー建築企業として、環境時代の木造建築を力強くリードしてまいります。

私たちの責任は100年先まで

私たち「アーキビジョン21」は、時とともに付加価値を増していける新しい建築文化を創造しています。

戸建住宅事業

Residence

独自工法で安心・フレキシブルな住まいへ

木造ユニットを連結して住宅を建築するユニット工法「モデュール」。日本の伝統的な建築工法をさらに進化させた木造軸組工法「ACT-1」。特許を取得した2つの独自工法で建てられる家は、100年以上住み継いでゆける強さを持ち、お客様のニーズに合わせて、新しいライフスタイルをご提案致します。

モデュール



ACT-1



スマートモデュール事業

SMART MODULO

日本最大級の木造ムービングハウス

スマートモデュールは、アーキビジョン21が開発した次世代型のムービングハウスです。海上コンテナ規格サイズの大型ボディに、日本の木造建築の粋を集めた住宅性能を詰め込みました。世界中にどこにでも移動可能なムービングハウスは、災害時に必要とされる応急仮設住宅としても採用されました。

スマートモデュール



内装／オフィスタイプ



大型木造建築事業

Large-scale construction

雄大な佇まいに宿る安心・安全の集大成

私たちが作る屈強な家づくりは、大型建築にこそ、その進化を発揮します。郊外型社屋、リゾートホテル、福祉・コミュニティ施設、官舎・寄宿舎など幅広く対応いただけます。木造建築ならではの温もりの天然木内装と上質なレンガ外壁スケールの大きな建物の魅力をさらに引き出します。

サービス付き高齢者住宅「トムテの里・花川」



山中雪の聖母修道院



賃貸住宅事業

Rental housing

こだわりの家造りで確かな資産形成を

未永く住まう事のできる耐久性、維持管理コストを抑える経済性、時代の変化に合わせて移動できる汎用性。通常の賃貸物件では考えられない躯体で、中長期の資産運用をご提案します。アーキビジョン21の中古物件で探されるお客様の多さが、時が経っても色褪せない家づくりを証明しております。資産運用のひとつとして活かしてみませんか？

賃貸住宅「ノースセラ」



高齢者向け賃貸住宅「グラン・セラ柏陽」



店舗商業施設事業

Commerce facility

ビジネスを支えるタフで柔軟なエコ型オフィス

アーキビジョン21のユニット工法「モデュール」を活用した商業施設ユニットで、快適なエコロジーオフィスはいかがでしょうか。増築・改築だけではなく移築・減築・分築をも想定したユニット工法で、あらゆるビジネスシーンに対応します。また自社工場ですべて完全生産しているためスピーディーなビジネス展開が可能です。

オフィスタイプ



カフェタイプ



OUTLINE /沿革

- 2019年 安曇野防災家/バンク展示場オープン
カトリック真駒内教会完成
- 2018年 スマートモデュール応急仮設住宅として採用(北海道胆振東部地震)
スマートモデュール応急仮設住宅として採用(西日本豪雨)
- 2016年 手稲展示場オープン
ムービングハウス協会設立
- 2015年 スマートモデュールが猿払村「ちよっと暮らし体験館」に採用
サービス付き高齢者向け住宅「あんじゅ荒子」完成
学校法人 育英学園 「町田サレジオ幼稚園」完成
- 2014年 スマートモデュール生産開始
社会福祉法人 礼拝会 「聖家族寮」完成
学校法人 育英学園 「足立サレジオ幼稚園」完成
- 2013年 サービス付き高齢者向け住宅「グラン・セラ柏陽」完成
柏陽診療所完成
- 2012年 サービス付き高齢者向け住宅「トムテの里」完成
賃貸住宅「ノースセラ」完成・入居開始
- 2011年 カトリック北広島教会完成
東日本大震災復興協力事業開始
新会社「(株)アーキビジョンホールディングス」設立
カトリック扶助者聖母会雪の聖母山中修道院完成
- 2010年 岩見沢営業所開設 / モデュールタウン美しが丘オープン / 札幌美しが丘支店開設
モデュールリース事業(リース型店舗)開始
- 2009年 「木造建築物」特許取得(特許第4386885号)
- 2008年 「両面の風合いが異なる業業製品の製造方法」特許取得(特許第4233017号)
旭川営業所開設
- 2006年 「MODULO」商標登録(登録第4978833号)
MODULO生産累計50棟を達成。
千歳市泉沢に「MODULOタウン」を開設。
- 2005年 「モデュール」商標登録(登録第4903952号)
「MODULO」ACT-2工法国土交通大臣認定取得。
「木造建築物用構造材の接合金具」意匠登録出願。
- 2004年 静岡県国際園芸博覧会(浜名湖花博)に出展。
ユニット工法住宅「MODULO」生産・販売開始。
- 2003年 オリジナル家具販売開始。
「ACT工法」(建築物の建築方法)特許取得(特許第3496073号)
「ACT工法」木造住宅合理化システム認定。
- 2001年 千歳市泉沢に輸入資材センターを開設。
「アクト工法の家」商標登録(登録第4467087号)
エコロジーハウス推進機構登録(会員番号567)
- 1999年 気密測定技能者従事事業所登録(登録番号0729)
- 1998年 「柱・梁などの連結補強金物」実用新案登録(登録第3053637号)
札幌市北区篠路へ初の太陽光発電住宅を完成。
「建物用柱・梁連結金物」意匠登録(登録第1018980号)
- 1996年 ACT-1工法特許申請。
ACT-1工法が(財)日本住宅・木材技術センターが定める木造合理化認定を取得。
- 1995年 「ハウスジャーナルvol1」発刊。
- 1993年 読売新聞の「この年の元気印企業13社」に選ばれる。
- 1991年 千歳工場操業開始。
- 1989年 天然木を多用した企画住宅「森遊シリーズ」を販売開始。
独自の外断熱工法ACT-1工法を開発。
- 1986年 量産型企画住宅「フレキシブルボックス44」の販売開始。
本社を札幌市手稲区宮の沢へ移転。
- 1985年 ACT-1工法の前身である木造軸組改良工法(AV工法)の開発。
分離契約方式による家づくりシステムスタート。
株式会社アーキビジョン二十一に改組。
- 1984年 木造軸組増強工法(俣工法)を修得し、実験住宅の試行建設を開始。
- 1983年 札幌市手稲区富丘にアトリエ自力建設。
- 1982年 札幌市にて「丹野建築工房」を個人創業。主に個人住宅の設計監理業務を受注。

OVERVIEW /会社概要

社名	株式会社アーキビジョン21
本社所在地	〒066-0051 北海道千歳市泉沢1007-168
電話	0123-28-8811
創業	昭和57年4月
会社設立日	昭和60年3月
資本金	5,000万円
代表取締役	丹野 正則
従業員数	68名(2019年12月現在) ※グループ全体
業務内容	工場生産方式による木造建築物の設計・製造・販売(施工)、代理店による販売、宅地建物取引
主力商品	スマートモデュール、戸建住宅、大規模木造建築物(梁間17m迄)
生産設備	天井クレーン4基 / 大型カッター・2台 / 自動カンナ盤1台 / バネルソー2台 ボウリングマシン1台 / ホリ取り4台 / 角ノミ1台 / 超径上盤1台 / 手押盤2台 パネル組立台2台 / リフト3台 他
敷地面積	本社事務所・工場 8,59㎡ / 物流倉庫 9,663㎡ / 本社事務所(木造2階建) / 900㎡ 工場(鉄骨造平屋建) 2,590㎡ / 物流倉庫(鉄骨造2階建) 2,126㎡

