



事業のご案内

木材プレカット事業

高品質、高精度の加工木材を 速やかに供給

プレカット工場の稼働から30年以上、マルオカではご要望に応じ、最適な木材の選定から加工まで一貫した体制で対応しています。

プレカットは、工場でCADデータ通りに加工されますが、木材業を原点とするマルオカは、常々人の目によるチェックと判断も欠かしません。使用する木材は一本一品質を見定めてから加工。高い精度で丁寧に仕上げられた木材は、日焼防止のUVカットフィルム等で包装して出荷します。部材の精度の違いは現場の作業効率にも直結するため、正確で精密な加工を心掛けています。羽柄材や野地板、床板等の合板も併せて加工を承ることも多く、年々ご用命が増加しています。

またマルオカの工場では在来工法と金物工法を同じラインで生産しており、部分的な金物工法の使用も可能ですので、まずはお相談ください。より高精度で高品質な部材をご提供できるよう、木材業で培った“木を見る目”を業務の要として日々研鑽と努力を重ね、独自のイノベーションにも果敢に挑戦してまいります。



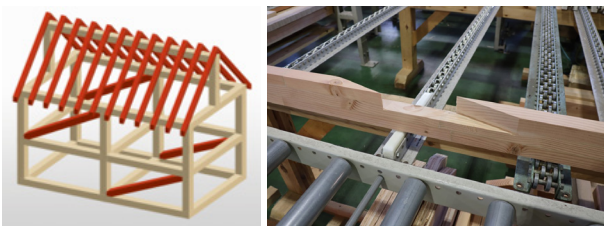
マルオカのプレカットシステム

横架材加工



横架材とは、梁（はり）、桁、土台など水平方向に架ける構造材のこと。CADデータをもとに仕口やホゾ部分をはじめ、必要な加工を正確に施します。また投入前の木材の品質チェックも欠かしません。

羽柄材加工



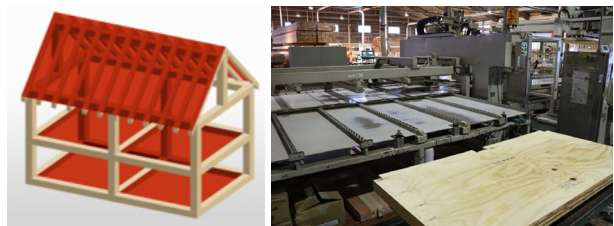
羽柄材とは構造材を補うための材料や下地材のことで、垂木、間柱、筋交いなど比較的細いものの総称。小型だからこそ長さや角度など、すべてに精緻な加工が要求されます。

柱加工



通し柱をはじめ、管柱、束など木材を縦にして使う柱類の切断・加工を行うのが柱加工機。正確さと精緻さが要求される先端のホゾ部分なども、効率良くスピーディーに仕上げます。

合板加工



主に床材、屋根材として用いられます。設計図から読み取ったそれぞれの床や屋根の形状に合わせて、直線にカットすることはもちろん、斜めや変形加工も正確に行います。

金物工法

金物工法とプレカット

仕口の簡素化で断面欠損が減少



専用金物を使用することで仕口を簡素化できます。金物工法では固定用のボルトを通す穴だけの加工のため、在来プレカットで課題だった通し柱の断面欠損も減少します。

自由な設計が可能



在来軸組工法が基本なので、自由設計が可能です。3階建て住宅にも十分な構造強度。構造材の中に金物が隠れるので梁を見せたい場合等、デザイン提案にも使えます。

現場作業を軽減し工期短縮



一貫して加工されたプレカット構造材を、専用金物を使って組み立てていきます。これまでの在来工法に比べ、現場での建て方がスムーズになります。

強度の高い高性能住宅を実現



構造用集成材を使用し、高い精度で加工する金物工法は、強度のある高性能住宅を実現します。地震にもより強くなります。

画期的なハイブリッド金物工法

「金物工法は在来仕口に比べると、強いイメージはあるが、集成材+金物で値段が高くなる」、「耐震補強はしっかりしたいが、価格は抑えたい」そんな悩みはありませんか？

ハイブリット金物工法は、在来工法の自由度と金物工法の長所を合わせ持つ画期的な工法です。マルオカでは在来工法と金物工法を同じラインで加工しているので、部分的に金物工法を使用できます。例として、通し柱部分だけ金物工法、化粧材だけ金物工法など。プレカットのご相談は専門スタッフが承りますのでお気軽にお問い合わせ下さい。

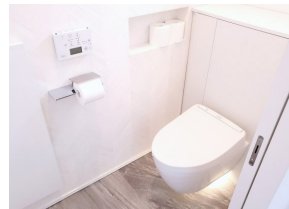


建築資材流通事業

商品を納めることにプラス 「お役立ち」こそマルオカの強み

マルオカはお客様の一步先に行くニーズを探り、木材はもとより建材、住設機器、外壁、サッシなど建築に必要な多種多様な商品に精通。さらに手配から加工、納品までワンストップで請け負えるのが大きな強みです。

そして商品を納めるだけに留まらず、お客さまが仕事をしやすい環境を作るお手伝いもしたい。重要な情報や新商品情報もできるだけ早くお伝えしたい。そうした「お役立ち」こそ大切な仕事だと考え、お客さまとのコミュニケーションを密接にとりながら、常に満足いただける商品やサービスの提供を目指して、今後も向上に努めてまいります。



取り扱い住宅資材

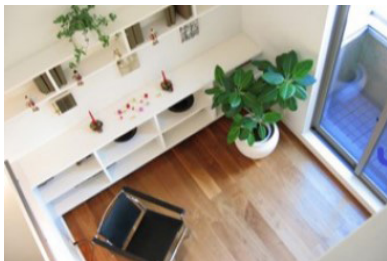
木 材



長年、木に携わってきた材木店としてのDNAは脈々と現在まで受け継がれ、木材の選定から加工・保管・運搬に至るまで随所に活かされています。

建材・住設

建 材



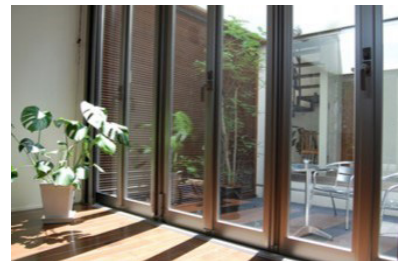
フローリング、床、建具、合板、ボード等

住設機器



キッチン、ユニットバス、トイレ、洗面台等

サッシ



アルミ、樹脂、木製、玄関等

エクステリア



ウッドデッキ、ガレージ、フェンス、物置等

環境関連商品



太陽光、エコキュート、HEMS、蓄電池LED、照明器具等

建築工事業

木のある暮らしを応援し続けるための建築施工サポート

外壁工事



20年ほど前から請け負っている外壁工事。工務店様からの依頼を受け、外壁材の仕入れから職人の手配、現場の作業に至るまで責任を持って行っています。

サッシ



マルオカは理想の空間を実現すべく、サッシ・断熱材等も豊富に取り揃えています。サッシの組み立てから取り付け工事においても、施工実績を伸ばしています。

建て方工事

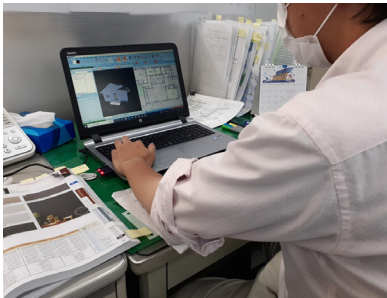


職人の高齢化や人手不足に対応するために、建て方事業にも取り組んでまいります。「建て方時に人が足りない」といった課題を解決し、工務店様を支えています。

総合サポート事業

安心の保険や支援制度の申請などお役立ち機能も充実

積算対応



見積作成に欠かせない積算業務も、マルオカでサポートしてまいります。お気軽にご相談ください。

住宅瑕疵保証・フラット35



国土交通大臣指定住宅瑕疵担保責任保険法人住宅あんしん保証の取次店として、『あんしん住宅瑕疵保険』、『あんしんとくどく倶楽部』や『フラット35取扱』などをご提供。また、すまい給付金等の窓口業務も行っています。

地域型住宅グリーン化事業



国土交通省地域型住宅グリーン化事業グループの「信州絆でつくる優良住宅の会」を立ち上げ、「信州・木ずなの家」として採択されました。

ウッド・ビルディング・ネットワーク(WBN)

需要が高まる中大規模木造建築物への取り組み

平成22年に成立し、令和3年改正の「公共建築物等木材利用促進法」は、公共建築物のみならず、民間建築物の木造化・木質化を推進する強力な追い風となっています。木造ならではの見た目の美しさや温もり、安らぎや癒しなど五感に訴える優れた居住性が改めて認知され、評価と需要のアップに繋がっています。耐火性・耐震性においても、様々な技術革新によって新たな素材や工法が開発され、安全基準をクリアするに至っています。

マルオカでは、中大規模木造建築物にも対応できうる木材プレカットを積極的に受注しています。さらに、工務店様や設計事務所様と連携して中大規模木造建築の普及に努める一方、個別の物件の技術サポートにも真摯に取り組んでいます。



中大規模木造におけるマルオカの取り組み事例

(株)マルオカ埼玉営業所 (2019年) 木造3階建てトラス工法



Maruoka WOOD BUILDING NETWORK
マルオカ ウッド・ビルディング・ネットワーク (WBN) ファーストコール窓口
E-mail : wbn@maru-oka.jp TEL : 026-243-1218 担当:南部・佐藤

県下最大級の住まいづくり情報発信イベント 信州・住まいのわくわくフェアの開催

出展工務店、住設建材メーカー、地元企業団体等の出展社100社以上、2日間のご来場者は過去最大で約1万7000人が訪れる、県下最大級の住まいづくりの情報発信イベントに成長して参りました。

このイベントの大きな目的は、木のある暮らしづくりを通して、お客様のお仕事を創出することにあります。新築、リフォームの潜在需要を顕在化させ、地元工務店様のお仕事に結びつくこと、引いては地域の活性化につながり、地域社会への貢献となることを信じて開催し続けています。



WOOD BUILDING SHOW (ウッド・ビルディング・ショー) 中大規模木造建築の展示会を開催

中大規模木造建築物を促進するための課題に対して、リアル展示会を開催し、マルオカを窓口にしたウッド・ビルディングネットワークの活用、木造に関わる多面的な知識、情報の共有を実行し、中大規模木造建築物の分野の拡大に努めます。

中大規模 木造建築 総合展示会

2022年7月1日 金 (長野市)

建設会社・設計事務所・行政関係者向け 限定イベント

入場無料

WOOD BUILDING SHOW

午前部 AM 9:30 ~ 午後部 PM 2:00 ~

坂茂先生 稲山止弘先生

先着200名様限定

in エムウェーブ 事前予約制

中大規模木造建築 セミナー

飯沼建築設計事務所 静岡南富士山世界遺産センター 代表 飯沼 隆雄

ホルストラ建築設計事務所 シンクワ株式会社 代表 稲山 止弘

セミナーのテーマ
「未定」決定次第 裏面のQR申込HPより発信いたします。
坂茂先生 略歴
慶應義塾大学環境情報学部教授、国内外のさまざまな建築賞を受賞、飯沼建築設計事務所 代表

「未定」決定次第 裏面のQR申込HPより発信いたします。
稲山止弘先生 略歴
東京大学大学院農学生命科学研究科教授、国内のさまざまな建築賞を受賞、ホルストラ 主催

TEL: 026-243-1218

担当: 篠原・新井

〒381-0043 長野市吉田5-25-7

木のある暮らし応援企業 **マルオカ**

令和4年7月にWOOD BUILDING SHOWをエムウェーブで開催

ご招待状

中大規模 木造建築 総合展示会

WOOD BUILDING SHOW

in 信州

長野県「地域産業振興づくり支援基金」活用事業

日時: 2022. 6. 16 (金) AM 10:00 ~

会場: 長野市 エムウェーブ

【事前登録制・入場無料】

※事前登録がない場合は、ご来場いただけません。

主催: 飯沼建築設計事務所・飯沼隆雄
共催: 建設業 長野県建設業協会
問い合わせ: 026-243-1218 篠原

基調講演のご案内

皆様にかかれましては、甚々ご健勝の事と存じます。昨今の法改正もあり、多様な建築物が木造で建てやすくなりました。私共「信州 輝でつくる優良住宅の会」として、2050ゼロカーボンに向け、建物の木造化・木質化することで、貢献いたしたくこの展示会を開催いたします。2023年のことは、建築の分野で著名な先生方が多数お越しいただき、リアルの基調講演を開催いたします。ご多忙の中とは存じますが、是非ご来場いただきますようお願い申し上げます。 幸々

参加	講演内容	参加	講演内容
山辺 重彦氏	11:00 開演 山辺重彦設計事務所 「中大規模木造建築物の設計事例」	伊礼 智八氏	11:00 開演 建築家 伊礼智八氏 「心比よりのものさし 性能と意匠の両立」
五十田 博氏	13:00 開演 京都大学教授 五十田 博氏 「激変する木造建築 —高層化と省エネ対応—」	榊野 隆介氏	13:00 開演 カリフォルニア工務店 ディレクター 榊野 隆介氏 「カリフォルニアスタイルの体感」
林島 和世氏 西沢 立衛氏	15:00 開演 建築家 林島 和世氏 西沢 立衛氏 「環境と建築」	高口 洋人氏	15:00 開演 早稲田大学教授 高口 洋人氏 「脱炭素時代の木造住宅 樹と土にこだわる価値向上」
中川 エリカ氏 西沢 大良氏	17:00 開演 建築家 中川 エリカ氏 西沢 大良氏 「木造建築から学ぶこと —現代住宅への応用—」	南 雄三氏	17:00 開演 住宅技術評論家 南 雄三氏 「新環境住宅計画論」
南 雄三氏	11:00 開演 住宅技術評論家 南 雄三氏 「新環境住宅計画論」	稲山 正弘氏	13:30 開演 東京大学教授 稲山 正弘氏 「住宅—超材料を用いた 中大規模木造建築物の構造デザイン」

【6月17日(土) 開演】信州 住まいのわくわくフェア同時開催中。(会場はMウェーブ大会場)

氏名
所属部署
役職
お名前

※コピーしていただき、個別にご返信ください。

TEL
FAX
Mail

QRコードからご来場いただけます。

【事前登録・基調講演 参加登録】 FAX 026-243-1251 迄

令和5年6月開催時は3日間で10講演を実施