



MOMO
STORY

「一木」

ICHI BOKU

一本の苗木から始まる
「循環の物語」

～ The Story of the Cycle ～

深い緑が続く霧島連山を望む自然豊かな都城盆地。私たちはこの地で木の住まいと共に歩んできました。住まいとは刻々と移り変わる自然環境の中で家族の暮らしを守り続けるものと考え、徹底した品質管理やプレカットシステムから生み出される高品質・高精度部材で支えています。

一本の苗木から始まる「循環の物語」

The Story of the Cycle 00

森を使い 森を活かす 循環する未来のカたち

The shape of a circular future

木を使う。

それは、次の森を育てることです

私たちは、山を愛し森林の恵みに感謝し、その有効活用を常に開拓すること。

そして、住まいの感動創出企業として、お客様へ幸せを提供し、その恩恵を以て森林の循環に貢献することを使命とします。



森から預かり、次世代へ手渡す

一本の丸太から取れる建築材は限られていますが、残りの部分をどう扱うかが循環の鍵の一つです。弊社は、工場から出た樹皮やチップをバイオマス燃料として活用したりするなど、資源を捨てずに使い切る技術と供給体制の構築を行なっています。





一本の苗木から始まる「循環の物語」

The Story of the Cycle 01

苗木 植林

Cedar saplings Afforestation

「循環の物語」の始まり

次世代へつなぐ「緑の資産」

一本の苗から育む未来の森



私たちは、数十年先の未来を見据え、一本一本丁寧に苗木を植え続けています。

苗を植える。この地道な一歩こそが、豊かな水源を守り、土砂災害を防ぎ、

そして美しい日本の景観を形作る土台となります。

植林を行うことで、持続可能な山林循環を実現します。

「植えて、育てて、使う」この循環の起点として、私たちは責任を持って森の命を繋いでいきます。

一本の苗木から始まる「循環の物語」

The Story of the Cycle 02

製材

lumber sawing

素材の無駄を無くし、生産効率を上げる

建築材として使用する部分と、紙として利用される部分に分けて製材します。
皮のバークは堆肥として利用。端材や腐れ、虫食い等で使えない木材は、
ボイラーの燃料にするために砕いてチップにしています。



一本の苗木から始まる「循環の物語」

The Story of the Cycle 03

乾燥

dried timber

化石燃料に頼らず、 廃材やチップを有効利用

乾燥工場は工場が出た廃材やチップをボイラーで燃やし燃料としています。
乾燥工程で、資源の無駄を無くして行きます。
天然乾燥と違い、乾燥機での人工乾燥は二週間程で完了します。
乾燥させることにより精度があがり、耐久力の上昇と腐敗の抑制が期待できます。



一本の苗木から始まる「循環の物語」

The Story of the Cycle 04

加工（集成材）

Laminated wood

森林資源を無駄にしない有効活用技術

集成材は、小さな木材や、節のある部材を切り分け、再構成することで、丸太の隅々まで無駄なく使い切る、森林サイクルへ寄与する技術です。

間伐材や小径木を積極的に利用することで、適切な森林整備（植える→育てる→使う）を促進し、森を元気にします。



一本の苗木から始まる「循環の物語」

The Story of the Cycle 05

プレカット

Precut

木材ロス（端材）を最小化する技術 〈横架材ライン 柱材ライン 羽柄ライン〉

プレカットはCADデータを元に予め木材にカットを施します。

職人さんが手作業で加工を行う必要がなく、現場での廃棄物と騒音の削減に貢献できます。

宮崎県などの林業が盛んな地域では、地元のスギなどをプレカット加工して活用する「地産地消」の取り組みが、地域の森林の循環・保全と環境保護の両面で注目されています。



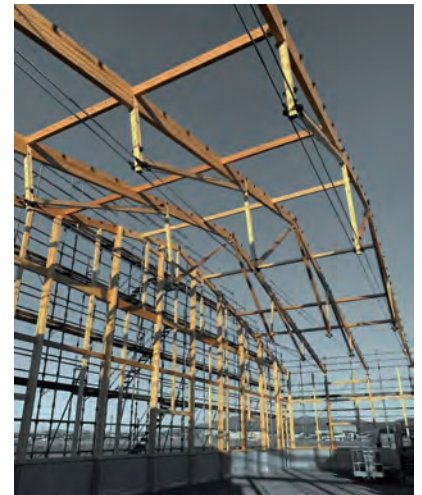
Business introduction 01

ATA ハイブリッドトラス構法

ATA hybrid construction method

柱が一本も無い大規模空間を木質系構造材で
実現可能とした建築物

倉庫や店舗での大空間の建物はこれまで鉄構造が主でしたが、
現在は木の良さを活かし木の弱いところを金属で補う事で多くの
メリットを生み出す ATA ハイブリッド構法での建築が注目されて
います。



Point

- 優れた加工性
- 短い施工期間
- 無柱の中・大空間
- 鉄骨に比べ減価償却が短い
- 基礎費用の軽減
- 暖かさと安らぎ
- 倉庫・店舗・住居・イベントに使える

ATAの建て方動画 (25秒) ▶



Business introduction 02

建設 リフォーム・リノベーション

construction
reform renovation

建設・建築工事の様々な現場に対応します

住宅・非住宅の境なく、建て方・内外装・電気・水廻りなどの大小工事に、弊社のグループ会社が、総合力で責任ある仕事を誠実にいたします。



Business introduction 03

大工・職人の育成

Training of carpenters and craftsmen

大工・職人の育成

弊社は将来的に深刻化する大工・職人の減少に対応するため育成プロジェクトを立ち上げました。研修センターを開設し、日本人・外国人実習生の育成を行なっています。

研修センターで訓練を重ねた大工・職人は今現場の第一線で安全第一を心掛け活躍しています。



会社概要

名称 **持永木材株式会社**

代表者 取締役会長 持永 宏一
代表取締役社長 持永 光志

所在地 ■本社
宮崎県都城市早鈴町 2040 番地 1
TEL.0986-22-2279 FAX.0986-22-2218
FAX.0986-24-1533

■プレカット課 CAD 室
TEL.0986-24-1230 FAX.0986-24-1241

従業員数 110 名（令和 8 年 2 月現在）

事業内容 製材 木材販売 プレカット加工 山林買取 住宅資材の取扱い
木造建て方 住宅設計・住宅建設 リフォーム・リノベーション

関連会社 サンウッド宮崎協同組合

グループ会社 株式会社 Smile time
アグリモチナガ株式会社
ACT 株式会社
株式会社 井福建設

