

会社概要 ——— 商号 株式会社那賀ウッド
 URL <http://www.nakawood.co.jp/>
 設立 2014年4月28日
 資本金 1,000万円
 出資者 株式会社イト日本技術開発 徳島県那賀町 開成工業株式会社 木頭森林組合

沿革 ——— 2015年10月 徳島ビジネスチャレンジメッセ実行委員会「林業振興産業賞」受賞
 2016年 2月 木粉が徳島県「徳島県リサイクル製品認定」取得
 12月 緑の循環認証会議 (SGEC) CoC認証取得
 2017年 8月 東京都港区「みなとモデル二酸化炭素固定制度認定事業者」認定
 10月 とくしま木づかいアワード2017「アクション部門グランプリ」受賞
 とくしま木づかいアワード2017「プロダクト部門準グランプリ」受賞
 12月 ウッドデザイン賞2017「4作品」入賞 (林野庁後援事業)
 2018年 8月 CNCPアワード市民社会を築く建設大賞2018ベスト・プラクティス部門優秀賞受賞
 (シビルNPO連携プラットフォーム・国土交通省・土木学会 後援事業)
 10月 徳島県「平成藍大市大賞 特別賞」受賞
 10月 とくしま木づかいアワード2018「プロダクト部門グランプリ」受賞
 10月 間伐・間伐材利用コンクール2018
 「間伐実践・環境教育部門 間伐推進中央協議会会長賞」受賞 (林野庁後援事業)
 10月 ウッドデザイン賞2018「2作品」入賞 (林野庁後援事業)
 10月 四国森林管理局「四国山の日賞2018」受賞 (林野庁後援事業)
 2019年 5月 「クールジャパンアワード2019」受賞



ウッドデザイン賞受賞
 JAPAN WOOD DESIGN
 AWARD 2018



COOL JAPAN
 AWARD
 2019 受賞

連絡先 ——— 住所 〒771-5408 徳島県那賀郡那賀町吉野字弥八かへ 1 番
 TEL 0884-62-1163
 FAX 0884-62-1164
 MAIL info@nakawood.co.jp
 URL <http://www.nakawood.co.jp/>



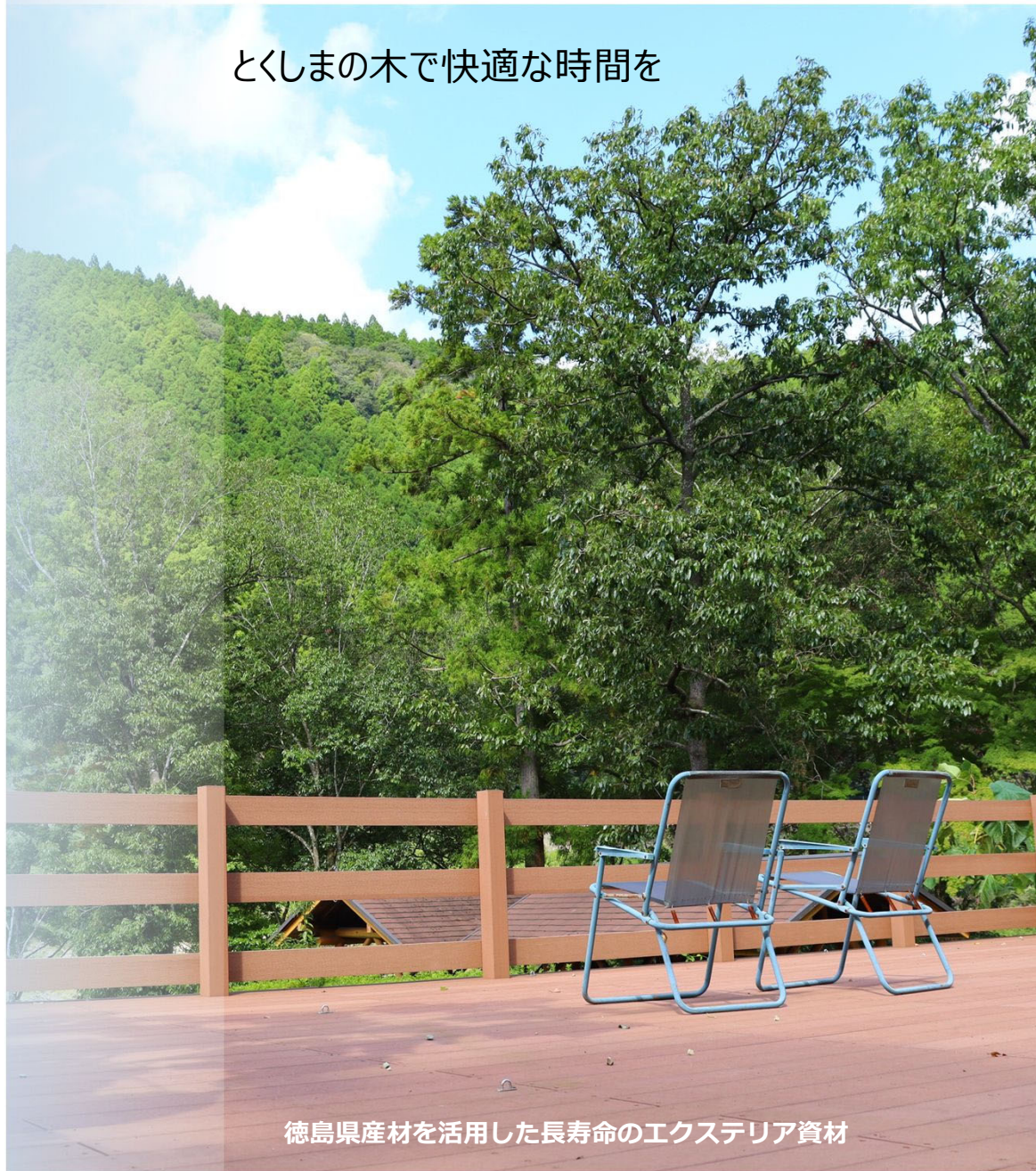
会社ホームページ

持続可能な開発目標 (SDGs) への取り組み

木の活用や環境教育活動を通じて山林・河川・海洋の自然環境を保全し、
 国土保全機能を高め持続可能な循環型社会の実現を目指します。



とくしまの木で快適な時間を



徳島県産材を活用した長寿命のエクステリア資材

那賀ウッドプラス
 NAKAWOOD+

那賀ウッドプラス 徳島県産材の木材・プラスチック再生複合材 WPC

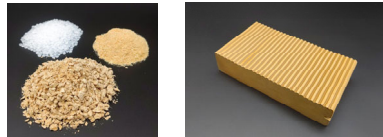
那賀ウッドプラスは、従来利用が限られている製材端材などの“未利用木材”と“再生プラスチック”を原料とした環境に優しい土木・建築用のエクステリア資材です。

木の質感を活かし耐久性に優れるため、利用者の利便性や施設の魅力を高めながら長期に渡りご利用頂けます。

特徴

長寿命・安全性

木材とプラスチック両方の性質を持つため耐久性・耐候性に優れ、とげ・さくれが発生しない維持管理が容易な資材です。
“JIS規格”をクリアし、厳しい環境下でも安定性を発揮します。



環境に配慮した材料

ウッドプラスチック部材

地域材の活用

徳島県産の杉などの森林資源を50%以上配合し、地産地消や林業振興を図っています。自社の粉碎技術により木粉を製造し、徳島県産材の新たな用途開発に取り組んでいます。



木粉の原料となる徳島県産の木材



高品質の木粉は徳島県認定リサイクル製品

機能性

遮熱や抗菌など、従来のウッドプラスチック資材にない付加機能にも対応します。多様な形状に対応できるため、デッキ、ベンチ、フェンス、防護柵などさまざまな箇所への導入が可能です。

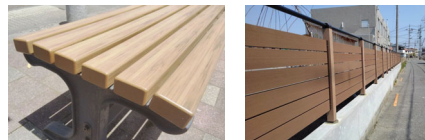


多様な形状に対応

用途に応じて機能を付与

低コスト

インシャルコストは木材と比較して高くつもの、屋外でも腐朽がなく長期間使用できるため長期的にはコストの削減に貢献します。既設のベンチの座板のみを交換など状況に応じた対応も可能です。



腐朽した木製ベンチの座板改修

倒壊の恐れのあるフェンスの改修

導入事例

公園・広場 ウッドデッキ・階段・ベンチ・フェンス・ガードパイプ・パーゴラなど



ベンチ @眉山公園



デッキ・フェンス・階段 @大川原高原展望台



デッキ @鳴門ウチノ海総合公園



ベンチ・パーゴラ @月見ヶ丘海浜公園



デッキ・ベンチ @三好市馬場展望台



フェンス・柵 @吉野川ハイウェイオアシス

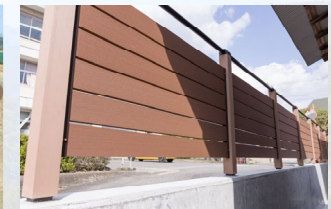
庁舎・公共施設 ウッドデッキ・階段・ベンチ・ルーバー・フェンス・ガードパイプ・目隠し板など



ベンチ @徳島阿波おどり空港



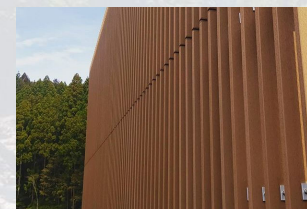
デッキ @阿南光高校



フェンス @那賀高校



目隠しフェンス @那賀町林業ビジネスセンター



ルーバー @那賀町クリーンセンター



ガードパイプ @西部防災公園

キャンプ・レジャー・スポーツ施設 ウッドデッキ・ベンチなど



デッキ・手すり @わじきキャンプ村グランピングサイト



デッキ @わじきキャンプ村コテージ

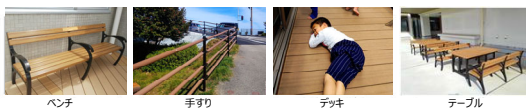


デッキ・ベンチ @那賀町カヌーセンター



再生木材の安全性・快適性を高める那賀ウッドは、那賀ウッドプラスすべてのアイテムを汚染菌からブロックする「抗菌」使用にします。
抗菌により、製品の表面における細菌の繁殖を抑制します。
※感染防止、防汚、防カビ等の副次的効果を訴求するものではありません。

最適な用途例



ベンチ

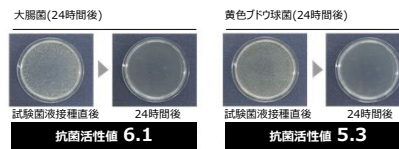
手すり

デッキ

テーブル

抗菌性能 (抗菌活性値)

- 試験方法：JIS Z 2801 抗菌加工製品 - 抗菌性試験方法 - 抗菌効果
- 抗菌評価：抗菌活性値が2.0以上で抗菌効果あり
- 試験期間：一般財団法人ボーゲン品質評価機構



大腸菌(24時間後) 試験菌液接種直後 24時間後 抗菌活性値 6.1

黄色ブドウ球菌(24時間後) 試験菌液接種直後 24時間後 抗菌活性値 5.3

※上記数値は検査値であり保証値ではありません。

すべてのアイテムを抗菌仕様に!!

再生木材・人工木材
業界初
※自社製へ