



Produced by KIT



株式会社 KIT

設立 2008年1月25日
代表者 代表取締役 塚崎 俊
資本金 5900万円
業務内容 ウッドデッキ、パーゴラ、ルーバー、エクステリアなど各種工事
建設許可番号 内装仕上工事業 千葉県知事許可(般-1) 第53778号

本社 〒277-0005 千葉県柏市柏3-10-29 AKビルXI 303
倉庫 〒270-1444 千葉県柏市若白毛543-1
TEL : 04-7157-4731 FAX : 04-7157-4732
URL : <https://kit-co.jp/>
E-mail : info@kit-co.jp



デッキから世界が見える。
何度でも再生できる新しい未来が、
リリコウッドから始まる。



環境

えっ!!

業者に勧められて
使ったあの建材、
「エコ対応」じゃなかったの!?

建材にも環境対応が 求められる時代。

お客様の「この製品はどれだけ環境に優しいの?」との問いに、
正面から答えられる商品であること。
残念ですが、市場にはJIS未取得の粗悪な再生建材や、
環境に適応できない商品があることも事実です。
今や“選ぶ人”の責任やモラルも問われる時代。
その商品は、はっきりと「環境対応品です!」と答えられますか?
KITからお届けする答え、それが「リリコウッド」です。

〈新3R+ONE〉リサイクル・リユース・エコ、そしてロングライフ——選ばれる理由——
リリコウッドは、建築解体材と廃プラスチック、90%以上のリサイクル率を誇ります。
使用済みの人工木や、既設デッキなどに使用されている天然木も廃棄せず粉砕し、原料に使用します。
天然木材と同等の質感を持ちながら、とげ、ささくれという木のデメリットを解消し、腐れ・蟻害もなく、滑りやすさを表す対摩擦値も天然木の約1/3(※CSR値0.82~0.92/メーカー計測値)というテスト結果から、滑りにくく安全で歩きやすい製品です。

再生木材の安全性・快適性能を追求——

再生木材・人工木材 業界初 **すべて抗菌仕様!!** 抗菌：菌汚染をブロック!!
製品の表面における細菌の増殖を抑制します
※感染防止、消臭、防カビ等の副次的効果も期待するものではありません

抑制効果を高めた強化品も **すべて帯電抑制仕様!!** 帯電抑制効果により、電磁波・静電気の発生を抑制し、帯電抑制効果の高いアイテムもラインナップ

※2019年6月現在

JAPANクオリティ——国産の誇り

「リリコウッド」は、国内で生産される建材として、
エコマークやJIS表示認証を受けている製品です。
また、本製品を使用するとCASBEE(建築環境総合性能評価システム)による
評価ポイントも取得できます(※導入時にご確認ください)。
その製品を使った建築物がどれだけ“環境”に配慮された建物かを判断する指針となります。
地球に優しい一歩を踏み出してみませんか——。

「リリコウッド」 ほぼ100%リサイクル の仕組みは?



理想の環境性能で、選んだお客様もエコロジストの一員に。
環境に厳しいお客様にもご納得いただけるのが「リリコウッド」です。

森を残すために。

リリコウッドは、 実にシンプルです。



リリコウッド〈ReReco wood〉由来

=Recycle
=Reuse
=Ecology
=Wood

私たちは、環境に大きく寄与するこの商品をリリコウッド、と名づけました。

リリコウッドは、実にシンプルです。

リサイクル・リユースできる、エコロジーな木材。

環境を守るための当たり前のキーワードの頭文字をとりました。

その当たり前なことの実践が、実はどれほど難しいか。多くの人が感じていることでしょう。

多くの森を残す活動の一助のために。

そんな私たちの想いがシンプルに伝わるはず、そう信じています。

「森」を取り巻く自然環境は悪化の一途をたどっています。

リサイクルが叫ばれ、自然環境保護の動きはあるものの、

その流れを食い止めるまでには到達していません。

数多くの再生建築材も生まれましたが、良い製品はまだまだ少ないのが現状です。

リリコウッドは、資源再生を目的に作られた建築材。

良質であること、再生資源をフルに活用した資材であること。

そして、なによりも、私たちの大切な森を守ること。

リリコウッド。その名前にこめられた思い——。

それは、私たちから、大いなる『森』への『感謝と恩返し』なのです。

より、使いやすい先進性。 リリコウッドは、常に最新進化しています。

■リリコウッドのマインド

創造性あふれる環境商品『リリコウッド』を、皆様に、より快適かつ確・有効に使っていただくために、私たちはさまざまな積み重ねと研鑽を行ってきました。

“リリコウッドがなぜ良いのか”を、

扱いやすさと作業手順、施工した後のイメージまでをしっかりと認識していただき、大型公共物件から、個人宅のお庭まで、さまざまな場所で一流の職人たちに実際に設置していただいたからこそ、リリコウッドを採用していただける現場がさらに広がっているのだと思います。

環境適応性、永続性、平易なメンテナンスを特徴とするリリコウッドは、環境を大切に考える施主様のご意向を実現するために、これからの時代になくはならない建材だといえるでしょう。

リサイクル、リユース、そしてエコ。環境にやさしい輪の中心にリリコウッドがある。

設置されたリリコウッド製品群が、あたかも、森の中にたたずんでいるような気持ちにさせてくれる。

——そんな建材であることが、私たちの理想です。

ぜひ一度、御社様の施工計画の一端にご検討いただければうれしく存じます。

リリコウッドを、よりパーフェクトな環境商品にしていくためにも——。

■すべてのアイテムが抗菌仕様

あらゆる菌に対する懸念が拡がる中、建材も人が安心して触れられる安全性が大切です。

そのような建材が、ひとつの製品となって供給されたとき、市中での影響は多大です。

リリコウッドは、すべてのアイテムが抗菌仕様^(※1)。どのような形で使われても、その安心感が違います。

■すべてのアイテムが帯電抑制仕様。遮熱効果^(※2)対応も。

静電気は自然界では当たり前現象。直接手に触れることの多い建材では、ネガティブな印象になってしまいます。その条件によっては、自然発火の怖れもあります。

リリコウッドは、すべてのアイテムが帯電抑制^(※3)。どのような場所でも、静電気を気にせず使用できます。

さらに帯電抑制効果を高めた、強化品(SV、SKV、WV)も。

また、始終高い気温にさらされる場所には、遮熱効果の高いアイテムをラインナップしております。

※1/抗菌効果を保証するものではありません。 ※2/遮熱効果強化品はWK、SK、SKV。 ※3/数値に基づく帯電抑制値です。

表面固有抵抗値 測定結果

リリコウッドは固有抵抗値の測定結果によって「帯電防止性」の評価レベルを2種類に分類しています。(レベル1・レベル2)

品目	固有抵抗値	判定
プラスチック	10 ¹⁶ Ω以上	×
リリコウッド 帯電抑制 LV1	10 ¹¹ ~10 ¹² Ω	○
リリコウッド 帯電抑制 LV2	10 ⁹ ~10 ¹⁰ Ω	◎

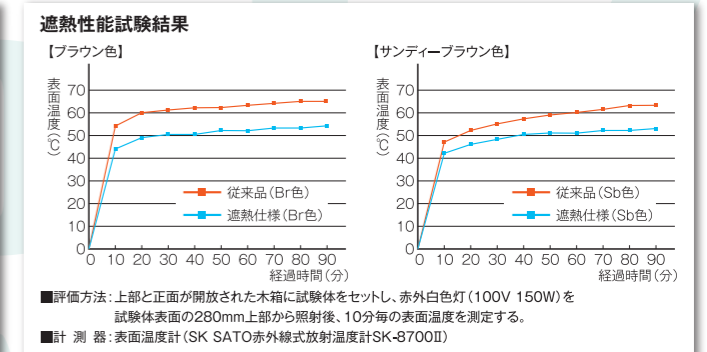
■測定:絶縁抵抗計 印加電圧1000V ■環境:温度23~24度 湿度45%

固有抵抗値(Ω)の
評価の目安

固有抵抗値(Ω)とは、電気抵抗を測定するもので、発生した電気の逃げやすさを表しており、帯電防止性の評価手段として、もっとも広く使用されています。

10¹²以下:帯電防止性あり 10⁹以下:かなり良好

※摩擦による帯電および放電が発生しないことを保証するものではありません。



リリコウッド。その用途は無限大——

エクステリアのデッキ、フェンス、パーゴラ、ルーバー、ベンチなど、
一般用建材として幅広く利用されています。

リリコウッドは、経年劣化が非常に少ない建材です。
定期的に清掃など行うだけで強度も性能も美しさもそのまま。
幅広い用途で好評をいただいております。

DECK, LOUVER

腐らない、そして色褪せの少ないリリコウッドを使った
デッキとルーバーは仕上がりが違います。



FENCE

リリコウッドではお客様の
ご要望に合わせたフェンスの製作が可能です。
パネルタイプのフェンスも
取り扱っております。
※12ページをご参照ください



BENCH

多種多様なデザインでベンチの製作も。
リリコウッドは
トゲやささくれが出ない製品。
お客様に安心してご使用いただけます。

リリコウッド 厳選商品一覧

※遮熱、蛍木、木調、帯電抑制など、各種機能を有している商品については担当営業にご確認ください。
またオプション加工、他サイズについてはご相談ください

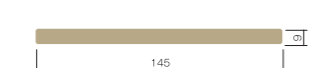
E シリーズ



単層 中空
軽量でローコスト。豊富なバリエーションを誇ります。オプションのフタ貼り加工により、中空断面を隠すこともできます。


〈主な用途〉 デッキ／ルーバー／フェンス／壁面 等

E16 9×145×2000
無垢




※最小ロット200m ※受注生産 **フタ**

E30 30×105×4020
中空両面フラット




※最小ロット120m ※受注生産 **フタ**

E23 52.5×105
中空




※最小ロット200m ※受注生産 **フタ**

E26 90×90
中空




※最小ロット120m ※受注生産 **フタ**

E01 22×145×1995
中空片面リブ




※リブ面使用の場合は受注生産 (通常品はフラット仕上げ) **金具**

E25 31×62
中空




※最小ロット440m ※受注生産 **フタ**

E28 20×138×2000
中空両面フラット



E08 30×145×1995
無垢片面リブ



※最小ロット390m ※受注生産 **フタ**


W シリーズ



二層 発泡
二層の表層部分に、耐候剤を増量することで、高耐候性能を実現。また、芯層部分を発泡させることで軽量化も。天然木に近い感覚で設計・加工・施工が可能な新世代のデッキ材です。


〈主な用途〉 デッキ／ベンチ／ルーバー／フェンス／手すり笠木 等
〈付与可能機能〉 蛍木 (光る再生木) / 木調 (美しい木目柄)

W03 44×91×1820
44×91×3020
二層発泡 (ローレット)




※最小ロット500m ※受注生産 **塗装** **蛍木**

W04 30×145×1995
二層発泡 (サンディング)



※最小ロット500m ※受注生産 **フタ**

E12 45×45
中空



※最小ロット390m ※受注生産 **フタ**

再生木材の安全性・快適性能を追求——

すべて抗菌仕様!!

抑制効果を高めた強化品も **すべて帯電抑制仕様!!**

再生木材・人工木材 **業界初** ※2019年6月現在

※固有抵抗値により「帯電防止性」を2種類に分類
※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

抗菌：菌汚染をブロック!!
製品の表面における細菌の増殖を抑制します
※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

W06 30×145×1995
二層発泡 (サンディング)

WK06 30×145×1995
二層発泡 (サンディング)・遮熱



※最小ロット120~500m ※受注生産 **蛍木**


S シリーズ

二層 中空
二層の表層部分に、耐候剤を増量することで、高耐候性能を実現しました。Sシリーズは、特注扱いとなりますので、詳細は営業担当までお問い合わせください。

〈主な用途〉 戸建てデッキ／ベンチ 等
〈付与可能機能〉 遮熱 (表面温度の上昇を抑える) / 木調 (美しい木目柄) / 帯電抑制

SK01 30×145 二層中空片面リブ
遮熱

SV01 30×145 二層中空片面リブ
帯電抑制



※フラット面、リブ面使用ともに受注生産
※最小ロット2000m **フタ** **金具**

WV06 30×145×1995
二層発泡 (サンディング)・帯電抑制



※最小ロット120~500m ※受注生産 **蛍木**

SKV01 30×145
二層中空片面リブ
遮熱・帯電抑制



※フラット面、リブ面使用ともに受注生産
※最小ロット2000m **フタ** **金具**

X シリーズ



複合 中空
防錆性に優れたアルミと木材・プラスチック再生複合材の融合で軽量&高強度を実現しました。補強芯材のレス化にもなりません。

〈主な用途〉 ルーバー／手すり笠木 等
〈付与可能機能〉 自消性 (火源を離せば自ら消火) ※XG01、XG02、XG03のみとなります


X04 30×50×3000
アルミ・再生木複合



※最小ロット500m ※受注生産 **フタ** **曲げ**


X02 53×128×3000
アルミ・再生木複合

XG02 53×128
アルミ・再生木複合 **自消性**
※フタ材は自消性ではありません



※最小ロット500m ※受注生産 **フタ**

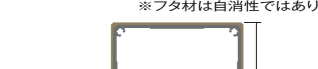
X05 30×120×3000
アルミ・再生木複合



※最小ロット500m ※受注生産 **フタ** **曲げ**

X03 88×88×3000
アルミ・再生木複合


XG03 88×88
アルミ・再生木複合 **自消性**
※フタ材は自消性ではありません



※最小ロット500m ※受注生産 **フタ**

X01 31.5×51.5×3000
アルミ・再生木複合

XG01 31.5×51.5
アルミ・再生木複合 **自消性**
※フタ材は自消性ではありません



※最小ロット500m ※受注生産 **フタ**


■製品カラーについて (※は特注色となります)

●レギュラー色
サンディーブラウン ブラウン

●特注色 (※E商品のみ対応となります)
ブラック※ グレー※ ダークブラウン※ オレンジ※

※特注色の基本発注条件は下記の通りです。詳細はお問合せください。
■最低ロット/6t (約385㎡: 22×145中空換算)
■納期/工場稼働日25日 ■価格/レギュラー色の20%増

■ローレット加工について



通常商品と表面仕上げが異なります。通常 (サンディング仕上げ) と違った表面仕上げがお好みの方が選べるシリーズがあります。

金具 デッキ用金具を販売します

蛍木 セラミック蓄光材「蛍木」の装着が可能です

フタ フタ材による木口処理加工を承ります (単体販売有)

塗装 塗装による木口処理加工を承ります

曲げ 曲げ加工を承ります

各種オプション品(下地材・用品・加工)

基本仕様でセットされている商品、加工、購入商品については別途お尋ねください

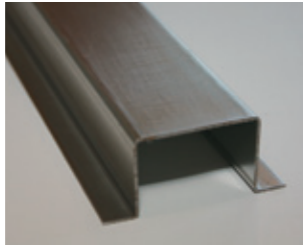
金具



デッキ材に爪が食いつき、しっかりとロック。横滑りにくい仕様です。22×145mmのデッキ用固定金具です。セットに付属のビスは鋼製下地用です。木下地の場合は、木下地用ビスをお求めください。

デッキロックSセット 1箱=100個

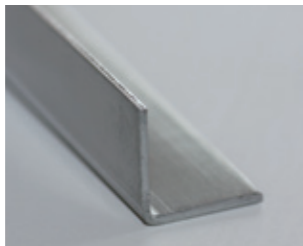
ハット型鋼 (根太・大引き)



鋼板には日新製鋼が世界で初めて工業生産化に成功した亜鉛・アルミ・マグネシウム溶融めっき鋼板ZAM®を使用しています。

※ZAM®とは、亜鉛6%アルミ3%マグネシウムのめっき層を持つ新しい溶融めっき鋼板。少ないめっき付着量でも、長寿命で高い耐食性を誇り、補修費の削減と工程省略によるコストダウンと環境に寄与する地球に優しい鋼板です。一般的な溶融亜鉛めっき鋼板に比べ10~20倍、溶融亜鉛アルミ合金めっき鋼板に比べても5~8倍の耐食性を有しています(日新製鋼による試験値)。

Lアングル



大引きが入らない際や、補強が必要な場合に使用します。H120以下の場合の根太補強としてご用意しております。材質は日新製鋼の亜鉛・アルミ・マグネシウム溶融めっき鋼板ZAM®を使用、長寿命・高耐食性を有しています。厚み1.6ミリ、30×30を基本としていますが、現場条件により、厚み、大きさ、長さなどは、ご相談ください。

支持脚



樹脂製と鋼製の2パターンをご提案いたします。標準サイズ(伸縮可)、特注サイズも受け付けております。樹脂製パーツ支持脚は、仮固定しやすく、作業性も抜群です。※鋼製束の資料が必要な場合はお問合せください。

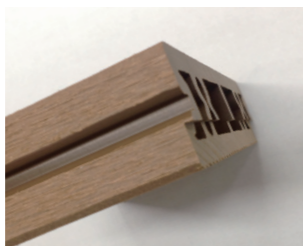
フタ



木口フタ材単体でも販売いたします。平板をカットした「フタ材」とさらに面取り加工を施した「面取りフタ材」をご用意しています。

〈木口フタ材加工〉使用目的に応じて、木口フタ貼り加工を承ります。中空材の端部(木口)に同素材のフタ材(6mm厚)もしくはキャップ材を貼り付けます。製品と同じ素材なので、違和感なく仕上がります。

水抜きスリット



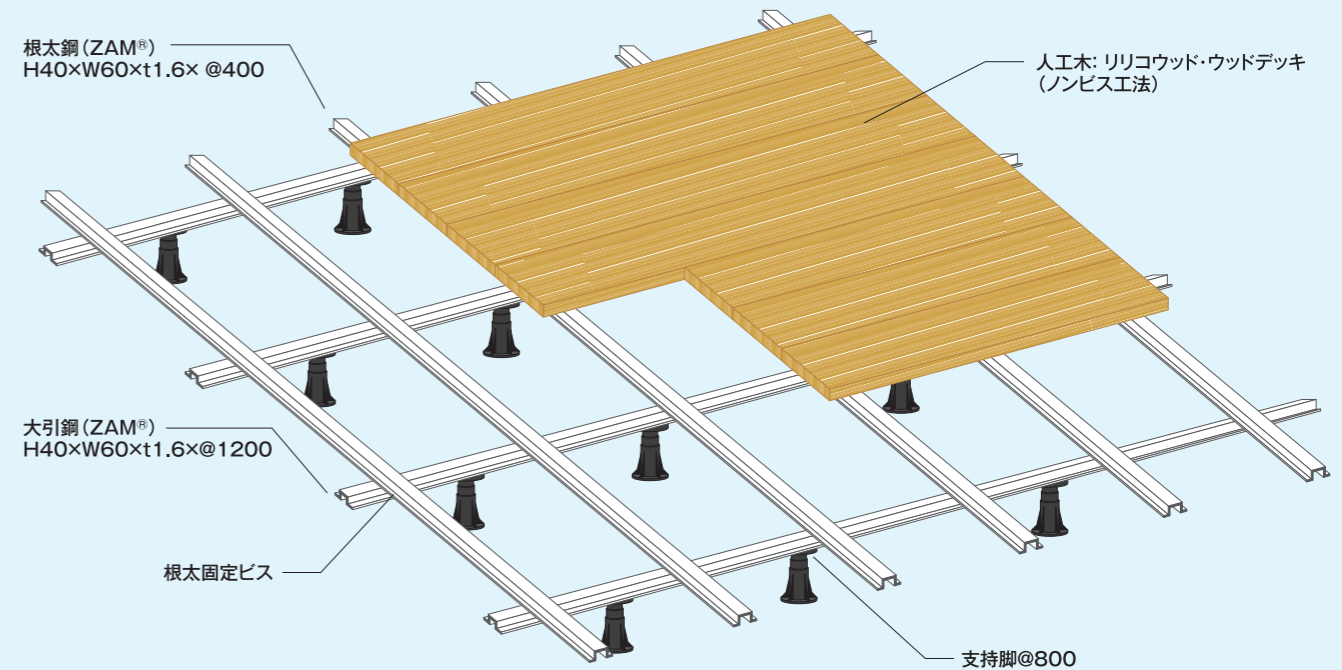
水抜きスリット。部材の中空部分に水が溜まらないようにして、部材の反りや割れを防止するための水抜きスリットです。リリコウッドでは、床材(中空)の場合は、デッキ材端部にこのスリットを設けるサービスを実施しており、お客様からたいへん好評をいただいております。

※その他、カット、穴明け等の加工を当社指定工場にて対応いたします。対応可能な加工については、担当営業にご確認ください。

標準納まり(イラスト納まり図)

リリコウッドの納まりについてご参照ください

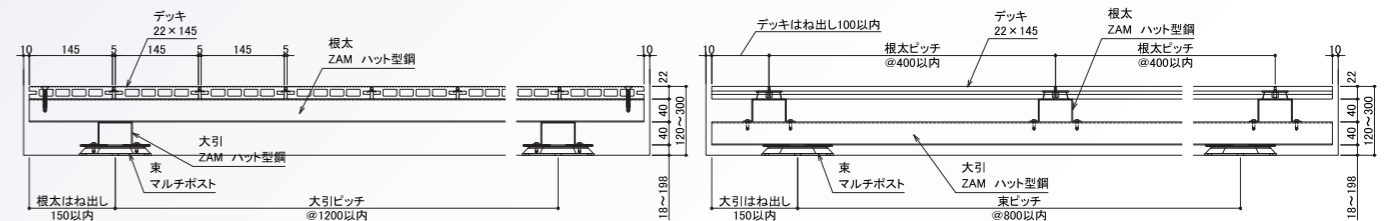
鋼製床下地+ ウッドデッキ



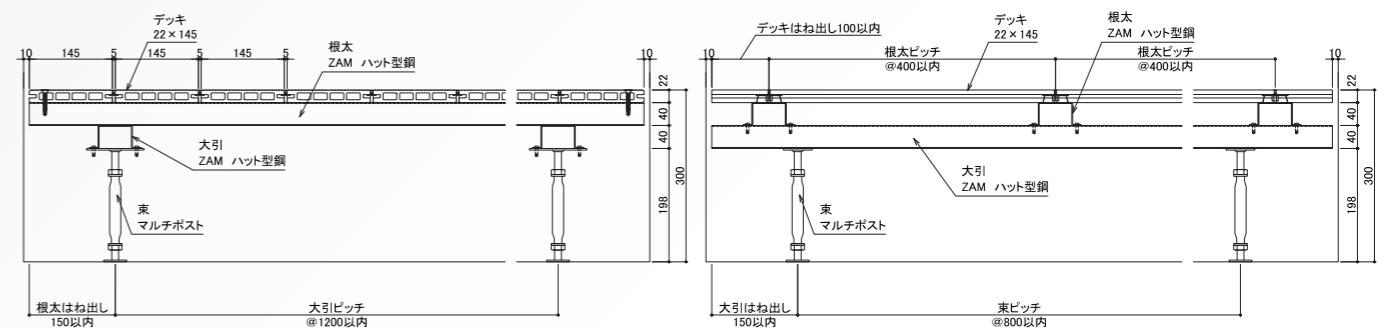
※各種防水層に対応、土・砂利等の下地は東石*等により施工が可能(*東石は別途承ります)。
※防水層への沈み込みを抑える保護プレート仕様またはバリキャップ仕様もあります。仕様についてはお問合せください。
※納期は受注生産となりますので、都度ご確認をお願いします。

ReReco wood 標準納まり図

H120~300程度の場合(現場状況により変わる場合があります)



H300以上の場合(現場状況により変わる場合があります)



フェンス・門扉

パネルデザインは、3種類ご用意しています。門扉の取付にも対応いたします

リリコウッドを使用したフェンス・門扉も受注・販売いたします。
美しい仕上がりのリリコウッドのデッキ&門扉で、ステキな家、“ガーデン”の演出を。
サイズや納まりなどに合わせたご提案も可能です。
デッキフェンスのパネルデザインは、3種類(縦格子・ダイヤ・クロス)よりお選びいただけます。
お好きなバリエーションでご検討ください。
なお、取り付けも対応いたします。詳細はお尋ねください。



縦格子



ダイヤ



クロス



門扉

KIT Other's

天然木の取り扱いについて

従来品の各種天然木も取り扱っております
天然木素材にご興味のある方もご相談ください



弊社取扱商材(企業)

- ハンディウッド(ハンディテクノ株式会社)
 - Kankyo-woodII(前田工織株式会社)
 - エコMウッド(株式会社エコウッド)
 - バイタルデッキ(株式会社東京工営)
 - プラスッド(フクビ化学工業株式会社)
 - フェザールーバー、グレイスデッキ(野原産業株式会社)
- その他、各種商材を取り扱っております

施工例・使用例



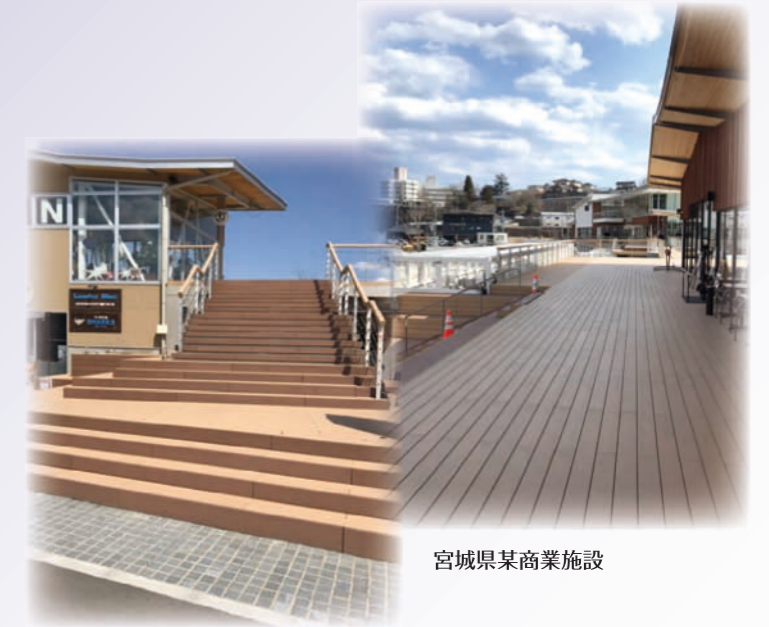
千葉県某ホテル(ルーバー)



埼玉県某施設(ベンチ)



都内某スパ



宮城県某商業施設



神奈川県某施設



神奈川県某社屋



CAUTION 安心安全にご使用いただくためのご注意

製品は建築解体時に発生する木材を利用した木粉と、不要材料として出た廃プラスチック(ポリプロピレン)を原料として使用した

リサイクル素材です(木材・プラスチック再生複合材)。

具体的な設計、ご使用を始めるに当たっては、製品の特性をよくご理解いただいた上で、以下の注意点に留意され、ご検討いただきますようお願いします。

設計・施工上のご注意

■保管法について

- 製品を保管する場合は、立て掛けず平坦な場所に平置きしてください(変形の恐れがあります)。
- 直射日光が当たる場所、暖房器具の近くなど高温になる場所を避け、雨・水などの当たらない場所に保管してください。

■熱に関するご注意

- 原料特性上、周囲の温度差により若干の伸縮を伴います。
(例) 2000mmのデッキ材では、温度差50℃で全長の最大値と最小値の差は、約5mm。 ※ビス等で固定した場合、伸縮をある程度抑えることが可能です。
- 熱による伸縮が発生しますので、部材を突き付けて施工する場合は必ず隙間(目地)を開けてください。
(推奨値) デッキ材長2,000mm以下、突き付け目地5mm以上、幅目地3mm以上
- 製品が躯体と取り合う場合、クリアランスを10mm以上確保してください。
- ルーバー等に使用する場合、ボルト穴を長穴にするなど伸縮を吸収できる構造をお薦めします。

■水に関するご注意

- 製品設置の下部構造については、排水や蒸発などをスムーズに行える納まりとしてください。(排水溝、水勾配、換気扇グレーチングの設置など)
- 製品を土中・水中およびコンクリート等へ埋め込む仕様は避けてください。
- 中空内部への水溜り防止のため、以下の処置を行ってください。
 - 1) 丸棒、ルーバー等：水抜き穴(φ8~10mm程度)を設置
 - 2) 断面横使い(デッキ等)：端部下面に水抜き用の切り込みを設置

■加工・塗装について

- 通常加工(切断、穴あけ、面取り等)は、木材向けの工具が使用可能です。 ※メタルソーは目詰りを起こしやすいので、チップソーをお薦めします。
- 長さ方向への切断は変形する場合があります。そのような加工は避けてください。
- ペイント仕上げは避けてください。

■その他

- 製品を使用する場合、必ず根太・胴縁等の受け材を設置し、構造上の問題がないように部材を固定してください。置いただけでの使用はおやめください。
- 製品にはそれぞれ寸法公差があります。施工前に現場での割付を必ず行ってください。
- クギ打ちはできません。必ず下穴をあけてビスにて下地と固定してください。
なお、下穴はビス径よりも少し大きめのものにて開けてください。穴の位置は長手切断端部より25mm以上離してください。
- ビス・ボルト等で締め付ける場合、電動工具のトルクにご注意ください。トルクが掛かり過ぎるとクラックが入る場合があります。
- ルーバー等に使用する場合、曲り・たわみ発生防止および構造上の強度等を考慮し、中空部への補強材挿入をご検討ください。
- 構造材(根太材等)としての使用はおやめください。

使用上のご注意

■色について

(色味) 原料にリサイクル木材を使用していますので、色に若干のばらつきを生じることがあります。また、木質の風合いをもたせるため、表面をサンディング加工しております。そのため、芝目のように本製品の長手方向に順目、逆目があり、施工後は光の当たり方や見る方向・角度により、部分的に色が違って見えることがあります。

(退色) 天然木に見られるように、雨や太陽光の影響によって初期にはある程度「退色」しますが、その後はほとんど変化しません。

(しみ) 使用環境によっては雨・雪・散水等により製品表面に部分的にシミが残ることがあります。付着したシミ・汚れは早めに取り除いてください。長時間にわたり放置しますと、頑固なシミや黒ズミ、カビ発生の原因となります。

(汚れの付着) 表面木質加工(サンディング)した際の削粉、ご使用中における表面のごすれ、または、雨や太陽光の影響により発生した粉および表面に残った煤塵や黄砂等による汚れが付着することがありますので、衣類等や洗濯物・布団などが直接触れないようにしてください。また、降雨等により流れた粉や汚れが周辺に付着する場合がありますので、周辺で塗装等を行う際には十分ご注意ください。

- 1) 衣類等へ粉が付着した場合、洗濯機で通常の洗濯をいただければ落とせます。 ※衣類の種類、使用環境および洗濯方法によっては、落ちにくい場合もあります。
- 2) 防止策として、デッキ使用の場合は必ず履物を履いてください。また、定期的に「通常のお手入れ」および「定期的なお手入れ」を実施してください。
特に、使用頻度の少ないところでは、使用前に「定期的なお手入れ」を実施してください。

■燃焼について

- 製品は可燃性ですので、周辺での火気の取扱いはご注意ください。製品の上で火を燃やしたりしないでください。
- 製品の上で暖房器具やバーベキューコンロを使用しないでください。
- 製品の発火点は天然木とほぼ同じです。天然木が燃えるような条件下では燃えてしまいます。
- 万が一着火した場合は水散布または各種消火器で消火してください。
- 製品が燃焼しても塩素系の有害ガスは発生しません。

■衝撃について

- 製品の上に重量物を落とさないようご注意ください。衝撃で割れや凹みが発生する恐れがあります。
- 製品表面を傘等の先端の尖ったもので突かないでください。破損や変形の恐れがあります。
- 製品(特に木口、角部)に強い衝撃を与えないようにしてください。破損する恐れがあります。

■その他

- 日中の日差しが強い時には表面が熱くなることがあります。歩行の際は必ず履物を履いてご使用ください。特に幼児や小さいお子様が使用される時は充分注意してください。
- 製品の特性上、隙間(目地)を開けた施工をお願いしておりますので、その目地に指を挟まないようご注意ください。
- 製品表面に灯油やガソリン、有機溶剤が付着した場合はすぐに拭き取ってください。変形、変色の恐れがあります。
- 製品の上に空き缶や鉄製の物等を直接置いて長時間放置しないでください。鉄の錆等でシミが生じる恐れがあります。
- 重量物を置く場合は、当て板(敷き板)等の上に置いて置いて荷重が分散するようにしてください。
- 原材料にプラスチックが配合されているため摩擦(歩行等)により、静電気が発生することがあります。

商品のお手入れについて

製品は天然木と比較してメンテナンスの必要が少ない素材です。しかし、長期間掃除しないで放置しておきますと、太陽光による影響および大気中の湿気・埃、雨水や土、砂等の影響で表面に付着した汚れなどが原因で変色やシミ、衣類への粉の付着等が発生させることがあります。製品を美しくお使いいただくために、以下の方法を参考にお手入れを実施してください。

■汚れについて

- 汚れは使用環境に大きく影響されます。特に、工業地域や海岸地域、排ガスの多い場所ではお手入れの回数を増やしてください。
- 汚れが付着した場合、頑固な汚れになる前に清掃等を行ってください。

■お手入れの際の注意事項

- ひどい汚れを落とす場合でも、強酸・強アルカリ・シンナー・ベンジン等の有機溶剤、石油類は使用しないでください。変色・劣化の原因となることがあります。
- 清掃後は、洗剤をきれいに洗い流してください。洗剤が残ると変色などの原因になることがあります。
- 高圧洗浄機での洗浄も可能ですが、水圧によっては製品の木目加工に影響を及ぼしたり、製品表面に跡が残る場合がありますので、影響のない部分(製品端部等)で状況確認した後に行ってください。

■お手入れ方法

●通常のお手入れ

本製品表面についてごみやほこりは、ほうき等で取り除いてください。汚れている部分は柔らかい布かスポンジで水拭きした後乾拭きしてください。

●汚れのひどい場合

中性洗剤を所定の割合の水で希釈して薄めた液で、雑巾やデッキブラシなどで長手方向(木目方向)に擦るように拭き汚れを落とし、洗剤が残らないように水洗いしてから最後にしっかりと乾拭きしてください。

●定期的なお手入れ

年に3~4回の頻度で、柔らかい布かスポンジで水拭きした後乾拭きしてください。

●しみ

(雨じみの除去)(使用環境によって雨・雪等により、製品表面に部分的なしみが残ることがあります)

- 1) 通常のお手入れの方法で、本製品の表面のごみやほこり、汚れを除去します。
- 2) 散水ホース等を用いて、本製品全体に表面が完全に濡れるように十分に散水します。
- 3) 散水終了後、自然乾燥しますとしみを目立ちにくくすることができます。製品表面に水が部分的に残っている場合は必ず乾拭きをしてください。

●傷・こげあと

(製品表面について傷やこげあとの除去)

表面の汚れを雑巾等で拭き取った後、汚れおよび傷部分をサンドペーパー(＃24~40)で長手方向(木目方向)に擦り、傷を取り除いてください。最後に表面の削り粉を清掃してください。初期の表面と若干異なることがありますので、お手入れ場所周辺を含め全体的にほかす感でごすることがポイントです。

■点検とメンテナンス

デッキ使用の場合、デッキ下部の水はけが悪くなることで湿度が高くなり、本製品に悪影響を及ぼす可能性がありますので、上記「定期的なお手入れ」と併せて、年3~4回の頻度で点検・メンテナンスを実施してください。

- 水溜りの原因をなくすための目地隙間間隔を確保してください(目地がゴミによって塞がれていないか?)

- 下地および排水溝にゴミを溜めないようにしてください(溜まった場合は掃除を実施してください)

保証制度について 製品の万一の不備に備え、製品出荷日から起算して2年間の保証期間を設定しております。保証期間中に適正な使用状態で材料の欠陥による不

具合が発生した場合には、代替品の提供または交換に代わる費用の負担などが保証されます。

また、当社では万一の事故に備えて「生産物賠償責任保険」に加入しております。当社が製造・販売した製品の瑕疵・欠陥が原因で、他人の生命や身体、財物に損害を与えた場合、法律上の損害賠償責任に基づき、約款に従って保険金を支払います。

・掲載した製品の仕様、および外観、ラインナップ等は技術改良等の理由で予告なく変更することがあります。そのため、実際の発売商品とは異なる場合があります。

・掲載した商品の色等につきましては、印刷の特性上、実物と異なる場合がございます。ご了承ください。

・当カタログのバージョンはKITリリコ20171101となります。最新版をご確認ください。

株式会社KIT KIT Co., Ltd.

会社沿革

- 2008年 1月 株式会社KIT創立
- 2010年 7月 千葉県柏市中央町に千葉営業所開設
- 2012年11月 現在地に千葉営業所移転
- 2014年11月 業務拡張のため本店機能を千葉県に移転
- 2018年 9月 代表者変更

事業内容

株式会社KITは、時間の経過を美しさに変える日本の優れた建築思想を現代建築に取り組むことを中心に事業を進めます。

自然素材の特徴を余すところなく活かし、大型建築物や公共工事、マンション建築、店舗建築などで豊富な実績を誇ります。

また、建築資材の販売・施工を通じて培った一般住宅の外構工事や増改築工事にも積極的に取り組んでいます。人と環境に優しく、美しく、そして長く安心できる工事を行います。

工事実績

- 神奈川県陸上競技場 ●神奈川県倉庫街街路 ●千葉県美術館
- 長野県アウトレット施設 ●神奈川県水族館 ●神奈川県結婚式場
- 東京都フットボール場 ●ホテル施設 ●商業施設、個人商店、個人邸 等

