セランガンバツ

セランガンバツは軽くて加工性がしやすく、 価格はリーズナブル。

セランガンバツ(バンキライまたはバラウ)はフタバガキ科の広葉樹で、原木は直径 約1m~1.5m程度、樹高は50m~60mの大木です。 イペやウリンと比べると比重が小さくて軽いので施工が容易です。

価格はリーズナブルでお求めやすい材です。

長所

国内認知度が高く、公共などへの使用実 績が多い。供給が安定しています。

短所

種類が多く原産国によりグレード・耐久性 が異なります。小さな虫穴が混入する場 合があります。







サイズ表

デッキ材 E4E/S4S

20×105 / 30×105 / 20×120 / 30×120 45×60 / 45×90 / 70×70 / 90×90

属・科目

フタバガキ科

原産地

インドネシア・マレーシアなどの 東南アジアー帯

参考耐用年数

屋外で10年以上

主要用途

床材、重構造材、木造材、柱脚材など

重

0.85~1.0

比

曲げ強度 1150

圧縮強度

760

ecoPARMA

エコパルマ



ecoPARMA

シンプルなデッキ建材利用から、 空間をつくりだすことのできる商材へ。

エコ循環型のリサイクル商品、また耐候・耐水性に優れたデッキ用建材として生み 出されたエコパルマ。しかし、これまで単色での活用が慣例であったデッキに複数色 のデッキ材を使うなど、より革新的な活用によって、一層魅力的な景観・空間づくり ができる商材として注目されています。

製品特徴

水場に最適、吸水率わずか○.1%

水に強く、吸水率は驚きの0.1%! デッキでの水遊びにも、植栽への水まき にも最適です。

衣服への色移り無し

衣服や洗濯物への色移りが無いため、安 心してデッキに触れることができます。

より自然な美しい質感

色合いに程よいバラつきをつくり、より自 然な素材感や質感を楽しめます。

耐候性抜群、ささくれゼロ

材料に特有の粘りがあり、トゲやササクレ が無く割れにくいので、お子様が素手や 素足で触れても安心です。

安心の有害物質ゼロ

材料に有害物質が含まれていないので、 直質肌に触れてもOK! 菜園等のプランターにも適しています。

ビスが出ない高い安全性

ビスレス工法を採用の場合はデッキ表面に ビスが出ないため安全にご利用いただけます。

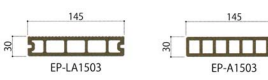


製品紹介 [製品寸法許容差・・・・幅 ±2mm 厚さ +1mm,-2mm]

デッキ材(ビスレス工法) LATEST〈ワイド145ミリ〉

デッキの床板やフェンス・手摺の横木、テーブル、ベンチとして様々な用途に使うことが できます。付属の接続固定金具を使用し、製品表面にビスの露出がない施工方法です。 😭 スリットとフラットのリバーシブル加工品です。

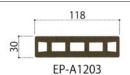
製品定尺寸法·····L=2,000mm

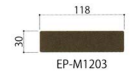


デッキ・フェンス・幕板材(ビス工法)

デッキの床板・幕板やフェンス・手摺の横木、テーブル、ベンチとして様々な用途に使う ことができます。製品表面にビスが見える一般的なビス止めの施工方法です。

製品定尺寸法·····L=2.000mm/L=3.000mm

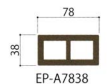




ルーバー・根太・支柱材(ビス工法)

デッキの根太やフェンス・手摺の支柱、壁面のルーパーとして使うことができます。製品 表面にビスが見える一般的なビス止めの施工方法です。

製品定尺寸法·····L=2,000mm/L=3,000mm





EP-M7636

化粧材(ビス工法)

テーブルやベンチの天板等の化粧材として様々な用途に使うことができます。製品表面 にビスが見える一般的なビス止めの施工方法です。

製品定尺寸法·····L=2,000mm/L=3,000mm

