

HOLZ三河 ウッドデッキの特徴

森林資源の有効利用という観点から国産材である三河の杉材を使用。

肉厚な板、柱を使い、木造住宅と同じ工法を採用しているので丈夫で長持ちです。 ジョイント部分に金具を使用することでフリープランにも対応が可能、かつ施工 も簡単です。

環境に優しい薬剤タナリスCYを加圧注入処理することで、木材の防腐防蟻効果を高め耐久性にも優れています。

原木市場~製材工場~プレカット工場の一貫生産により高精度、高品質の製品を 供給します。



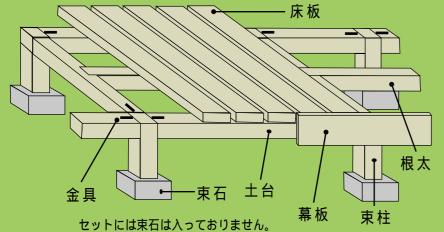
光沢のある赤身と美しい目あい、そして 「素直な木柄」が特徴。ふれたときに温か く、人にやさしい素材です。

用途が多様で、建築一般(構造材、造作材、 下地材等)、建具、丸柱材等に使われます。





部材一覧 束柱仕様









| 材質 | 国産材 三河杉 |
|----|---|
| 色 | 当初製品は注入薬剤の色 (炎い グリーン色)を帯びますが、時間の経過とともに深みのある 木材本来の色に変化します。 オプションとして、薬剤注入 なし、また他の色もあります。 (価格納期はお問合せ下さい。) |

特記事項

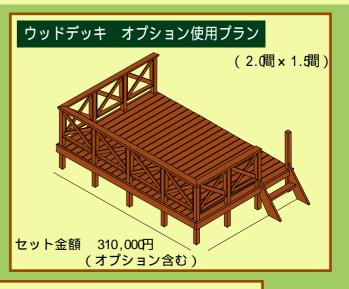
部材の納入にあたっては、当社基準に従い強度 上、使用上さしつかえない範囲で下記の内容に ついて許容しております。限られた資源を有効 活用するためですので、ご了承くださるようお 願いいたします。

ヒビ割れのあるもの (貫通していない) が納品されることがあります。

施工に影響しない範囲で、反り、曲りのある ものが納品される場合があります。

裏面に軽微な丸みのあるものが納品される場合があります。





| 価格表(工事費、束石代、配送費、消費税別) ()內寸法単位=mm | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 出幅 | 1.0間 | 1.5間 | 2.0間 | 2.5間 | 3.0間 | 3.墹 | 4.0間 |
| 0.5間 | 45,000 | 75,000 | 90,000 | 116,000 | 131,000 | 157,000 | 171,000 |
| 1.0間 | 85,000 | 129,000 | 155,000 | 199,000 | 224,000 | 269,000 | 297,000 |
| 1.鐧 | 121,000 | 184,000 | 220,000 | 282,000 | 318,000 | 381,000 | 417,000 |
| 2.0間 | 157,000 | 237,000 | 284,000 | 365,000 | 412,000 | 492,000 | 538,000 |

オプション

ステップ (基本は2段です。) ¥ 12,800 フェンスの種類

標準仕様 A ラティスタイプ ¥ 5,800 B クロスタイプ ¥ 4,800

特別仕様 C 和風タイプ (納期・価格についてはお問合せください。)

D 格子タイプ (仕上がり色の変更 (お問合せください。)







C 和風

D 格子

Q & A

Q 1 安全性は?

A 1 工法は、クレテック金物工法で、一般住宅で多くの実績と耐久性を誇ります。 また、木材保存剤もAQ認証を取得したタナリスCYを使用して、有害な金属を含みません。無処理の普通木材同様、安心してご使用いただけます。また処理剤を焼却しても、燃焼ガスに有害物を含まず、灰の中に有害な金属等が残留しない、環境に優しい防腐処理材です。

Q 2 色や匂いは?

A 2 タナリスCYで処理された木材は、モスグリーンに着色しています。溶剤には無臭性の アミンを使用していますので、気になる臭いもベタツキもありません。 環境により若干の差はありますが、日焼けによりモスグリーンが抜け、あめ色に近い自 然な色合いになります。また、お好みにより無処理木材と同様、塗装することも可能で す

Q3 耐久性は?

A 3 クレテック金物工法は、すでに一般住宅での多くの実績と耐久性を誇っており、施工面でも高い評価を得ています。また、タナリスCYの防虫・防蟻成分は加圧注入処理し、定着養生することで木材中に固着します。そのため、雨水による溶脱の心配がなく、長期にわたる使用に安定した効力を発揮します。同じ環境なら、無処理木材の3倍程度もつといわれております。

ウッド製品には経年変化があります。

HOL Z三河 ウッドデッキは、屋外で 使用する自然部材です。ウッド製品の基 本的性質として、下記の経年変化が生じ ますので、ご理解の上、ご購入ください。

色あせ 雨や紫外線が原因で、床板やフェンス笠木の色があせてきます。 干割れ 施工後に床板の表面やフェンス笠木に、ヒビが生じることがあります。反り 湿度や湿気の変化に伴い、施工後に反りが生じることがあります。 死に節、抜け節 施工後の経年変化で、節の部分が黒ずんだり、抜けることがあります。