

タナリスCYブラウン 杉枕木

国産材である**杉**をインサイジング加工とブラウン着色注入で
本格風の枕木に仕上げました。

杉

日本固有樹種であり
従来の南洋材よりも
リーズナブル

インサイジング

本物の枕木にも施されている
独特の加工でより枕木らしく

タナリスCYブラウン

ブラウン着色材を配合することで
従来のモスグリーン色ではなく
木材の風合いを活かした色合い

スペック



寸法：2,000-140-200(mm) ※約30kg/本

処理：タナリスCY 加圧注入処理

特徴：本商品はガーデニング用枕木です。

薬剤が浸透しやすいように材面に細かい切れ込みを入れる
インサイジング加工を行い、**加圧注入処理**を施しました。
通常の杉材よりも**通常の2～3倍の耐久性**が期待できます。

自宅のお庭で始めるSDGs貢献

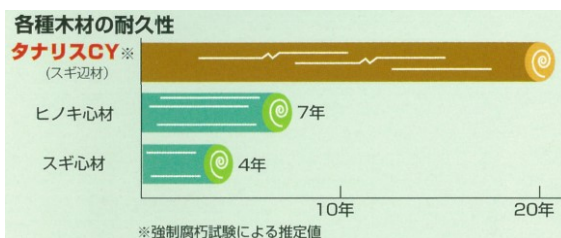
日本の国土の7割を占める森林、さらにその4割を占める人工林を利用することにより、使い・植え・育てて持続可能な森林の経営と生産・消費形態を確保することで、いくつものSDGsの目標に貢献できます。以下は一例です。



屋外でのDIYで最適な材料とは？

木材の欠点である腐れ・シロアリ被害に対する対策が必須です。
加圧注入処理による保存処理材は屋外のDIYに最適な材料です。

一般名	産地	心材色	薬剤浸透	資源の状態
ケンパス	東南アジア	赤茶	○	天然林
ウェスタンレッドシダー	北米	赤褐～暗褐	×	天然林、一部造林
スギ	日本	暗赤～赤褐	◎	人工林、一部天然



・特に杉材は非常に薬剤の浸透性が高く、杉の保存処理材は高い防腐・防蟻性能を期待できます。

保存処理材は一般的に無処理の材に対して2～3倍の耐久性が期待できます。
木材保存剤は低毒性で、お子様やペット、植物にも影響はございません。
ガーデニングや農業資材など幅広い分野にご安心してご利用いただけます。



使用薬剤であるタナリスCYは公益社団法人日本木材保存協会の認定薬剤です。



加圧注入処理について詳しい解説をご要望の方はこちらのQRコードを読み取りください。(YouTubeへのリンクです)



その他、木材保存処理の解説や弊社へのお問い合わせはこちらのQRコードを読み取りください。(弊社公式HPへのリンクです)

使用例



エントランス

門柱



アプローチ