

施工性やメンテナンス性に優れた

エノ (一エコ®ウッド CONTRACT

意匠性が高く、コントラクト向けに最適 床高の低い現場に対応したデッキ材

エバーエコウッドCONTRACTとは

エバーエコウッドIIと同等の材質、特性を持った、コントラクト向けに最適なデッキ材。根太の直置きも可能で、さまざまなデザインニーズに応えます。

スロープに

高い施工性でスロープなどにも対応



階段に



ベランダに

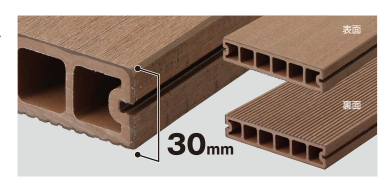


エバーエコ®ウッド CONTRACT 商品特長

薄型で両面が使える

床板厚さは30mm

エバーエコウッドCONTRACTは床板厚さ30mm で、低さが求められるベランダなどの施工現場に も対応します。また両面使用可能な床板は、メイン スペースに表面、階段やスロープなどに滑りにく い裏面と施工場所の条件に合わせて選ぶことが できます。



02

高さ調節が容易になりました

調整束へ十字加工追加

旧仕様では、固定後の高さ調整ができませんでし たが、新仕様は軸棒が可動式のため、固定後でも 電動工具を使用して高さの調節が可能になりまし た。 ※根太45mm厚のみ対応



軸棒の先端を十字加工しています



電動工具などで楽々高さ調節可能

03

高い耐久性と強度

デッキの耐荷重は 300kg/m^2

公共施設でのあらゆるデザインを想定し、耐荷重 は300kg/m2。腐朽による強度低下の心配もあり ません。くつろぎの場として、お子様の遊び場とし て、安心してお使いいただけます。



ジョイントブラケットタイプ採用

施工性に優れています

床板同士の接続には、 ジョイントブラケットタイ プを採用。目地調整が 必要なく、端部の固定 以外は下穴の加工が不

要なため、施工性に優 床板固定金具 れています。



(ジョイントブラケット)



ブラケットの形状によりしっかり固定でき、 横打ちビスが不要です



床板の目地のすき間からブラケットを1点 留めしているので、部分的な床板の交換 などのメンテナンスが容易

遮熱加工を施しています

デッキ表面の 温度上昇を抑制

遮熱加工を施しているので、夏場のデッキ表面の 温度上昇を抑えます(エバーエコウッドIIと同等の 試験をクリア)。同時に色落ち(チョーキング)しに くく、耐久性に優れています。(右図参照)

サンシャインウェザーメーター促進耐候性試験結果

目安:500h=1年程度 ※地域や日照条件などにより異なります。



500 1.000 1.500 2.000 3.000 4.000 5.000 (h)