

住宅需要の急拡大と

住宅や社寺仏閣で活躍 高い強度と耐久性を併せ持つ

米ヒバ

米ヒバは、ノコギリ科ヒバの木材で、「カミバ」が代表的な用途。米ヒバは、色や香りが青く、羽柄材、柱や造作材などに使われる。米ヒバは、北米では、米ヒバの産地である、ワシントン州、オレゴン州、カリフォルニア州などで生産されている。米ヒバは、高い強度と耐久性を併せ持つため、住宅や社寺仏閣で活躍している。

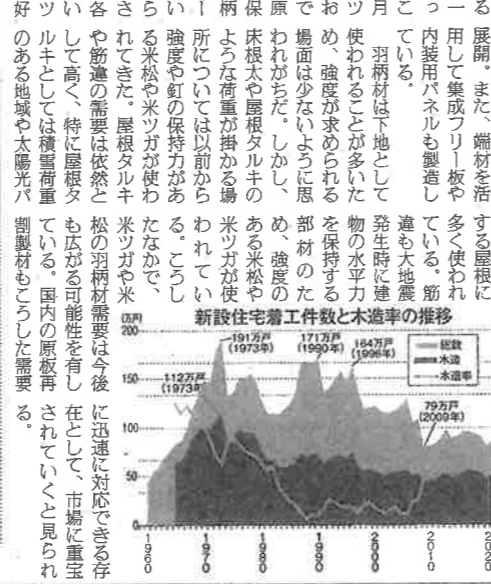
米ヒバは、ノコギリ科ヒバの出材量の減少から、米ヒバが積極的に採用されている。米ヒバは、色や香りが青く、羽柄材、柱や造作材などに使われる。米ヒバは、北米では、米ヒバの産地である、ワシントン州、オレゴン州、カリフォルニア州などで生産されている。米ヒバは、高い強度と耐久性を併せ持つため、住宅や社寺仏閣で活躍している。



羽柄材の量産体制構築に貢献 屋根など荷重掛かる部分でカナダ材が活躍

米ヒバは、ノコギリ科ヒバの出材量の減少から、米ヒバが積極的に採用されている。米ヒバは、色や香りが青く、羽柄材、柱や造作材などに使われる。米ヒバは、北米では、米ヒバの産地である、ワシントン州、オレゴン州、カリフォルニア州などで生産されている。米ヒバは、高い強度と耐久性を併せ持つため、住宅や社寺仏閣で活躍している。

米ヒバは、ノコギリ科ヒバの出材量の減少から、米ヒバが積極的に採用されている。米ヒバは、色や香りが青く、羽柄材、柱や造作材などに使われる。米ヒバは、北米では、米ヒバの産地である、ワシントン州、オレゴン州、カリフォルニア州などで生産されている。米ヒバは、高い強度と耐久性を併せ持つため、住宅や社寺仏閣で活躍している。



もに活躍の場を広げる

COFI カナダ材100周年特集

第5回

今回は「在米向け製材品」を取り上げる。高度経済成長期、日本の住宅着工件数が飛躍的に増加するなかで米ツガや米松、米ヒバといった樹種が住宅用材としてその需要を拡大させた。特に米ツガは構造材で防腐注入土台が広がったほか、1990年代前半には原板再製材材が登場し、羽柄材需要を支えた。米ヒバは住宅用材だけではなく、社寺仏閣向けの部材としても活躍した。



米ツガの防腐処理の様子

防腐処理土台が登場したのは1960年代。それによって、防腐処理土台の需要も拡大した。このなかで、米ツガは防腐処理土台として活躍している。米ツガは、防腐処理土台として活躍している。米ツガは、防腐処理土台として活躍している。

米ツガは、防腐処理土台として活躍している。米ツガは、防腐処理土台として活躍している。米ツガは、防腐処理土台として活躍している。

サイエンスのPGスクエアー（米ツガ土台）製造の様子（昭和40年代）

サイエンスのPGスクエアー（米ツガ土台）製造の様子（昭和40年代）。サイエンスのPGスクエアー（米ツガ土台）製造の様子（昭和40年代）。

羽柄材といえば… 共力のカナダツガ!!

大好ま

再製材のバイオニア

共力株式会社
 福島県いわき市小名浜字芳浜11-68
 TEL 0246-92-3555 FAX 0246-92-3558
 URL: https://www.kyoriki.com

＝長期優良住宅に最適＝
木造住宅耐久性向上の切り札
サイエンスの「OP集積スクエアー」
 AQ認定防腐防蟻処理構造用集成材 (K3相当)

特長① 水を使わないので優れた寸法精度
 特長② 無色薬剤で製品が着色せず、臭気・ベタツキなし
 特長③ 優れた価格競争力と安定した供給態勢
 特長④ 加圧注薬缶を使用した促進養生
 特長⑤ 溶剤を養生中に揮発させる方法(乾式)
 特長⑥ OP処理土台製造工程の特許を取得しました

(株) サイエンス 営業本部
 東京都千代田区神田錦町17 ONEST神田スクエア7F www.xyence.co.jp/
 TEL 03-3254-0831 FAX 03-3254-0813

持続可能な林産品のグローバル・パートナー
 環境にととの正しい選択です

Western Forest Products Japan Ltd.
 DEFINING A HIGHER STANDARD™

westernforest.jp