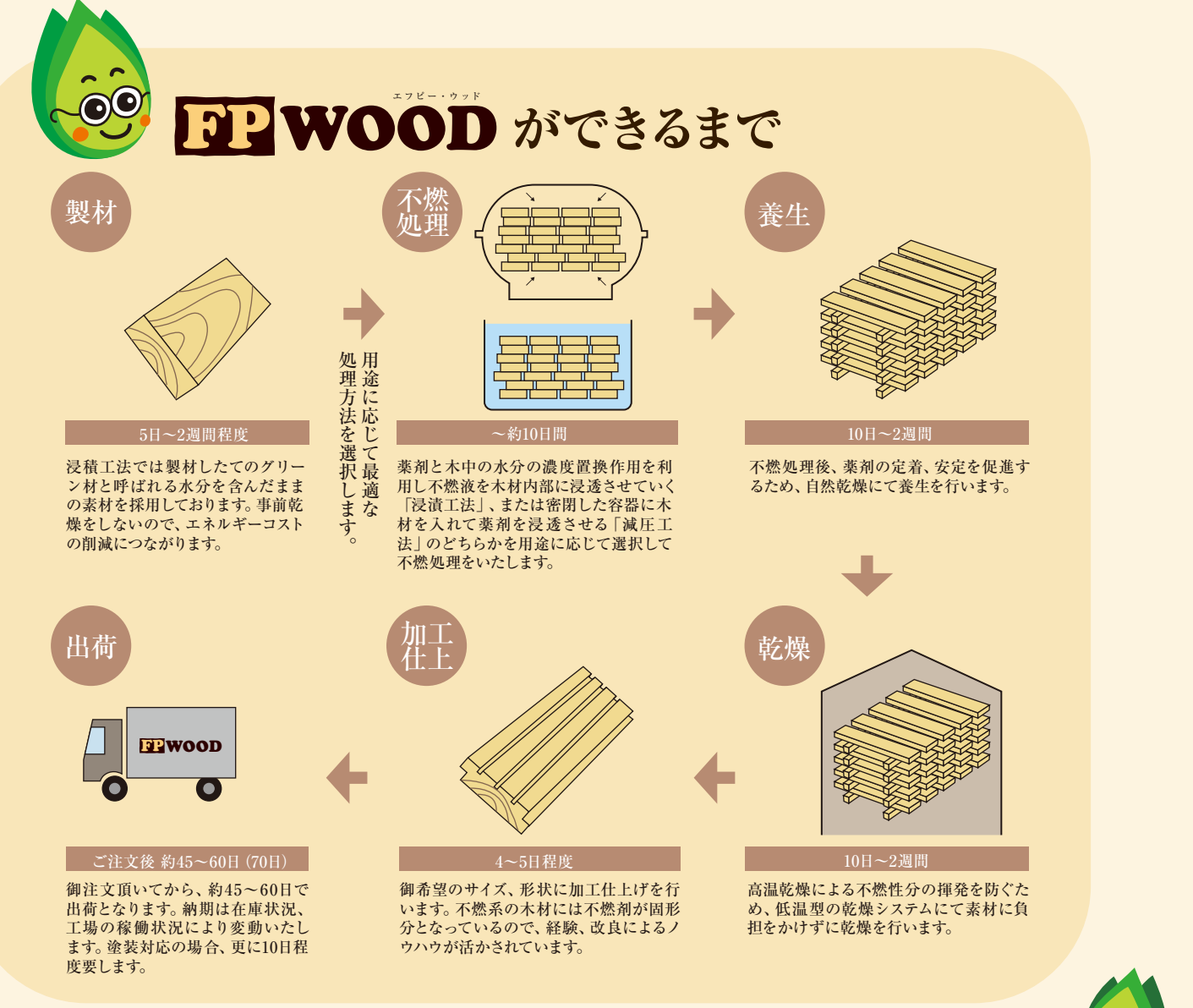




FP WOOD ができるまで



製品のお取扱い上のご注意

- 保管場所: 湿度の多い場所を避け、風通しいのいい所で保管してください。
- 取付方法: 薬剤は酸性です。取付金物等はステンレス等錆び難い素材を御使用ください。
- 製品保護: 製品保護のため、塗装などをされる場合は浸透系の塗料を御採用ください。
- 白華現象: 取付状況、環境により、製品表面に白い粉が発生する場合がありますが、品質には問題ありません。強めに絞った布巾などで拭取ってください。
- 形状変化: 無垢材の為、割れ、曲がりなどが発生する場合がございます。
- 塗装品: 塗装品を現場にて切断加工などされた場合は切断面をタッピングしてください。
- 施工時期: 濡気の影響を受けやすいので、施工時の湿度、湿気等の管理を十分に行ってください。
- 外部仕様: 薬剤の性質上、不向きな部位、場合がございます。

安全で快適な生活に、天然木の温もりを。



株式会社ビービーウッドジャパン

〒180-0004 東京都武蔵野市吉祥寺本町 1-20-1-908

TEL.0422-27-6172 FAX.0422-27-6173

ホームページ: www.bbwoodjapan.com



- 商品改良の為、予告なく仕様等変更する場合がございます。ご了承ください。
- このパンフレットの記載内容は2019年12月現在のものです。
- 印刷物と実物では色合いが異なる場合がございます。

FP WOOD
エフピー・ウッド

国土交通
大臣認定

不燃・準不燃木材



不燃・準不燃木材

FP WOOD

www.bbwoodjapan.com

対応認定番号

	杉	桧
不燃	NM-1704 (t12~50mm) NM-1520 (t18~300mm、塗装対応可)	NM-1701 (t12~50mm) NM-2121 (t18~150mm、塗装対応可)
準不燃	QM-0537 (t6mm、ハイブリッドタイプ・塗装対応可) QM-0531 (t10~50mm、塗装対応可)	QM-0505 (t6mm、ハイブリッドタイプ) QM-0529 (t10~150mm、塗装対応可)



Bb Wood Japan

安全で快適な空間のために

国産杉、桧に「安全」を加工しました

木材の優れた特性を活かしながら、燃えるという弱点をおぎなった不燃系木材。
豊かな生活空間への一助となるよう、各所に適した方法でよりよい空間構成に取組んでいます。



風合い豊かな無垢材が
不燃・準不燃認定を獲得

国土交通大臣認定を取得し、不燃はt12mm~、準不燃はt6mm、t10mm~と国内最薄の板厚から展開しております。
板厚、仕様用途によって適切な認定品で対応いたします。

基本形状 製品寸法の目安 t12~50mm、w12~150mm、L~4000mm

- ①本実（不燃、準不燃t12mm）
 - ②特殊タイプ（準不燃6mm）：下地を伴ったハイブリッド形状
 - ③無目（実など凹凸のないもの）
 - ④ラフ（製品をそのまま処理している状態）
- *その他、溝加工、造作、枠材などの加工も対応可能。お問い合わせください。

準不燃はハイブリットタイプも

下地材に貼付することで準不燃となる、新しい発想のハイブリッドタイプ。
無垢材としての質感はそのままに、コストや施工性にも貢献する木材です。



オプションカラーOK
色指定で調色対応可能。
サンプル制作も承ります。

不燃未処理の **SLIMWOOD**

リーズナブルでお手軽な厚さ6ミリ羽目板、
スリムウッドもラインナップ。表面は超仕上
げできめ細かく繊細。リフォームなどに。



国産の木材を使うことは、
住まう環境・社会への貢献

計画森林の使用で環境保全



計画的に管理された森林を保つため、一定量を計画的に消費するということは、災害対策にも大きく貢献します。
計画森林で伐採することにより、日光が差込み、下草が根付き、しっかりした地盤が形成され、土砂崩れなど発生し難い森林となり、環境保全になります。また、元気な森林はCO2を酸素にかえて、綺麗な空気を循環してくれます。

生きている建材「木」



木は、製材、加工されてもその特性を保ち続けます。主な特性は空間の湿度調整です。林野庁の森林総合研究所の研究結果によると、木目のやわらかな印象は癒し効果が高く、木を生活空間に取り入れることで、緊張緩和、作業能率アップ、ストレス抑制、疲労回復、リラックス効果、触感の安らぎ効果、ゆらぎ感覚、木視効果、音響効果、防虫効果など、さまざまな有益な影響があります。

ウッドマイレージの考え方



ウッドマイレージという住宅用資材の輸送に費やされるエネルギーに関する指標が示す通り、運搬時のCO2の排出は、外国産木材を運搬するよりも国内移動のみの国産材のほうが少なく優秀です。国産材を使うことは、CO2排出の緩和、削減に役立っています。

木質空間は次世代へのメッセージ



木造建築物は、世界最古の木造建築である法隆寺などの存在が示す通り、歴史的な観点からも長持ちで丈夫なことは立証されています。地球の財産である木を適切に使わせていただき、木と丁寧に向き合い、付き合うことは次世代へ引き継がれる大切なメッセージの一つになると考えています。

