

# 私たちのめざすもの - 「地産外消」という考え方 -

一般的に使われる地産“地消”は、地域産材をその産地で活用することにより、活性化を図るものです。しかし、地域での木材活用には限界があるため森林整備の全てを賄うことは困難といえます。

そこで、私たちは“地産外消”という考えのもと、サステナブルな社会の実現を目指しています。

木材の潜在的な需要が高い都市部で地域産材を活用することにより、山間部の森林保全・活性化はもちろん、都市の景観形成、ヒートアイランド現象の抑制にも貢献します。

**林業の活性化**

**森林保全**

**山間部**  
適正に管理した山から木材を伐り出し、都市部に販売するとともに、新たな木材を植えて育てることで森林を活性化させます。

**都市部**  
エンジニアリングウッドを都市部に多く使うことで、都市景観を形成するだけでなく、木材が持つ特性によりヒートアイランド現象の抑制にも繋がります。

**地産外消**

**あじかみやすらぎ**

**都市生活者の水源を守る**

**建物の付加価値向上**

**ヒートアイランド現象抑制**

**ウッドエンジニアリング**  
ウッドエンジニアリングで木材の欠点を補い、必要な性能を付与させます。



木製外装材  
ウッドデッキ  
不燃木材  
木製サッシ



## 多摩産材対応 木製品のご案内



### 越井木材工業株式会社

所在地 大阪府大阪市住之江区平林北 1-2-158  
設立 1948年(昭和23年)6月11日  
資本金 305,000,000円  
代表取締役社長 越井潤

お問合せ先

■東京事務所 / 東日本 SD 部  
〒272-0133 千葉県市川市行徳駅前 1-27-17  
TEL: 047-395-6321 FAX: 047-395-6324

■本社 / 西日本 SD 部  
〒559-0026 大阪府大阪市住之江区平林北 1-2-158  
TEL: 06-6685-2064 FAX: 06-6682-2714

E-mail: [sd@koshiiwoods.com](mailto:sd@koshiiwoods.com) URL: [www.koshii.co.jp](http://www.koshii.co.jp)

[0676] 1602-1602

# サーモウッドスギ

用途：建物外装材、フェンス、ルーバーなど

木材を180～240℃の高温の水蒸気下で熱処理することで、ノンケミカルながら高い耐久性・寸法安定性を付加。あばれ・腐れに強く、屋外への木材利用に最適です。  
多摩産材を活用でき、山間部の活性化に繋がります。

## ■主なサイズ・価格（一例）

樹種	等級	仕上げ	長さ(mm)	幅(mm)	厚(mm)	価格(税別)
スギ	上小無地	S4S・E4E	4,000	140	22	¥16,900/本
スギ	上小無地	S4S・E4E	4,000	130	18	¥12,900/本
スギ	上小無地	S4S・E4E	3,000	60	30	¥7,500/本
スギ	上小無地	S4S・E4E	3,000	85	15	¥5,300/本

※その他についてはお問い合わせ下さい。



東京都中央区立中央小学校  
軒天/サーモウッド  
設計/株式会社久米設計

# サーモウッドひのき

用途：ウッドデッキ床材

ひのきは針葉樹のなかでも硬さがあり、比較的耐久性の高い樹種のため、ウッドデッキ材としての利用に適しています。サーモウッドにすることで屋外のウッドデッキにも最適。天然木の風合いが美しいデッキに仕上がります。

## ■主なサイズ・価格

樹種	等級	仕上げ	長さ(mm)	幅(mm)	厚(mm)	価格(税別)
ヒノキ	一等	S4S・E4E	3,000	77	35	¥7,700/本

※その他についてはお問い合わせ下さい。



嬰育病院  
ウッドデッキ/サーモウッドひのき  
設計/株式会社日建設計

# 不燃・準不燃・難燃材料

用途：内装壁、天井、外壁など

無垢の木材を内装・外装用に燃えにくく加工。不燃・準不燃・難燃の3種類から、用途に合わせてお選び頂けます。内装制限のかかる場所にも使用でき、公共施設にも実績多数。無垢の木のぬくもりと安心感のある素材です。

## ■主なサイズ・価格

商品名	樹種	等級	認定番号	形状	設計価格(税別)
不燃材料	スギ	上小節程度	不燃材料認定 (国土交通省) NM-1031	18 9 85 18×85×1000/2000/3000(mm)	¥41,000/㎡
準不燃材料	スギ	上小節程度	準不燃材料認定 (国土交通省) QM-0429	12 9 85 12×85×1000/2000/3000(mm)	¥26,000/㎡
難燃材料	スギ他	上小節程度	難燃材料認定 (国土交通省) RM-9349	12 9 85 12×85×1000/2000/3000(mm)	¥20,000/㎡

※その他についてはお問い合わせ下さい。



広島修道大学 3号館  
内装ルーバー/不燃材料  
設計/株式会社日建設計

# Kiko のまど

用途：一般住宅及び木造建築物

寸法安定性・耐久性の高いサーモウッドを使用した木製サッシ。断熱性能が高くデザイン性にも優れ、多摩産のヒノキが使用できます。

## ■主なサイズ (Kiko のまど、一例)

窓種	高さ(mm)	幅(mm)
ケースメント(縦すべり)	600	1,000
オーニング(横すべり)	800	700
F I X (はめごろし)	1,000	600
テラスドア	2,100	800
掃き出し(片引へーベシーベ)	2,100	1,800
掃き出し(4枚引へーベシーベ)	3,300	2,000

※その他についてはお問い合わせ下さい。

## — Kiko のまどシリーズ —

Kiko のまど 障子・枠ともに木製

Kiko のまど Hybrid 障子：木製、枠：アルミ製  
引違い以外で防火認定取得済み。



岩沼「みんなの家」(インフォコム株式会社事業所)  
サッシ/Kiko のまど  
設計/伊東豊雄建築設計事務所