

THIN

F☆☆☆☆

ホルムアルデヒド放散等級

国土交通省 不燃材の認定 NM-2203

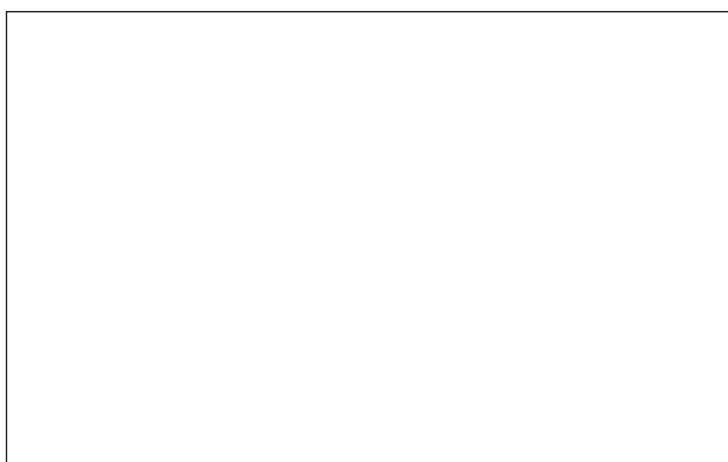
国土交通省 不燃材の認定 NM-2644

国土交通省 準不燃材の認定 QM-0606



# 極薄 つき板

天然木極薄突板連続シート 恋樹百景



 株式会社 ビッグウィル

地域資源活用売れる商品づくり支援事業

# 天然木 極薄つき板 『恋樹百景』 特性

天然木を画期的な新技術により極薄化し、今までにない柔軟な施工が可能となりました。  
室内デザインのフィールドを広げ、美しい木目と質感を豊かに演出いたします。

## 天然木です

天然木を世界最薄水準に加工する独自技術を確立いたしました。

## 折り曲げ可能

天然木極薄つき板『恋樹百景』の厚みは0.23mm（公称）。  
その極薄さは造形性に優れ木目と平行方向は、曲面・凹凸面でも自在に貼ることができます。

## 不燃・準不燃規制 適合品

国土交通省防火性能適合品

不燃NM-2203（下地は金属板を除く法定不燃材料とする）

不燃NM-2644（下地は金属板に限る法定不燃材料とする）

準不燃QM-0606（下地は金属板を除く法定準不燃材料とする）



## 安価な施工費(従来の木製壁紙製品に比べ施工が容易)

天然木極薄つき板『恋樹百景』は糊付機でデンプン系の接着剤を塗布することが出来ます。施工は従来の木製壁紙製品と比較しトータルコストダウンが可能です。

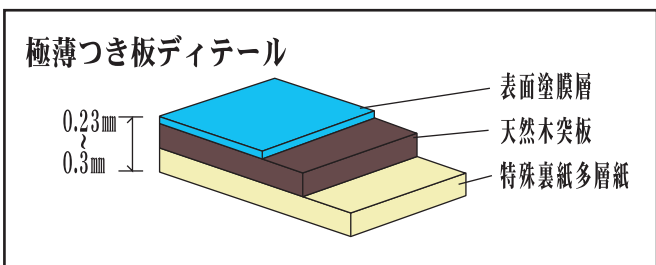
## 次のリフォームが容易です

ピールアップ特性により裏紙が2層に剥離しやすいように設計されています。また、施工の簡素化を図る場合は、天然木極薄つき板『恋樹百景』の表面にエチレン酢ビ系のペンキ下地用シーラーなどを施すことによって、その上から壁紙を貼り付けることが出来ます。

## 環境規制適合品

天然木極薄つき板『恋樹百景』は自然観あふれた究極の癒しを実現いたします。

ホルムアルデヒド発散建築材料 国土交通省F☆☆☆☆性能適合品 MFN-2465



## 極薄つき板『恋樹百景』単価等級表

樹種	等級
杉間伐桎目	A
サベリ桎目 タモ桎目 桧間伐桎目 桧間伐板目 柾目ワケ桎目 松板目	B
ウォールナット板目 チーク板目 ハードメープル板目	C
桧桎目	D
その他樹種	E

## サイズ

630～910mm幅×2430mm長（㎡単価は長さによって異なります）

630～910mm幅×2730mm長

630～910mm幅×3m～要相談

※天然木の為、色・柄・木目は多少異なります。

※つき板は一般グレードとなります。

※受注生産となります。

※3m以上の製品は事前にお打ち合せが必要となります。

※3m以上の製品はフィンガージョイント長さ継ぎ目部が混じります。

※製造元以外で塗装したものを使用した場合は防火認定の対象外となりますのでご注意ください。

※着色加工及び特殊塗装加工仕上げをご希望の場合は事前にお打ち合せが必要です。

※着色加工仕上げの価格は割増しとなります。（別途注文についてはお見積もり致します。）

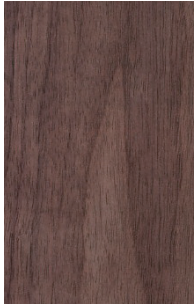
※不燃・準不燃ともに同一価格です。

※杉・桧は間伐材を使用しております。

※その他樹種もお問い合わせ下さい。

国土交通省防火認定番号	
不燃NM-2203	下地は金属板を除く法定不燃材料とする
不燃NM-2644(塗装品)	下地は金属板に限る法定不燃材料とする
不燃NM-2645(無塗装品)	下地は金属板に限る法定不燃材料とする
不燃NM-2646(塗装品)	下地はアルミニウム合金板に限る法定不燃材料とする
不燃NM-2647(無塗装品)	下地はアルミニウム合金板に限る法定不燃材料とする
準不燃QM-0606	下地は金属板を除く法定不燃材料とする
F☆☆☆☆性能適合品 MFN-2465 ホルムアルデヒド発散建築材料	

# 樹種サンプル



## ウォールナット

- ◆材料名・ウォールナット(板目)  
広葉樹・クルミ科
- ◆産地・北米東南部  
マサチューセッツ州等



## チーク

- ◆材料名・チーク(板目)  
広葉樹・クマツヅラ科
- ◆産地・ミャンマー・マレーシア・  
タイ・インドネシア等



## サペリ

- ◆材料名・サペリ(板目)  
広葉樹・センダン科(別名サペリマホ  
ガニー等)
- ◆産地・西アフリカ一帯～ガーナ～  
タンザニア



## オーク

- ◆材料名・ホワイトオーク(板目)  
広葉樹・ブナ科
- ◆産地・北米東部に広く分布



## タモ

- ◆材料名・タモ(板目)  
広葉樹・モクセイ科(別名トリ  
ネコ・シオジ等)
- ◆産地・北海道・中国・ロシア  
等



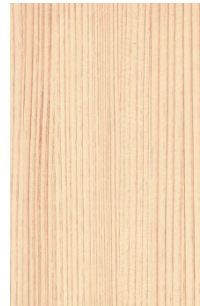
## ハードメープル

- ◆材料名・メープル(板目)  
広葉樹・カエデ科
- ◆産地・五大湖周辺・北米北東部



## 松(マツ)

- ◆材料名・米松(ベイマツ・板目)  
針葉樹・トガサクラ類マツ科(別名ブ  
ルーダグラスファー、ダグラスモミ科)
- ◆産地・カナダ～米国西部の太平洋  
沿岸等



## 杉間伐板目(対カバツクス)

- ◆材料名・杉(積層全板目)  
針葉樹・スギ科
- ◆産地・本州・四国・九州



## 杉間伐板目(ヒノカバツクス)

- ◆材料名・ひのき(集成全板目)  
針葉樹・ヒノキ科
- ◆産地・本州(福島県・関東以西)・  
四国・九州



## 杉間伐板目(ヒノカバツクス)

- ◆材料名・ひのき(積層全板目)  
針葉樹・ヒノキ科
- ◆産地・本州(福島県・関東以西)・  
四国・九州



## 桧板目(ヒノキマサメ)

- ◆材料名・ひのき(板目)  
針葉樹・ヒノキ科
- ◆産地・本州(福島県・関東以西)・  
四国・九州

## 会社概要

社 名 株式会社ビッグウィル

事業内容 天然木極薄ツキ板連続シート「厚み 0.2 mm～0.4 mm、幅 600 mm以上」  
準天然木ツキ板連続シート「厚み 0.2 mm～0.4 mm、幅 600 mm以上」  
天然木・準天然木連続シートの製造販売、付帯する建材製品・インテリア製品・  
文具製品・雑貨等の製造販売

沿革 2007年4月 地域活性化の核技術として株式会社ビッグウィルを設立  
2007年10月 徳島ニュービジネス支援賞 優秀賞受賞  
2008年2月 経済産業省四国経済産業局より地域産業資源活用促進法認定を受ける。  
2008年2月 農林水産省中四国農政局より地域産業資源活用促進法認定を受ける。  
2009年4月 阿波の逸品に認定（不燃つき板 恋樹百景、樹のしおり）  
2009年8月 間伐材マーク使用認定取得  
2009年10月 阿波の逸品に認定（折り樹、樹のブックカバー）  
2010年1月 徳島県〔木材認証制度登録機関〕認定  
2012年12月 農林水産省六次産業化法に基づく事業計画認定  
2014年3月 鉄道車両材料燃焼試験において「難燃性」合格  
2014年11月 「木づかい運動」顕彰 林野庁長官感謝状受章  
2015年9月 鉄道車両用材料燃焼試験において「不燃性」合格  
2015年12月 ウッドデザイン賞 2015 奨励賞（審査委員長賞）受賞（不燃つき板恋樹百景）  
ウッドデザイン賞 2015 受賞（折り樹、天然木扇子、樹の紙）  
2016年12月 ウッドデザイン賞 2016 受賞（アレンジ桐下駄）  
2017年12月 ウッドデザイン賞 2017 受賞（国産材樹のトランプ）

本社所在地 〒771-2501 徳島県三好郡東みよし町昼間 20 番地 1  
TEL 0883-79-3300 FAX 0883-79-3306

本社工場 〒771-2501 徳島県三好郡東みよし町昼間 20 番地 11

昼間工場 〒771-2501 徳島県三好郡東みよし町昼間 791-1

取得ドメイン <https://www.bigwill.co.jp>

E-mail [info@bigwill.co.jp](mailto:info@bigwill.co.jp)

創 業 2007年2月

設 立 2007年4月

役 員 取締役 森實隆生（みすまる産業株式会社 代表取締役）  
取締役 近藤佑亮  
取締役 長尾仁  
取締役 石川知宏  
取締役 佐伯直輝  
取締役 森實隆廣（株式会社ジェイ・ピー・シー 代表取締役）

従 業 員 23名（2021年1月1日現在）

資 本 金 44,000,000円

製造元  株式会社 **ビッグウィル**

本 社 / 771-2501 徳島県三好郡東みよし町昼間 20 番地 1  
tel.0883-79-3300 fax.0883-79-3306

本社工場 / 771-2501 徳島県三好郡東みよし町昼間 20 番地 11

昼間工場 / 771-2501 徳島県三好郡東みよし町昼間 791-1  
tel.0883-79-5336 fax.0883-79-5338

