

TRIKITA

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

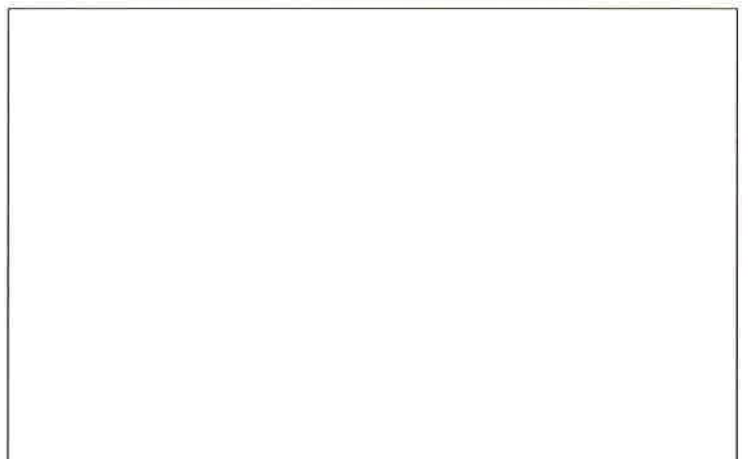
国土交通省 不燃材の認定 NM-2644

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

こいきひゃっけい

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)

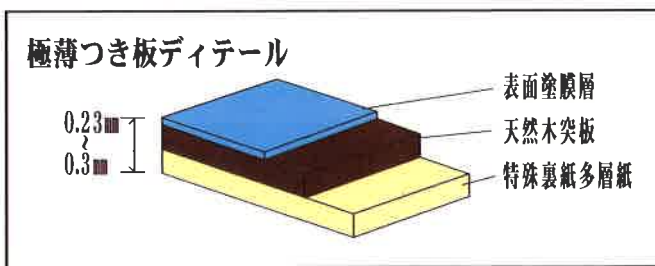
天然木極薄つき板『恋樹百景』は糊付機でデンプン系の接着剤を塗布することが出来ます。施工は従来の木製壁紙製品と比較しトータルコストダウンが可能です。

次回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
杉間伐板目 杉間伐板目	A
サベリ板目 タモ板目 松間伐板目 松間伐板目 初付材板目 松板目	B
ウォールナット板目 チーク板目 ハードメイプル板目	C
桧板目	D
その他樹種	E

サイズは 630mm幅×2430mm長(m単価は長さによって異なります)
630mm幅×2730mm長
630mm幅×3m～要相談

国土交通省防災認定番号	
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

※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。
 ※ご注文は5枚以上から賜ります。
 ※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20%増しからとなります。(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。
 ※上記価格には消費税及び施工費は含まれておりません。
 ※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。

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・クマツツラ科
- ◆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



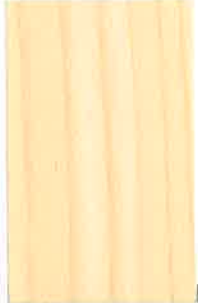
オーク

- ◆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(別名トネ
リコ・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



杉間伐板目(杉カハツツタ)

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



杉間伐板目(杉カハツツタ)

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



檜間伐板目(ヒノキカハツツタ)

- ◆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



檜間伐板目(ヒノキカハツツタ)

- ◆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



檜板目(ヒノキマサ)

- ◆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



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

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0.2mm～0.4mm、幅600mm以上」
準天然木ツキ板連続シート「厚み0.2mm～0.4mm、幅600mm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

本社所在地 〒771-2501 徳島県三好郡東みよし町昼間835
TEL 0883-79-3300 FAX 0883-79-3306

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 <http://www.bigwill.co.jp>

E-Mail info@bigwill.co.jp

創 業 2007年2月

設 立 2007年4月

役 員 代表取締役 近藤清美
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 近藤万期子
取締役 近藤佑亮

従 業 員 14名(2014年5月31日現在)

資 本 金 32,500,000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835
TEL 0883-79-3300 FAX 0883-79-3306
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 0883-79-5336

