

報道関係各位

環境にも人にもやさしい新発想のベッドフレームを発売 フランスベッドのエココンフォートベッド「TELLES(テレス)」

CO2削減につながる「PALM LOOP®ボード」の活用、国の基準をクリアした水性塗料採用

フランスベッドホールディングス株式会社

フランスベッド株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:池田 茂)は、ベッドフレームにアブラヤシ廃材を利用した再生木質ボード「PALM LOOP®ボード」※と、国が定める材質に関する安全基準をクリアした水性塗料を使用した、環境にも人にもやさしいベッドフレーム、エココンフォートベッド「TELLES(テレス)」を2025年4月1日(火)より発売いたします。



テレス 01F WOOD ナチュラル

■環境と人にやさしい、エココンフォートベッド「TELLES」

1. アブラヤシ廃材由来の「PALM LOOP®ボード」の活用でCO2の削減を促進

アブラヤシ廃材を利用した「PALM LOOP®ボード」を積極的に採用することで、パーム油の収穫期を終え、放置された廃材が発生させるCO2などの温室効果ガスの削減に貢献するとともに、新たな木材の伐採を抑制します。フランスベッドでは、2030年までに50%のベッドフレームに「PALM LOOP®ボード」を使用することを掲げており、2024年12月末時点で、約10%のベッドフレームに導入しています。

2. 国に認められた水性塗料の採用で安全性向上

水性塗料は一般的に油性塗料と比較して、健康被害を引き起こす物質の排出を削減、室内の空気環境を快適に保つと言われます。また、建築基準法や食品衛生法などに規制される材質の安全基準をクリア※2し、有害成分不使用※3の水性塗料の採用により、お子様から高齢者、ペットがいるご家庭でも、より安全です。

3. 安全性とデザイン性の両立

安全性に優れた水性塗料を使用し、木目を生かした2色(ウォールナット、ナチュラル)と個性的な10色(ホワイトグレーやダークパープルなど)の多彩なパリエーションで豊かな寝室を演出します。

■フランスベッドのモノづくりを象徴する「エココンフォート」

「エココンフォート」とはフランスベッドのモノづくりにおける新しい考え方で、開発する製品において使用後のリサイクルを考慮するとともに、使用する素材にサステナブル素材を使用することです。

フランスベッドは今後も、高付加価値のある商品やサービスの提供に加えて、環境問題や社会問題に配慮した企業活動を一層推進し、「豊かさとやさしさ」のある暮らしの実現に貢献してまいります。

※パナソニックハウジングソリューションズ(株)が開発したアブラヤシ廃材を活用した再生木質ボード、詳細は参考資料にてご確認ください

※2 国交省・建築基準、文科省・学校環境衛生基準、厚労省・リスク評価物質(13物質)、厚労省・食品衛生法、東京都・子どもガイドライン

※3 鉛フリー、揮発性有機化合物W-1・TVOC 1%未満、Fフォースター、トルエンフリー、キシレンフリー

エココンフォートベッド「TELLES」商品概要

【仕様・価格】



画像はテレス 01F WOOD ナチュラル ハイレグ ワイドダブルサイズ

画像はテレス 02C WOOD ウォールナット ハイレグ シングルサイズx2

デザイン	テレス 01F シンプルなフラットデザインのヘッドボード	テレス 02C 棚、コンセント、調光 LED 付きのヘッドボード
サイズ(cm) 幅×長さ×高さ ×ボトム面 ハイ /ロー	シングル:101.2×199×100×26/18.5 セミダブル:126.2×199×100×26/18.5 ダブル:144.2×199×100×26/18.5 ワイドダブル:158.2×199×100×26/18.5	シングル:99×210.7×100×26/18.5 セミダブル:124×210.7×100×26/18.5 ダブル:162×199×100×26/18.5 ワイドダブル:176×199×100×26/18.5
レグ(cm)	ハイ:13.6 ロー:6.1	
主材	アブラヤシ廃材を活用した木質ボード	
カラー	<p>木目調：ウォールナット、ナチュラル</p> <p>WN NA ウォールナット ナチュラル</p> <p>カラー：ホワイトグレー、ダークパープル</p> <p>WH DP ホワイトグレー ダークパープル</p> <p>受注生産カラー：アッシュグリーン、ダスティピンク、カスタードイエロー、ラテブラウン、ストーンベージュ、パールブルー、ラベンダー、ブラック</p> <p>GR PI YE BR BE BL アッシュグリーン ダスティピンク カスタードイエロー ラテブラウン ストーンベージュ パールブルー</p> <p>PU BK ラベンダー ブラック</p>	
希望小売価格	150,000 円(税抜)/165,000 円(税込)～	190,000 円(税抜)/209,000 円(税込)～

【発売日】2025 年 4 月 1 日(火)

【販売目標】30,000 千円

【製造】フランスベッド株式会社

【販売】全国の家具販売店、百貨店など

■本資料に関する報道機関からのお問い合わせ
フランスベッドホールディングス(株) 経営企画部 広報 IR 課
Tel:03-6741-5505 Mail:kouhou@francebed.jp

■本資料に関する読者からのお問い合わせ先
フランスベッド(株) お客様相談室 Tel:0120-39-2824

アブラヤシの廃材を活用した再生木質ボード「PALM LOOP®ボード」を用いたベッドフレーム



※「PALM LOOP」および「PALM LOOP」マークはパナソニック ホールディングス（株）の商標です。



「PALM LOOP®ボード」

パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社が開発したアブラヤシの廃材を活用した「PALM LOOP®ボード」をベッドフレームに採用しています。

パーム油の原料となるアブラヤシは収穫期を終えると、その廃材の多くが農園内に放置され、腐敗・分解が進みます。その際、メタンガスを含む温室効果ガスを排出することが問題視されています。（メタンガスはCO₂の約25倍の温室効果があるとされている）そこで、パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社は、独自の再生ボード化技術によりアブラヤシの廃材を活用した再生木質ボード「PALM LOOP®ボード」を開発しました。この「PALM LOOP®ボード」を、ベッドやテーブルなどの家具に使用することで、廃材を放置して発生するCO₂を含む温室効果ガスを削減することができます。

フランスベッドでは、パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社のこの取り組みに賛同し、「PALM LOOP®ボード」を使用したベッドフレームを展開しています。

ベッドフレーム 1 台につき「PALM LOOP®ボード」をフレーム木質全材料の 40%使用することで、1 台あたり 500ml のペットボトル約 6,840 本分と同じ体積に相当する CO₂ の削減を期待できます（シングルサイズ換算。）

「PALM LOOP®ボード」活用による温室効果ガス削減量

	アブラヤシの放置原木 1 本		「PALM LOOP®ボード」 1 枚 (92 × 183 × 0.25 cm)	ベッドフレーム 1 台 (シングルサイズ)
CO ₂ 排出量 ※放置原木の活用に伴う CO ₂ に限定	1.3t	CO ₂ 削減量 ※放置原木の活用に伴う CO ₂ に限定	5.6 kg	6.8 kg
500ml のペットボトル ※体積換算	130 万本	500ml のペットボトル ※体積換算	5,600 本	6,840 本

パナソニック ハウジングソリューションズ（株）提供資料より自社作成

温室効果ガス 1 kg=500ml ペットボトル 1,000 本と同体積

ボード 1 m³当たりの温室効果ガス削減量: 1.33t

(SATREPS 研究広告数値・2022 年 3 月現在の製造条件を元にパナソニック ハウジングソリューションズ（株）試算)

ボード 1 枚当たりの体積: 3 × 6 (920 × 1830 mm)、厚み 2.5 mm ≒ 0.0042 m³

PALM LOOP®の詳細は、パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社のホームページをご覧ください。

<https://panasonic.co.jp/phs/technology/palmloop/>