



高密度圧縮ブロック

熊本（南関町）から創造的復興に向けて
竹資源に特化した新技術開発による
先進的ビジネスモデルを提案する。



機能性バンブーボード



- 高強度
- 耐水性
- 防カビ性
- 不燃性 *
- 防腐・防蟻性 *
- 防錆性 *

* 不燃タイプのみ

孟宗竹を特殊なローラープレスで
圧延圧搾し、竹の繊維（維管束）の
強度特性を生かし、2,600tプレスで
高密度に圧縮整形した製品です。
構造材、外装材、内装材、家具建具等に
幅広く活用可能な新素材と言えます。



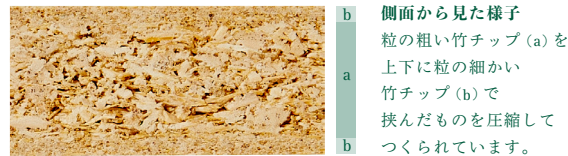
高強度コンクリート
並みの強度。
曲げ強さ、引張強さも
併せ持つ竹の新素材。



- 高強度
- 意匠性
- 寸法安定性
- 不燃性 *
- 防腐・防蟻性 *
- 防錆性 *

* 不燃タイプのみ

未利用資源である竹と杉バークを原料として
製造したバンブーボードです。*
家具部材やシステムキッチン、テーブル、
壁・床下地材等幅、広い用途に使用可能です。
* 竹 100% のボードもあります。



竹と杉バークでできた
バンブーボード。
竹の特性が活かされた
世界でただ一つの建材。

* 商品の特徴は自社試験結果、竹の特性と添加材料の特長から期待が出来るもので、保証するものではありません

【製造元】

バンブーマテリアル株式会社

〒861-0821

熊本県玉名郡南関町下坂下4668-6

TEL: 0968-53-8888

FAX: 0968-53-8883

bamboo-f.com

