

竹フローリング

今新しいフローリング材として大いに注目を集めているのが竹。
古来、日本人がさまざまな道具に利用してきた植物です。
竹の持つ特長を十分に活かし、美しさ、耐久力そして、抗菌性に秀でたフローリング材に仕上げたのが、竹フローリングです。



岐阜県 牧小学校 (A・D企画設計室)



岐阜県 牧小学校 (A・D企画設計室)

燻煙熱処理木材

人にやさしい!!

美しいのみならず、抜群の耐熱性と耐久力を備えた竹は、抗菌・鮮度保持能力を持つ素材としても、知られています。また今日では、ぜん息やアトピーにも効果があると言われていています。
さらに強力な脱臭力があり、住む人の健康はもちろん、快適な生活も作り出します。

抜群の機能!!

丈夫で弾力性に富む竹フローリング。耐久性に優れているため、建材として抜群の機能性と美しさを誇っています。

地球にやさしい!!

竹の繁殖力は旺盛で、1本の竹を200本以上に増やすこともできます。
さらに、3~5年で成竹になる驚異の成長力を持っています。
また、可燃性に優れ、そのまま廃棄しても速やかに土壌の菌に分解され、土にかえります。
竹は、森林破壊に悩む地球にとって、理想的な建材です。

健康 竹フローリングは、シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドやアンモニアなどの吸収効果（防菌・防カビ・脱臭）があり、フィトンチッド・マイナスイオンは癒しや安らぎを与えてくれます。

環境・自然 木より成長が早く、3~5年で成竹し、また新しい芽を出す無尽蔵の天然素材は、環境破壊防止に寄与します。また、熱伝導が早く、保温力、耐熱性にも優れていて、床暖房にも採用されています。

強い 硬度が高く、繊維方向が重方向にむいていますので、木のフローリングの3~5倍の強度があり、傷が付きにくく収縮、膨張も少なく、安定しています。

安心 平成15年7月に、建築基準法が改正されましたが、竹フローリングは、告示対象外で規制を受けることなく使用することができます。シックハウス対策についても、当社の竹フローリングは、ホルムアルデヒド放散量試験で0.13~0.26m/Lであり、F☆☆☆☆の基準値以内で、安心してご使用いただけます。



岐阜県 牧小学校 (A・D企画設計室)



岐阜県 牧小学校 (A・D企画設計室)