「フローリンク

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、美麗さ、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。





人にやさしい!!

美麗のみならず、抜群の耐熱力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 能があると言われています。

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 群の機能性と美麗さを誇っています。

【 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・防力ビ・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、安心してご使用していただけ ます。



