

木造住宅の最高峰

EPIOS TECHNICAL GUIDE

エピオス テクニカル ガイド

木造住宅の最高峰
EPIOS
TECHNICAL GUIDE
新工法「エピオス」テクニカルガイド

YAGIMOKU

(B4版カラー18頁)

製材業から始まったヤギモクの歴史。木の持つ魅力や特性を活かした住宅づくりに取り組んできました。静岡の風土を知りつくしたヤギモクだから、静岡に住むことの条件が「堅牢な住宅」であることの重要性をよく理解しています。木の家に住みたいというお客様の声に支えられて、研究・実験・開発を重ねて到達したのが、独自の木造軸組みパネル工法「エピオス」です。

住まい手に安心を提供するヤギモクのこだわり。【スーパーモノコック構造の優位性】

■ 耐震火災性能が優れている
■ 断熱性能が非常に高い
■ 耐腐食・耐カビ・防カビ性能が優れている

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ファイヤード】

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ファイヤード】

エピオスルーフ

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

エピオスウォール

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

エピオスフロア

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

エピオスルーフ

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

エピオスウォール

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

エピオスフロア

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

快適な環境であるために【ラディエーションシールドテクノロジー】

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

エピオスルーフ

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

エピオスウォール

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】

エピオスフロア

■ 優れた耐久性を実現するためのきめ細やかな配慮。【ハイドラリティ】