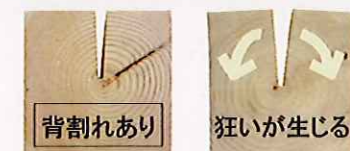


100年後にも価値ある オーバルホームの家造り



国産「檜」で造る 東京大学との共同研究 2つの特許「スーパーJドライ檜」

背割れを必要としない含水率15%以下を実現



一般木材
(含水率20~25%)

圧倒的強度
変形しにくい
割れににくい
腐りににくい
シロアリに強い

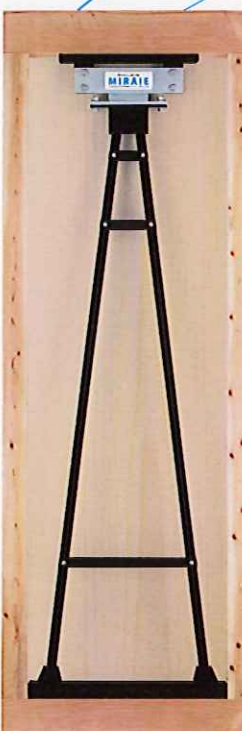
世界最高基準木材

東京大学とエンゼルハウスグループ共同研究の木材、
特許の乾燥技術により今まで困難だった芯まで15%以下まで含水率を落とすことに成功。
背割れを必要としない、変形しにくい、割れににくい、腐りににくい、シロアリに強いとい
う最強の国産無垢檜。当社「檜の家」では土台・1階・2階すべての柱に使用。

無垢材でここまで商品は他にありません!!



大地震の揺れを最大70%減らせる 高性能制震ダンパー標準装備



現在の木造耐震住宅では繰り返す大きな余震には耐えられません。

住友ゴムの住宅用制震ダンパー
MIRAI-E [ミライエ]

住友ゴム工業株式会社が、住宅用を開発。
高減衰ゴムダンパーにより地震の揺れを最大70%低減。
繰り返し起こる大きな余震にもピクともしません。
しかも制震効果が90年以上持続、90年間メンテナンスフリー。
この高減衰ゴムは地震の揺れだけでなく、
風搖れや交通振動にも性能を発揮、
ビルや橋などの大型建築にも採用されているものです。
当社では、いち早く全棟に標準装備としました。

こだわりの工法

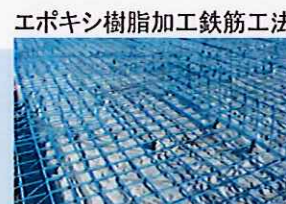
※オプション含む



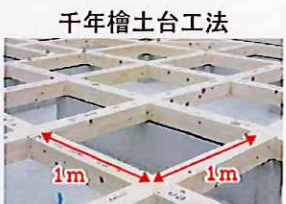
当社標準仕様
33m² 48万円より



強固な割石を敷き詰める事で、
地盤がより安定します。



エポキシ樹脂加工がされており、
鉄筋が腐りません。



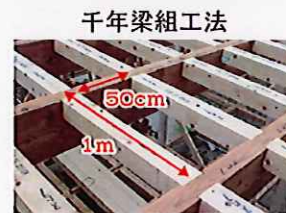
しっかり組まれた檜土台が建物を
長期間支えます。



28mm合板の上に4mm造音マット、
12mmフローリングで仕上げており、
44mmの重厚剛床になっています。



スーパーストレングパッキンは、基盤全周に
敷き込み、建物の荷重を受け止めるため、
従来の基礎パッキンより安定します。



2階の梁組は床を支える構造上で大
切な部分ですので、50cm間隔に床組
を入れています。



骨太構造体をさらにスーパーパワー
ウッドで、一体化する事で、強い構造
軸体を実現します。

亦
も人も中身が大事です。

OVALHOME

※木造2階建てでのMIRAI-E設置イメージ

■(社)埼玉県宅地建物取引業協会会員

■宅建業免許/埼玉県知事(3)第18449号

■(社)全国宅地建物取引業保証協会会員

■建設業許可/埼玉県知事(般-22)第59741号

オーバルホーム 株式会社

TEL 048-624-1133

〒331-0047 さいたま市西区指扇 3896-4

定休日 毎週水曜日・第1・3木曜日