

『注文住宅専門店が手がける最強の家』

外壁

完全外張りダイライト工法

地震・台風・火災に強い耐力壁



- ★無機質でもしなやかで強靱な素材
- ★地震、台風の強い力でも欠損なし
- ★木ずり筋かいより高い耐力性能

壁

◆大壁柱・土台 国産檜四寸角

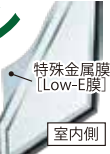
- ◆抗菌クロス下地 (ホルムアルデヒドを吸収するハイクリーンボード使用)
- ◆吹付断熱 (アクアフォームもしくはアクリアネクスド)



(※アクアフォームイメージ)

サッシ

- ◆雨戸・網戸付
- ◆YKKAP (複合樹脂タイプ) or LIXIL Low-Eペアガラス



床構造

フローリング12~15mm
遮音マット8.5mm

災害に強い
三層剛床構造

秋田杉
構造合板
28mm

現在、構造に関して10年保証ですので、地震・台風などの災害に万全に備えるため、当社は床厚28mmの秋田杉構造用合板と防音板8.5mm、フローリング12mmもしくは15mm、合計約50mmの三層にすることによって水平面強化の剛床構造にしています。

柱

◆和室二間続き 国産檜五寸角柱

- ◆床柱無垢六寸角
- ◆大黒柱檜八寸角
- ◆エビス柱檜七寸角



腰壁

- ◆付加価値内装
ホール・リビング腰壁 (腰壁下地は板貼り)



和室・ホール

- ◆秋田杉 ◆格天井
- ◆京壁仕上げもしくは珪藻土クロス 調湿バツゲン在来工法



テラカドのこだわり。

テラカドの
本格日本建築は
ここが違う!!

熟練した
棟梁が造る
家づくり



屋根・瓦

栄四郎瓦

- ◆塗装不要の瓦下地杉材12ミリ厚
- ◆ノーメンテナンスの三洲陶器瓦
カラーバリエーションが豊富 (10色)



制震装置

KRASOL
(クラソル)

ゴムで揺れを吸収する
「制震ユニット」

地震の揺れに応じて制震ダンパーが作動。内部に特殊高減衰ゴムが地震の振動エネルギーを熱に変換して吸収し、建物の変形を抑えます。



構 造 材

◆無垢国産
太角材使用



家の土台は、耐震性が高く、特に水平力を強化した「剛床構造」です。骨組みには国産天然無垢材を使用。太角構造材のねばり強さと制震装置クラソルで家を地震からしっかり守ります。

基 礎

◆高耐震ベタ基礎割栗ステコン仕様



基礎は家造りの基本!基礎幅150mm、主16mm、スラブ配筋13mm、風窓がなくクラックの発生しにくい、公庫仕様を超える高耐震ベタ基礎です。

※庵・新柱・セリオタイプ