



シックハウス0



木の住まい特徴優れた性能

高温多湿な風土に適した建築物

引張強度が高く、熱伝導率や比熱に優れている。

単位比重あたりの引張強度、ヤング係数は金属と同等水準

木材は内部に空隙を持つポーラスな構造で屋内湿度変化が大幅に小さい、材料が厚くなるほど温室変動が緩やかになる

木材はタタミに次いで衝撃吸収力が高い局所変形とたわみ変形によって衝撃が吸収される

木ロスリット材を用いて空気浄化性能の評価では、二酸化窒素やホルムアルデヒドの室内濃度を低減する、室内に杉材施工した空間では揮発性有機化合物が低減され、室内居住者に精神的安定感も付与



完成内覧会

自然素材の家 平成24年11月3日



開催時間午前10時～11時30分

徳洋行坂巻工務所

会場案内図



おまちしています

徳栄建設株式会社