

阿部建設株式会社 手しごとの家



1 建築概要

- ・ 構造：木造在来軸組工法 2階建て
- ・ 延床面積：161.89 m²
- ・ 木材使用量：37.8 m³（うち CLT 使用量 11.8 m³）
- ・ 施主・施工：阿部建設(株)
- ・ 設計：(有)泉幸甫建築研究所
- ・ 竣工：2015年4月
- ・ 所在地：名古屋市守山区今尻町1803

2 施設概要

CLT を利用しながら、本物の自然素材にこだわったモデルハウス

3 コンセプト/特徴

2階床、外壁耐力壁、野地板（2階天井）にCLT（Aパネ工法）を利用。

CLTサイズ：12mm×3層（36mm厚）1m×3m（山佐木材株式会社 製造）

木のほかに、土壁、和紙、タイルなど、本物の自然素材をふんだんに使用。県内でも随一の、高性能のゼロエネルギー住宅。TRCダンパーと構造用面材としてCLTを利用した、最新技術による高い耐震性を備える。



リビング・ダイニング及びキッチン（2階）



プライベート空間と寝室（1階）