



写真提供：ヒノキブン(株)

名称	CBCハウジング ヒノキブン名駅北展示場		
竣工	2020年3月	階数	地上3階
面積	(建築) 62.27m ² (延床) 156.78m ²		
CLT利用部分	構造：2F床、一部3F勾配天井 非構造：2F、3Fの壁	使用したCLT	16.6m ³
CLTサイズ	(最大) 210 x 2,343 x 5,502 mm		
構造	木造(枠組壁工法CLT利用)	設計ルート	
用途	住宅展示場	防耐火要件	準耐火建築物
所在地	名古屋市西区菊井1丁目23-18		
設計	ヒノキブン(株)		
施工	ヒノキブン(株)		
特長	東海地区では初のツーバイフォーとCLTの混構造の住宅展示場となります。CLTパネルは2F床に210mm、3F勾配天井に表して150mm、2F・3Fに化粧壁として檜のパネルを採用しました。住宅展示場としてのコンセプトは、名古屋都心部の狭小間口の2(多)世帯住宅をベースに1階部分は平屋としても見学できます。		