



写真提供：ウエノアトリエ

名称	シネジック(株) 新社屋		
竣工	2018年12月	階数	地上2階
面積	(建築) 633.75m ² (延床) 834.81m ²		
CLT利用部分	壁、屋根	使用したCLT	60.93m ³
CLTサイズ	(最大) 150 x 1,000 x 4,500 mm		
構造	木造(在来軸組工法・CLT)一部鉄骨造	設計ルート	ルート1
用途	事務所	防耐火要件	準耐火建築物(口準耐)
所在地	宮城県富谷市成田1-5-9		
設計	(建築) ウエノアトリエ (構造) ホルツストラ+KMC		
施工	八光建設(株)		
特長	外壁耐火構造(口準耐)を採用し燃え代設計を要しない計画としている。それにより屋根のトラスは105幅の住宅用一般流通材での構成が可能となり、繊細な木架構の実現と経済性を獲得している。平面トラスをCLTパネルで引き寄せて繋ぐことで滑らかに覆う立体的な屋根形状をつくり出している。		