



写真撮影：太田拓実

名称	猿楽十方楼		
竣工	2018年8月	階数	地下1階、地上3階、塔屋1階
面積	(建築) 43.71m ² (延床) 172.96m ²		
CLT利用部分	壁、床、天井	使用したCLT	38m ³
CLTサイズ	(最大) 210 x 2,184 x 3,546 mm (5層7プライ)		
構造	CLTパネル構造 一部鉄筋コンクリート造	設計ルート	ルート2
用途	店舗、事務所、住宅	防耐火要件	1時間準耐火
所在地	東京都渋谷区		
設計	(意匠) 平井政俊建築設計事務所 (構造) オーク構造設計		
施工	和田工務店		
特長	都心の狭小変形敷地で床・壁・天井にCLTを用いた複合用途建築物。地上3階部は燃えしろ設計で木の構造体が現して仕上げられ、外部からもその柔らかい表情が伺える。傾斜床版、逆梁、金物の調整など細かい工夫を積み重ねCLTパネル工法ながら明るく開放的で、耐火木造の魅力を示そうとしている。		