

# Takadanobaba EKK Building

レイアウトの自由度が高い、整形無柱のオフィス空間

OAフロア施設・光ファイバー引込済み等、オフィスのIT化にフレキシブルに対応可能

## 建築概要

構造	鉄骨鉄筋コンクリート造
規模	地上7階、地下1階
敷地面積	422.64㎡(127.85坪)
建築面積	331.49㎡(100.27坪)
延床面積	2,420.93㎡(732.33坪)
設計	株式会社山下設計
施工	株式会社大林組
竣工	平成元年3月20日

## 建築設備

エレベータ	9人乗2機(90m/min)
空調設備	各階個別空調(空冷ヒートポンプ マルチ方式天井埋込型)
電気容量	各階個別分電盤 MCB 3P 200/100V 120A24KW(3分割可能)
通信設備	電話回線:MDF100回路 光ファイバー:ADFまで引込
床仕様	OAフロア(H=60mm)
天井高	2,600mm
防犯設備	機械設備(セコム)
防災設備	自動火災報知設備、連結送水管
駐車場	地下駐車場22台収容可能

## ACCESS



所在地 東京都新宿区西早稲田2丁目21番地16号

4線路が利用できる軽快なネットワークを誇るロケーション

- ・JR山手線「高田馬場」駅徒歩7分
- ・東京メトロ副都心線「西早稲田」駅徒歩4分
- ・東京メトロ東西線「高田馬場」駅徒歩4分
- ・西部新宿線「高田馬場」駅徒歩7分

## 2～6階平面図

※2階と6階は、一部形状が異なります。

