


**About Lucent Tower**

- [コンセプト](#)
- [ロケーション](#)
- [建物概要](#)
- [フロアイメージ](#)
- [オフィスプラン](#)
- [機能性](#)
- [安全性](#)
- [利便性](#)
- [快適性](#)
- [バリアフリー情報](#)
- [アクセス](#)

## Outline

### ● 名称：名古屋ルーセントタワー NAGOYA LUCENT TOWER

所在地	名古屋市西区牛島町6番1号
敷地面積	14,100.54m <sup>2</sup>
事業主	牛島市街地再開発組合 (名古屋鉄道株式会社、中部電力株式会社、トヨタ自動車株式会社、住友生命保険相互会社、大成建設株式会社、個人1名)
設計監理	株式会社日建設計
施工	大成建設株式会社
竣工	2007年1月

### ■ 建築概要

構造	鉄骨造一部鉄骨鉄筋コンクリート造
規模	地下3階、地上40階、高さ180m
主要用途	事務所・店舗・駐車場
外壁	〈北・南面〉磁器質タイル打込みPC版 〈東面〉 アルミカーテンウォール
延床面積	115,200.34m <sup>2</sup>
基準階延床面積	2,077m <sup>2</sup> (40F) ~ 2,827m <sup>2</sup> (4F)
貸室面積	〈高層〉 1,536m <sup>2</sup> (40F) ~ 1,895m <sup>2</sup> (28F) 〈中層〉 1,931m <sup>2</sup> (27F) ~ 2,098m <sup>2</sup> (16F) 〈低層〉 2,118m <sup>2</sup> (15F) ~ 2,199m <sup>2</sup> (4F)
基準階天井高	2,750mm
床荷重	500kg/m <sup>2</sup>
事務室内装	〈床〉 OAフロア (100mm) タイルカーペット 〈壁〉 クロス仕上げ 〈天井〉 グリッドシステム天井 (岩綿吸音板)

### ■ 空調設備

空調方式	空気熱源ビルマルチ方式
ゾーニング	温度制御 室内機80~150m <sup>2</sup> /台 外気処理空調機 2台/階 屋外機系統 6~8台/階

### ■ 電気設備

容量	OAコンセント 50VA/m <sup>2</sup> (容量アップ可能)
照明	グリッド天井用FHP45W×2灯用 (下面白色ルーバ付) 机上平均照度750Lx 自動調光対応

### ■ 情報設備

電話	各階EPS内IDF設置
TV共聴	地上波デジタル、BS、CS受信
光ケーブル	通信機器室まで敷設、各階EPSでルート確保

### ■ エレベーター設備

一般乗用	〈高層〉 23人乗8台 (28~40階) 360m/分 〈中層〉 23人乗8台 (16~28階) 240m/分 〈低層〉 23人乗8台 (B1~16階) 180m/分
人荷用	〈非常用〉 積載荷重1700kg、1150kg各1台

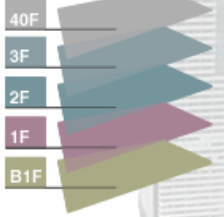
### ■ 衛生設備

給湯設備	電気貯湯式温水器 (トイレ洗面器) 貯湯式電気給湯器 (湯沸室)
------	----------------------------------

[Home](#)

### Shop & Restaurant

ショップ&レストラン


[▶フロア一覧](#)

### Business Support Center

貸会議室のご案内はこちら  
ビジネスサポートセンター



LUCENT ART GALLERY  
ルーセントアートギャラリー

### Lucent News

名古屋ルーセントタワーとは

バリアフリー情報

アクセス

お問い合わせ



ルーセントタワーの建設記録

■ 防災設備

- 非常用発電 ●非常照明 ●誘導灯 ●非常用コンセント ●非常放送 ●非常電話 ●自動火災報知機
- 排煙設備 ●無線通信補助 ●湿式予作動式スプリンクラー ●連結送水管 ●泡消火
- 不活性ガス消火 ●消火器 ●消防用水

■ セキュリティー設備

- 非接触式ICカードによる入退出管理 ●セキュリティーセンサー及びITV設備

■ 駐車場

駐車場	372台（駐車場棟・オフィス棟）
-----	------------------



印刷をご希望の方は、  
こちらのPDFファイルをご利用下さい。



PDF形式のファイルを見るには、専用の閲覧ソフト"AdobeReader"が必要です。  
AdobeSystems社のサイトからダウンロードしてください。