

TOKYO No.3 DATA CENTER

東京第3データセンター

都心から抜群のアクセス! 免震装置を備えたハイスタンダード・データセンター

利便性、安全性に優れ、アメニティが充実した、
都心のデータセンター

アクセス

東京駅から電車と徒歩で約10分。
東京駅からの距離は2km未満と、徒歩によるアクセスも可能です。

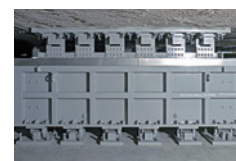
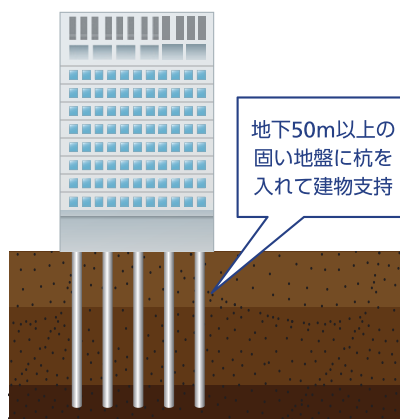


東京駅
から
10分

免震設計

建物は東日本大震災クラスの地震に耐えうる設計で、免震構造により地震の衝撃(加速度)を最大約80%低減します。免震装置は積層ゴムに加えて特殊ダンパーを設置し、高性能免震を実現します。

最大
80%
低減



壁型粘性体ダンパー



積層ゴム

高密度機器実装

6kVA/ラックの電力供給。最新のエアフローマネジメントにより、最大35%の省エネを実現します。

6kVA
/ラック



水害対策

お客さまの機器や電源設備などの重要設備はビル3階以上に設置し、万が一敷地内に浸水しても、サービス提供の継続が可能です。

Nexcenter

先進メニュー提供、品質向上、コスト効率化等を実現するNTTコミュニケーションズの次世代グローバルデータセンターサービスのブランドです。

電力・空調設備

万が一の停電に備える非常用発電装置や、冗長構成のIT機器専用空調設備と無停電電源装置により、安心なサーバー運用と高可用性を実現します。



セキュリティ

ICカードによる入館ゲートや、入館カードと連動した、お客さまのラックキーをお預かりするキーボックスを備えています。



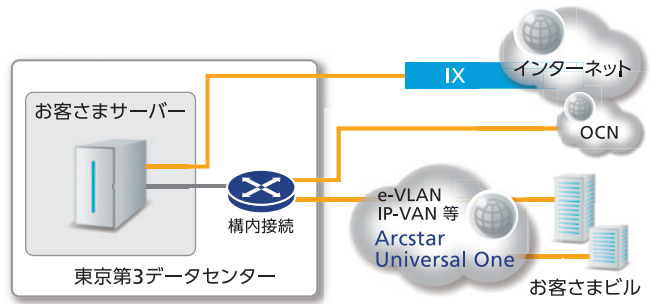
アメニティ

カフェテリア、貸ホール、貸会議室、リフレッシュコーナー、レストラン、コンビニエンスストア、クリニックなど、快適なオフィス環境を支えるアメニティが充実しています。



ネットワーク

建物内にNTTコミュニケーションズの通信ノードを設置、高品質なグローバルネットワークが利用可能です。



建物	
竣工	1973年(1号館)、1974年(2号館) 2005年リニューアル
所在地	東京都中央区
延床面積	約20,600㎡
サーバールーム面積	約 2,100㎡
階数	地上11階、地下1階
構造	鉄骨鉄筋コンクリート、免震構造ビル
スラブ耐荷重	500 kg/㎡
フリーアクセス	二重床、床高450mm
敷地レベル	A.P.+3.7m (受付1階フロア)
入館/入室	24時間365日入退館可能 ICカード/指静脈認証による入室管理

設備	
受変電	特別高圧受電本線・予備線2回線方式
受電電圧	66,000 V
非常用発電装置	ガスタービンエンジン
無給油運転時間	24時間(燃料供給優先契約有)
無停電電源(UPS)	N+1冗長構成
バッテリー保持時間	30分
供給電源種別	単相100V/単相200V/三相200V
空調設備	空冷式 N+1構成 24時間連続運転
消火設備	ガス消火設備(ハロン) 煙探知装置
セキュリティ	カード+掌形認証 監視カメラ シリンダ錠による個別施錠ラック
ネットワーク	マルチキャリア対応

お問い合わせ先

NTTコミュニケーションズ株式会社

法人のお客さまお問い合わせ窓口 [法人コンタクトセンター]



0120-106107 受付時間 9:30~17:00

※携帯電話、PHSからもご利用になります。土・日・祝日・年末年始は休業とさせていただきます。

ホームページ <http://www.ntt.com>

●記載内容は2014年10月現在のものです。

●表記のサービス内容は予告なく変更することがありますので、お申し込み時にご確認ください。

●記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。

●フリーダイヤルのサービス名称とロゴマークはNTTコミュニケーションズの登録商標です。

