

TOKYO No.10 DATA CENTER

東京第10データセンター

国内最大級・最高レベルのスペックを誇る最新鋭プレミアムデータセンター

Nexcenter

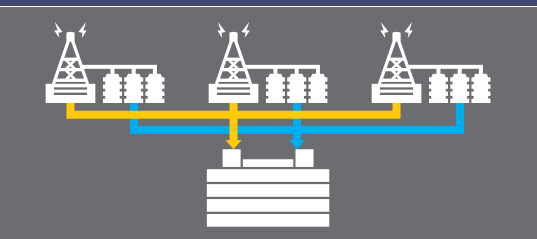


三鷹駅
約10分

吉祥寺駅
約10分

羽田空港
約45分

Access
羽田空港から車で約45分
最寄駅からバスで約10分



水平加速度
最大
80%
低減

垂直加速度
最大
40%
低減

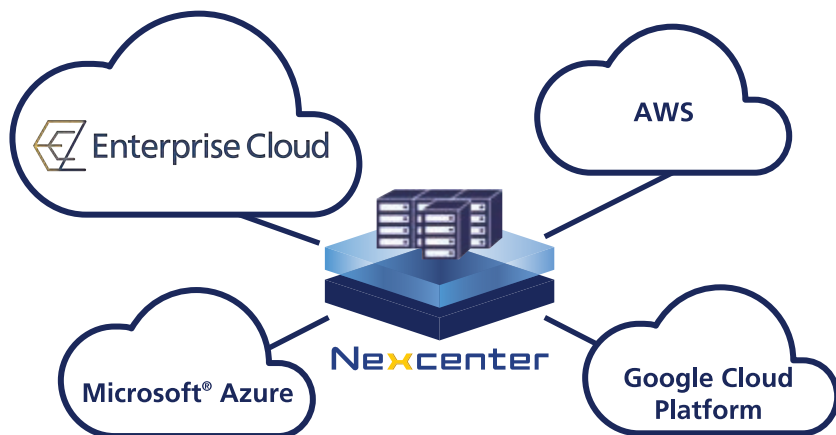


3変電所から受電 二系統で電力供給
世界トップレベルの高信頼性を実現

免震構造 直下型地震でも安全な「縦揺れ制震ダンパー」を備えた高性能建物免震構造を採用

どう道に直結 通信ネットワークは、大型の通信用耐震トンネル「どう道」から引き込み

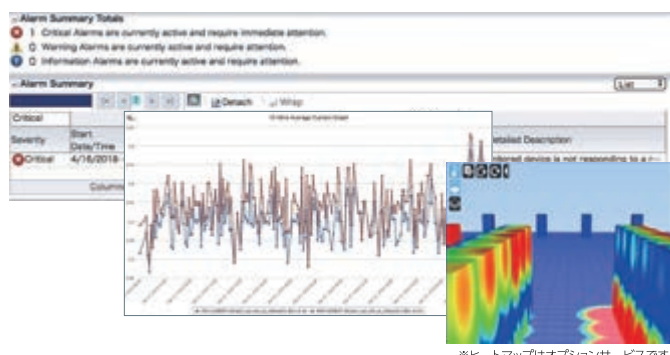
SD-Exchange (Software-Defined Exchange Service)



SD-Exchangeの特長

- コロケーションや、さまざまなクラウドへ自在に接続
- ポータルからオンデマンドでネットワーク設定・変更、一元的にリソース管理
- グローバル主要拠点において、セキュアでハイパフォーマンスな接続
- セキュリティ機能との組み合わせによりさらに安心・安全な通信を実現

DCIMサービス (データセンター インフラストラクチャ マネジメント サービス)



DCIMの特長

DCIMサービスはお客様システムの運用を支援し、運用稼働を軽減します。Nexcenterカスタムポータルからシームレスにデータセンター内のシステム運用状況の確認、ラック内の機器や配線管理ができます。

データセンター内の温度や湿度、お客様機器の状態、利用電流値、空調稼働状況などさまざまな状況を可視化することにより、お客様システムの柔軟かつ効率的な運用と将来の拡張計画に役立てることが出来ます。万が一のトラブルの際も、お客様とデータセンタースタッフとの間で設備運用状況の画面を共有することができるため、迅速でスムーズなトラブル解決ができます。

スペック一覧

● 建物

所在地	東京都三鷹市(最寄の駅からバスで約10分) 新宿駅から約12km
階数	4階建て
構造	免震構造、鉄骨造
耐震性	建物への水平方向の衝撃を最大80%低減 直下型地震の垂直方向の衝撃を最大40%低減
延床面積	約38,000 m ²
二重床荷重	約1,500Kg/m ² 以上
入館/入室	24時間365日入館可能 Webを用いた専用システムによる事前申請 本人確認、事前登録情報確認

● 設備

受電	特別高圧受電、二系統引込み 切り替えにより3変電所が利用可能
非常用発電装置	N+1冗長構成 72時間以上無給油運転可能
無停電電源(UPS)	N+2冗長構成、バッテリー保持時間10分
空調設備	水冷式(空冷モジュールチラー方式) N+1冗長構成、冷気壁面吹き出し方式
セキュリティ	ICカード認証+生体認証+セキュリティゲート+監視カメラの設置+ 個別施錠ラック、 金融機関などのお客様が必要とする高セキュリティもカスタマイズ可能
その他の設備	レンタルオフィス、会議室、無線LAN、ラウンジ、 ステージングルーム

Nexcenter

Nexcenter™は利便性が高い先進メニューで、優れた事業継続性、低コスト運用などを実現するNTTコミュニケーションズのGlobal x non-stopデータセンターサービスのブランドです。

お問い合わせ先

NTTコミュニケーションズ株式会社

法人のお客様お問い合わせ窓口 [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からご利用いただけます。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 <https://www.ntt.com>

●記載内容は2018年7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。

