



MARUNOUCHI
DIRECT ACCESS
三菱地所グループ

超都心型データセンター 大手町 データセンター

データセンター&ネットワークサービス

大手町・丸の内・有楽町エリアのビルと直結!

**Data center & Fiber optic network
by MDA**





大手町データセンター

大手町データセンターは、東京メトロ各線・都営地下鉄三田線・JR各線が乗り入れる大手町駅や東京駅から至近のビル内にあり、地下通路で直結しています。データセンターを起点に、大手町・丸の内・有楽町エリアの大半のビルまで自前光ファイバーを敷設しており、短期期且つ安価に利用が可能です（今後建設される新築ビルにも順次入線予定）。またキャリアフリーのため、他の通信事業者様のサービス利用も可能です。エリア外のお客様には提携パートナーによる廉価な通信サービスを紹介します。

大手町データセンターご利用のメリット

1 造作工事が不要！

- ・サーバー類をオフィスの外に置くことでオフィスを有効に活用でき、将来のオフィスのレイアウト変更も容易です。
- ・個別空調、電力増強、UPS（無停電電源）、消火設備、パーティション等の工事が不要になります。

2 交通利便性に優れた東京・大手町に立地！

大手町・丸の内・有楽町地区のオフィスビルから至近距離なのですぐに駆けつけることが可能です。

3 キャリアニュートラル！

データセンター内に複数の通信事業者が乗り入れますのでお好みの通信事業者を選択可能です。



4 光ファイバーネットワークと直結！

丸の内・有楽町・大手町地区のビル内に張り巡らされたMDAの光ファイバー網を利用し、LAN環境（専用線）で大手町データセンターとオフィスビルを安価に直結できます。

5 安全安心のサーバー環境！

- ・24時間／365日、UPS（無停電電源）及び非常用発電機を介して安定した電源供給がされるのでBCP対策となります。
- ・ビルの電気設備法定停電時にも煩わしい作業が発生しません。
- ・ガス消火設備・超高感度煙探知機等の防火設備を設置します。
- ・室内の温度や湿度は一定レベルで24時間監視します。

6 セキュリティの確保！

- ・多重のセキュリティにより認証された人だけが入室可能となります。
- ・データセンター内をITVカメラで24時間監視します。

【ハウジングサービス】

お客様がサーバーやネットワーク機器を当社設置のラック内に収納し、当社がお客様が必要とされる電源や通信回線等を短期間で準備します。実効電力をベースに月額料金を算出します。

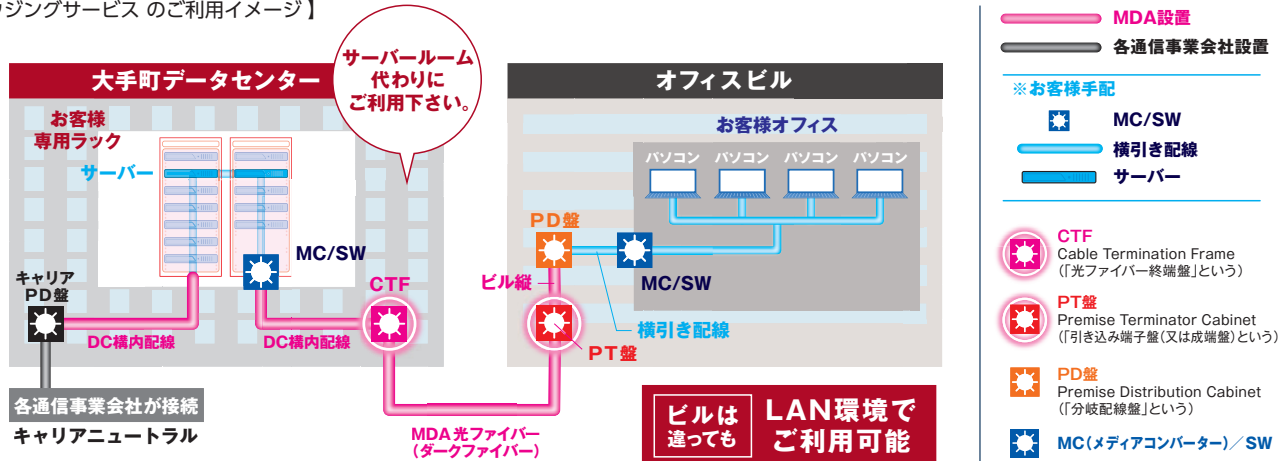
【ラックサイズ】

- ・フルラック：幅 700mm、奥行 1,000mm、高さ 2,000mm (42U)
- ・ハーフラック：幅 700mm、奥行 1,000mm、高さ 1,000mm (20U)
- ・クォーターラック：幅 700mm、奥行 1,000mm、高さ 439.5mm (9U)



フルラック

【ハウジングサービスのご利用イメージ】



大手町データセンターと大手町・丸の内・有楽町地区のオフィスビルは予めMDA光ファイバーで接続されており、LAN環境（専用線）で利用できます。オフィス内にサーバーールームを構築する必要はありません。

キャリアニュートラル
データセンターには複数の通信事業者が乗り入れます。お好みの通信事業者を選択できます。

電源設備

東京電力によるループ方式で受電し、ビル側受電設備からお客様ラックまで全て2系統で電源を供給します。無停電電源設備(UPS)や72時間継続給電可能な非常用発電機は、N+1の冗長構成としています。

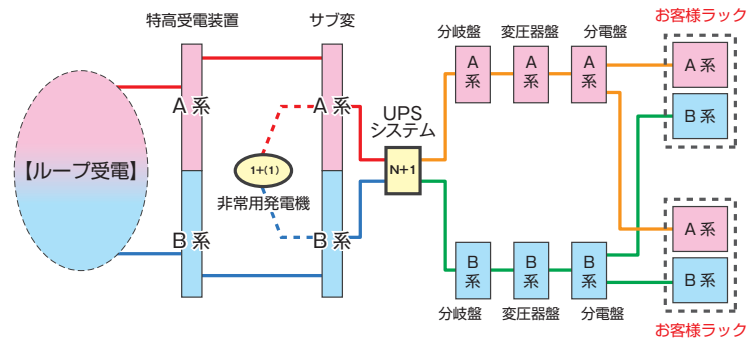
非常用電源供給先
お客様ラック・空調・セキュリティ等
全てのデータセンター設備



非常用発電機 (ガスタービン)

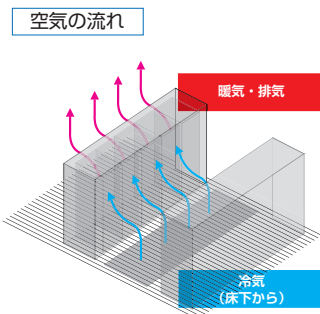
2系統受電／非常用発電機：1+(1)・UPS／並列冗長構成 5+(1)

全体電力構成

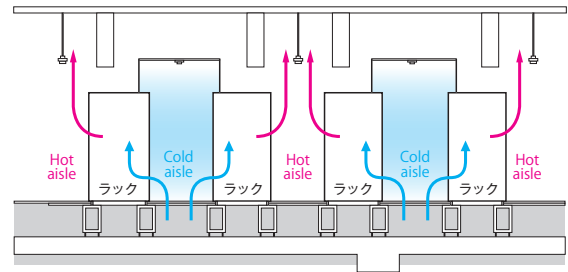


空調設備

N+1の冗長構成で、安定した室温、湿度環境を提供します。有効スラブ高を約6,000mm確保し、万一の空調停止時でも排熱を上部に逃がしてラック付近の温度上昇を抑えます。また一部にキャッピングを導入し、空調効率を高めます。



電算機室用空調機(空冷) 56台を設置：N+1の冗長構成



セキュリティ

自動受付機からサーバールームまで5段階のセキュリティチェックを実施し、高セキュリティと利便性を同時に満足できるシステムです。日本データセンター協会のファシリティスタンダード最高ランクであるTier4レベルに対応しています。

24時間365日の入退館に対応



自動受付生体登録システム



生体認証装置



ローターゲート
サーバー室への共連れ防止

地震・防水・防災対策

震度7クラスの大地震への耐震性能を保持するビル内にあり、災害危険度の低いエリアに立地しています。防水扉設置等、防水対策も行っています。有事に備えた超高感度煙感知センサーやガス消火システムも設置しています。

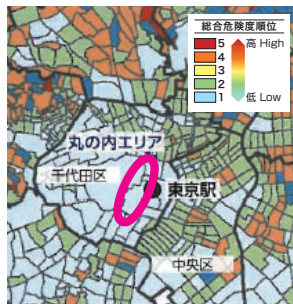
災害・事故に強いロケーションと設備



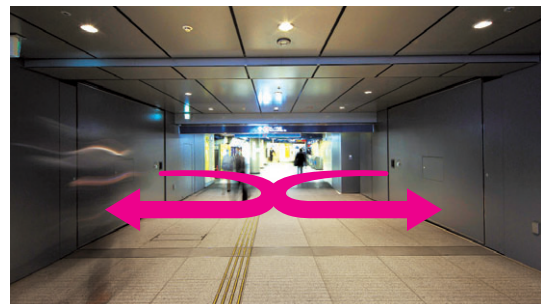
ガス消火システム



超高感度煙感知センサー



災害危険度マップ



防水扉(地下コンコース連絡口)

【運用・監視サービス】 (マネージドサービス)

運用スタッフがデータセンター内に常駐し、24時間365日お客様をサポートします。

【光ファイバー賃貸サービス】

当社はエリア内に敷設した光ファイバー（シングルモード）を1芯単位で安価に賃貸しています。光ファイバーを専用線としてご利用できるので安全・安心であり、大容量かつ高速でご利用が可能です。

| ご利用費用 1区間 1芯あたり | |
|-----------------|---------------|
| ビル間 | ビル内縦 |
| 月額 12,500円(税別) | 月額 1,500円(税別) |

光ファイバー賃貸サービス提供エリアMAP



大手町データセンター 概要

- 所在地 東京都千代田区大手町一丁目
- 交通 東京メトロ・都営地下鉄「大手町駅」／JR「東京駅」
- ラック室概要 床荷重：1,000kg/m²
フリーアクセス：高さ 600mm
収容可能ラック数：約500台
- ラック概要
 - フルラック：700mm × 1,000mm × 2,000mm (42U)
 - ハーフラック：700mm × 1,000mm × 1,000mm (20U)
 - クォーターラック：700mm × 1,000mm × 439.5mm (9U)
- 電力設備
 - 受電方式 特別高圧受電 66,000V ※(ループ受電方式)
 - 非常用発電機 ガスタービン発電機 × 2基 (N+1構成)
燃料備蓄：72時間分
 - 交流電源 無停電電源設備 (電圧種別：単相 100V & 200V、三相 200V)
 - ※2系統の送電線から受電することでメイン系統にトラブルが発生した場合にもサブ系統から受電が可能
- 空調設備
 - 空調機 電算機室用高頭熱型空調機
 - 構成 空冷個別空調方式 N+1 冗長構成
 - 室内設定温度 24°C ± 3°C
 - 空調循環方式 一部キャッピング
- 防災設備
 - 消火設備 窒素ガス消火設備
 - 火災報知機 天井／天井内設置
 - 煙感知器 超高感度煙感知センサー
- セキュリティ
 - 入退館システム Webにて事前入館申請 + ICカード + 生体認証
 - 監視カメラ 架列ごとに監視カメラを配置
録画保持日数 90日
- ネットワーク環境
 - 当社が保有する大手町・丸の内・有楽町エリア内の光ファイバーと直結
大手町・丸の内・有楽町エリアの7割のビルに先行入線済
東京メトロ、都営地下鉄、NTT東日本等の光ファイバーと相互接続可能
 - 複数の通信サービス事業者が乗り入れ(キャリアフリー)
 - 構内に複数のインターネットエクスチェンジ (IX) 接続ポイントを設置し、IX直結が可能
- マネージドサービス ● 24時間 365日対応のマネージドサービス(システムの運用・監視サービス)を提供

お問い合わせ先

丸の内ダイレクトアクセス株式会社
 本社：東京都千代田区丸の内三丁目4番1号 新国際ビル
 設立：2000年6月30日
 (2000年7月27日 第一種電気通信事業者免許取得)
 資本金：490百万円
 株主構成：三菱地所 51% 丸紅 49%
 TEL：営業部 03-3214-4881
 URL：https://www.directaccess.co.jp
 E-MAIL：info@directaccess.co.jp

HPのご紹介

