

# Takamatsu 2 Data Center

## 高松第2データセンター

最新鋭のファシリティを備えたハイスペック・データセンター

Nexcenter

特定非営利活動法人 日本データセンター協会が定める  
「データセンターファシリティスタンダード」  
最高ランクのティア4対応した優れた信頼性

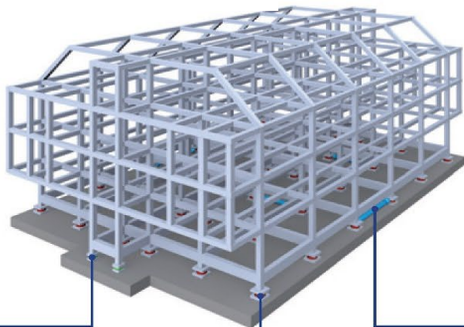


### ディザスタ・リカバリー拠点に最適 – 災害に強いデータセンター

#### 免震設計

東日本大震災クラスの地震に耐えうる設計。地震の衝撃(加速度)を最大約80%低減します。

最大  
80%  
低減



弾性すべり支承



高減衰積層ゴム支承



オイルダンパー

3種類の免震装置で効果的に地震の衝撃を減衰

#### 抜群のアクセス性

東京から空路で約100分、  
大阪駅から鉄道で約2時間  
東京・大阪から日帰りアクセスが可能です。

東京  
から  
約100  
分

#### 高密度機器実装

標準供給電力6kVA/ラック  
高耐荷重設計で高密度機器実装が可能です。

最大  
21kVA  
/ラック



※写真は提供イメージです。

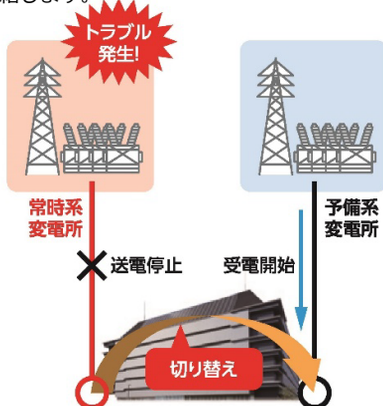
# 先進のファシリティを備えたハイスタンダード・データセンター

## Nexcenter

Nexcenterは先進メニューで、優れた事業継続性、お客さまのビジネスに合わせた柔軟性、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データセンターサービスブランドです。

### 電力供給

異なる変電所からの受電により、万が一の場合でも安定した電力を供給します。



### 万全なセキュリティ&オペレーション

24時間365日の有人監視オペレーションと、生体認証を用いたセキュリティ装置による入退館システムを採用しています。



### 防火・消火設備

火災予兆検知システムを導入し、火災を未然に防ぎます。安全で地球環境に優しい窒素ガス消火システムを採用しています。

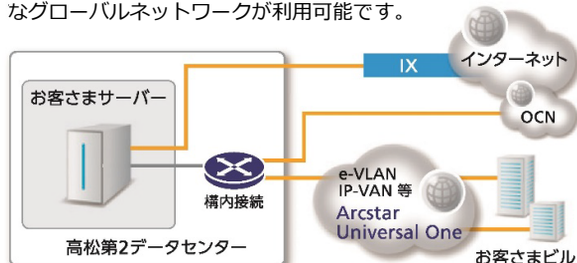
### グリーンICT

太陽光発電パネルや外気冷房などにより、グリーンICTを実現します。



### 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	2013年
延床面積	約11,200㎡ (第一期) 約36,000㎡ (第二期)
サーバールーム面積	240㎡ (NTT Com部分: 100ラック相当)
階数	地上4階 塔屋1階
構造	鉄骨造、免震構造
スラブ耐荷重	1,500kg/㎡
フリーアクセス	二重床、床高750mm
昇降機設備	積載荷重4,200kg
入館/入室	24時間365日入退館可能 ICカード+生体認証による入室管理

設備	
受電電	本線・予備電源方式 (異変電所から二系統受電)
受電電圧	66,000V
定期点検周期	1回/1年
非常用発電装置	ガスタービンエンジン
無給油運転時間	72時間 (燃料供給優先契約有)
始動確認周期	1回/1ヶ月
無停電電源 (UPS)	N+2共通予備構成 / バッテリー保持時間10分
供給電源種別	単相100V / 単相200V / 三相200V
空調設備	水冷式・空冷式 N+2冗長構成 外気冷却
消火設備	窒素ガス消火設備 超高感度煙感知装置
ネットワーク	マルチキャリア対応

お問い合わせ

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からもご利用になれます。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2022年12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。
- 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。
- 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。