

企業活動を支える大切な情報システム。安定的に運用していくことは、システム管理者の 重要なミッションですが、社内で取り組むことに限界を感じていませか?信頼を支える設備 と経験豊富なスタッフがお客様の目線で課題に取り組み、解決までをサポートいたします!

- 高い耐震性を備えた建物、災害、事故などにも耐える電源設備や空調設備を備えた データセンターを利用することにより個別の対応が不要になります。
- 専門知識をもつ経験豊富なスタッフがサーバ機器を一括管理いたします。
- お客様に代わって、24時間365日常駐のスタッフが、オペレーションや緊急の対応を 代行いたします。



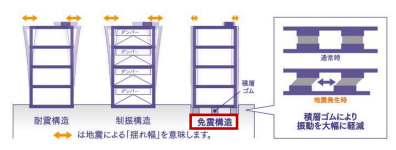
第二データセンター概要			
所在地	福岡市博多区	マシンルーム	床耐荷重 : スラブ1,000 k g/㎡ 天井高さ : 3,750mm
竣工年月	2008年2月		フリーアクセス: 500mm
建物構造	免震構造	セキュリティ	入退室管理:ICカード+指静脈認証 共連れ防止サークルゲート 監視カメラ
受電設備	異変電所からの2系統受電		
空調設備	空冷式:床下吹き上げ N+1冗長構成	設備監視	受電状況の監視、分電盤の電圧・電流、
停電対策	無停電電源装置:並列冗長構成 非常用自家発電機 (無給油連続運転:48時間)		非常用自家発電機の発停・故障、 空調機の発停・故障、室内温度・湿度 ※24時間365日常駐管理体制
火災対策	超高感度煙検知器 自動火災報知設備 不活性ガス(窒素)消火設備	公的認証	ISO 27001:2013(ISMS) (情報セキュリティマネジメントシステム) JIS Q 15001:2017 (プライバシーマーク)
通信回線	キャリアフリー	JDCCティア	ティア3相当

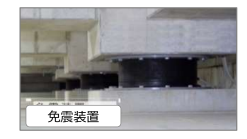
安定稼働を継続するファシリティ

耐震性に優れた免震構造

なぜ、ビル免震構造なのか?

IT機器だけでなく、電力・空調など運用継続する為の重要設備、館内の人間まで建物全体を地震の揺れから保護します。





厳重なセキュリティ設備

- 入退室管理システム ※ICカード+生体認証
- 共連れ防止サークルゲート
- 24時間365日有人監視
- 監視カメラ







安定的に電力供給するための電源設備

- 異変電所からの2系統受電
- UPS (無停電電源装置) 冗長化
- 非常用自家発電機 ※連続48時間運転可能な燃料を備蓄



徒歩

1分



便利な交通アクセス

緊急時にも駆けつけやすいロケーション

- 福岡空港・博多駅・天神エリアから5~15分 (バス・地下鉄利用)
- 最寄の駅・バス停から徒歩1分
- 最寄の都市高速ランプより車で2分

西鉄バス 最寄バス停

> 福岡市営 地下鉄 最寄駅



第二データセンター

(福岡市博多区)

2分 福岡都市 高速 最寄ランプ

サービスメニュー

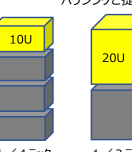
ハウジングサービス

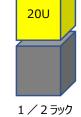
○ 導入しやすい1/4ラックからご提供(個別施錠)

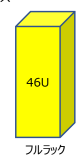
運用代行サービス

- LED目視監視、PING監視、リソース監視、プロセス監視、ログ監視
- 手順書による定常運用代行、媒体交換、障害対応など
- 媒体専用保管室有り
- 運用スタッフがデータセンター内に常駐し、24時間365日でお客様をサポートします

ハウジングご提供サイズ







1/4ラック

【お問合せ】 営業本部 株式会社シティアスコム

TEL: 092-852-5130 MAIL: sales@city.co.jp

