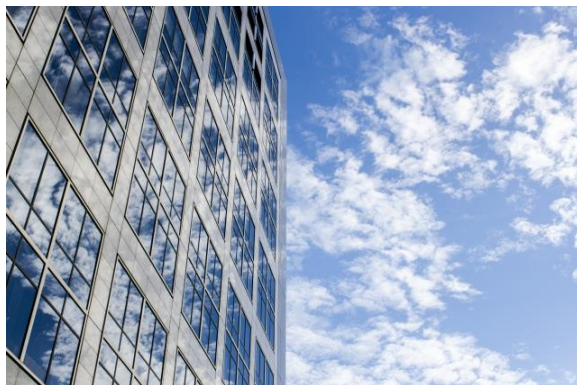


# ハウジングサービス

お客様の大事な資産を、高いセキュリティと安全性を確保した堅牢なデータセンターでお預かりいたします。

## おすすめのお客様

・社内設置のサーバーを災害対策のしっかりした、セキュリティの高い環境で運用したい。



## 特長

● 選べる拠点	災害に強い立地の北関東の拠点をメインに、アクセス良好な東京都内の拠点でもサービスをご提供いたします。
● 堅牢な耐震設計	土台は強固な地盤に杭打ちされております。建物は震度7の横揺れにも耐えられる免震構造です。
● 信頼の電源対策	受電系統、電源装置の冗長化で非常時にも継続的なサービスをご提供いたします。
● 万全のセキュリティ対策	24時間有人監視、ICカード、生体認証等の入退室管理に加え、情報セキュリティマネジメントのISMS認証、個人情報保護のPマーク認証を取得しております。さらに安全基準、環境設備基準のJEITA（※1）、FISC（※2）にも対応しております。
● 環境に配慮した省エネ設備	高効率な空調設備の導入、断熱気密サッシの採用で高い断熱性を確保しております。また、LED照明等も採用し省エネを実現しました。
● 最高レベルの品質	JDCC（※3）のデータセンター品質評価基準で最高の「ティア4」レベルです。
● 安心のICT運用サービス	ミッションクリティカルな大規模システムの運用実績から得た知識と経験を活かし24時間365日、信頼性の高い運用サービスをご提供いたします。

※1 JEITA（一般社団法人 電子情報技術産業協会）「情報システムの設備環境基準（JEITA IT-1002A）」「情報システムの設備ガイド（JEITA ITR-1001C）」。

※2 FISC（公益財団法人 金融情報システムセンター）「金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準/設備基準（コンピュータセンター）平成23年3月（第8版）」。

※3 JDCC（特定非営利活動法人 日本データセンター協会）「データセンターファシリティスタンダード（JDCC FS-001）」における評価基準。