

# KEIHANNA | KIX01

## STACK INFRASTRUCTURE'S HYPERSCALE DATA CENTER CAMPUS IN THE KEIHANNA AREA!

Total 80MW Campus

日本市場への戦略的な市場展開をさらに強化するため、けいはんな地区に最新鋭のデータセンター**KIX01**キャンパスを開設いたします。この施設は、革新的な技術とサービスを提供する当社の取り組みを象徴しています。

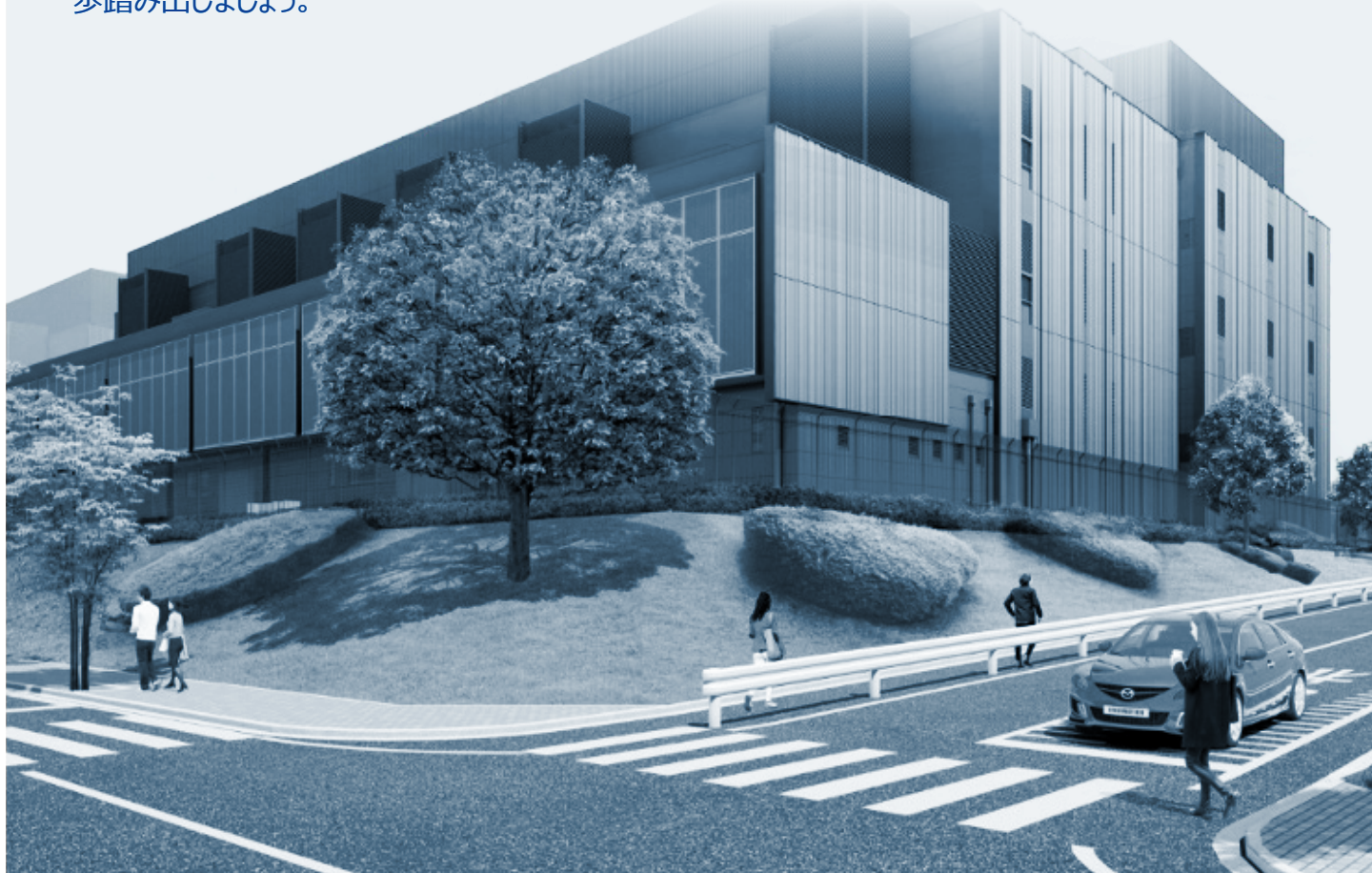
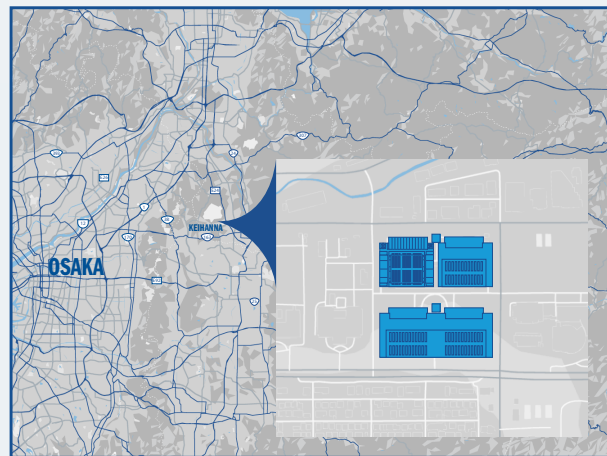
### 理想的なロケーション

けいはんな地区はハイパースケールデータセンターの成長が著しく、ビジネスの拡張に最適な立地です。

### 80MWキャンパス

- オンデマンドキャパシティ: 必要に応じた柔軟な容量提供
- スケーラビリティ: ビジネス成長に応じたスムーズな拡張
- 高い信頼性: グローバル基準の安定したサービスの提供
- 高度なセキュリティ: 業界最高水準のセキュリティ管理
- 未来を見据えた設計: 高ラック密度とフロア荷重対応
- 包括的な接続性: 高容量ダークファイバーと長距離キャリアによる安定した接続

**KIX01**キャンパスはテクノロジーイノベーターにとって、迅速かつ信頼性の高い成長をサポートするための理想的な基盤となります。私たちと共に、未来を切り開くテクノロジーの世界へ一歩踏み出しましょう。



## OPTIONS AVAILABLE

# READY STACK

COMMISSIONED CAPACITY

### PLUG IN AND GO

READYSTACK はラック、通信接続、および電力が事前に整ったデータホールで、機器を持ち込むだけですぐに利用が可能です。

# HYPER STACK

BUILD-TO-SUIT

### BUILT TO SCALE

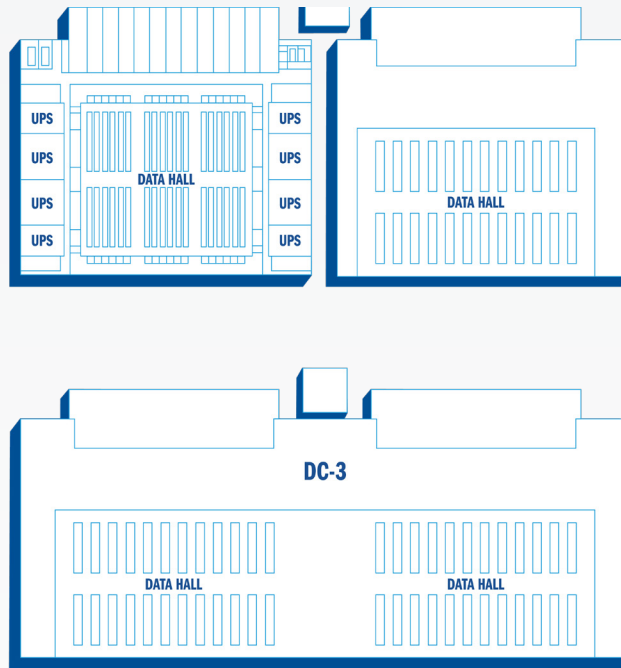
HYPERSTACK はビルド・トゥ・スーツのオプションで、柔軟にカスタマイズ、成長に合わせたソリューションを提供します。

# POWER STACK

POWERED SHELL

### A FLEXIBLE FOUNDATION

POWERSTACK はフレキシブルに展開できるカスタマイズ可能なベースビルディングで、ファイバーが用意され、迅速な構築を可能にします。



## SPECIFICATIONS

### 敷地面積

- 5.3ヘクタール (13.1エーカー)

### 総電力容量

- 80MWのキャンパスIT総容量

### 建物構造

- 基礎免震と鉄骨構造

### 電源設備

- デュアル77KV特別高圧線
- 電気冗長性 (発電機 / UPS)
- N+1ブロック冗長構成

### 燃料貯蔵

- 最低48時間の容量

### BMS制御

- BMSポータルへのアクセス可

### 空調設備

- N+1又はN+2冗長構成による高効率空冷チラー
- N+1又はN+2冗長構成による壁吹き空調機

### セキュリティ

- 24時間365日の有人監視と警備体制
- 二重認証生体認証アクセス
- 高性能CCTV

### 防災設備

- VESDA/HSSDおよびデュアル煙探知機
- クリーン・エージェント・ガス消火設備