

# Tokyo 11 Data Center

## 東京第11データセンター

One of the largest scale data centers in Tokyo,  
excellent connectivity and flexible design  
優れたネットワーク接続性と柔軟な設計、東京都内  
最大級のデータセンター





## 特長 Features

### Seismic isolation 免震構造

巨大地震でも安心な免震構造



### Sustainability 環境・社会に配慮

通常電力のほか、再生可能エネルギー由来電力を提供



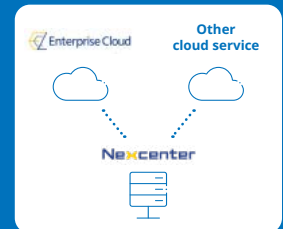
### Ideal connectivity ネットワーク基盤直結

Arcstar Universal One  
Global IP Network OCN  
低コスト/高品質接続

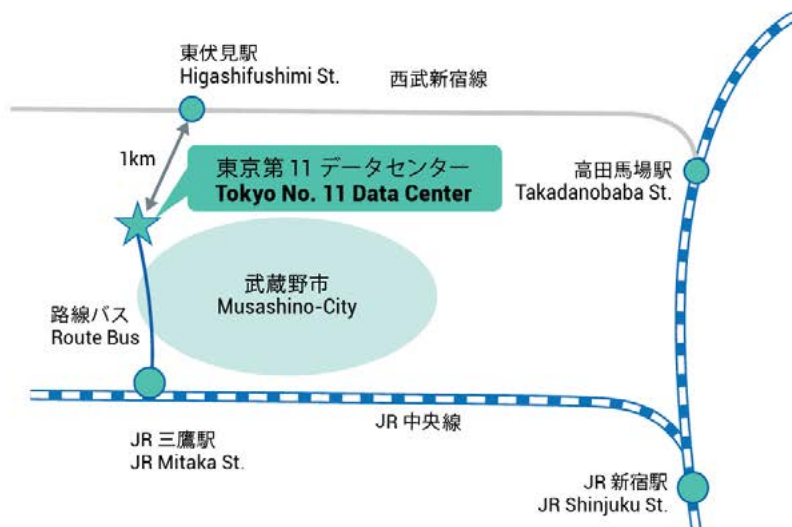


### Hybrid cloud

Flexible InterConnect  
コロケーション×クラウド  
をセキュアに接続



## アクセス Access



JR新宿駅から約30分

JR新宿駅 (中央線)  
JR Shinjuku Sta. (Chuo Line)



15' min.

三鷹駅北口 (バス+徒歩)  
JR Mitaka St. North Exit (Bus)



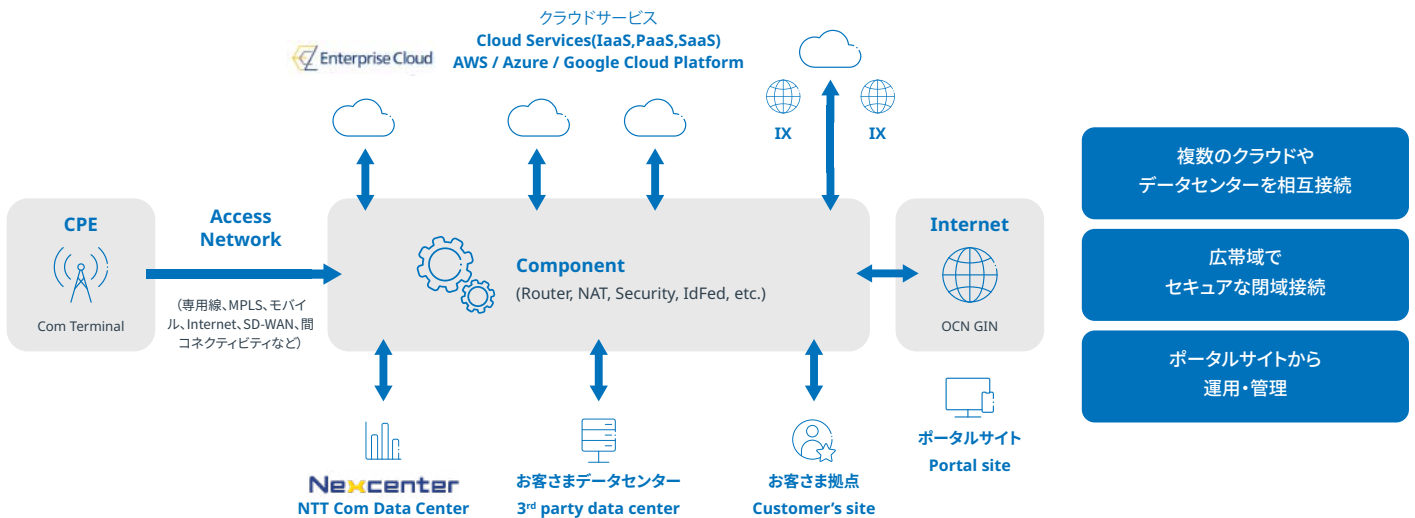
15' min.

東京第11データセンター  
Tokyo 11 Data Center

東京都心から良好なアクセス

## Flexible InterConnect

さまざまなクラウドサービスやデータセンターなどの間をセキュアにつなぐ、次世代インターコネクトサービス「Flexible InterConnect」を首都圏のデータセンター間を高速で結ぶ「Nexcenter Connect™ Metro」経由で利用いただくことができます。これにより、東京第11データセンター、お客さま拠点、IX、ISP、マルチクラウド間を柔軟かつセキュアに接続できます。Next-generation interconnect service Flexible InterConnect is available through the high-speed and high-capacity link among Tokyo metropolitan area data centers Nexcenter Connect™ Metro. These connectivity services will help you connect Tokyo No. 11 Data Center, customer's premises, IXs, ISPs and multiple cloud services flexibly and securely.



## 仕様 Specifications

建物 Building		設備 Facilities			
所在地 Location	東京都武蔵野市 Musashino-City, Tokyo	受電 Power receiving	特別高圧受電 66,000V	Extra high voltage 66,000V	
延床面積 Gross space	26,000m <sup>2</sup>	非常用発電装置 Generator	ディーゼル N+1 無給油48時間以上運転	Diesel N+1 48H+ w/o refuel	
サーバールーム Colocation space	6,250m <sup>2</sup>	無停電電源装置 UPS	並列冗長 N+1 バッテリー保持時間 5分	Parallel redundant N+1 Battery support 5min.	
階数 Floor number	地上3階建 (一部2階建)	空調設備 Air-conditioning	間接蒸発冷却式空調システム	Evaporative polymer exchanger system	
オフィス Office	1,000m <sup>2</sup>	セキュリティ Security	ICカード+生体認証、監視カメラ、個別施錠ラック	IC Card + Biometric CCTV Lockable rack	
構造 Structure	サーバー棟:免震構造 オフィス棟:耐震構造	ネットワーク Network	キャリアフリー	Carrier free	
床耐荷重 Floor load	2,000kg/m <sup>2</sup>	その他 Others	高発熱ラック対応	High density server compliant	

