

[別紙]「東京第 10 データセンター」の標準仕様

所在地	東京都三鷹市（最寄りの駅からバスで約 10 分） 新宿駅から約 12km	
建物	構造・階数	鉄骨造 4 階建て 免震構造
	耐震性	建物への水平方向の衝撃を最大 80%低減 直下型地震の垂直方向の衝撃を最大 40%低減 東日本大震災クラスの地震でも倒壊しない耐震性を確保
	建物延床面積（終局）	約 38,000 m <sup>2</sup>
	二重床耐荷重	約 1,500Kg/m <sup>2</sup> 以上
電力設備	受電	特別高圧受電 二系統引込み 切替により 3 変電所が利用可能
	非常用発電装置	N+1 冗長構成 72 時間以上無給油運転可能
	UPS	標準: N+2 冗長構成 バッテリー保持時間 10 分
空調設備	水冷式（空冷モジュールチラー方式） N+1 冗長構成 冷気壁面吹出し方式	
消火設備	超高感度煙検知装置 煙感知/熱感知装置 窒素ガス消火システム	
セキュリティ設備	Web を用いた専用システムによる事前申請 IC カード+生体認証+セキュリティゲートによる入室 監視カメラ、ラック個別施錠 金融機関などのお客さまが必要とする高セキュリティ カスタマイズが可能	
その他設備	レンタルオフィス、会議室、無線 LAN、ラウンジ、ステージ ングルーム	
通信環境	災害に強い「とう道」に直結 各種 NTT Com 通信サービスノードにダイレクト接続	
保守・運用サービス（24/365）	機器監視、技術サポート、プロジェクトマネジメント、およびセキュリティ・通信・ストレージなどの関連サービスが利用可能	
グリーン指標	PUE: 1.3 以下（年間平均、建物全体設計値）	
各種認証（取得予定含む）	ISO27001 ISO22301 FISC 安全対策基準に準拠 LEED Gold	