

別紙:「東京第9データセンター」の仕様

所在地	JR 東京駅から約 6km 最寄駅から徒歩で約 15 分	
建物	構造・階数	鉄筋コンクリート造 地上 7 階 塔屋 2 階
	耐震性	耐震構造建物
	床耐荷重	約 1,000 kg/m ² (スラブ)
電力設備	受電	特別高圧 本線・予備線方式 22,000V 二系統引込
	非常用発電装置	N+1 冗長構成 48 時間無給油運転可能 (外部備蓄燃料含む)
	UPS	N+1 冗長構成 大容量バッテリー設置
空調設備	水冷方式 N+1 冗長構成 (蓄熱冷水槽を利用した省エネ空調システム)	
消火設備	ガス消火設備 超高感度煙検知装置	
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 共連れ防止装置 (フロア入室) IC カード + 生体認証 (データセンターエリア入室) 監視カメラ、ラック個別施錠	
その他設備	お客さま用オフィス (約 200-900m ²) BCP 用デスク 会議室 キッキングルーム メディア保管庫 仮眠室 シャワールーム フィットネスルーム 食堂 (昼/夕食) 喫茶コーナー 銀行 ATM 駐車場	
通信環境	キャリアニュートラル NTT Com のネットワーク伝送設備を設置 低遅延で高品質な回線が利用可能	
各種認証(取得予定含む)	ISO27001 ISO20000 ISO9001 ISO22301	
ティアレベル	JDCC データセンター ファシリティ スタンダード ティア 3 相当*	

※日本データセンター協会(JDCC)が定めるデータセンターに関する設備設計・運用規格に基づく当社による自己評価。ティア 3 は、自身や火災などの災害に対して、一般建物より高いレベルでの安全性が確保されているほか、設備のメンテナンス時や故障時であっても、IT 機器に影響を及ぼさない冗長性を備えることなどが要件とされている。