

[別紙]「大阪第7DC」の標準仕様

所在地	大阪府茨木市 JR 新大阪駅より電車とバスで約 30 分	
建物	構造・階数	データセンター専用建物、鉄筋コンクリート造 建物免震構造 地上 2 階建 (一部 3 階建)
	サーバールーム面積	当初: 約 3,800m ² (1,700 ラック相当) 終局: 約 9,500m ² (4,200 ラック相当)
	スラブ耐荷重	約 2,000kg/m ²
電力設備	受電	二系統受電 IT 機器向け総電力提供可能容量 当初: 11.5MW 終局: 29.5MW
	非常用発電装置	N+1 冗長構成 48 時間以上無給油運転可能
	UPS	N+1 冗長構成 バッテリー保持時間 5 分以上
空調設備	N+1 冗長構成 水冷式 壁面吹き出し方式 (20kW 以上の超高発熱ラック対応)	
消火設備	超高感度煙検知装置 熱感知装置 ガス消火設備	
セキュリティ設備	IC カード、生体認証、セキュリティゲート、監視カメラ、 スマート入館™ (入館受付機、ラック電子錠、ラック鍵 BOX によるスピーディーかつ安全な入館システム)	
その他設備	レンタルオフィス、無線 LAN、ラウンジ、お客さま用倉庫スペース、駐車場	
通信環境	キャリアフリー (異経路ネットワークを複数ルートで引込可能) Nexcenter Connect Metro (大阪の主要データセンターと接続) Flexible InterConnect (オンデマンドでマルチクラウド接続)	
保守・運用サービス(24/365)	機器監視、技術サポート、セキュリティ、通信、ストレージ、マネージドサービスなどの関連サービスが利用可能	
各種認証(取得予定含む)	ISO 9001、ISO 14000、ISO 20000、ISO 22301、ISO 27001、Privacy mark、SSAE16/ISAE3402、PCI DSS	