

[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 <sup>2</sup> (1,700ラック相当) 終局: 約9,500m <sup>2</sup> (4,200ラック相当)
	スラブ耐荷重	約2,000kg/m <sup>2</sup>
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 <sup>TM</sup> (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、お客様用倉庫スペース、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