

別紙 1: 「フィリピン マニラ マカティ データセンター」の仕様

所在地	最寄りの鉄道駅から約 2km マニラ・ニノイ・アキノ国際空港より車で 20 分	
建物	構造・階数	鉄筋コンクリート造 地上 5 階
	耐震性	耐震建物 M8 (リヒタースケール)の巨大地震に耐える耐震性を保有 活断層から離れた強固な地盤に建設
	床耐荷重	約 1,200kg/m <sup>2</sup>
電力設備	受電	総受電容量 16MVA (終局) IT 機器向け電源容量:8MVA
	非常用発電装置	N+1 (終局 2N) 冗長構成 72 時間無給油運転可能
	UPS	2N 冗長構成 バッテリー保持時間 15 分
空調設備	水冷式 N+1 冗長構成	
消火設備	窒素ガス消火システム 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 暗証番号+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 (DR 用シート) 会議室	
通信環境	キャリアニュートラル IX 設置 Arcstar Universal One 利用可能	
各種認証(取得予定含む)	ISO27001 ISO20000 ISO9001 ISO22301 PCI-DSS	
Tier レベル	TIA942 <sup>※</sup> Tier 3 準拠	

※TIA942: TIA(米国通信工業会)が定めるデータセンターに関する設計規格。Tier 3 は、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が要件とされている。