

■ラック仕様

項目	サービス内容
クオリカ標準ラック	サイズ：(W700×D1,000×H2,000：mm)、耐震架台据付 電源：100V20A(2KVA)付 ※8KVAまで増強可能 コンセントバー(電源用)12口×1本
サービスデスク(運用)	以下の作業を4回/月迄提供 ●サーバー等、機器の電源オフ/オン(コマンドによるリポートは含んでおりません) ●サーバー等、機器のLEDランプ表示確認 ●機器等の撤入・撤出立会い ●備品の貸し出し ●ラックまでのアテンド

※上記使用外の利用(持込ラック、200Vの電源使用)も対応可能です。弊社営業員にお問い合わせください。

■データセンター仕様

項目	仕様	備考	
建屋設備について	データセンター場所	東京都品川区	-
	建屋構造	免震構造	-
	受電方式	特高2系統受電/地中配線	-
	非常用自家発電装置	冗長化発電機/備蓄燃料48時間分	-
	無停電源装置	CVCFを設置・N+1の冗長構成・バッテリー保持時間10分	-
	セキュリティ	生体認証・ICカード	-
	ネットワーク	マルチキャリア対応	-
マシン室内設備について	搭載荷重	マシン室内機器搭載荷重：1,000kg/m ²	-
	ラックあたりの電力量	標準エリア：最大8KVA、平均6KVA 高負荷エリア：最大12KVA、平均9KVA	-
	消火設備	N2ガスによる消火設備を配置	-
	空調設備	N+1構成・24時間連続稼働 空調の温度(24℃±2℃)、湿度(30%~60%)を維持	-
マシン室外設備について	会議室	短期的(数時間~数日)に利用できる会議室を提供可能	有償サービス
	データ保管	記憶媒体保管庫を利用した媒体管理が可能	有償サービス
	備品保管スペース	サーバー周辺備品を長期および一時的に保管することができるロッカーを提供可能	有償サービス

利便性、先進性、プライス。
すべて、まかせなさい。



都心部にあって最新鋭。しかも驚きの価格。

クオリカ第3データセンター

QDC-3
DataCenter

クオリカ株式会社

Advantage
QDC-3の強み

めざしたのは、「都心型」「最新鋭」「低価格」の並立。



宿泊ホテルも飲食店も至近にある便利なロケーション。安全性が高く、最新鋭設備がそろった快適空間…。そんな都心型データセンターが、近年ますます注目されています。しかし、条件が整うほど価格が高くなるのは理の当然です。そこでクオリカは、運用コストを抑える手法を様々な角度から模索。その結果、都心にありながら安価で運用できる「クオリカ第3データセンター(QDC-3)」を実現しました。

クオリカ第3データセンターの優位性

■地震にも強い安全性

積層ゴムアインセラ・弾性すべり支承の2つの免震装置を組み合わせた「ハイブリッド型免震構造」。地震が発生した場合でも、安心してシステムを稼働できます。



■高度なセキュリティシステム

中央管理室を軸にした24時間365日体制の有人警備で、不正侵入をシャットアウト。その他にも、ITV監視、生体認証、パスシブセンサーなどの堅牢なセキュリティを誇ります。



■業界最高水準の環境重視技術

太陽光発電やLED照明、屋上緑化などを採用。自然エネルギーを活用するグリーン志向のデータセンターです。



低価格を実現する理由

ITホールディングスのノウハウを活用

国内外に20拠点以上のデータセンターを保有する「ITホールディングス」の一員として、ノウハウやリソースを共有しています。

既存のコマンドセンターを活用

クオリカ第1センター(QDC-1)にコマンド機能を集約することで、運用を効率化。「QDC-3」のオペレーターと連携しサポートします。

低価格なクラウドサービス

低価格な利用料でサーバ資源・保守・空調・電源・セキュリティ・運用サービスをセットでご提供します。

付加価値の高いソリューションでお客様のITサービスを支えます。

QDC tactics

01

クラウドサービス & ホスティングサービス

Qcloud

使い勝手の良いIaaSサービス

クオリカデータセンターを利用し、必要とする時に必要なサーバ資源(リソース)を提供するIaaSサービスです。CPU、メモリ、ストレージの組み合わせを柔軟に選択可能。お客様の要望に沿った構成でサービスを用意します。

02

新しいワークスタイル提案

Thin Office VDI

クラウド型デスクトップサービス

デスクトップ環境を仮想化し、サーバ上でPCを集約管理して利用するVDI(仮想デスクトップ)ソリューションです。大画面ゼロクライアント、スマートフォン、タブレットなど多様なデバイスで、場所や時間に制約されない「どこでもオフィス」が生まれます。

03

IT資産を安全・確実に保管

ハウジングサービス

お客様保有のサーバーをデータセンターでお預かり

ラック・電源設備、サーバーの運用と保守、各種通信機器の管理を自由な組み合わせでご提供します。立地もお客様のニーズに合わせて都市型、郊外型、どちらかのロケーション選択が可能です。

郊外のロケーションをご希望されるなら

クオリカ第1データセンター QDC-1 DataCenter

都市型災害の影響を受けにくい郊外型データセンターとして好評をいただいていたのが、東京から70km離れた「クオリカ第1データセンター」。震度6にも耐える耐震構造で、メインセンターとしても、バックアップセンターとしても利用できます。

- 常用自家発電設備で電源を安定共有。最大14日間の連続発電が可能
- 公的資格はISO9001、ISO/IEC27001、プライバシーマーク等
- 東日本大震災によるシステムへの影響は無し
- 電力使用効率(PUE)1.4~1.6のエコなデータセンター

■ 耐震構造(震度6) ■ 2系統・無停電源装置設置

