

提供サービス一覧

コロケーション

ラック提供 (耐震、免震)	基本：標準ラック (1ラック、1/2ラック)、電源 (100V20A) を提供 オプション：標準ラック予約、追加電源、電源冗長、追加棚板、追加ケーシング
スペース提供	基本：持ち込みラック用のスペース・電源 (100V20A) を提供 オプション：標準ラック予約、追加電源、電源冗長

接続回線

イントラネット回線	イントラネット接続用回線の提供
インターネット回線	インターネットとイントラネット接続用回線の提供
JNX 回線	自動車業界を中心とした企業間取引の共通ネットワーク (JNX) との接続サービス
IP アドレス登録	IP アドレス払い出し
セキュリティゲートウェイ	アクセスリストによるIP/ポートレベルの接続制限機能提供

運用

オペレーション代行 (保守代行を含む)	作業手順に基づく代理オペレーションサービス提供
監視 (レポーティングサービスを含む)	ネットワーク/ネットワーク機器/サーバ/クライアントの状態監視とレポート提供
データバックアップサービス	サーバ・クライアントのデータバックアップ提供

データセンター特長

アクセス容易、安全な立地のロケーション	都心に近いアクセスが容易なロケーション。耐震構造ビル。 液状化、洪水、航空機災害リスクに対応した立地
入館～退館までの万全のセキュリティ	多段階のセキュリティレベルを確保 (ICカードキー、生体認証、監視カメラ、共連れ防止システム)
電力の安定供給。高信頼性の電源設備	商用給電、UPS、自家発電の3ソースにより24時間365日電力を供給 最大4KVA/ラックの契約電力を安定供給
最適なエコ電源・空調設備	エアフローマネジメントにより、既存データセンターと比較して、最大35%の省エネ性能 (PUE値：1.6～1.8)
通信回線の安定供給ネットワーク連携	「D.e-NetWideサービス」アクセス回線配備。マルチキャリア対応。通信回線の安定供給



UPS



非常用発電装置



発電装置



生体認証装置



監視カメラ



エコ空調システムに対応したラック



空調機

注意事項

コロケーション ラック

- ・1ラックの最大積載荷重は380kg である。1/2 ラックの最大積載荷重は150kg です。
- ・空調能力は、1 ラックあたり4kVA を前提として設計しているため、1 ラックあたりの電源回路全体の電力容量は4kVAです。

記載されている会社名、製品名およびサービス名称は各会社の商標または登録商標です。
記載内容は2019年1月現在のものです。記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



株式会社トヨタシステムズ 営業本部

TEL : 050-3142-7889 Mail : helpdesk01@tns.toyotasystems.com

URL : <https://www.toyotasystems.com>



2019年第1版