

ハウジングサービス

KAGOYAデータセンター

最適なファシリティと技術力で高品質、低価格な最新データセンターで、ハウジングサービスを提供します。

●高密度実装可能なファシリティでコスト削減

1ラックあたり最大8kVAの電源供給/ラック搭載耐荷重1t

電源容量や耐荷重不足で複数ラックを利用しているお客様ならラックを集約することでコスト削減が可能です。

	耐荷重	供給電力
一般的なデータセンター	500kg~700kg	最大4kVA~6kVA
カゴヤ・ジャパン	1000kg	最大8kVA

●高密度実装可能なファシリティでコスト削減

地盤の安定した京都府下に立地

30年以内の大震災発生率0~5% (京都府発表資料)

津波や水害被害のない内陸丘陵地帯に立地

海拔50m。1級河川から直線距離で2km。

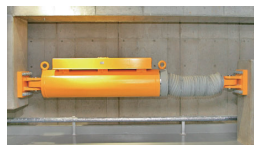
都心からアクセス良好な立地

京都市内/大阪市内から電車で45分でアクセス可能。
近接のI.C.から1分の距離で自動車でのアクセスも良好。

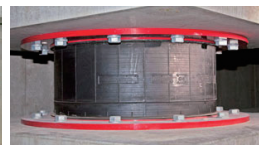
●専任サーバエンジニアによるサポート

専任技術者が24時間365日常駐

専任技術者が、24時間365日データセンターを管理・運用。電話・メールによる24時間365日サポート。技術者常駐のサポート体制が、快適で安定したサーバ環境を実現します。



オイルダンパー (制震装置)



免震装置



無停電電源装置 (UPS)



非常用発電機