

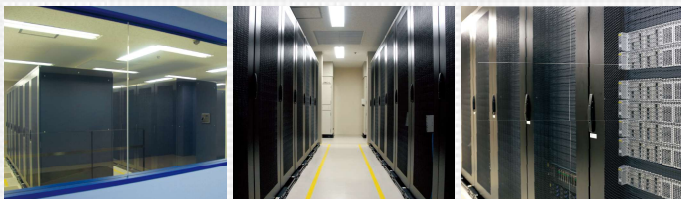
最適な環境でサーバーをお預かりします ハウジングサービス

月々41,000円からのレンタルサーバールーム



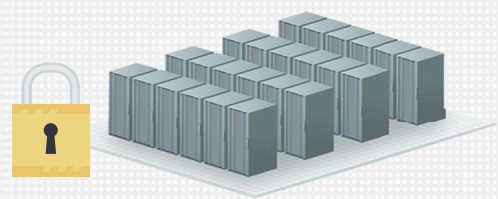
社内サーバーをお預かりします

運用に必要な専門知識やセキュリティ対策、バックアップや障害時の対応やメンテナンス、社内サーバーの運用にお悩みではありませんか？CBデータセンターではお客様の大切なサーバーやネットワーク機器をデータセンター内にお預かりし、最適な運用環境をご提供するサービスを行っております。



貴重なデータを守る安心の設備

お客様の貴重なデータをお預かりする以上、災害や事故などの不測の事態に対して万全を期しております。電力が供給停止されてもデータセンター全体をカバーする発電設備、サーバールームへの入室はカード+生体認証、全てのサーバーラックは免震装置を設備するなどの災害や事故に備えた対策を講じております。



「日本一安全な場所」にあるデータセンター

北海道・旭川市は全国有数の自然災害が少ない都市なのでリスク分散の拠点には大きな優位性があります。過去30年間に震度1以上の地震は、年2回以下。今後30年間震度6弱の大地震発生確率は0.9%と全国最小。盆地状の地形のため風の影響は受けにくく、台風・強風の被害もなく、海から100km以上離れているので、塩害や津波・高潮による水害の心配もありません。



地震調査研究推進本部調べ(2020)
資料:防災科学技術研究所

サーバー管理は弊社におまかせ

お預かりしたサーバーは専門知識を有したサーバールーム常駐スタッフが責任を持ってお預かりいたします。保守メンテナンス・セキュリティ対策も万全、お客様の貴重な情報財産を守ります。もし障害が発生した場合も常駐スタッフにより迅速な対応が行なわれますので、お客様を煩わせることもございません。運用・保守・管理の全てをお任せください。



データセンター概要

構造体	骨鉄筋コンクリート造	空調	空冷ダウンブロー型パッケージエアコン
総床面積	207.12㎡	セキュリティ	監視カメラ、生体認証、カードリーダー
床荷重	6,000N/㎡	防火	超高感度煙検知器、ガス消火設備(窒素無害ガス)
受電方式	高圧6,600V	その他	全てのラックに免震装置を設備
受電容量	150KVA×1 200KVA×1		
発電方式	ディーゼル発電装置(450KVA) 48時間無給油連続稼働		
UPS	完全独立・並列冗長運転方式 (150KVA×2)		



標準仕様

	1/4ラック	1/2ラック	フルラック
電源 ※ 1	0.5KVA	1KVA	2KVA
ラック仕様	EIA規格準拠		
格納ユニット数	9U	20U	42U
サイズ	フルラック:高さ2,000mm×幅700mm×奥行1,100mm 1/2・1/4ラックはフルラックを分割したサイズ 全ての前後のドアは独立施錠となります。		
コンセントバー	100V系NEMA 5-20R×16個口 200V系IEC60320/C13×16個口 1/2・1/4ラックへのコンセントバーは付属致しません。(別途見積)		
回線	なし(別途ネットワークサービスの契約が必要となります)		
サービス条件	最低契約期間は1年となります。 ラック免震装置上へ設置となります。 機器の設置はお客様作業となります。		

※1 100V、200Vどちらか1回路を選択

価格

	1/4ラック(9U)	1/2ラック(20U)	フルラック(42U)
初期費用	35,000円	50,000円	100,000円
月額費用	41,000円	83,000円	160,000円

オプションサービス

電力追加月額費用(1KVA)	※1KVA単位の追加とします。100Vは合計20A、200Vは合計30A追加可能。それ以外は、追加電源工事とします。	20,000円
追加回路工事初期費用	※コンセント追加冗長化等については要相談。	100,000円

資料請求・お問合せ

データセンターに関するご質問・資料請求を電話・メールで承っております。
ご不明な点・ご質問等ございましたら、お気軽におたずね下さい。

株式会社コンピューター・ビジネス DCサービス事業部DC事業推進課

CBデータセンターHP: <https://www.cbnet.co.jp/cbdc/>

お電話でのお問合せ
(月~金9:00-17:00)

0166-65-4511

メールでのお問い合わせ

dcstaff@cbnet.co.jp