

## データセンター仕様

建屋・設備概要	
所在地	北海道旭川市
最寄駅	旭川駅
階数	地上3階建の1階部分に併設
構造体	鉄筋コンクリート造
総床面積	207.12㎡
床荷重	6,000N/㎡
受電方式	高圧6,600V
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)
空調	空冷ダウンブロー型パッケージエアコン
天井高	2,450mm
セキュリティ	監視カメラ カードリーダー 生体認証
防火	超高感度煙検知器 ガス消火設備 (窒素無害ガス)
その他	駐車場完備



株式会社 **コンピュータ・ビジネス**  
 〒078-8801 北海道旭川市緑が丘東1条4丁目2番14号  
 TEL: 0166-65-4511 FAX: 0166-65-9540  
<https://www.cbnet.co.jp/>



交通手段	旭川空港	JR 札幌駅	新千歳空港
飛行機	約1時間40分	約1時間35分	約1時間10分
飛行機	約1時間45分	約1時間45分	約2時間10分
飛行機	約2時間15分	約2時間15分	約2時間15分
車	約15分	約1時間25分	約1時間22分 (高速道路経由)
バス	約30分	約1時間25分	

大型地震をはじめ自然災害が少ない安全地帯北海道旭川  
 日本で一番安全な場所にあるデータセンター

# Asahikawa CB Data Center



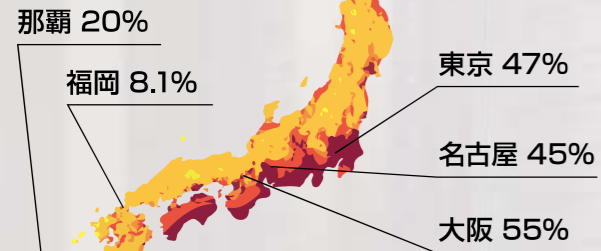
# 堅牢なシステム。災害が少ない地域性。

大切なデータだからこそ安全性を最優先に。

## 北海道旭川立地の優位性

### 地震が少ない

旭川 **0.9%**



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。  
地震調査研究推進本部調べ(2020) 資料:防災科学技術研究所

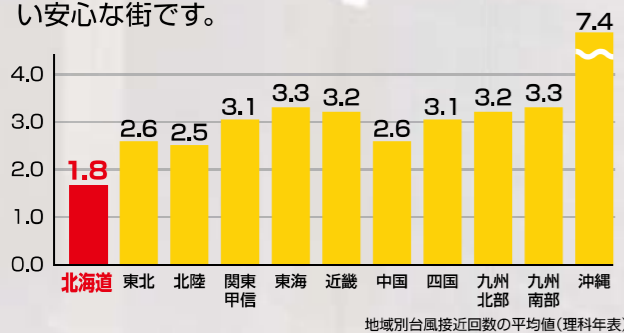
### 火山噴火・活断層による影響が少ない

活火山から40km以上離れているため、噴火による泥流、火山灰などの影響が低い。また、主要な活断層よりは20km以上離れており、直下型地震のリスクが低い。



### 台風が少ない

旭川は盆地状の地形のため風の影響を受けにくく、台風や強風による交通障害などが極めて少ない安心な街です。



### 水害・塩害が少ない

旭川の標高は111mで、海岸から離れているため、外気空調利用による塩害や津波・高潮による水害の心配がありません。



## Asahikawa CB Data Centerの設備

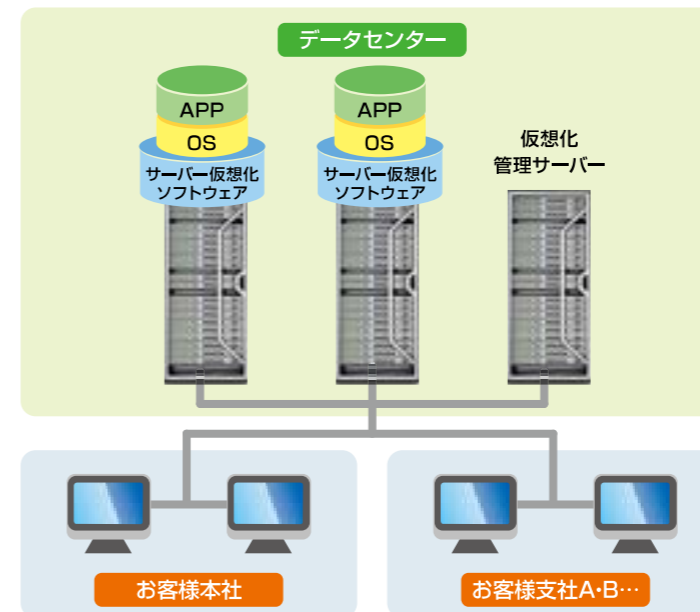
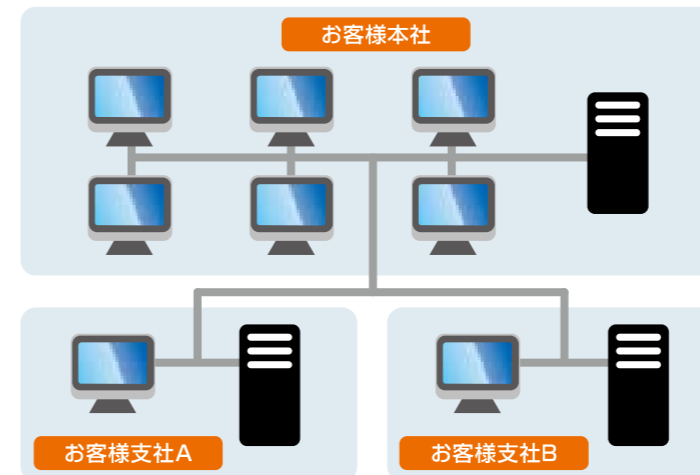
- JEITA設備ガイドに基づいたデータセンター
- 全てのラックは免震装置を設備
- 48時間連続稼働の発電機設備
- 大型無停電装置 (UPS) を冗長設備
- カードリーダー+生体認証の入退室装置を設置
- 24時間365日録画の監視カメラを設置



## クラウドコンピューティングサービス

仮想化環境に複数サーバーを構築し、環境集約や新規構築に対応いたします。

- ・サーバーランニングや電力コストの削減
- ・障害復旧の迅速対応
- ・複数サーバーのトータルコスト削減
- ・旧OS環境のシステム延命が可能
- ・複数サーバーの稼働リソースコントロール



## メディア保管サービス

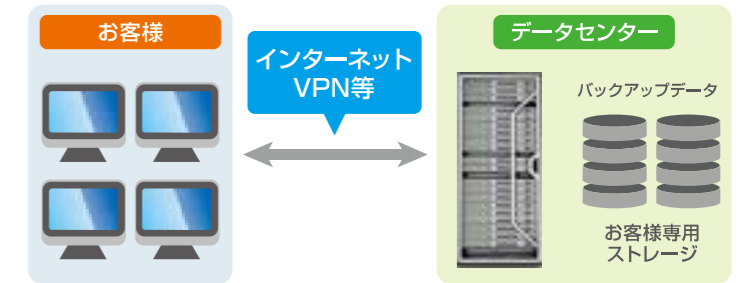
お客様のサーバーからのバックアップメディアを、セキュリティ対策、空調設備の整ったデータセンター内へお預かりするサービスです。



## データバックアップサービス

ニーズに合わせたバックアップサービスをご提供いたします。専用ストレージバックアップサービス

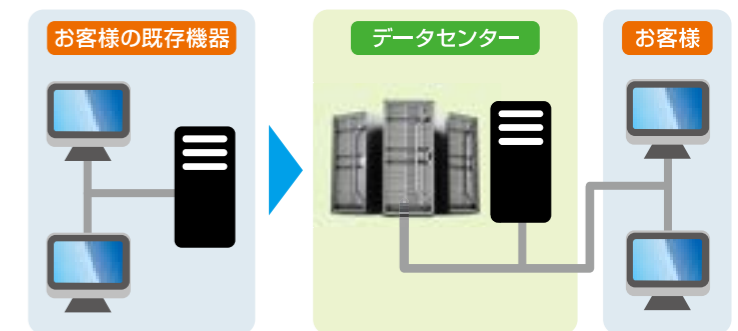
- ・VPN、専用回線を利用しデータセンターと接続します。
- ・お客様専用ストレージにデータをバックアップします。
- ・データを遠隔地保管することにより、バックアップの信頼性を向上することができます。



## ハウジングサービス

お客様の大切なサーバーやネットワーク機器を、セキュリティ対策、電源・空調設備の整ったデータセンター内にてお預かりし、最適な運用環境をご提供いたします。

- ・災害時の安定稼働
- ・サーバー管理/セキュリティの強化
- ・障害復旧の迅速対応



## クラウドサービス

仕事で使えるオンラインストレージ

**Filelink**



監視カメラもクラウド時代

インターネットにつなぐだけ！  
低コストで導入可能なクラウド型IPカメラ

