

アウトソーシングサービス

# NEC北海道データセンター 最小構成活用例

北海道データセンターは、4種類のラックサイズをご用意しています。導入時は最小構成から始め、その後の拡張にも柔軟な対応が可能です。まずは現状からでもハウジングサービスを始めてみませんか。

## データセンター活用おススメ構成例

### ■フルラック (1)

(最大構成：42U・6kVA・700kg)



#### ■ラック仕様構成例

100V20A×2系統 (電源系統非冗長)  
12個口コンセントバー×2個

#### ■参考構成例

- ・サーバ機器 (0.9KVA) 3台
  - ・ストレージ機器 (約0.5KVA) 1台
  - ・NW機器 (約0.03KVA) 2台
  - ・ルータ (約0.02KVA) 2台
- 合計：約3.30KVA

【初期費用】 203,400円～  
【月額費用】 150,000円～

※標準価格

### ■ハーフラック (1/2)

(最大構成：20U・3kVA・350kg)



#### ■ラック仕様構成例

100V20A×2系統  
6個口コンセントバー×2個

#### ■参考構成例

- ・サーバ機器 (約0.9KVA) 2台
  - ・ストレージ機器 (約0.03KVA) 1台
  - ・NW機器 (約0.03KVA) 1台
  - ・ルータ (約0.02KVA) 1台
- 合計：約1.88KVA

【初期費用】 140,000円～  
【月額費用】 88,500円～

※標準価格

### ■クォータラック (1/4)

(最大構成：9U・1.5kVA・150kg)



#### ■ラック仕様構成例

100V15A×2系統  
4個口コンセントバー×1個

#### ■参考構成例

- ・サーバ機器 (約0.9KVA) 1台
  - ・ストレージ機器 (約0.5KVA) 1台
  - ・NW機器 (約0.03KVA) 1台
  - ・ルータ (約0.02KVA) 1台
- 合計：約1.45KVA

【初期費用】 125,000円～  
【月額費用】 65,000円～

※標準価格

### ■ワンエイスラック (1/8)

(最大構成：4U・0.75kVA・80kg)



#### ■ラック仕様構成例

100V7.5A×1系統  
6個口コンセントバー×1個

#### ■参考構成例

- ・ストレージ機器 (約0.3KVA) 1台
  - ・ルーター (約0.02KVA) 1台
- 合計：約0.32KVA

【初期費用】 65,000円～  
【月額費用】 48,700円～

※標準価格

詳しくは、こちら



<https://jpn.nec.com/outsourcing/dc/hokkaido.html>

または、 **NEC北海道データセンター** で検索。

お問い合わせは、下記へ

## NEC サービスプラットフォーム統括部 インフォメーションデスク

TEL：フリーダイヤル 0120(78)0962

【窓口営業時間】 9:00～12:00 13:00～17:00 月曜日～金曜日 (祝日・NEC所定の休日を除く)

E-mail：info@ebiz.jp.nec.com

URL：https://jpn.nec.com/outsourcing/service/datacenter.html

※番号はよくお確かめのうえ、お掛けください

- 本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 本製品の輸出 (非居住者への役務提供等を含む) に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
- ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。
- 本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものとは多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。