

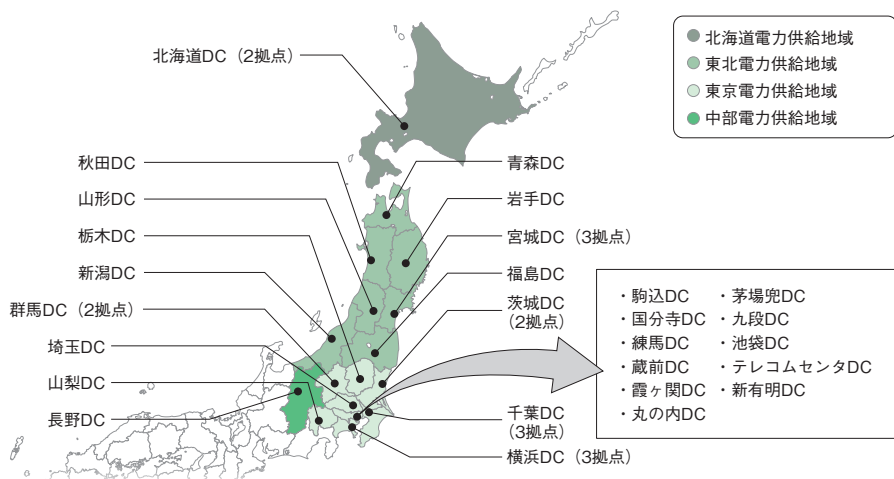
データセンター等

データセンター

●特長

- 東日本エリアの全都道県に1拠点以上、全36拠点設置
- 停電・地震対策、入退室管理など安全性の高い施設
- 保守・運用からセキュリティ対策まで24時間365日ノンストップサービス
- アイルキャッピングを採用した高発熱対応ラックの設置
(駒込DC、練馬DC、蔵前DC、池袋DC、霞ヶ関DC、埼玉DC、千葉第1DC、千葉第2DC、茨城第2DC、群馬第1DC、新潟DC、宮城第1DC、宮城第3DC、福島DC、山形DC、岩手DC、青森DC、北海道第2DCにて対応)
- NTT東日本の光ネットワークによるセキュアなアクセス環境
- 通信インフラで培ったNTT東日本独自の運用ノウハウ
- 各種認証取得
(ISO27001 (ISMS) 取得：全33拠点、SOC1 (Type2) 取得：駒込DC、ISO20000 (ITSMS) 取得：全9拠点)

お客様の要望・お困りごと	NTT東日本データセンターでの解決方法	詳細
自社の情報システムやサーバーなどを、24時間365日安定運用できる場所に預けたい (または、バックアップしたい)	・ハウジングサービス	P.255へ
サーバーなどの運用管理をアウトソースしたい	・マネージドサービス	P.256へ
システム管理者の負担軽減を図りたい		



ハウジングサービス

NTT東日本の堅牢なデータセンターにお客さまのネットワーク機器、サーバー類をお預かりするサービスです。

●特長

- 多段階のセキュリティ
 - ・生体認証、非接触ICカードなどを利用した入退室管理
 - ・監視カメラによりデータセンター内の状況を24時間365日監視
- 高品質なファシリティ
 - ・震度7の地震*にも倒壊しなかった実績を持つ建築構造 (二重床、サーバーラックも同様)
*震度7は兵庫県南部地震規模
 - ・主電源を複数系統で受電するとともに、UPS、予備電源(自家発電供給)の冗長化による安定した電源供給
 - ・高信頼の空調システムにより、最適な温湿度を保持
 - ・ガス消火設備、排煙設備、防火区画設備などの万全な防火対策
- 豊富なネットワークサービス
 - ・NTT東日本が提供する各種ネットワークサービス (I-WAN、ビジネスイーサ、フレックスサービスなど) をはじめ、さまざまな回線をご利用可能

●提供メニュー

- <ラックタイプ*>
データセンターの標準ラックにお客さまのシステムをお預かりするサービス
- <ケージタイプ>
データセンターのケージにお客さまのシステムをお預かりするサービス
- <オーダーメイドタイプ>
フロア単位のオープンスペースを提供するサービス
*ラックタイプには、マネージド基本サービス (故障受付など) が標準提供されます。

<イメージ図>

