

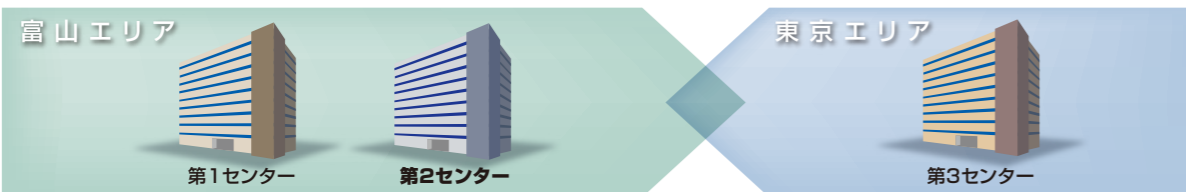
サービスメニュー

サービス区分	サービス名	サービス概要・プラン
データセンターサービス	ハウジングサービス	<ul style="list-style-type: none"> ●1ラック(47U) 2~8kVA ●1/2ラック(23U) 1~4kVA ●1/4ラック(11U) 1~3kVA ※ケーシング、コロケーションのご相談も承ります。
運用サポートサービス	リモートハンドサービス	オペレーション代行(お客様のご指示に基づく臨時作業の肩代わり)
	マネージドサービス	マルチベンダー環境の調達から運用までをサポート ネットワーク・ソフト・ハード・運用、全てをワンストップで提供
ネットワーク接続サービス	FIT-Connectサービス	東京のアクセスポイント~富山のデータセンター(FIT-iDC)を帯域確保型の専用線で接続 100Mbps、200Mbps、300Mbps、...、1Gbps ※1Gbps超も提供可能
	インターネット接続サービス	低価格・高信頼のインターネット構内接続 <ul style="list-style-type: none"> ●エコノミー 100Mbps共用(高多重タイプ) ●ベーシック 100Mbps共用(低多重タイプ) ●ビジネス 100Mbps専用 ●プレミアム 1Gbps専用 ※1Gbps超も提供可能
	VPN接続サービス	面倒なアダプタ設定は一切不要な広帯域通信 <ul style="list-style-type: none"> ●ライト 10拠点程度 ●スタンダード 30拠点程度 ●ハイグレード 100~200拠点程度

データセンター仕様概要

所在地: 富山市南部	空調方式: ホット/コールドアイル、キャッピング
総床面積: 約6,300㎡(北陸最大級)	冗長構成: 受電、無停電電源装置、非常用発電機、空調装置
建物構造: 鉄筋コンクリート地上4階建て、基礎免震	セキュリティ: ICカード、生体認証組み合わせ6段階設定 全扉部監視カメラ、サーバーラック別施錠
サーバー室: 床耐荷重1トン/㎡ 天井高3m、床下高さ80cm、面積200㎡(1区画)	消防設備: 高感度煙感知、窒素ガス消火設備

FIT-iDCデータセンター



※本パンフレットはFIT-iDC第2センターについて記載しています。第2センターは株式会社パワー・アンド・ITのデータセンターを利用しています。

北陸電力グループがお届けする
高信頼のデータセンター

FIT-iDC

BCP対策として富山のデータセンターという選択

▶優れた立地環境

Q. 富山はどんな所?

A. 低い災害リスク

- 今後30年以内に震度6弱以上の大地震の発生する可能性はデータセンター立地地点で6%以下 (J-SHIS提供情報による)
- 南海トラフ巨大地震による影響が非常に少ない (内閣府公表)

※ J-SHIS: 独立行政法人防災科学技術研究所が公開する地震ハザードの共通情報基盤



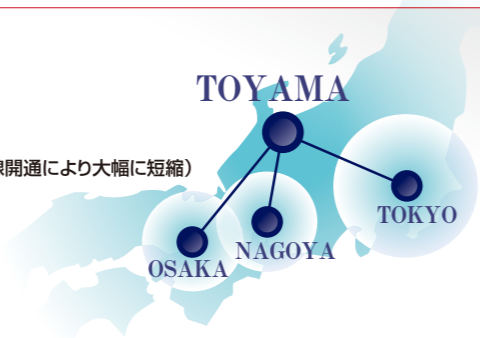
呉羽山より望む立山連峰

A. 低い都市型リスク

- 全国で最も道路が整備された地域 (国土交通省公表)
- 人口密度も低く災害時の交通渋滞が少ない

A. 適度な距離感

- 3大都市圏からほぼ等距離
- 移動時間の目安
東京から: 飛行機で約1時間、JRで約2時間 (北陸新幹線開通により大幅に短縮)
- 大阪から: JRで約3時間
- 名古屋から: JRで約3時間



FIT-iDC

FIT-iDCを活用したBCP対策

いまや重要な経営課題のひとつであるBCPの策定を実現する手段として、近年運用アウトソーシングが注目されています。高い技術力と豊富なノウハウを持つ専門業者への運用アウトソーシングは、ビジネス環境の変化による運用リスクを回避し、限られた経営資源のコアコンピタンスへの注力を実現します。

当社はお客様のBCP対策へのご支援として、富山に拠点を置くデータセンター“FIT-iDC”を基盤に、高い安全性と信頼性を確保したサービスを提供します。

Concept

優れた立地環境

高いシステム運用能力

高信頼のファシリティ

自由に選べるネットワーク環境

BCP (Business Continuity Plan) とは自然災害やテロ攻撃など緊急事態に遭遇した場合において、中核となる事業の継続あるいは早期復旧を可能とするために、平常行すべき活動や緊急時における事業継続のための方法、手段を取り決めておく計画のことです。

高信頼のファシリティ

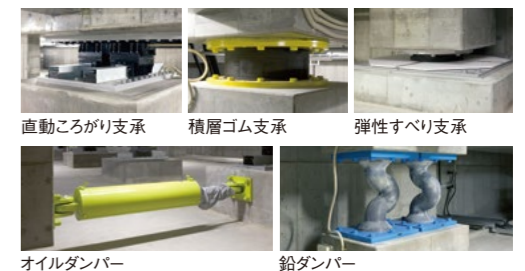
Q. データセンターはどんな建物?

A. 高信頼の電源設備

- データセンター品質の評価基準で国内有数のTier3 (一部Tier4)
- 2つの変電所により受電を2系統化
- 燃料供給事業者 (3社) と緊急時の優先供給を契約
- 万一の停電時にも非常用発電機により48時間の連続運転可能 (最大負荷時)

A. 高い耐災害性

- 5種類の基礎免震装置を採用した震度7クラスの大地震に耐えうる耐震性
- 低い冠水リスク
富山市のハザードマップで予想される浸水水位より敷地を十分な高さに造成、受電設備を2階に配置



直動ころがり支承 積層ゴム支承 弾性すべり支承
オイルダンパー 鉛ダンパー

A. 適地の選定

- 液状化の恐れのないエリア
- 海拔約30m、海岸からの距離約13km

A. 環境への配慮

- 外気冷房や太陽光発電等の併用によるCO₂排出の削減
- エネルギー効率指標でPUE 1.5以下 (目標値)

▶高いシステム運用能力

Q. HISSはどんな会社?

A. 確固とした実績

- 創立以来、高い安全性と継続性が求められる北陸電力の基幹業務を運用

A. 各種認定、ガイドラインへの準拠

- 2000年にプライバシーマーク認定
- 2004年に情報セキュリティマネジメントシステム (ISO/IEC27001) 認定
- 金融情報システムセンター (FISC) 安全対策基準に準拠



11820064



JQA-IM0169

自由に選べるネットワーク環境

Q. どんなネットワークが利用できるの?

A. キャリアフリー

- 通信キャリアを自由に選択可能

A. 各種ネットワークサービスをラインナップ

- 富山 - 東京間の専用線接続を実現する「FIT-Connectサービス」
- 低価格・高信頼の「インターネット接続サービス」
- 広帯域な拠点間接続を実現するマネージド型の「VPN接続サービス」

