

# データセンター

## 日本ユニシス 小浜データセンター

日本ユニシス株式会社が福井県小浜市に構築した、最新技術を駆使した郊外型のデータセンターです

### ■用途・分野

日本ユニシスグループのクラウドサービス「U-Cloud® IaaS」をお客さまが要望するリソースや機能を柔軟に組み合わせた構成を短時間に構築する提供する拠点DCです。さらに企業のBCPやハウジングサービスの拠点として、お客さまのシステムを預かり、24時間365日にわたる高品質な運用サービスを提供しています。

### ■使用条件

特に、無し

### ■特徴

- ①最新環境配慮型空調システム(壁吹出方式)を採用、空調システム系の大幅な動力低減によりPUE 1.1台を実現
- ②非常用発電設備の冗長構成や自家発電装置の96時間無給油連続運転により、BCP発動時の高度な災害対策を実現
- ③平均実効5kVA/ラックの十分な電源供給と1.5t/m<sup>2</sup>を誇る高い床荷重によりIT機器の高密度設置を実現

### 連絡先

日本ユニシス(株)  
ユニアデックス(株) 日本ユニシスグループ・  
アウトソーシングビジネス推進センター

東京都江東区豊洲1-1-1  
TEL. 03-4579-1239  
E-MAIL [outsourcing-box@unisys.co.jp](mailto:outsourcing-box@unisys.co.jp)  
URL..<http://www.unisys.co.jp/outsourcing/>



## 省エネ 効果！

NPO法人ASP・SaaS・クラウド コンソーシアム(略称:ASPIC)が主催した「第7回 ASP・SaaS・クラウドアワード 2013」のデータセンター部門において、ベスト環境貢献賞を受賞

[http://www.unisys.co.jp/outsourcing/topics/aspic\\_award2013.html](http://www.unisys.co.jp/outsourcing/topics/aspic_award2013.html)

U-Cloud® IaaSのカーボンフットプリント(CFP)認定マーク取得(2011/3)、顧客DC(PUE2.0)で稼働のシステムをU-Cloud® IaaS移管のCFP-PCRの計算方法による試算では、年間最大60%強のCO2排出量削減を可能としています。