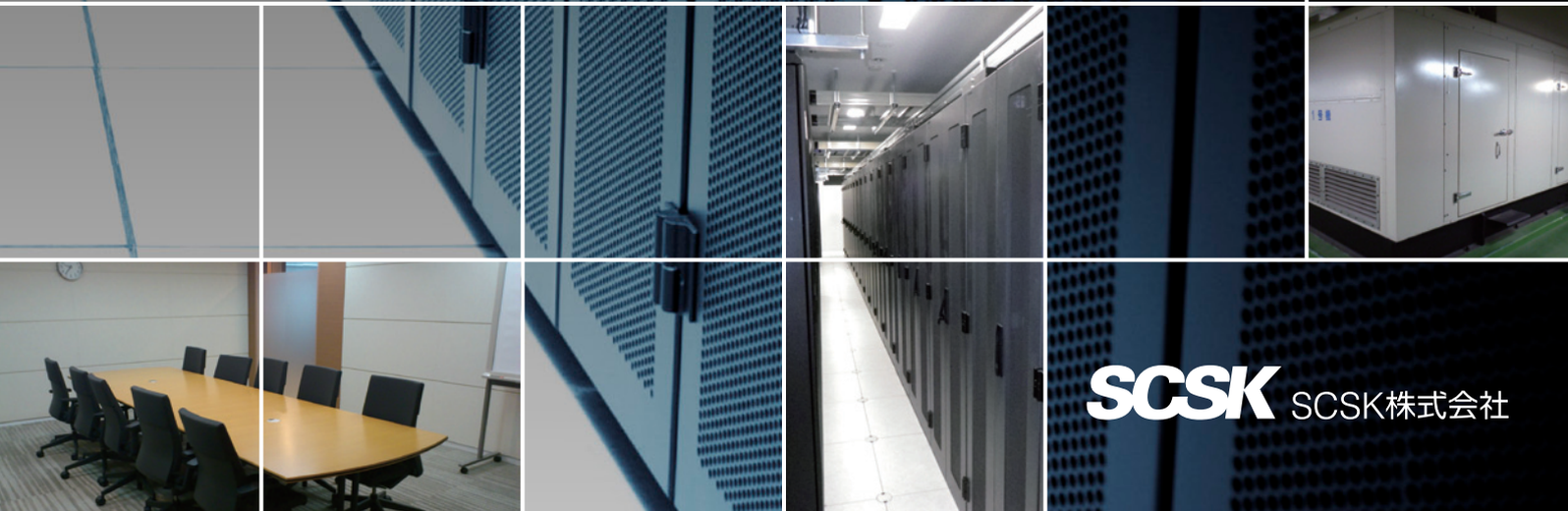




Just Optimize

大阪市中心から好アクセスでありながら
自然災害に対する安全性の高い立地
運用実績豊富なSEを万全な体制で配置した
関西BCP支援センター



ワンランク上の解決力で応えるソリューション指向データセンター

■システム運用の実績豊富なSEを配置

運用エキスパートのシニアSEが、24時間365日の有人監視体制でサポートします。



基幹系をはじめ、クリティカルなシステムの運用実績が豊富な運用SEを配置。非定型的な対応も迅速、適切に実施します。また、日々の実績に基づく改善提案をし、運用品質の向上を支援します。

■信頼の運用アウトソーシング

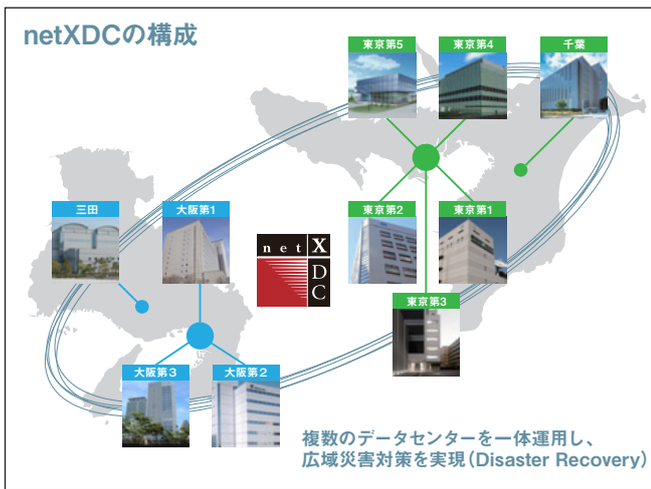
高品質「アドバンスド運用サービス」

サービス品質の維持/向上のために、ITILをベースにプロセスを標準化し、継続的なPDCAサイクルを元に運用サービスを実施しています。



■広域のネットワーク網

仮想的に1つのデータセンターとして機能するように構築しています。また、複数のデータセンターをメインセンターとバックアップセンターとして利用することで、広域災害対策も可能です。



■災害に強い立地

- 津波・高潮
海拔70m以上の高地に位置し、大阪湾からも10km以上離れています。
- 河川の氾濫
最も近い河川まで約1.7km離れています。また、netXDC大阪第1センターより30m低い海拔に位置しております。



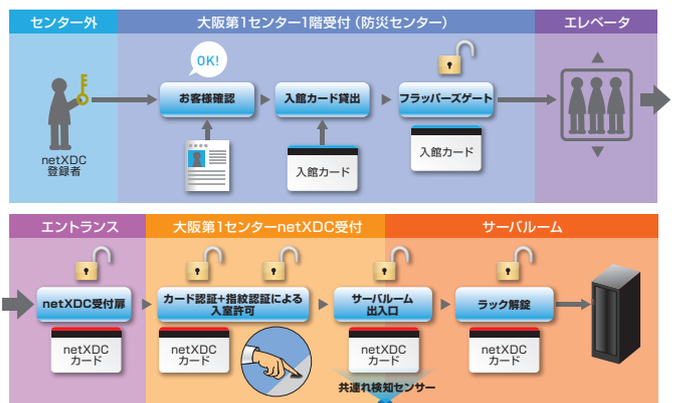
■便利なアクセス

- 大阪国際空港からモノレールで1本
- 新大阪から御堂筋線で約15分

■netXDC大阪第1センターの堅牢なセキュリティ

厳重な入退館セキュリティ

- ラックはICカード認証とパスワードの二重ロックが可能
- なりすまし防止(生体認証)
- サーバルームへの共連れ検知(センサー)
- 合計7ヶ所のセキュリティチェック



■環境に配慮した空調方式を採用

ラック列間の給排気を物理的に分離することで、空調効率を向上。消費電力を抑えた省エネルギー運用を実現しています。

■大阪第1センター概要

建物主要用途	データセンター
地震対策	耐震構造ビル(地上12階、地下4階)、サーバーラームは免震床構造
床荷重	500kg/m ² (一部1,000kg/m ²)
空調設備	空調は水冷式
受変電設備	3相22,000V2回線:本線・予備線、受電方式・特高容量:10,000kVA
防災設備	ハロン消火設備設置、超高感度煙検知センサーの設置
非常用発電設備	自家発電装置設置:ガスタービン式発電装置 設備容量:2,500kVA×3台(n+1の冗長構成)、備蓄燃料量:約20時間分
UPS	並列冗長方式 蓄電保持時間:約10分

●お問合せ先

SCSK SCSK株式会社

ITマネジメント第一事業本部

大阪:〒560-0083 大阪府豊中市新千里西町1-2-2(住友商事千里ビル)
TEL: (06)6833-2675 FAX: (06)6833-2689

東京:〒135-8110 東京都江東区豊洲3-2-20(豊洲フロント)

TEL: (03)5166-1914 FAX: (03)5166-1619

E-mail netx_contact@ms.scsk.jp

URL <http://www.netxdc.com>

netXDC

検索

*当パンフレットに記載された内容は予告なく変更することがございます。あらかじめご了承下さい。
*記載の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。