



# ニッセツの流儀。



私たちの「想い」を  
ご覧ください

ニッセツを  
ニッセツたらしめるもの。  
現場で働くスタッフたちが語る、想いの源。  
それが、ニッセツの流儀です。



# IT × Facility

サステナブルなデジタル社会を支える

# Solutions

ソリューション

## 企画

### トータルプランニング

これまで蓄積された実績と豊富な経験、技術をベースに、お客様の立場にたつて実務プロセスを分析し、大切な資源(人、物、情報)を含め将来を見据えた柔軟性のあるシステムのトータルプランニングを提案いたします。



## 設計

### 安全・効率・省エネ設計

最新技術のトレンドを積極的に採用して、安全・効率・省エネを考慮した多様なデバイスを選択し、現状システムの評価・分析からお客様経営ビジョンを反映したITインフラを設計いたします。



## 運用

### 運用計画までのトータルサポート

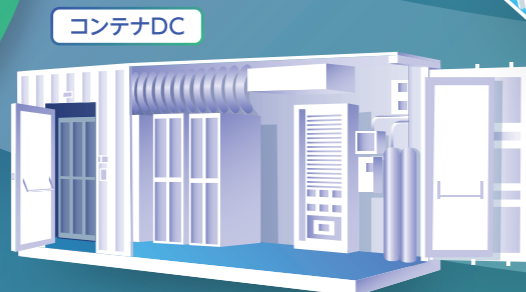
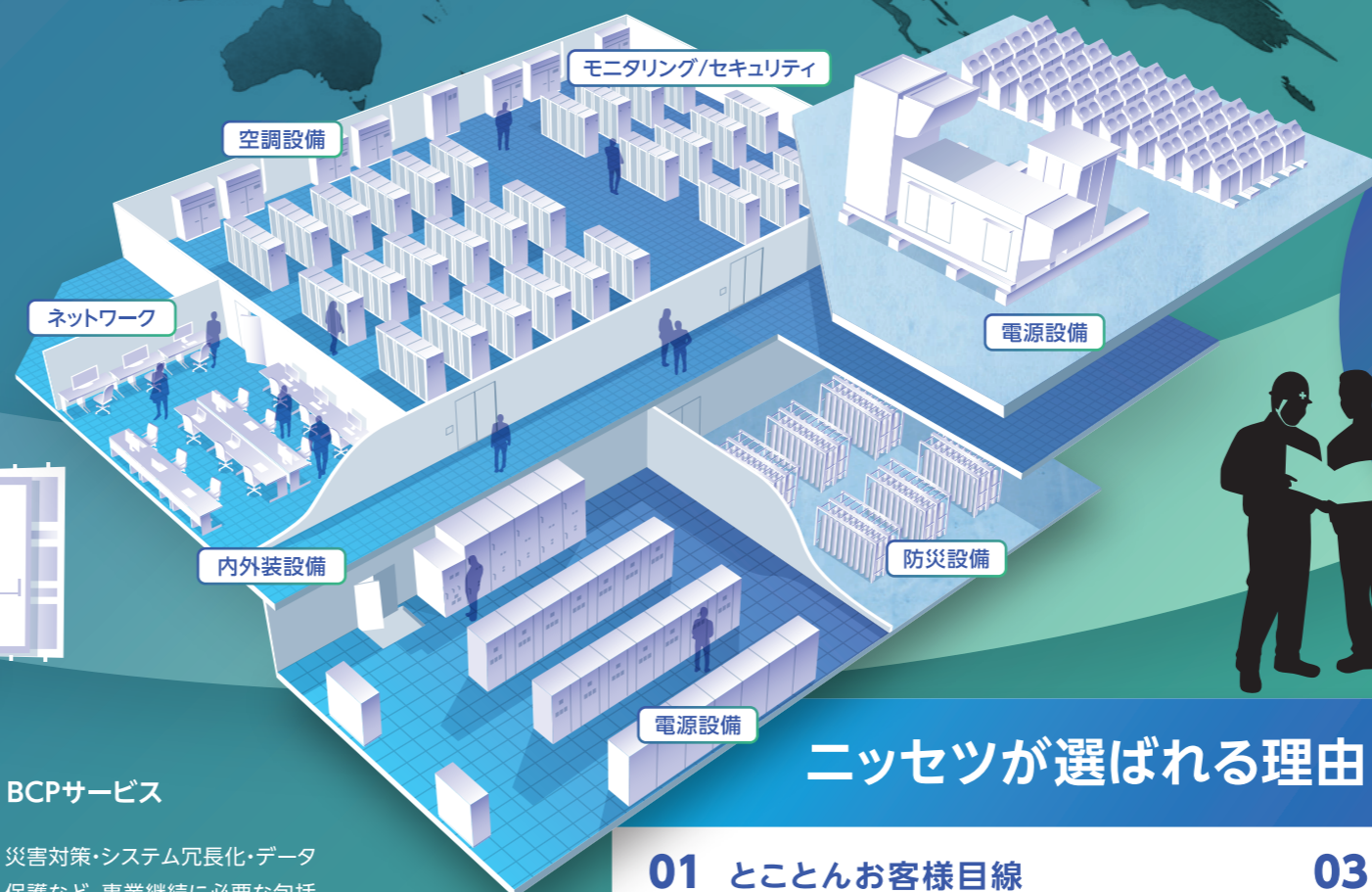
人・物・情報による運用手順をリアルタイムに活用する事で、永続化したITプラットフォームのリスク管理から運用計画(分析・評価・更新・改善)までをトータルにサポートいたします。



## 構築

### 窓口の簡素化・複雑なワークロードの軽減

ITインフラに必要なノウハウを活かし、システムの構築・施工・設置を発注したものが全体を効率よく一括して行うことでお客様との窓口が簡素化され、折衝や調整などの複雑なワークロードを軽減しシステムに最適な設備環境を構築いたします。



### データセンターソリューション

お客様のデータセンターに最適なITインフラを提案・構築いたします。電源設備や空調設備の効率的な配置設計から、ラック構成、ネットワーク環境の構築まで、安全性と省エネルギーを考慮した総合的なソリューションをご提供します。



### BCPサービス

災害対策・システム冗長化・データ保護など、事業継続に必要な包括的な対策を提供します。24時間365日の監視体制と、迅速な復旧手順の整備により、お客様の事業継続を強力にサポートいたします。

## ニッセツが選ばれる理由

24時間365日、お客様のビジネスを止めないITインフラのプロフェッショナル。ビジネスを止めないことが、ニッセツの使命です。

### 01 とことんお客様目線

- 可能な限りお客様の業務を止めずに安全を担保できる方法を検討しご提案
- 動線・快適性はもちろん、システムの保守性・拡張性も重視したシステムレイアウト

### 02 柔軟性

- 海外商材も取扱っているため、幅広い製品の比較検討が可能
- 海外仕様のデータセンターにも対応可能

### 03 対応力

- 少数精鋭の迅速な対応
- IT施設に必要な施工は全て対応可能な総合力

### 04 専門性

- 意匠・コストのみならず、IT環境に配慮した資材・部材を選定
- セキュリティ教育を受講した、データセンターの特性を熟知するエンジニアによる作業実施

私たちはトータルソリューションを実現します

# ビジネスを止めない。加速する未来へ。

# Products / Services

製品情報・サービス

## 電源

ITファシリティの心臓部であり、最重要課題です。

24時間365日クリーンな安定電力を供給するため、あらゆる電源リスクから負荷を守るシステムをご提案いたします。



- UPS(無停電電源装置)
- STS(無瞬断切替装置)
- PDU(配電装置)
- デュアルパス回路(2系統回路)
- 高調波対策(Kレトランス)
- 受変電設備、電気設備、非常用自家発電設備

## ネットワーク

システム基盤で重要な役割を果たすネットワーク。お客様のセキュリティポリシーに対応する高品質なネットワークインフラを設計から構築、保守まで、トータルにご提案いたします。



- エンタープライズ設計
- 無線LAN/光LAN
- ファイアウォール構築
- 認証/検疫ソリューション
- IPv6ソリューション

## 保守サービス

お客様の安定したシステム運用を実現するため、様々な保守サービスに対応し(UPS・空調設備・各種電源装置・ネットワーク・監視設備・消火設備等)、総合的なITファシリティの運用管理をサポートいたします。



## 障害受付・緊急対応サービス

24時間365日体制でお客様の障害連絡を受付けており、ITファシリティ専門のエンジニア派遣による緊急対応を行い、障害時間の短縮を図ります。

\*障害受付、および緊急対応は別途保守サービスのご契約が必要になります。



## 空調

連続稼働するIT機器は安定した吸込温度、および湿度の動作環境を必要とします。データセンターサーバールーム・オフィス・製造拠点などの目的に合わせた空調設備をご提案いたします。



- モジュール型空調機(空冷式 水冷式)
- 冷水装置(チラー)
- 補助空調ソリューション
- エアフロー改善ファン
- 換気設備
- 特殊用途空調設備

## モニタリング/セキュリティ

お客様の重要な資産を守り、ITの継続運用を支援するために、ネットワーク、ITファシリティ、フィジカルセキュリティの統合的な管理ソリューションをご提案いたします。



- ネットワーク監視システム
- 中央監視/環境監視システム
- バッテリー監視システム
- 入退室管理システム
- 監視カメラシステム

## ITファシリティで培った応用技術

### ATMブース

お客様のご要望と設置環境を結び付け、デザインと機能性をトータルにプランニングいたします。また設計・製造・設置・保守まで総合的にご提案いたします。



### 病院受付・呼出番号案内表示システム

受付時に患者様へ診察予定時間をお知らせし、わかりやすく会計や薬剤等の呼出番号を表示する、患者様の視点に立って開発されたお客様満足度を向上させるシステムです。ご要望に合わせたカスタマイズも対応いたします。



## 防災

万一の自然災害から人災まで、様々なリスクから、人命・資産・ITファシリティを守るため、お客様の環境に合わせた各種ソリューションをご提案いたします。



- 地震対策(免震・耐震設備)
- 消火設備、高感度煙感知設備
- 防水・防火・防雷設備
- データ金庫

## 省エネ/グリーンエネルギー

限りあるエネルギーの使用量削減やエネルギー利用に伴う環境負荷削減を図るため、ITファシリティのみならず、様々な分野でのエネルギーの効率的な利用とコスト削減をご提案いたします。



- フリークーリング
- 高効率UPS、水冷空調機、HFC系冷媒(R410A、R407C)
- キャッピング(ホット、コールド)
- サージ・ノイズ対策
- 照明設備

## 内外装

人とITファシリティに快適な空間、使いやすく機能的なおお客様の事業環境をご提案いたします。



- フリーアクセスフロア
- パーティション
- セキュリティケージ
- 電磁波シールド



# Profile

## 基本情報

**会社名** ニッセツ株式会社

|            |             |           |  |
|------------|-------------|-----------|--|
| <b>事業所</b> | 本社          | 〒104-0033 | 東京都中央区新川1丁目22番11号(永代ビル)<br>TEL: 03(6228)3600 FAX: 03(3553)2233               |
|            | 大阪支店        | 〒532-0031 | 大阪府大阪市淀川区加島1丁目37番3号<br>TEL: 06(6300)5777 FAX: 06(6300)5780                   |
|            | 札幌営業所       | 〒060-0042 | 北海道札幌市中央区大通西12丁目(あいおいニッセイ同和損保 札幌大通ビル)<br>TEL: 011(271)1663 FAX: 011(271)1650 |
|            | 仙台営業所       | 〒983-0852 | 宮城県仙台市宮城野区榴岡5丁目1番23号(仙台Kビル)<br>TEL: 022(296)1506 FAX: 022(296)1529           |
|            | 名古屋営業所      | 〒464-0848 | 愛知県名古屋市中区春町1丁目1番2号(YAMAMAN仲田ビル)<br>TEL: 052(757)8333 FAX: 052(757)8340       |
|            | 四国営業所       | 〒780-0901 | 高知県高知市上町2丁目5番1号(臼井エステートビル)<br>TEL: 088(824)8636 FAX: 088(872)7732            |
|            | 福岡営業所       | 〒810-0073 | 福岡県福岡市中央区舞鶴1丁目3番14号(小榎ビル)<br>TEL: 092(714)1066 FAX: 092(714)2984             |
|            | 沖縄営業所       | 〒901-2224 | 沖縄県宜野湾市真志喜3丁目16番5号<br>TEL: 098(870)9737 FAX: 098(870)9736                    |
|            | 四国工場        | 〒769-1611 | 香川県観音寺市大野原町大野原5585番地1<br>TEL: 0875(23)6566 FAX: 0875(23)6567                 |
|            | 千葉テクニカルセンター | 〒283-0823 | 千葉県東金市山田1265番7号<br>TEL: 0475(55)1505 FAX: 0475(55)1047                       |

**設立** 1973年1月25日

**資本金** 178,200,000円

**登録** 国土交通大臣許可(特-3) 第 009758 号 管工事業、電気工事業  
 国土交通大臣許可(特-5) 第 009758 号 電気通信工事業  
 国土交通大臣許可(般-3) 第 009758 号 建築工事業、内装仕上工事業、消防施設工事業

**営業内容**

|           |   |
|-----------|---|
| コンサルタント   | ITファシリティ構築に必要な企画・設計   |
| 建築        | 耐震設備、免震設備、間仕切り、内装全般、ATMブース設備工事、OAフロアー・フリーアクセスフロア、アイルコンテインメント  |
| 電気        | 電源設備(UPS・PDU・STS)、定周波定電圧装置(CVCF)、受変電室設備、照明設備、非常用自家発電装置、非常用電源車 |
| 空調        | コンピュータ室及びオフィス用空調機器設備  |
| ネットワーク    | ネットワークインフラの設計・構築・保守   |
| システム・サポート | システムの企画・設計・開発、駐車場管理システム、病院受付システム                              |
| セキュリティ    | リモート監視システム、入退出管理システム、地震感知システム、集中監視システム、ネットワークカメラ監視システム        |
| メンテナンス    | ネットワーク保守、UPS等各種電源設備の保守サービス、空調保守サービス                           |

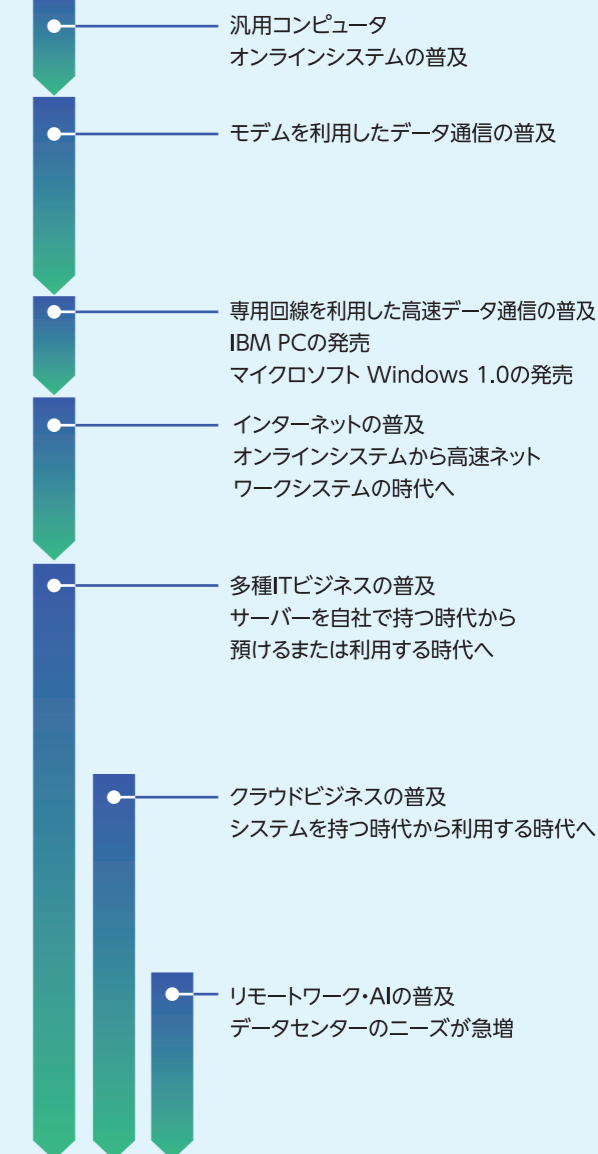
|             |                   |           |  |
|-------------|-------------------|-----------|--|
| <b>関連会社</b> | 株式会社アド・コム         | 〒104-0033 | 東京都中央区新川1丁目22番11号(永代ビル)<br>TEL: 03(5542)0251 FAX: 03(3553)2276 |
|             | ニッセツ・テクノ・サービス株式会社 | 〒104-0033 | 東京都中央区新川1丁目22番11号(永代ビル)<br>TEL: 03(5542)0271 FAX: 03(3553)2239 |
|             | 株式会社ニッセツ空調サービス    | 〒104-0033 | 東京都中央区新川1丁目22番11号(永代ビル)<br>TEL: 03(3553)2340 FAX: 03(3553)2274 |
|             | 株式会社情報興業サブライズ     | 〒104-0033 | 東京都中央区新川1丁目22番11号(永代ビル)<br>TEL: 03(3553)2250 FAX: 03(3553)2274 |

# History

## 沿革

- 1973 ● 電算機導入に伴う企画・設計・施工・保守・什器備品の販売等、電算機に関連した総合設備会社として「日本電算設備株式会社」設立 札幌営業所・大阪営業所を開設
- 1974 ● 四国営業所を開設
- 1977 ● 福岡営業所を開設
- 1979 ● 名古屋営業所を開設
- 1981 ● 沖縄営業所を開設
- 1983 ● 株式会社ニッセツ・サービス 株式会社ニッセツ空調設備を設立
- 1986 ● 仙台営業所を開設
- 1989 ● 千葉テクニカルセンターを開設
- 1990 ● 株式会社アド・コムを設立
- 1993 ● ニッセツ・テクノ・サービス株式会社を設立
- 1998 ● 日本IBMビジネスパートナー契約締結
- 2001 ● 株式会社APCジャパン(現シュナイダー・エレクトリック)とハイ・パワー・パートナー(HPP)契約締結
- 2004 ● フランスSOCOME社と販売代理店契約締結
- 2007 ● マレーシアCITEC社と販売代理店契約締結
- 2013 ● 本社事務所を中央区新川へ移転
- 2023 ● 創立50年 キンドリルジャパン社とコアサプライヤー契約を締結
- 2025 ● 「日本電算設備株式会社」より馴染みの深い略称である「ニッセツ株式会社」へ商号変更

## 情報システムの変遷



# IT Facility Integrator



nissetsu.co.jp