会社情報

会 社 名 株式会社 佐賀 IDC

代 表 名 木下和俊

本社所在地 佐賀県佐賀市駅前中央1丁目6番25号

佐賀東京海上日動ビルディング

立 2003年10月10日

資 本 金 100,000 千円

事業内容 インターネットデータセンター事業 ネットワークコンサルティング事業

IT サポートサービス事業

所 属・認 定 届出電気通信事業者

佐賀県ソフトウェア協同組合 佐賀県高度情報化推進協議会 IoT 推進コンソーシアム 日本データセンター協会

主 要 顧 客・官公庁

佐賀県、佐賀市、有田町、嬉野市、 小城市、基山町、江北町、白石町、 みやき町、吉野ヶ里町等

• 各種団体 佐賀県国民健康保険団体連合会 公益財団法人 佐賀県建設技術支援機構等

• 学校法人 国立大学法人 佐賀大学

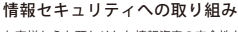
 民間(敬称略) SDC ソリューションズ株式会社 富士通 Japan 株式会社 ニシム電子工業 株式会社 株式会社 エヌ・アイ・ケイ 株式会社 ネットコム BB 株式会社 メディック等

取得認証









お客様からお預かりした情報資産の完全性と信頼性を確保するため、情報セキュリ ティマネジメントの国際規格に準拠した評価制度を持つ ISO 機関 (国際標準化機構) より、以下の認証を取得しております。

- 情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS): ISO/IEC27001
- IT サービスマネジメントシステム (ITSMS): ISO/IEC20000-1
- ISMS クラウドセキュリティ認証: ISO/IEC27017



個人情報保護への取り組み

お客様からお預かりした個人情報の保護管理を適切に行うため、日本産業規格のJIS Q 15001「個人情報保護マネジメントシステム―要求事項」に適合したプライバシー マーク認定を取得しております。



健康経営への取り組み

佐賀 IDC は、従業員の心身の健康を企業の資源と位置づけ、従業員の健康維持・改善 への取り組みを積極的に行っており、経済産業省が創設した「健康経営優良法人認定 制度(中小規模法人部門)」において認定を取得しております。

お問い合わせ

株式会社 佐賀IDC

〒840-0801

佐賀県佐賀市駅前中央一丁目6番25号 佐賀東京海上日動ビルディング

TEL: 0952-37-1213 FAX: 0952-37-1217

Email: sales@sagaidc.co.jp (サービス関連・ご利用に関する相談)

Email: soumu@sagaidc.co.jp (その他お問い合わせ)

URL: https://www.sagaidc.co.jp/

弊社HPのお問い合わせページからもお気軽にお問い合わせください



「安心」を支える。

「信頼」を育む。

未来を衛るデータセンター

Saga IDC

Protect the future -



私たちが、 データを衛る。

株式会社 佐賀IDC は、佐賀県にあるデータセンターです。 2003年、政府が掲げた日本型IT 社会の実現を目指す構想 「e-Japan 構想」が策定されました。

その流れのなかで佐賀県においてもデータセンターの必要性について調査が行われ、官公庁をはじめとして 大学や多くの企業からデータセンターの設立を 望まれたことで当社が誕生しました。

設立以来、佐賀県内外を問わず 多くのお客様に支えられています。

「私たちが、データを衛る」

この言葉に込めた想いのもと、皆さまが安心して暮らせる

社会の基盤であり続けることを使命に

努力を続けてまいります。



沿革

2003

設立

佐賀県電子県庁受注

2004

佐賀県高度情報化推進協議会加入

2008

仮想サービス開始

ASP・SaaS・IC アウトソーシング 2009 地域貢献受賞

200

市町村共同利用型スパムメール 対策サービス開始

自治体クラウド実証事業開始

2010

第2センター開設

2011

LGWAN サービス開始

2012

クラウドサービス開始

2014

オンラインストレージ サービス開始

2016

本社事務所移転

2017

SINET 接続サービス開始

2019

健康経営優良法人 (中小企業部門)認定

2022

DX 事業開始

佐賀 IDC の強み

これまで培われた技術と専門知識をもって全国のお客様に 安心と信頼のサービスを提供いたします。

お客様目線でしっかりサポート

検討段階から専属の営業担当者と技術者がサポートいたします。 お客様のご要望やお悩みをしっかりとヒアリングし、 最適な提案から導入までを支援いたします。お気軽にご相談ください。



安心な土地 佐賀県にあるIDC

佐賀県は自然災害が少なく、政府が発表している南海トラフ地震における被害想定においても、佐賀県の津波被害は「唯一ゼロ!」 BCP対策やDR対策においても最適なロケーションです。



各種サービス同士の連携とカスタマイズ

ハウジングサービスやクラウドサービスの併用など、 お客様のご利用内容に応じて、柔軟なカスタマイズが可能です。 ムダのない効率的なサービスを提供いたします。



強固なセキュリティと細やかなサポート

弊社センターではセキュリティ設備も万全。24 時間 365 日有人で管理をしております。小規模データセンターだからこそできる柔軟できめ細やかなサポートでお客様を支えます。



南海トラフ地震想定津波高 各都道府県内で津波高が最大になる市町村の想定津波高 佐賀は 想定津波 の 高知 会場 24 和歌山 兵庫 20 大分 5 広島 高別 を高り を表現 を表現 を表現 の 本漢の を表現 を表現 の 本漢の を表現 の を表現

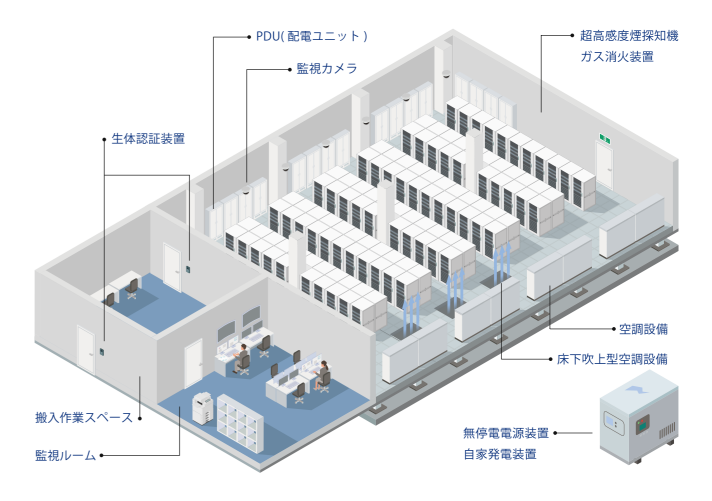
「南海トラフ津波被害が想定ゼロ」 日本屈指の安全地帯である佐賀県

佐賀県は全国的に見ても地震リスクの低い地域とされています。政府の地震調査研究推進本部の「地震動予測地図(2020年版)」によれば、今後30年以内に佐賀県内の広い範囲で震度6弱以上の揺れが発生する確率は3~6%と、比較的低い水準にあります。

さらに、内閣府の南海トラフ巨大地震モデル 検討会の報告では、九州の中でも佐賀県は、 津波による大きな被害が想定されていない地 域とされています。

データセンター

災害に強い堅牢な建物設備と強固なセキュリティで お客様の大切な機器、データをお預かりいたします。



建物

所	在	地	佐賀県 (第1センター、第2センター)
立	地条	件	地盤の安定性:液状化対策済み 施設周辺の環境: ・火災による延焼危険度の高い住宅密集地でない・爆発物を所有する危険施設が存在する地域でない・復旧活動のルート確保がし難い地域でない
耐	震	性	日本建設業連合会で定めた指標で最上位
耐火	性・被雷	対策	耐火建造物、JIS 規格に準拠した避雷針設備
耐	荷重	量	1000kg/ m²
水	防対	策	設計水位は 1 F 床高で TP(東京湾平均海面)+4.35 (サーバルームは 4 F に位置)

セキュリティ

建	物	事前入館申請による入館 (24 時間 365 日対応可) 生体認証装置 (データセンター内外) 複数設置
サ - バ	室	24 時間 365 日有人監視、生体認証装置設置、 監視カメラ (画像の記録およびモニタリング)
ラ ッ	þ	常時施錠 監視カメラ (架列単位)

設備

P~ 1/113	
受 電	6.6kV
停電対策	無停電電源装置 (UPS)、自家発電設備 ※無給油状態で 24 時間以上発電可能 優先給油による非常時対策済み
空調設備	N+1 冗長構成、床下吹抜型空調設備 SmartDASH 導入 (AI 学習機能による空調機の最適化)
消化設備	自動火災報知設備、ガス系消火システム
災害時対策	早期復旧体制の対策済み(緊急対策マニュアル)
その他	漏水検知システム

アメニティ

ワークスペース	・ 機器搬入や搬入時の開梱作業スペースあり ・ SE ルーム完備
その他	 Free Wifi あり ディスプレイ、キーボード、マウス、棚板等の貸出可 ウォーターサーバー設置 24 時間スタッフ常駐

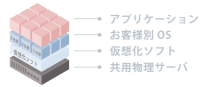
データセンターサービス

クラウド



1台の物理サーバ上に、専用 ソフトウェアを利用して構

S-cloud(シンプルクラウド)



1台の物理サーバを仮想化し他の

M-cloud(マルチクラウド)



ストレージやネットワーク機器が冗長 構成された高品質な環境をご利用可能

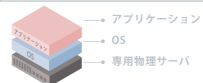
- 物理調達不要なため提供までのスピードが早い
- ・ 共用環境でコストパフォーマンスが高い
- サービス提供となるため、サブスク感覚でプロジェクト単位での利用もしやすい

ホスティング



ご要望の基盤環境を調達から 設計、構築、運用、管理まで

専用環境ホスティング



専用物理サーバ環境をご用意。ひとつ

専用環境クラウドホスティング



──● アプリケーション ──● ゲスト OS ──● 仮想化ソフト ──● ホスト OS ---● 専用物理サーバ

お客様専用の物理サーバに複数の OS 環境を 作成。目的別に OS 環境を分けることが可能

- ・ 専用環境で安心、お客様の要望に合った構成を資産を抱えることなく利用できる
- 担当者の機器調達の手間や管理コストを削減できる
- 定期的なソフトの更新作業や脆弱性の対応等を、専門知識のある SE にお任せできる

ハウジング



お客様の IT 機器をデータ センターでお預かりします。 他サービスとの組合せも可能!

#	専用フルラック		共有ラック	
サイズ	42U	3 U	2U	1 U
初期費用	¥120,000		¥50,000	
月額	¥210,000	¥32,000	¥22,000	¥17,000
	100V20A×2系統(計40A)	100V4A	100V2A	100V1A

- ・ 電源 200 V をお求めの場合、別途ご相談ください
- 定格値を基準とした消費電力が上記の提供電源を超える場合、追加電源費用を 別途加算いたします

マネージド



日々の維持運用管理を弊社の 専門スタッフが代行します。 細かなご要望にも応えます!

_		
点司	目視監視(標準)	1日1回 LED 点灯状態の巡回目視監視を平日のみ実施(祝日、年始年末を除く)
	目視監視(オプション)	1日1回 LED 点灯状態の巡回目視監視を 365 日実施
	ログ監視	機器のすべての動作を記録したログを監視
	リソース監視	サーバの CPU、メモリ、ディスクの状態やトラフィック量を監視
	死活監視	サーバ、ソフトウェア、ネットワーク等の稼働状況を継続的に監視
国目代示	電源OFF/ONサービス	障害発生時の再起動対応等(運用ルールはお客様に従い対応)
	媒体交換サービス	バックアップやクリーニングテープの交換作業
	定期オペレーション	定期的な作業はお客様の指示書に従い対応

データセンターのご見学も可能です。お問い合わせよりお申し込みください。

回線・ソリューション

ネットワーク



インターネット回線から専用 回線等、用途に応じた様々な

	インターネット接続	フレッツ共用回線
		共用 10 Mbps
		共用 100 Mbps
種類	専用線	佐賀市内限定ビジネスイーサワイド、ユニバーサルワン、 ビジネスイーサ、VPN ワイド等
	SINET	学術情報ネットワーク (大学向け専用線)
	LGWAN	佐賀県域のみ提供

ドメイン取得、DNS サービス、VPN サービス

セキュリティ



ウイルス感染や不正アクセス等 の脅威からお客様のインフ

- Lamel Lamel	WAF サービス	クラウド型の WAF サービスです。ウイルスや 脆弱性を利用した悪意ある攻撃等の脅威から お客様の Web サイトをお守りいたします。国内 シェア率が最も高い「Scutum」をご利用いただけます。
	改ざん検知	クラウド型の Web 改ざん検知サービスです。お客様の Web サイト
	迷惑メール対策	メールの添付や URL リンクを排除し無害化を行うサービスです。

バックアップ



お客さまの大切なデータを バックアップいたします。 BCP 対策としても最適です。 オンプレミスバックアップ

お客様のオフィスにある重要なデータを弊社データセンター でバックアップいたします。

クラウドバックアップ

脆弱性診断

弊社でお預かりしているお客様の重要なデータを、パブリック

・ バックアップサービスで市場シェア率が最も高い Veeam 社と連携しているため、お客様はライセンスを購入するだけで低コストで高性能なバックアップサービスをご利用可能



- ランサムウェア (不正アクセスによるファイル暗号化)対策も標準搭載で安心
- ・ 災害時や非常時でも重要なデータを二重化しておくことでデータを保護

オンラインストレージ



インターネット経由で大容量 データのやり取りや共有が スムーズに行えます。 JOINT-BOX

10ID/500GBよりご提供可能

・ ブラウザでアクセスできるため、インターネットがあればどこででもご利用可能

- ・ はじめて使う方でも分かりやすいシンプルな画面設計と操作感
- ファイルの共有は、リンク作成のボタンをクリックし URL を共有するだけ
- ファイル単位でパスワードや公開期限の設定が可能
- ストレージの管理者が、ユーザー単位で使用容量の上限を設定できるため 個人単位での容量調節が可能