

会社情報

会社名	株式会社 佐賀 IDC	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
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		
設立	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		

取得認証



情報セキュリティへの取り組み

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。

まも
未来を衛るデータセンター

Saga IDC

Protect the future

私たちが、 まも 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。

Saga IDC
Protect The Future

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
- 2009
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。



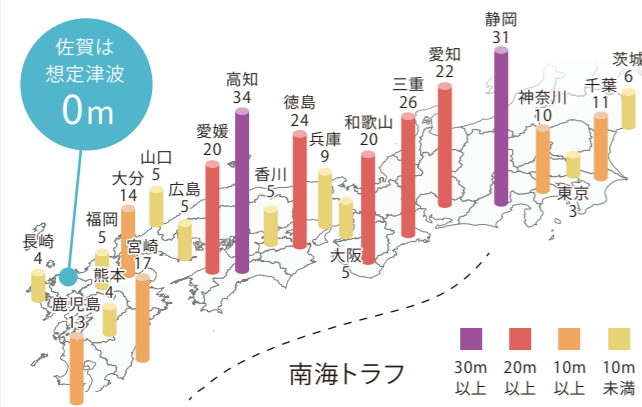
強固なセキュリティと細やかなサポート

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

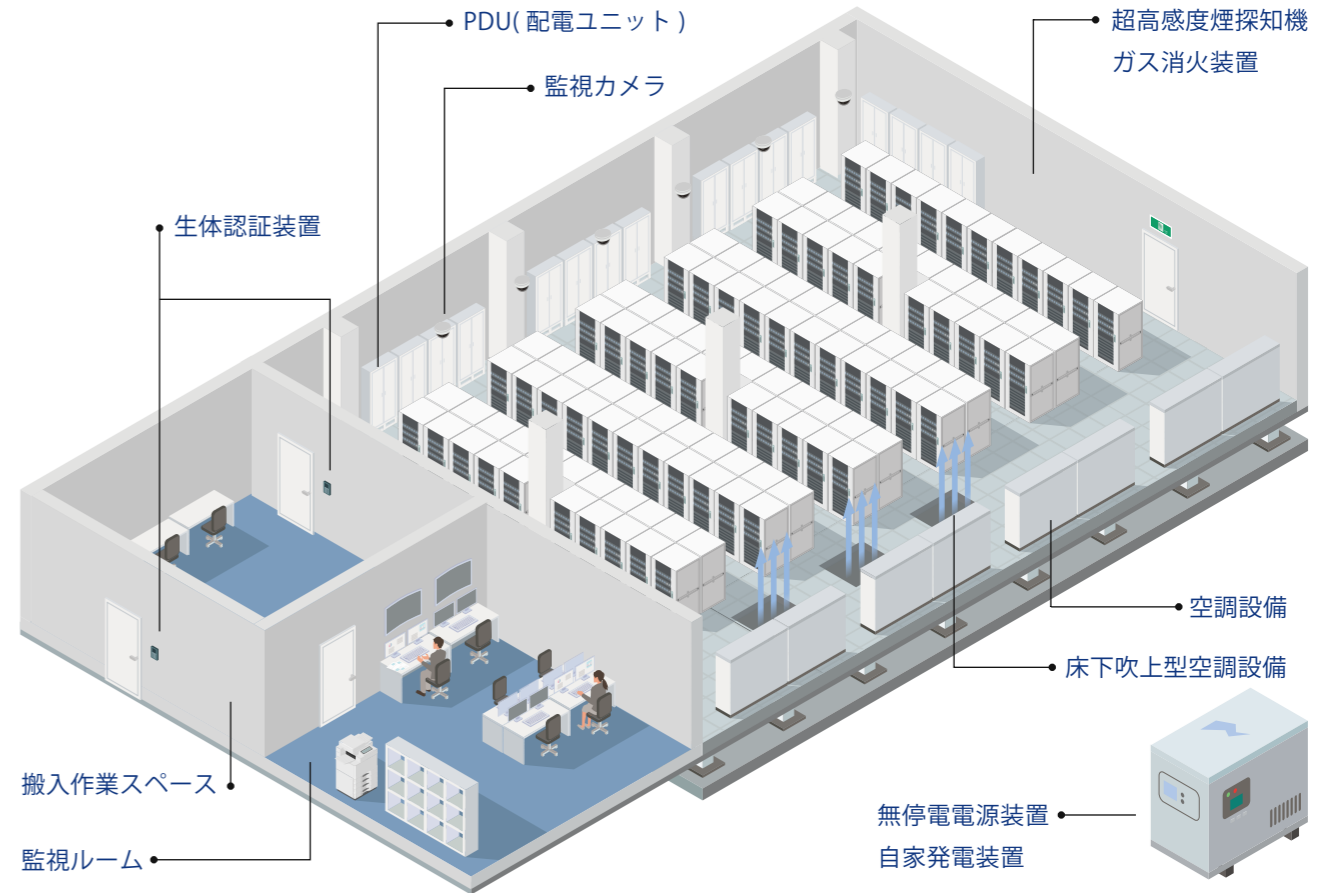


「南海トラフ津波被害が想定ゼロ」日本屈指の安全地帯である佐賀県

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難しい地域でない
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	耐火建築物、JIS規格に準拠した避雷針設備
耐荷重量	1000kg/㎡
水防対策	設計水位は1F床高でTP(東京湾平均海面)+4.35(サーバールームは4F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
サーバ室	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)
ラック	常時施錠 監視カメラ(架列単位)

設備

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)
消火設備	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築した仮想サーバを提供します。

S-cloud(シンプルクラウド)	M-cloud(マルチクラウド)
<ul style="list-style-type: none"> アプリケーション お客様別 OS 仮想化ソフト 共用物理サーバ <p>1台の物理サーバを仮想化し他のお客様と共用利用</p>	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーション お客様別 OS 仮想化ソフト 共用物理サーバ ネットワーク機器 ストレージ <p>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</p>
<p>特長</p> <ul style="list-style-type: none"> 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、管理まで一括してお任せください。

専用環境ホスティング	専用環境クラウドホスティング
<ul style="list-style-type: none"> アプリケーション OS 専用物理サーバ <p>専用物理サーバ環境をご用意。ひとつのOS環境を複数人で共有できるサービス</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>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</p>
<p>特長</p> <ul style="list-style-type: none"> 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！

サイズ	専用フルラック		共有ラック		
	42U	3U	2U	1U	
初費用	¥120,000		¥50,000		
月額	¥210,000	¥32,000	¥22,000	¥17,000	
電源	100V20A×2系統(計40A)	100V4A	100V2A	100V1A	
	<p>・電源 200Vをお求めの場合、別途ご相談ください</p> <p>・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</p>				

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！

監視	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
運用代行	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依り対応)
	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依り対応

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回線を取り揃えております。

種類	インターネット接続	フレッツ共用回線 共用 10Mbps 共用 100Mbps
	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)
その他	LGWAN	佐賀地域のみ提供
	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ラ環境を保護します。

種類	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サイトが改ざんの被害に遭っていないかを定期的に診断いたします。
	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。スパムメール等の迷惑メールの対策も併せて行うことができます。
	脆弱性診断	お客様のITインフラシステムに脆弱性がないか診断するサービスです。

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。

種類	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	弊社でお預かりしているお客様の重要なデータを、パブリッククラウド(AWS、Wasabi等)にバックアップいたします。
特長	<ul style="list-style-type: none"> 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。

種類	JOINT-BOX	10ID/500GBよりご提供可能
特長	<ul style="list-style-type: none"> 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 	

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。