

NEWS RELEASE

キヤノン IT ソリューションズ株式会社

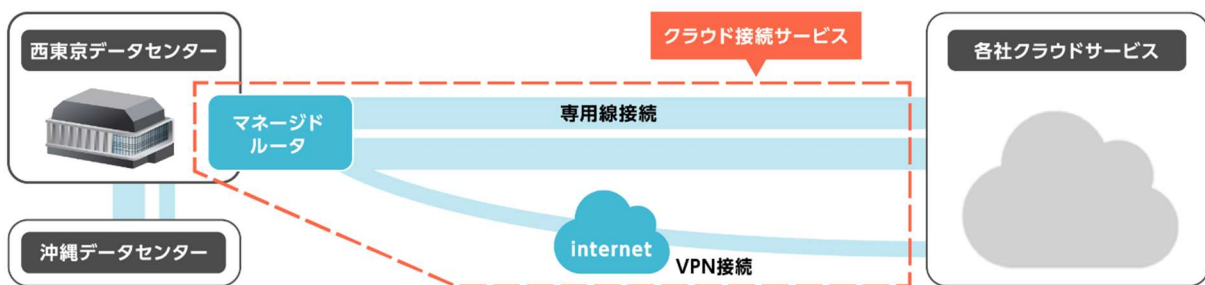
パブリッククラウドに接続可能なクラウド接続サービスを提供開始 ～安全・安心のハイブリッドクラウド環境をワンストップで提供～

キヤノンマーケティングジャパングループのキヤノン IT ソリューションズ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：金澤 明、以下キヤノン ITS）は、自社グループが運営する西東京および沖縄データセンターからパブリッククラウドまで、専用線で接続するクラウド接続サービスを 2021 年 3 月 8 日より提供開始します。

近年、多くの企業がDX推進を加速させるため、クラウドサービスの利用範囲はますます拡大しています。クラウドサービス提供ベンダーは、その期待に応えるべくさまざまなサービスを立ち上げており、企業はそれらのサービスを組み合わせて活用するとともに、自社システムとスムーズに連携させるため、ハイブリッドクラウド・マルチクラウドといった構成を採用する事例が増えています。

しかしながら、複数のクラウドサービスを安全かつ安定して連携するためには、双方のサービスを専用線でつなげなければならず、クラウドサービスごとに用意する回線・機器などのコストは無視できないものとなります。また、維持管理面でもそれぞれのクラウドサービスごとに精通した技術者を配置する必要があり、人材確保の点においても課題となっています。

このような課題に対応するため、キヤノン ITS は主要なパブリッククラウドへ専用線接続可能なクラウド接続サービスを、西東京および沖縄データセンター、自社クラウドサービス「SOLTAGE」をご利用のお客さまに提供開始します。本サービスは、パブリッククラウドへ接続する専用線サービスと、キヤノン ITS 専任技術者による設計・維持管理で運用コストの低減が図れるマネージドルーターサービスを合わせて提供します。



キヤノン ITS のクラウド接続サービス構成図

キヤノン ITS ではこれまでもデータセンターサービス、クラウドインテグレーションサービスを提供してきました。今回提供を開始するクラウド接続サービスを組み合わせることで、ハイブリッドクラウド環境の構築をワンストップで提供し、お客さまのデジタルビジネスを加速させます。

今後もパブリッククラウドとのダイレクトな接続をサポートするとともに、データセンターを中核としたさまざまなサービスを拡充し、お客さまに最適なインフラ基盤を提供していきます。

■クラウド接続サービスの特長

・帯域保証型かつ高速通信

パブリッククラウドへ専用線で直結、高品質なネットワーク接続が可能。

・安心の三重冗長構成

専用線冗長構成に加え、高品質で高速なインターネット VPN 接続による第三の経路を備えた高信頼構成が可能。

・利用開始までの手続きは簡単

BGP による高度な冗長設計やルーター設定・機器の準備も不要。

手配に数か月費やすこともなく短期間で利用開始が可能。

「クラウド接続サービス」価格表

メニュー	サービス価格 (税別)	提供開始日
クラウド接続サービス	初期導入費：5万円～ 月額利用料(1回線)：7.5万円～	2021年3月8日(月)

※上記金額は専用線部分のみの費用です。マネージドルータサービスならびに回線冗長化についてはオプションとなります。

※マネージドルータサービスが提供可能なクラウド事業者は、順次対応しておりますのでご希望の際はご確認ください。

※詳細は別途ご相談にて承ります。

西東京データセンター	沖縄データセンター
	
<p>自然災害の影響を受けにくい武蔵野台地に立地した西東京データセンターは「ティア4レベルの高性能ファシリティ」、「世界基準の運営品質を証明するM&O認証取得」、「充実したSEサービス」が評価され、金融業、製造業、クラウド事業者など数多くの企業に利用いただいています。</p>	<p>沖縄立地の高品質なデータセンターに通信回線をバンドルし、低価格で提供します。金融機関の本番システム稼働10年の実績をもち、「金融機関等のコンピュータシステム安全対策基準」(FISC安全対策基準)にも準拠しています。決して安価なだけではなく、高品質なデータセンターを利用いただいています。</p>
<p>https://www.canon-its.co.jp/products/idc_west_tokyo/</p>	<p>https://www.canon-its.co.jp/products/idc_okinawa/</p>

●報道関係者のお問い合わせ先：企画本部 コミュニケーション推進部 コミュニケーション推進課 03-6701-3603

●一般の方のお問い合わせ先：ITサービス営業本部 ITサービス営業部 03-6701-3560

●データセンターネットワークホームページ：[canon-its.co.jp/products/dc_network/](https://www.canon-its.co.jp/products/dc_network/)

●ニュースリリースホームページ：[canon.jp/newsrelease/](https://www.canon.jp/newsrelease/)