

主な仕様

項目	タイプ1	タイプ2	タイプ3	タイプ4
帯域	10Gbps、 100Gbps 400Gbps	10Gbps～ 100Gbps (10Gbps単位)	100Gbps～ 400Gbps (100Gbps単位)	400Gbps、 800Gbps
通信機能 インタフェース 種別	・10GBASE-SR/LR ・100GBASE-SR4/ LR4、OTU4 ・400GBASE-FR4	10GBASE- SR/LR	100GBASE-LR4、 OTU4	400GBASE- FR4/LR4
インタフェース	・10Gbps × 1 ・100Gbps × 1 ・400Gbps × 1	複数ポート対応 10Gbps × 1～10	複数ポート対応 100Gbps × 1～4	複数ポート対応 400Gbps × 1～2
お客様回線の 終端	・回線終端装置 ・光コネクタ ^{※1}		光コネクタ	
保守条件	保守センタにて24時間365日の常時監視・故障受付と修理復旧			
SLA ^{※2} (サービス品質保証)	故障回復時間SLA ^{※3}		なし	
契約	基本契約期間	1年間 ^{※4}		
	臨時契約	なし		
サービス提供エリア	NTT西日本エリア(富山県、岐阜県、静岡県以西の30府県) ^{※5}			

※1 NTT西日本ビル内で終端する契約者回線のみ提供。タイプ1でOTU4インタフェースの場合は提供不可
 ※2 規定値を超えた場合には、一定率の料金を返還します。
 ※3 タイプ1又は2かつ同一府県内通信の場合のみ。詳しくは弊社営業担当にお問い合わせください。
 ※4 1年以内の解約または変更によりご利用料金が減少が生じた場合には残余期間のご利用料を一括してお支払いいただきます。
 ※5 エリア・提供形態により、提供開始時期が異なります。詳しくは弊社営業担当にお問い合わせください。開通ご要望エリアによって、提供をお待ちいただく場合や提供できない場合がございます。

距離を感じさせない世界を。

全区間光波長を専有する
高速・大容量 / 低遅延なネットワークサービス

All-Photonics Connect

powered by IOWN

All-Photonics Connect powered by IOWN 公式ホームページ

<https://www.ntt-west.co.jp/business/solution/iown/>



本サービスに係る詳細な提供条件などについては、LAN型通信網サービス契約約款に基づきます。[<https://www.ntt-west.co.jp/tariff/>]
 お問い合わせは弊社営業担当者、または公式ホームページお問い合わせフォームへお願いします。

All-Photonics Connect

powered by IOWN

とは？

All-Photonics Connect powered by IOWNとは、通信ネットワークのすべての区間で光波長を専有することで高速・大容量、低遅延・ゆらぎのない新しいネットワークサービスです。

サービス提供イメージ



※1 本サービスの提供エリアはNTT西日本エリア(富山県、岐阜県、静岡県以西の30府県)となります。提供エリアについては、弊社営業担当者までお問い合わせください。開通ご要望エリアによって、提供をお待ちいただく場合や提供できない場合がございます。なお、本サービスの基本契約期間は1年間です。1年以内の解約または変更によりご利用料金に減少が生じた場合には残余期間のご利用料を一括してお支払いいただきます。

サービス特徴 1

Point to Pointの波長専有型回線で高速・大容量の通信が可能(帯域保証)

接続された2つの拠点間で帯域保証型の通信を提供し、800Gbps^{※2}までの高速・大容量の通信を実現します。



※2 10Gbpsから100Gbps(10Gbps単位)、200Gbps、300Gbps、400Gbps、800Gbpsの中から、利用用途に合わせて柔軟に回線帯域を選択可能です。

サービス特徴 2

低遅延・ゆらぎのないネットワーク

すべての区間で光波長を専有することで、他ユーザーの通信トラフィックの影響を受けず、ゆらぎのない通信が可能です。

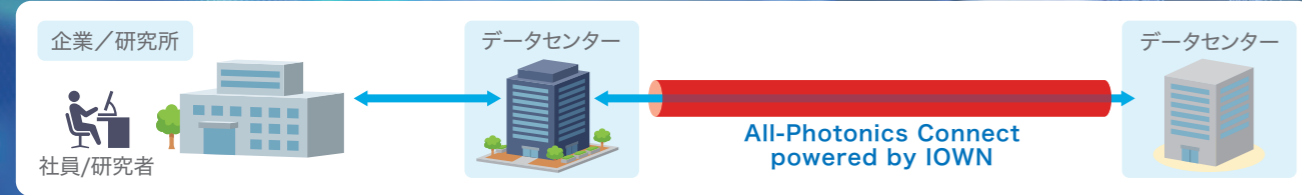


高速・大容量／低遅延な通信を実現するAll-Photonics Connect powered by IOWNは、ビジネスからエンターテインメントまで、さまざまなシーンでご活用いただけるネットワークサービスです。

Business

データセンター間接続

拠点間を高速・低遅延でつなぐことで、各種の演算処理をデータセンター間で分散させることが可能。電力や設備等の地域アセットを活用して、コスト削減から環境負荷低減まで期待することができます。



Entertainment

ジョイントイベント

高速・低遅延な映像伝送の技術で、イベント会場間でのリアルタイムな共演・コラボレーションを実現。臨場感のあるイベント中継やリモート演出などイベントの価値向上に貢献します。



Industry

遠隔医療(操作)

高速・低遅延な通信環境により、高精細な映像伝送、リアルタイムな操作やコミュニケーションを実現することが可能。医療分野における地域格差や人手不足など、社会課題の解決に寄与することが期待できます。



Sports Event

リモートライブプロダクション

高速・大容量・低遅延の回線により、非圧縮の映像伝送やリアルタイムの遠隔カメラコントロール、PTP時刻同期など、リモートプロダクションを支援。映像制作業界の業務効率化に加え、映像系技術者数の不足など社会課題の解決に寄与することが期待できます。

