

SONY

2022年3月3日

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社

高速インターネット『NURO 光』、10ギガサービスの提供エリアを拡大 ～9都道府県において提供エリア広がる、京都・佐賀に初提供～

https://www.nuro.jp/s_plan/

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社は、高速光回線サービス「NURO 光」において、最大通信速度上り/下り 10Gbps(*1)のサービス「NURO 光 10G」の提供エリアを拡大します。

既に「NURO 光 10G」を利用できる 9 都道府県でサービス提供エリアが拡大するほか、京都府と佐賀県へ初めてサービスを提供します。

本日 3 月 3 日に申込受付を開始し、順次サービスを提供します。

NURO 光 10G

「NURO 光 10G」は、個人向け FTTH サービスの大容量化に先駆け、2015 年 6 月よりサービスを提供しています。関東エリアからスタートし、これまで拡大を続けてきました。

今回、北海道、関東、東海、関西、九州エリアの既にサービスを提供している都道府県のなかでさらに利用できるエリアを広げるほか、新たに京都府と佐賀県へサービスを提供します。

(※)一部地域はサービスを提供できない場合があります。

「NURO 光 10G」エリア拡大 概要

■ 受付開始日

2022年3月3日

■ 提供開始日

2022年3月3日以降順次

■ 対象プラン

- ・ NURO 光 G10T（契約期間3年）
- ・ NURO 光 G10（契約期間制限なし）

■ 拡大エリア

エリア	都道府県	市区町
北海道	北海道	札幌市東区、札幌市白石区
関東	東京	八王子市、町田市
	神奈川	横浜市神奈川区、横浜市保土ヶ谷区、横浜市港北区、横浜市緑区、横浜市青葉区、横浜市都筑区
東海	静岡	沼津市、三島市、富士宮市、富士市、裾野市、駿東郡清水町、駿東郡長泉町
	愛知	尾張旭市
関西	京都	宇治市、亀岡市、城陽市、京田辺市、南丹市
	大阪	大阪市西淀川区、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、和泉市、泉南市、四條畷市、阪南市、泉南郡熊取町、泉南郡田尻町
	兵庫	神戸市西区、姫路市、明石市、加古川市、三田市、たつの市、加古郡稲美町
	奈良	生駒市
九州	福岡	大牟田市、久留米市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、朝倉市、みやま市、糟屋郡宇美町、糟屋郡志免町、糟屋郡須恵町、朝倉郡筑前町、八女郡広川町、田川郡香春町、田川郡糸田町、田川郡川崎、町田川郡大任町
	佐賀	佐賀市、鳥栖市、神埼市、神埼郡吉野ヶ里町、三養基郡基山町、三養基郡上峰町、三養基郡みやき町

※詳細は公式サイトを参照ください。一部地域はサービス提供できない場合があります。

■ 受付窓口

公式サイト・公式電話窓口

「NURO 光 10G」 https://www.nuro.jp/s_plan/

「NURO 光」について

「NURO 光」は、高速通信とリーズナブルな価格が特長の光回線サービスです。高速・大容量通信により、テレワークや動画サービスの視聴、オンラインゲームなどでも、ストレスなく安定して利用できます。家庭内で同時に複数台のデバイスを接続した状態でも快適に通信でき、在宅時間の増加を背景に高まる高速通信へのニーズに対応しています。

J.D. パワーによる“固定ブロードバンド回線サービス顧客満足度”では、関東エリアで 2017 年より 6 年連続 No.1 を受賞するなど(*2)、通信品質や各種提供サービスにおいて、お客さまより高く評価されています。

なお、ラインアップとして、最大通信速度下り 2Gbps(*3)、上り/下り 10Gbps、上り/下り 20Gbps(*4)のサービスを揃えています。

(*1)「10Gbps」という通信速度は、ネットワークから宅内終端装置へ提供する技術規格上の最大速度です。お客さまが使用する個々の端末機器までの通信速度を示すものではありません。

端末機器 1 台における技術規格上利用可能な最大通信速度は、有線接続(10GBASE-T 利用)時で概ね 10Gbps、無線接続時で概ね 4.8Gbps です。

速度は、お客さまのご利用環境(端末機器の仕様等)や回線混雑状況等により、低下する場合があります。

(*2)J.D. パワー“固定ブロードバンド回線サービス顧客満足度 6 年連続 No.1 <関東(エリア)>”

J.D. パワー2017-2022 年固定ブロードバンド回線サービス顧客満足度調査。japan.jdpower.com/awards
2022 年調査は固定インターネット回線を家庭で利用している関東エリアの 3,300 名からの回答による。

(*3)「2Gbps」という通信速度は、ネットワークから宅内終端装置へ提供する技術規格上の下りの最大速度です。お客さまが使用する個々の端末機器までの通信速度を示すものではありません。

端末機器 1 台における技術規格上利用可能な最大通信速度は、有線接続(1000BASE-T1 ポート利用)時で概ね 1Gbps、無線接続時で概ね 1.3Gbps です。(IEEE802.11ac の場合の速度です。弊社が設置する宅内終端装置の機種により対応していない場合があります。)

速度は、お客さまのご利用環境(端末機器の仕様等)や回線混雑状況等により、低下する場合があります。

(*4)「20Gbps」という通信速度は、ネットワークから宅内終端装置へ提供する技術規格上の最大速度です。お客さまが使用する個々の端末機器までの通信速度を示すものではありません。

端末機器 1 台における技術規格上利用可能な最大通信速度は、有線接続(10GBASE-T1 ポート利用)時で上り下り概ね 10Gbps、無線接続時で概ね 4.8Gbps です。

速度は、お客さまのご利用環境(端末機器の仕様等)や回線混雑状況等により低下する場合があります。

※記載されている会社名および商品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。

以上