

\*\*\*\*\*

## 世界最速インターネット”NURO”、サービス提供エリアを九州へ拡大

<https://www.nuro.jp/lp/area/kyushu/>

\*\*\*\*\*

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社は、世界最速(\*1)インターネット“NURO(ニューロ)”(\*2)の提供エリアを九州に拡大します。本日3月28日に申込受付を開始し、4月下旬より順次サービスを提供します。



“NURO”は、2013年4月より関東1都6県でサービスを開始、超高速な通信速度やリーズナブルな価格、サービス品質などが評価され、2017年11月からは提供エリアを東海・関西エリアに拡大しました。このたび、さらに九州エリアにおいても順次サービスを提供します。

なお、「NURO 光 10Gs」と「NURO 光 6Gs」は、本日3月28日より関西エリア、5月以降東海エリアでも受付を開始します。

---

### 「NURO 光」エリア拡大 概要

---

#### ■対象サービス

NURO 光

NURO 光 for マンション

#### ■追加提供エリア

福岡県、佐賀県

※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。

[https://nuro.jp/hikari/service/area\\_search/](https://nuro.jp/hikari/service/area_search/)

■受付開始日

2019年3月28日

■提供開始日

2019年4月下旬

※順次提供開始となります。

■受付窓口

公式サイト・公式電話窓口 <https://www.nuro.jp/hikari/>

---

「NURO 光 10Gs」、「NURO 光 6Gs」エリア拡大 概要

---

■対象サービス

NURO 光 10Gs

NURO 光 6Gs

■追加提供エリア

【九州】

福岡県	飯塚市、糸島市、大野城市、遠賀郡、春日市、糟屋郡、嘉穂郡、北九州市、鞍手郡、久留米市、古賀市、太宰府市、筑紫野市、那珂川市、中間市、直方市、福岡市、福津市、京都郡、宮若市、宗像市、行橋市
-----	---

【関西】

大阪府	泉大津市、和泉市、大阪市、貝塚市、門真市、岸和田市、泉南郡、泉北郡、高石市、東大阪市、守口市
兵庫県	西宮市
奈良県	奈良市

【東海】

愛知県	春日井市、刈谷市、知多市、知立市、東海市、豊明市、長久手市、名古屋市、西春日井郡、日進市
静岡県	浜松市
岐阜県	大垣市、各務原市、可児郡、岐阜市、土岐市、羽島郡、瑞穂市、本巣市
三重県	鈴鹿市、四日市市

※記載の地名はサービス提供エリアを一部でも含む地名を示しています。

提供エリアであっても、一部利用できない地域があります。

■受付開始日

【九州】2019年3月28日

【関西】2019年3月28日

【東海】2019年5月以降

■提供開始日

受付の約1ヶ月後(予定)

※順次提供開始となります。

■受付窓口

公式サイト・公式電話窓口 [https://www.nuro.jp/s\\_plan/](https://www.nuro.jp/s_plan/)

〔法人サービスのエリア拡大について〕

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社が法人顧客向けに提供するクラウド・ネットワークサービス“bit-drive(ビット・ドライブ)”, 子会社のソニービズネットワークス株式会社が提供する法人向けICTソリューション“NURO Biz(ニューロ・ビズ)”で取り扱う通信サービスについても、九州エリアへ提供を拡大します。なお、拡大エリアにおける法人サービスの申込開始は2019年6月以降となります。

【bit-drive 公式サイト】<https://www.bit-drive.ne.jp/>

【NURO Biz 公式サイト】<https://biz.nuro.jp/>

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社は、「“つながる”から未来を創る」というミッションのもと、今後もより多くの方が便利で快適なインターネットライフを楽しむことができるよう、超高速インターネットサービスを拡充してまいります。

(\*1)個人宅向けFTTHサービス市場で世界最速1位タイであり、「NURO 光 10Gs」が対象です(Ovum 2018年6月時点調べ)。個人宅向けFTTHサービス市場は月額100ドル未満のサービスが対象です。「NURO 光 10Gs」では、XGS-PON(10Gigabit-capable symmetric passive optical network)規格を採用しています。技術規格上、利用可能な下りの最大通信速度は有線接続時で概ね10Gbps、無線接続時で概ね1.7Gbpsです。

(\*2)ソニーネットワークコミュニケーションズは2013年4月にサービスブランド“NURO”を立ち上げ、光インターネットにおける伝送規格「GPON(Gigabit Capable Passive Optical Network)」を採用した下り最大速度2GbpsのFTTHサービス「NURO 光」を関東1都6県でスタートしました。2015年6月には「GPON」の次世代規格である「XG-PON(10Gigabit Capable Passive Optical Network)」を採用した下り最大速度10Gbpsの「NURO 光 10G」を追加、2017年11月には提供エリアを東海・関西エリアへ拡大しました。2018年3月には「XG-PON」の次世代規格である「XGS-PON(10Gigabit Capable Symmetric Passive Optical Network)」を採用した上り/下りともに最大速度概ね10Gbpsの「NURO 光 10Gs」と上り/下りともに最大速度概ね6Gbpsの「NURO 光 6Gs」を追加、関東の一部エリアからスタートしました。

※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。

※インターネット利用時の速度は、お客さまの利用環境や回線の混雑状況などにより低下する場合があります。

以上