

屋外工事完了後、本紙を参考にご利用いただくパソコンの接続設定をしてください。

ご利用期間中は、大切に保管してください

屋外工事後~インターネットご利用開始までの流れ

開通確認

屋外工事が完了しましたら、 ONU前面のランプが、下記の状態になっていることをご確認ください。

※ONUによってランプの位置が異なる場合がございます。 各ランプの詳細などについては簡易ユーザーガイドでもご確認いただけます。



インターネット接続設定

右ページを参照の上、 ご利用いただくパソコンとONUの接続設定をしてください。

※有線LANでインターネットをご利用される場合は次ページの図を参照ください。 ※パソコンの無線設定(Wi-Fi設定)をして、インターネットをご利用される場合は右ページを参照ください。

インターネット接続の確認

パソコンでWebブラウザ(Edge、Safari等)を起動してください。 Webページ(例:http://www.google.co.jp/)の閲覧が可能であれば、 インターネットへ接続されています。

【快適にご利用いただくにあたり】

同梱されているケーブル類の長さが足りない場合には、お客さまの設置場所に最適な長さのケーブルを別途 ご用意ください。



インターネット接続設定(有線LANで接続する場合)

ONUによって形・色が異なりますので、予めご了承ください。 ※詳しくは同梱されている簡易ユーザーガイドをご覧ください。



インターネット接続設定(無線LANで接続する場合)

無線LANの設定に必要な値を確認する



【設定の前に】

◎お客さまがご利用いただくパソコンのワイヤレス設定を使って無線LANを設定します。あらかじめ無線LAN機能が有効になっていることをご確認ください。 ◎ご利用いただくパソコンの無線LAN機能を有効にする方法については、付属のマニュアルか、ご利用のメーカーにご確認をお願いします。 サポートデスクにお問い合わせいただいた場合、「リモートサポート」(有償のサポートサービス)をご案内させていただく可能性がございます。 ◎設定は0NUの無線LAN電波が受信可能な場所で行ってください。 ◎ONU側面のランプ(2.4G/5G)が緑で点灯していることをご確認ください。

【無線LAN設定値確認】

ONUは、工場出荷時の状態では、側面のラベルに記載された無線LANの設定値(ネットワーク名(SSID)、暗号化キー)が設定されています。 無線LAN接続する場合は、この設定値をご利用の無線LAN端末に設定します。

※「ネットワーク名(SSID)」と「暗号化キー」は、半角英数字で入力してください。「暗号化キー」は8ケタです。

GPON ONT VCI Wilfi ネットワーク名(SSID) Date:2012-12-03 F660T-xxxx-A F660T-xxxx-G WPA-PSK/WPA-PSK2: xxxxxxxx GPON SN: 5A5445477(暗号化丰 GPON MAC: 08-18-1A-1F-AC-2E

※SSIDの表記は機器によって異なります。

無線LAN接続



Windows 10での設定

①デスクトップ右下のタスクトレイに 表示されている、ネットワークアイコンを 選択します。





③ネットワークセキュリティーキーに 暗号化キー を入力します。 ※ONU本体のWPSボタンを押すと、暗号化キーの入力を省くことができます。 WPSボタンは強く押しこむようにして下さい。 HG8045 ネットワーク セキュリティ キーの入力 ●●●●●●●●● ネットワークを連絡先と共有する キャンセル 次へ

④タスクトレイのネットワークアイコンを選択すると、 現在の接続状況が表示されます。

接続済み 以上でネットワークの設定は完了です。

Mac OSでの設定



スマートフォンと接続する

iPhone/iPadなどiOSでの設定

①ホーム画面上の 「設定」のアイコンを選択します。 ②「設定」の画面で「Wi-Fi」を選択します。

③「Wi-Fi」の画面で 「Wi-Fi」を「オン」にします。



⑥「ネットワークを選択…」の画面に戻りましたら、ネットワークの一覧内に現在の接続状況が表示されます。 以上でネットワークの設定は完了です。

Android搭載スマートフォン・タブレットでの設定

①ホーム画面下の

「アプリー覧」アイコンを選択します。

②「アプリ」の画面で「設定」を選択します。

 ③「設定」の画面で「Wi-Fi」を選択します。 ④「Wi-Fi」の画面でWi-FiをONにします。 ⑤Wi-Fiネットワークの一覧内で、 接続したい ネットワーク名(SSID) を 選択します。

しこむようにしてください。

※WPS対応のスマートフォンの場合は、Wi-Fi設定 の画面に右図の左下のような「WPSのマーク」が 表示されます。こちらのアイコンを選択し、スマート フォンのWPS機能を有効にした状態でONU本体 のWPSボタンを押すと、暗号化キーの入力を省く ことができます。ONU本体のWPSボタンは強く押



⑥下記の画面で、パスワードに 暗号化キーを入力し、「接続」を 選択します。



⑦「Wi-Fi」の画面に戻りましたら、Wi-Fiネットワークの一覧内に現在の接続状況が表示されます。 以上でネットワークの設定は完了です。



NURO 光 でんわのご利用方法

NURO 光 でんわのご利用方法



NURO 光 でんわの無料通話時の接続音について

NURO 光 でんわからNURO 光 でんわ/ケーブルライン/ひかり de トーク S/BBフォン/BBフォン(M)/ホワイト光電話/おうちの でんわへの発信時には「プププ、プププ」という接続音が聞こえます。



通話相手先への番号通知

NURO 光 でんわでは、相手先に番号の通知/非通知をすることができます。

■NURO 光 でんわお申し込み時の通知/非通知設定

「発信者番号通知サービス」のお申し込みによって、相手先への番号通知/非通知を設定できます。初期状態では「通知」に設定さ れています。

■通話ごとの通知/非通知

相手先番号の前に「186」(通知)、「184」(非通知)を付けてダイヤルすることで、通話ごとに番号の通知/非通知を選択できます。

■発信時の操作による通知/非通知 ■通話先による発信者番号通知の可否

Exercise in set the second set of the set by				
通詰相手先への電詰番号通知」で「通知」を選択している場合		1	通話相手先	番号通知
発信時の操作	番号通知		NURO 光 でんわ	可
通常の発信	通知		一般加入電話	可
「186」を付けて発信	通知		IP電話(050番号)	可
		-	携帯電話・PHS	可
「184」を付けて発信	非通知		国際電話	不可

相手先に番号を通知する場合は、相手先がNTTナンバー・ディスプレイなどの 番号表示機能を利用している必要があります。

■緊急特番へ発信の際の番号通知

NURO 光 でんわを非通知設定でご利用の場合でも、「110」「118」「119」の緊急特番へダイヤルした場合に限り、お客さまの住 所・氏名・電話番号を相手先機関へ通知します。 ※相手先番号の前に「184」「非通知」を付けてダイヤルした場合を除きます。ただし、相手先機関が生命に差し迫った危険があると判断し、当社に照会の要請があった 場合は、これに応じることがあります。

NURO 光 でんわがつながらない場合

【番号ポータビリティでお申し込みいただいた場合】

※まずはこちらをご確認ください

①番号ポータビリティエ事予定日を再度ご確認ください。マイページでご確認いただけます。

②番号ポータビリティエ事予定日当日の場合、番号ポータビリティエ事は当日中に順次実施いたします。翌日以降に再度ご確認ください。

【番号ポータビリティ・新規発番でのお申し込み 共通】

③TAのケーブルの配線を本紙表面ご参照のうえ、再度ご確認ください。 ④ONUを再起動した後、TAも電源ケーブルを抜きもう一度コンセントに挿し直して再起動してください。

※上記手順で実施していただいても解決しない場合は、表面記載のお問い合わせ先までご連絡ください。



※開通後にお客さまのユーザー IDとパスワードを郵送でお送りいたします。※ユーザー IDとパスワードはお客さまの個人情報となりますので、紛失等されないよう大 切にお取り扱いください。また、ご登録内容については、個人情報保護のため電話・FAX・E-mail等でご照会いただきましてもお答えいたしかねます。ご了承ください。 ※「NURO 光 でんわ」WEB明細に関するお問い合わせ・ご相談はサポートデスクまでお問い合わせください。