



D-ONU (左) とルータ (右)

①ルータ（またはパソコン）の設定の確認

ルータ（有線または無線LAN 親機）やパソコンは、工場出荷状態（ご購入直後）の初期設定が「DHCP サーバーからIPアドレスを自動的に取得する」といった設定となっていますので、そのままの設定でご利用可能です。

ルータのご購入後に設定を変更している場合は設定を戻してください。詳しくはルータの取扱説明書をご確認ください。パソコンの設定方法は、「5 パソコンの設定（P. 8以降）」をご参照ください。

②D-ONUとルータ（またはパソコン）との接続

D-ONUの「UNI1（1G）」とルータの「INTERNET」または「WAN」と表示のあるポートと、LANケーブルで接続します。具体的には上画像の青線のイメージです。

LANケーブルはルータに付属しているもの、または市販のものを使用してください。LANケーブルには様々な規格が存在します。下位規格のLANケーブルは十分な通信速度が得られないこともありますので、「200M コース」以上のコースをご契約の場合は「エンハンスドカテゴリー5：Category 5e」以上のものをお勧めします。また、「ストレートケーブル」「クロスケーブル」はどちらでも使用できます。

③ルータ（またはパソコン）の電源を投入する

ルータ（またはパソコン）の電源を投入すると、D-ONUのランプが「3-3（P. 4）」のようになります。ルータ（またはパソコン）が完全に起動するまでしばらくお待ちください。ルータまでのインターネット接続が正常に行われているかについては、ルータの取扱説明書をご確認ください。

④Wi-Fi（無線LAN）接続の設定

Wi-Fi（無線LAN）機能を搭載したルータ（無線LAN 親機）とパソコンやスマートフォン、タブレットやゲーム機、テレビ等の家電製品との接続につきましては、ルータの取扱説明書に従って設定を行ってください。

4 突然インターネットに繋がらなくなったら

4-1 機器の再起動を行う

通信障害や機器の故障がない場合でも、D-ONU（P. 3参照）やルータ、パソコン等の電子機器は、使用しているうちに内部のプログラムの動作が鈍くなることで、インターネット接続が不安定になる、あるいは接続そのものができなくなることがあります。この場合は各機器の再起動を行うことで接続を回復することができます。

①再起動を行う前の準備

D-ONU 以外のすべての機器（ルータ、スイッチングハブ、パソコン等）の電源をあらかじめ落としてください。各機器の電源の落とし方については、取扱説明書等をご確認ください。

D-ONU が完全に起動するまでは、各機器の電源を入れないでください。

②D-ONU の電源を落とす

D-ONU 本体を押さえながら、電源（AC）コードを引き抜きます。

コードを引き抜いてから、1分ほどそのままにしてください。



電源（AC）コードを抜く

③D-ONU の電源を入れる

D-ONU 本体を押さえながら、電源（AC）コードを差し込みます。



電源（AC）コードを差し込む

④ランプの状態を確認する



「登録」「光入力」「電源」の各ランプが緑点灯します。

「登録」「光入力」「電源」のすべてのランプが緑点灯（左画像参照）するまで、電源（AC）コードを差し込んでから約1分程度お待ちください。

5分以上経過してもこれら3つのランプが緑点灯しない場合は、D-ONU の故障や通信障害の発生の可能性がありますので、お手数ですが郡上ケーブルテレビ放送センター（0575-67-2787）までお知らせください。

⑤D-ONU 以外の機器の電源を入れる

D-ONU 以外の電源を入れてください。各機器のランプ等を確認してインターネットに接続されたことを確認します。各機器の設定・動作状況につきましては取扱説明書等をご確認ください。

Wi-Fi（無線 LAN）で接続された機器（パソコン・スマートフォン等）については、必要に応じて再起動を行ってください。

4-2 機器の再起動を行ってもインターネットに繋がらない

インターネット接続ができなくなる要因は様々です。インターネット接続でお困りの際は、お気軽に郡上ケーブルテレビ放送センター（0575-67-2787）までお問い合わせください。