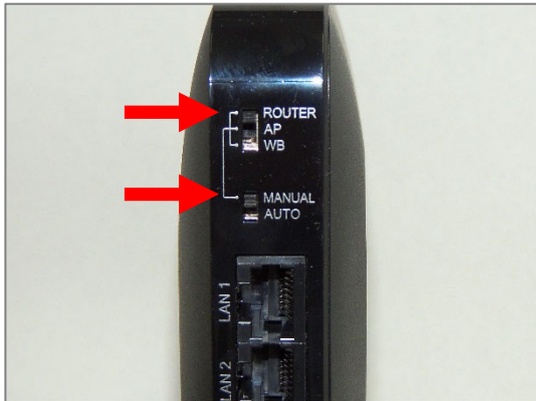
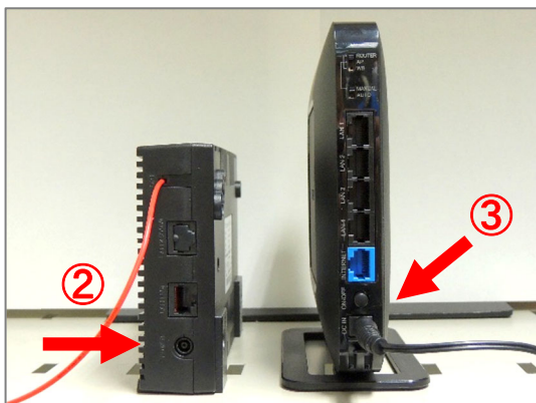


## D-ONU と(無線)ルータとの接続手順

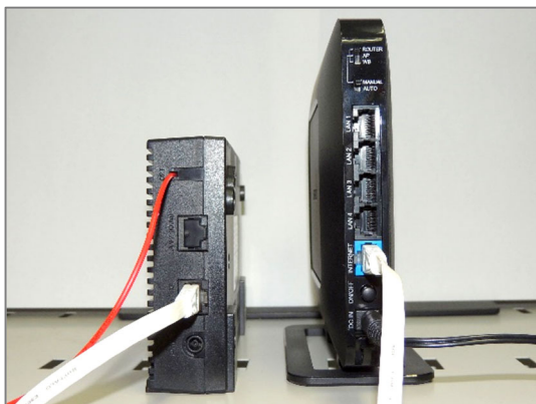


- ① ルータの AC アダプター(電源ケーブル)を抜き、背面のスイッチ(つまみ)を **ROUTER** と **MANUAL** に設定します。

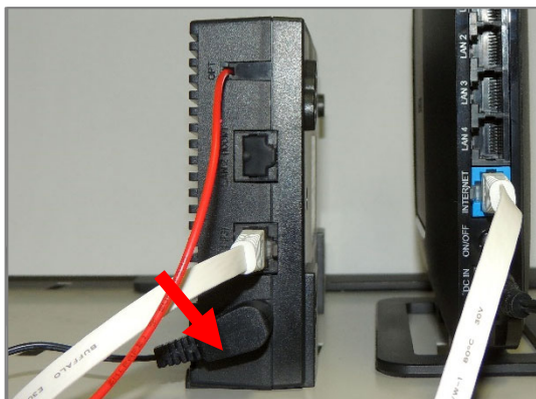
※ ルータによっては **ON** や **RT** に設定します。  
スイッチがない機種の設定方法につきましてはメーカーへお問い合わせください。



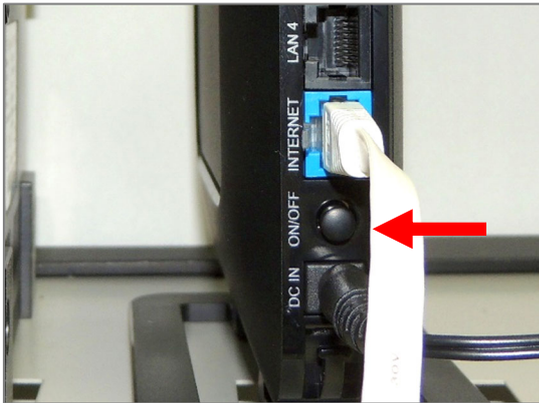
- ② D-ONU の AC アダプターを抜きます。
  - ③ ルータの AC アダプターを取り付けます。
- ※ ルータに電源ボタンがないモデルの場合は手順③を無視して手順④へ進みます。



- ④ お手持ちの LAN ケーブルを使用して、**D-ONU (LAN1 ポート)**と**ルータ(WAN または INTERNET ポート)**を接続します。



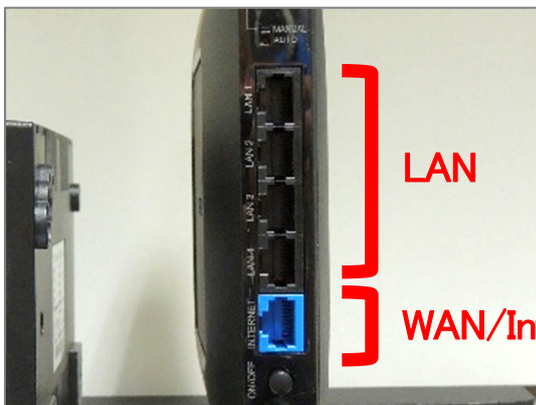
- ⑤ D-ONU の AC アダプターを取り付け、約 30 秒待ちます。



- ⑥ ルータの**電源ボタン(ON/OFF)**を押します。  
 ※ 電源ボタンが凹んでいる状態が ON となります。  
 電源ボタンがない機種については、ここで AC アダプターを取り付けます。

#### <注意点>

- A) 電源を入れる順番が非常に重要  
 「D-ONU の電源を入れる → 30 秒程度待つ → ルータの電源を入れる → 2 分程度待つ」と通信できるようになります。
- B) 機種によっては追加設定が必要  
 手順⑥の後に WEB UI を使用しての追加設定が必要な機種があります。設定方法につきましては、ルータのユーザーマニュアルを参照いただくか、各メーカーのサポート窓口にお問い合わせください。
- C) ポートの機能



#### LAN ポート

PC、ゲーム機、スイッチングハブなど有線接続する場合に使用します。

※ **スイッチングハブを使用する場合は必ず LAN ポートへ接続する必要があります**

#### WAN または Internet ポート

D-ONU との接続のみに使用します。

#### D-ONU に関する注意点

- ① 接続する機器を替える度に D-ONU の再起動(電源の抜き差し)が必要  
 D-ONU の動作に問題がないかどうかを確認するために、ルータを外し PC と直接接続していただくことがあります。D-ONU は直前まで通信していた機器(この場合はルータ)の情報を記憶しているため、再起動(電源の抜き差し)しない限りその PC はインターネットに接続することができません。
- ② インターネット不通や動作不安定の際にも D-ONU の再起動(電源の抜き差し)が必要  
 D-ONU とルータ間の通信が正常に行われず、ルータ配下の端末がインターネットへ接続できない、または通信が安定しないことがあります。その場合は、D-ONU とルータの電源ケーブルを抜き、「D-ONU の電源を入れる → 30 秒程度待つ → ルータの電源を入れる → 2 分程度待つ(スイッチングハブを使用する場合はルータ起動後にその電源の抜き差しを行う)」操作を行います。