

① まずはじめにお読みください

光ファイバー 導入ガイド

保存版 サービスご利用期間中は、大切に保管してください。

資料番号 ひかり799-05

auひかりを導入にあたっての 事前準備

手順1 機器のお届け

まずは本紙を
ご確認ください。



手順2 光回線工事

工事業者

お客さま

お客さまがご希望の場所に、工事業者が光コンセントを設置します。設置場所は、工事業者にご相談ください。

※ご希望に沿えない場合もございます。あらかじめご了承ください。

設置例



設置場所をお伺いしますので
事前にご検討ください。

エアコン
ダクト

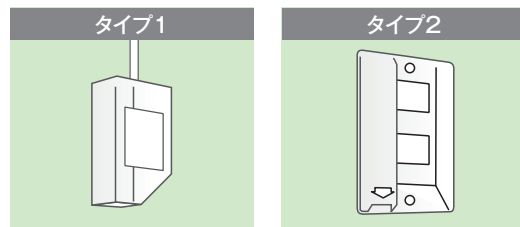
ONU
(光回線終端装置)
※近くに電源
コンセントが
必要です。

光ファイバー
ケーブルの長さは
3mです。

- まず光コンセントを設置する部屋を決めてください。
インターネットを利用される部屋や、電話を利用される部屋(auひかり電話サービスをご契約の場合)がおすすめです。
- その部屋にエアコンダクトや電話の配管はありますか？
エアコンダクト等がない部屋をご希望の場合は、新規に穴あけ工事が必要です。
- 光コンセントから3m以内の位置にONU(光回線終端装置)が設置できますか？電源コンセントも必要です。

光コンセントには
大きく2つの
タイプがあります

※光コンセントのタイプは選べません。



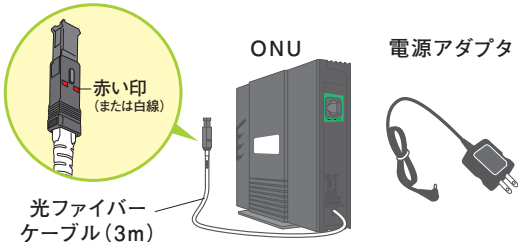
手順3 ONU (光回線終端装置) の取り付け

お客さま

工事終了後、光ファイバーケーブルを光コンセントに差し込み、ONUの電源を入れます。

必要なのは、
【ONU本体】
【電源アダプタ】です。

※光ファイバーケーブルはあらかじめ、ONU本体に接続されています。



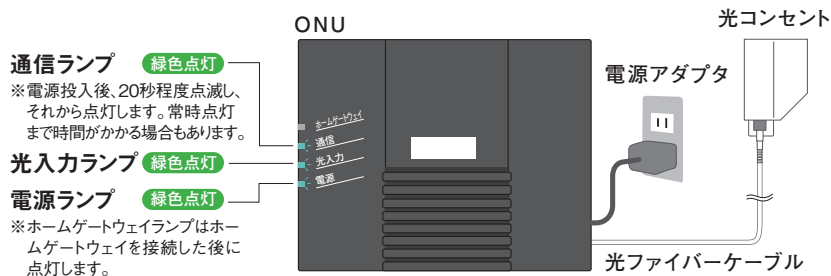
1 光ファイバーケーブルを、光コンセントに差し込みます。



※タイプ1、タイプ2ともにカバーを右にずらす等、差込口のカバーの開け方が異なる場合があります。ご注意ください。

※光ファイバーケーブルの先端にはお手を触れないようご注意ください。

- 2 光ファイバーケーブルの根元をつまんで少し引っ張り、抜けないことを確認します。
- 3 電源アダプタを電源コンセントに差し込み、各ランプの確認をします。



ONUはイラストと異なる場合がありますが、仕様は同じです。

以上で、事前準備は終了です。

KDDIシール(青色)が貼られている箱(ホームゲートウェイ)に同梱の「接続設定ガイド」をご覧の上、ホームゲートウェイ等必要な機器とパソコン等との接続をお客さまご自身で行ってください。



ONU・光ファイバーケーブルが故障したとき

ご契約のプロバイダのお客さま窓口へご連絡ください。



ONUを取り外すとき

下記手順に従いONUから各ケーブルを外してください。

STEP 1 ONUから各ケーブルを外す

STEP 2 光コンセントから光ファイバーケーブルを外す

通常は行う必要はありません。光ファイバーケーブルを取り外すとき

以下の手順は、光ファイバーケーブルの取り外し方法です。

光ファイバーケーブルを取り付ける場合は、逆の順序(5→1もしくは5→1)で行ってください。

STEP 1 ONUから各ケーブルを外す

STEP 2 ONU底部を上にし、ふたを取り外す

H06NU6

STEP 3 光ファイバーケーブルを固定具から外す

STEP 4 光ファイバーケーブルを外す

すぐに別の光ファイバーケーブルにつなぐ場合はここで交換してください。

STEP 5 ONUのふたを閉める

これで取り外しは完了です。

STEP 2 ONU正面を上にし、ふたを取り外す

H03NU6

STEP 3 光ファイバーケーブルを固定具から外す

STEP 4 光ファイバーケーブルを外す

すぐに別の光ファイバーケーブルにつなぐ場合はここで交換してください。

STEP 5 ONUのふたを閉める

これで取り外しは完了です。

お使いのONUによって手順が異なりますので、該当するONUの手順を行ってください。

H06NU6

ふたが底部にあります

STEP 2

H03NU6

ふたが正面にあります

STEP 2