

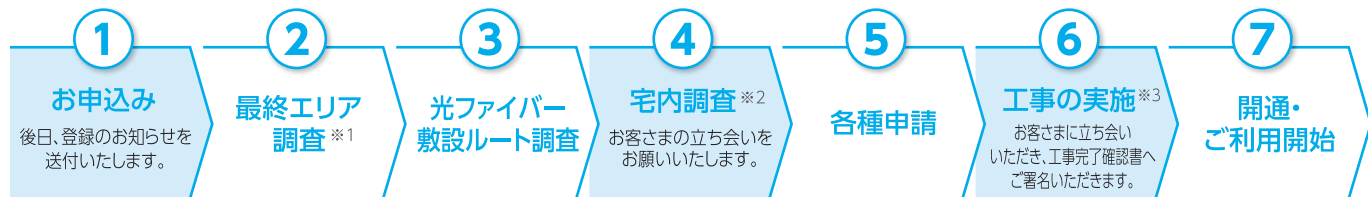


お申込みの流れと接続図 (イメージ)

戸建て住宅にお住まいの方

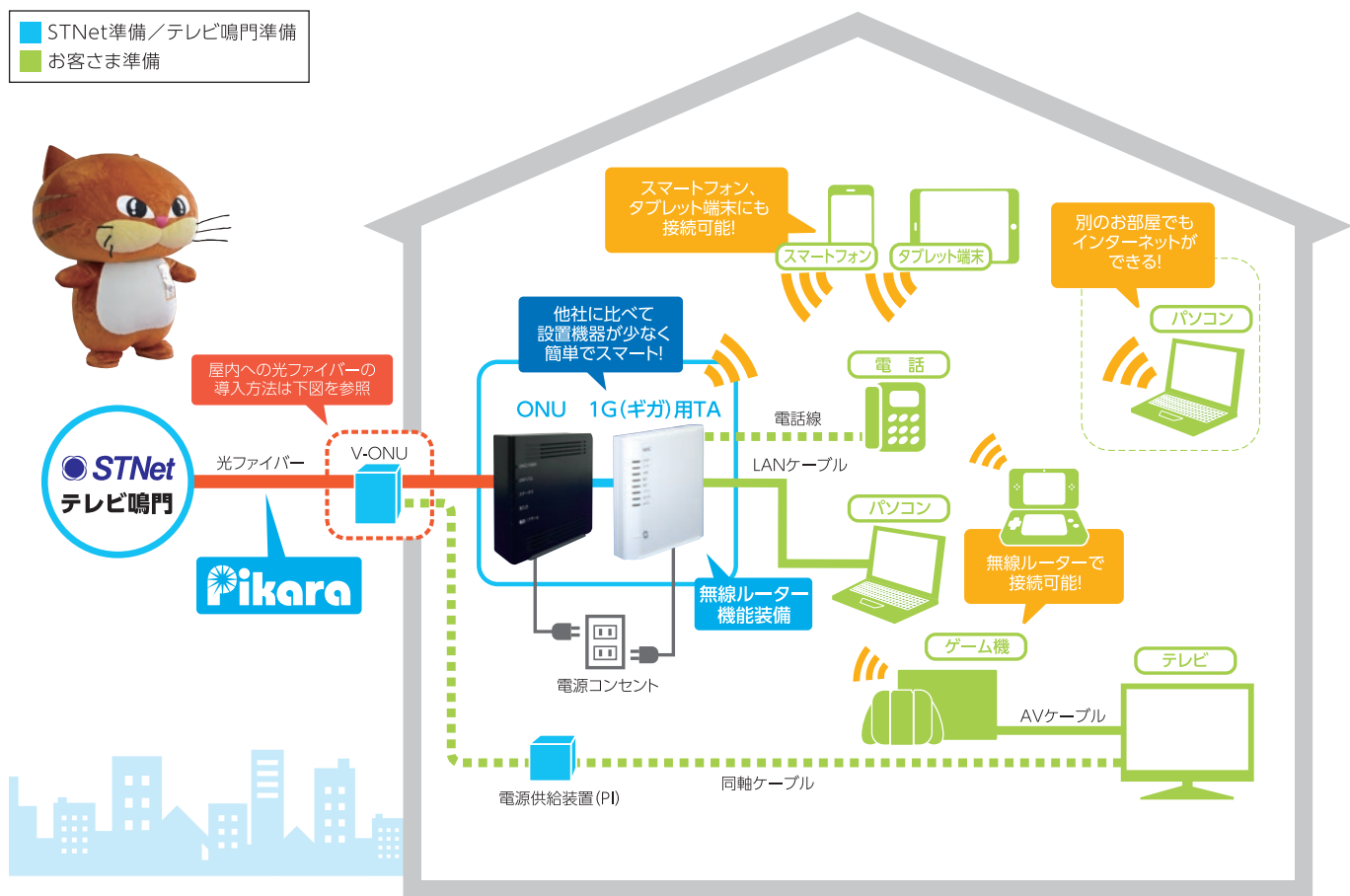
最大
ギガ
1G

お申込みからご利用までの流れ



〈ご注意〉※1.提供エリア内であっても、外線ルート・建物設備の状況・賃貸物件であればオーナー様の意向などでご提供できない場合がございます。
 ※2.セットでお申込みの場合は宅内調査日が分かれる場合がございます。※3.セットでお申込みの場合は工事日が分かれる場合がございます。

接続図 (戸建てにお住まいのお客さまが光サービスに接続した場合のイメージ)

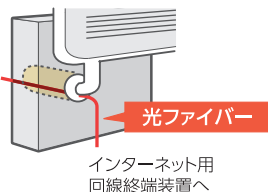


屋内への光ファイバーの導入方法

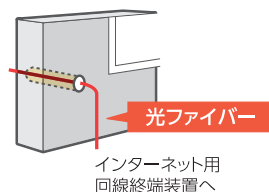
〈通常〉電話用配管を利用 (共有)



エアコンダクトを利用



壁に穴を開ける



【用語解説】

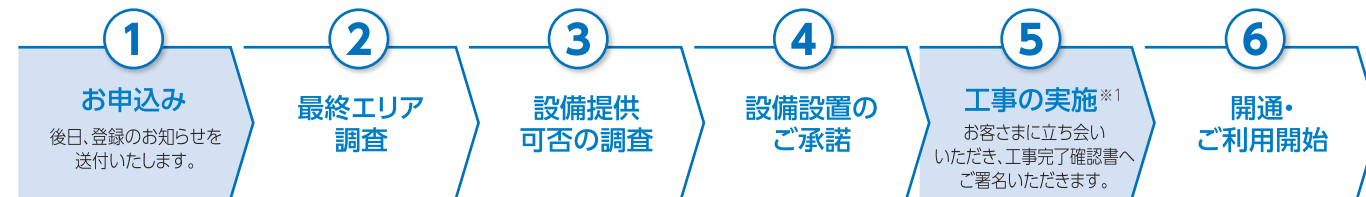
- V-ONU (映像用回線終端装置)
光信号に変換されてきたテレビ信号を電気信号に変換する装置
- ONU (インターネット用回線終端装置)
光信号に変換されてきたインターネットデータを電気信号に変換する装置です。
- TA (ターミナルアダプター)
光電話サービスを利用する際に必要となる装置です。
- TA~ONU間のLANケーブルは2mが標準工事となります。
- 機器の買取はできません。

※穴の大きさは直径1cm程度になります。

集合住宅にお住まいの方

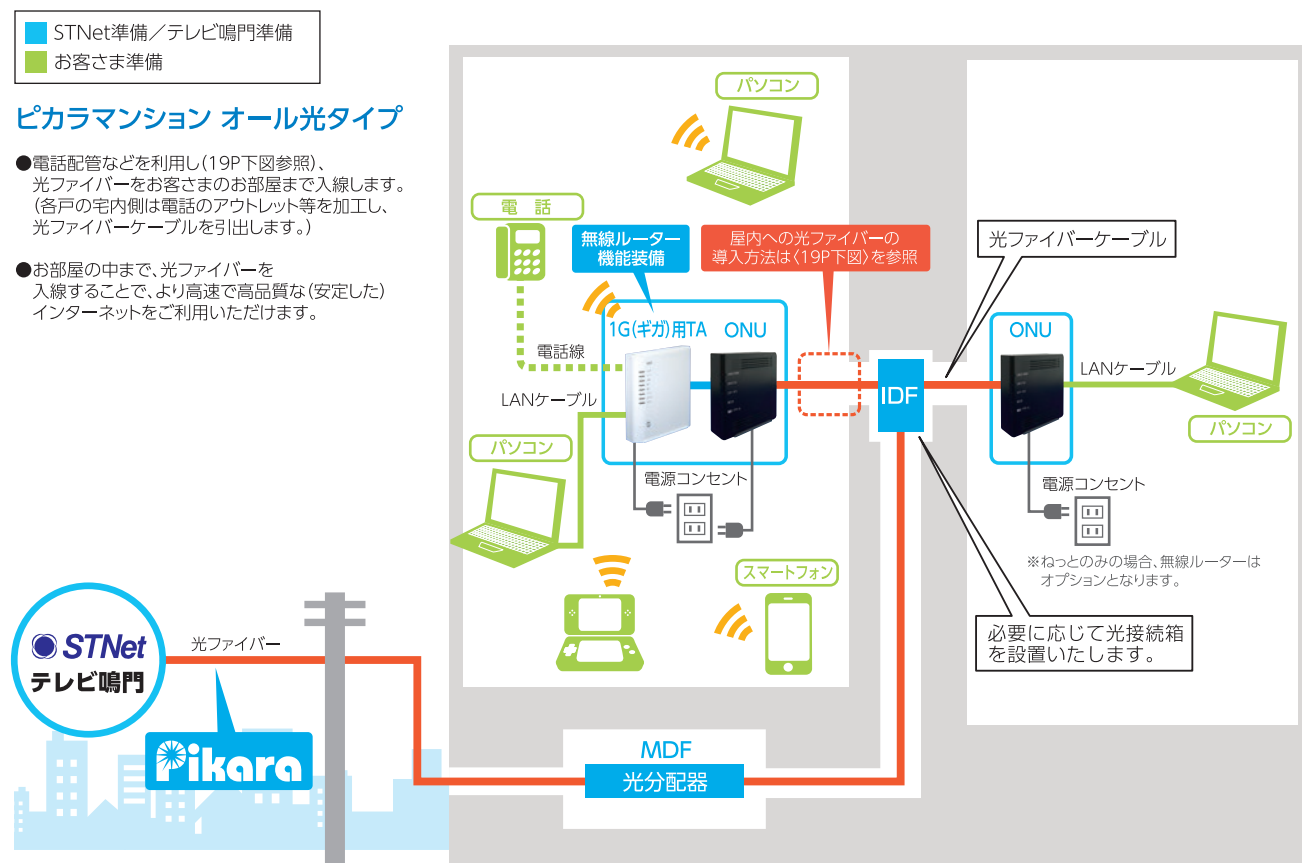
最大
ギガ
1G

お申込みからご利用までの流れ



〈ご注意〉※1.宅内調査を実施する場合がございます。
 ●オーナー様、管理組合様とのご契約が必要となります。詳しくはお問い合わせください。●建物の構造上ご提供できない場合がございます。

接続図



ピカラマンション オール光タイプ

- 電話配管などを利用し(19P下図参照)、光ファイバーをお客さまのお部屋まで入線します。(各戸の宅内側は電話のアウトレット等を加工し、光ファイバーケーブルを引出します。)
- お部屋の中まで、光ファイバーを入線することで、より高速で高品質な(安定した)インターネットをご利用いただけます。

かしこいピカラの使い方!

スマホ・タブレットをおうちで快適に使いたいと思っている方...

自宅を「Wi-Fi接続」にすれば、サクサク快適! パケット料金や容量制限を気にせず楽しめる!

スマホ・タブレットやゲームも快適!

詳しくは11Pへ!!

【用語解説】

- ONU (インターネット用回線終端装置)
光信号に変換されてきたインターネットデータを電気信号に変換する装置です。
- TA (ターミナルアダプター)
光電話サービスを利用する際に必要となる装置です。
- TA~ONU間のLANケーブルは2mが標準工事となります。
- マンションにより工事方法が異なる場合があります。
- 機器の買取はできません。
- マンション(集合住宅)へのテレビサービスの対応についてはケーブルテレビ会社まで別途お問い合わせください。