

住戸内ハブの交換に関するご案内

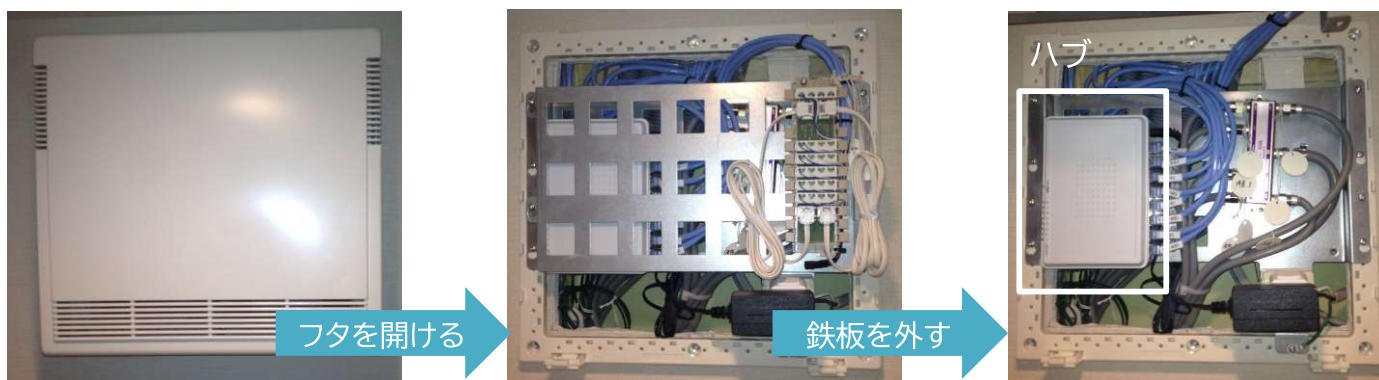
引渡し時に住戸内に設置されているハブは通信速度10~100Mbps(メガ)対応機器です。通信速度**1Gbps(ギガ)**に対応したハブまたはルーターへの交換についてご案内します。

1ギガ対応のルーターをお持ちでしたら、ハブを購入しなくても1ギガ接続が可能です。ルーターを追加接続する方法は裏面をご覧ください。

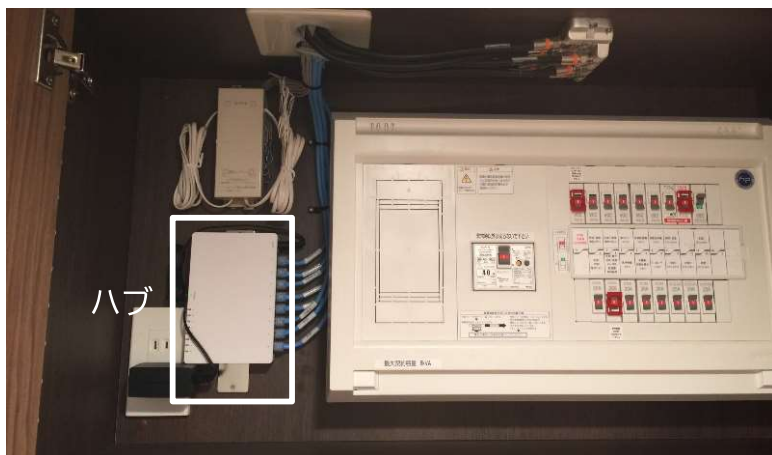
※住戸内ハブはお客様の資産となりますので、ご自身にて1ギガ対応のハブのご用意・交換をお願いいたします。
※ハブの交換は任意です。

情報分電盤について ※物入または下足にあります

●例1(ボックスタイプ)



●例2(木板取付タイプ)



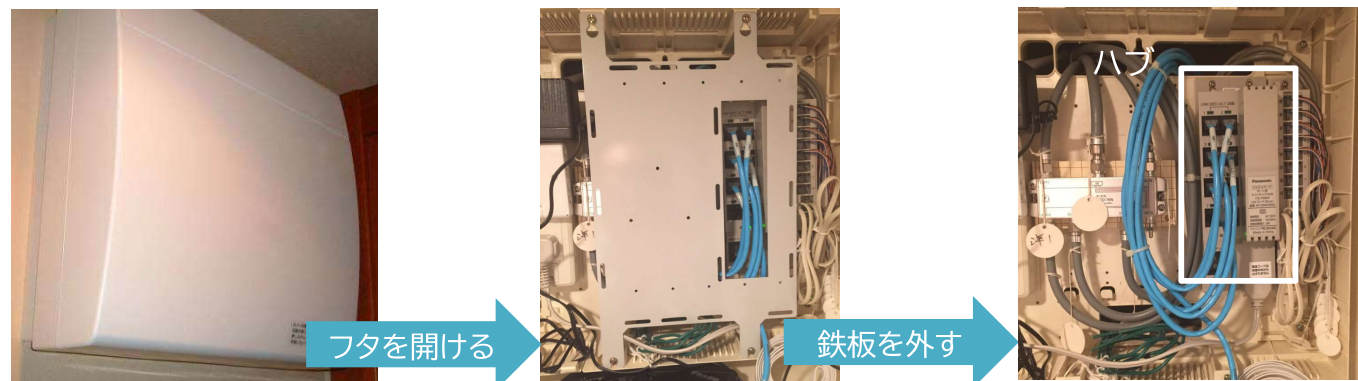
●例1・例2

白枠で示しているハブを1ギガ対応ハブまたはルーターに交換してください。

●例3

白枠で示している10メガ対応ハブは情報分電盤内に残したまま電源を落とし、すべてのLANケーブルを1ギガ対応ハブまたはルーターに差し替えてください。

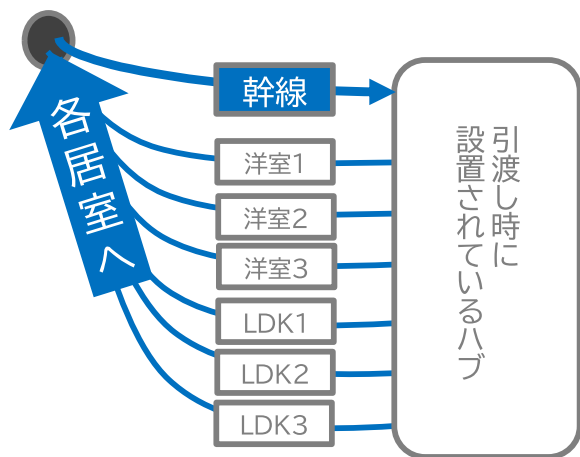
●例3(パナソニック製ボックスタイプ)



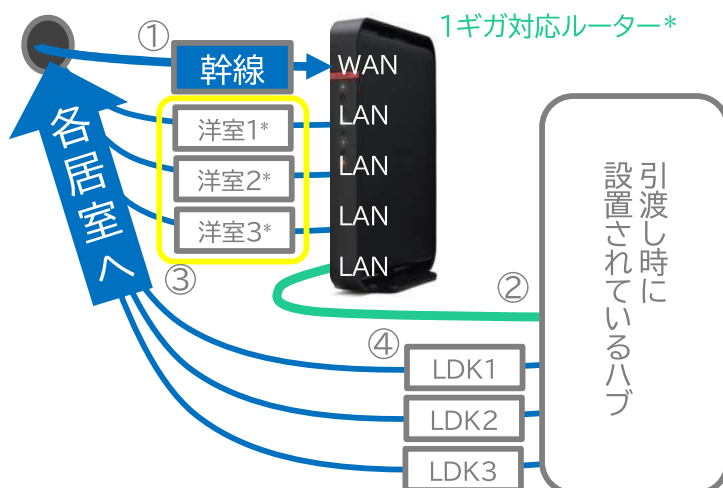
1ギガ対応ルーターの追加例

1ギガ対応ルーターがお手元にある場合、ハブと交換またはハブに追加接続すれば1ギガ接続が可能です。下記にハブに追加接続する場合の例をご案内いたします。

●ご入居当初の状態イメージ



●1ギガ対応ルーター接続イメージ



●1ギガ対応ルーター追加手順

- ① ハブに挿してある「幹線」のLANケーブルを抜いて、ルーターのWANポートに挿し変えます。
- ② LANケーブルを1本用意し、ルーターのLANポートとハブを繋ぎます (図の緑ケーブル)。
- ③ 1ギガ接続したい部屋のLANケーブルをハブから抜いて、ルーターの余ったLANポートに挿し変えます。
- ④ 残りの部屋のLANケーブルはハブに繋いだままにします。(残りの部屋は10メガ接続となります)

* 右上のイメージでは、ルーターに繋がっている部屋(黄色枠)のLANコンセントの接続が通信速度最大1ギガとなります。また、1ギガ対応ルーターのWi-Fi通信も通信速度が最大1ギガとなります。

※電源差込口が不足している場合は別途電源タップをご用意ください。



オススメの1ギガ対応ハブのご案内

- バッファロー社製 LSW6-GT-8EP (量販店で¥4,000前後で購入可能です)
マグネット付きなので機器を容易に固定できます。

お問い合わせ

 インターネットヘルプデスク
0120-432-432 (24時間365日対応) メール: support@cilas.net 

ハブの交換やその他インターネットに関してお困りのときにはお気軽にお問い合わせください。