

本マニュアルの手順に従って、装置の設置をお願いいたします。

※本作業において工具等は使用しません。

※お客様による設置作業上ご不明な点がございましたら、別紙「フェムトセル設置のお願い」に記載のお問い合わせ先までご連絡下さい。

お客様へのご注意

○作業時のコンセントやケーブル類の抜き差し間違い・物品の落下等に充分ご注意ください。また、お客様作業中の物品破損、お客様設備の不具合等については当社での責任を負いかねます。

【設置までの流れ】

STEP 1 内容物の確認

STEP 2 装置の接続

STEP 3 電波発射

STEP 1 内容物の確認

1-1・下記の書類と物品が同梱されているかご確認ください



①フェムトセル設置のお願い



②フェムトセル設置マニュアル(本紙)



③設置情報記載書



④フェムトセル送付物品記載書



⑤フェムトセル一式 (ACアダプタ+台座+USIM)



⑥LANケーブル(5m)



⑦スイッチングハブ (ACアダプタ)



⑧LANケーブル(50cm)

※フェムトセル一式・スイッチングハブ・LANケーブルが接続された状態で同梱されています。
 ※USIMはフェムトセル本体に挿入されています。
 ※スイッチングハブ・LANケーブルは形状・色等が異なる場合があります。
 ※不足物ございましたら、「フェムトセル設置のお願い」に記載のお問い合わせ先までご連絡下さい。

1-2・設置構成(設置前)※参考

STEP2の手順に従って光電話ルータの配下にフェムトセル設置を行います。

※光電話ルータに直接接続していないとフェムトセルは動作しません。



インターネットへ



お客様用光電話ルータ



フェムトセル一式



お客様設備 (ルータ等)

※お客様設備は複数の装置がある場合や設置されていない場合があります。
 ※お客様設備に無線LANルータ・PC等が接続されている場合は、一時的に電源OFF及びケーブルを抜いて頂く必要があります。

STEP 2 装置の接続

2-1・光電話ルータにフェムトセル一式を接続する

光電話ルータの空きLANポート※1にLANケーブル(5m)を差し込んで下さい。

※下記の図を参考に接続をお願いいたします



インターネットへ



お客様用光電話ルータ



⑤LANケーブル(5m)



④フェムトセル一式



しっかり奥まで差し込んでください

※1.LANポートとは…LANケーブルを挿すための差込口

※空きLANポートがない場合には、同梱されておりますスイッチングハブ※2をご利用下さい。



⑥スイッチングハブ (ACアダプタ)

※2.スイッチングハブとは…ネットワークにおいて中継をおこなう機器

★LANポート数を増やすことができます。

2-2・設置構成(設置後) ※参考



※お客様設備は複数の装置がある場合や設置されていない場合があります
 ※フェムトセルとWi-Fiの設置距離が近いと正常に動作しない場合がございますので、離隔を80cm以上取っていただくようお願いいたします。

★空きLANポートがない場合には下記の図を参考に接続をお願いします



2-3・フェムトセルの電源ケーブルをコンセントに差し込む

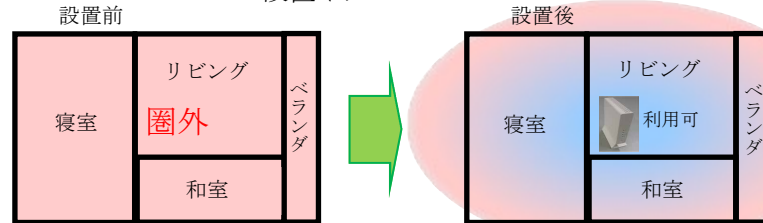
※スイッチングハブを接続した場合には、先にスイッチングハブの電源ケーブルを差し込み、1分ほどお待ちいただいた後、フェムトセルの電源ケーブルを差し込んで下さい。

2-4・お客様設備(ルータ等)が正常に動作するか確認する。

正常動作しない場合は別紙「フェムトセル設置のお願い」に記載のお問合せ先電話番号までご連絡下さい。

2-5・フェムトセルを改善したい場所に設置する。

<<設置イメージ>>



※フェムトセルは必ず屋内に設置してください。

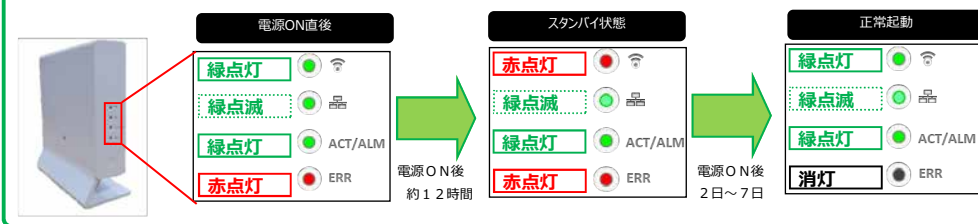
※屋外の電波状況に影響を与える可能性がありますので、窓際を避け屋内の内側に設置をお願いいたします。

※フェムトセルの改善範囲は一部屋ほどです。円状に電波を発射するため、屋内の中央付近かつ遮蔽物が少ない場所に設置すると広い範囲で改善効果が得られます。

STEP 3 電波発射

3-1・フェムトセルの電波が発射されるまでお待ちください

本体の電源を入れてから1週間以内に電波が発射いたします。
 電源を入れてから1週間経過しても下記ランプの正常起動に変化しない場合は、別紙「フェムトセル設置のお願い」に記載のお問合せ先電話番号までご連絡下さい。
 ※フェムトセルはコンセントを入れることにより自動で電源ONとなります。
 ※電源ON後は、電源をお切りにならないようお願いいたします。



設置情報記載書保管のお願い

○送付物に同梱されている設置情報記載書は大切に保管ください。

ご利用中の
トラブルは
ロボットが解決!

おたすけロボット



リンク先で
わたしをクリック!



おたすけロボット