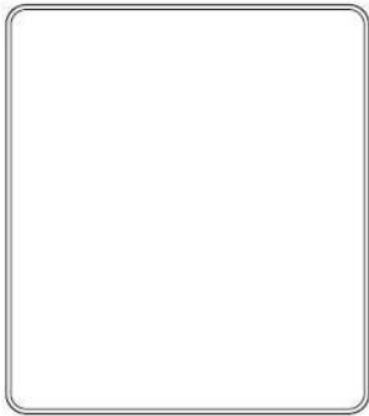
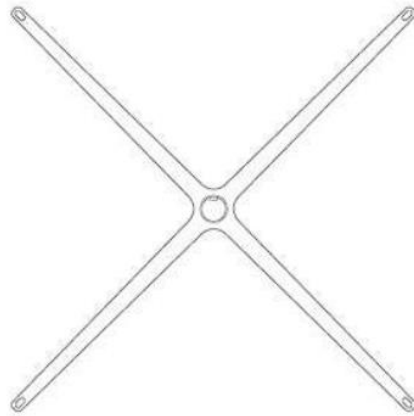


Starlink Business セットアップガイド

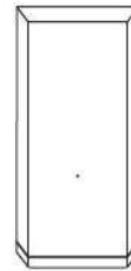
同梱物一覧



ディッシュアンテナ



ベース



電源ユニット



標準 (WiFi) ルーター



Starlinkケーブル

25 m
(82 ft)



専用イーサネットケーブル

5 m
(16.5 ft)



ルーターケーブル

2 m
(6.5 ft)



電源ユニット電源ケーブル

1.8 m
(6 ft)



ルーター電源ケーブル

1.8 m
(6 ft)

設置場所の確認

上空の衛星との接続の為、Starlink端末を上空が開けた場所に設置する必要があります。障害物があると通信の切断の原因となります。



スマートフォン用Starlinkアプリの「可視性」機能に従い
設置したい場所が適しているかどうかの判定（アセスメント）を
実施できます。（次ページご参照）

※アプリケーションはGoogle Play / App Storeからダウンロード可能です

Android)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.starlink.mobile&hl=ja&gl=US>

iOS)

<https://apps.apple.com/us/app/starlink/id1537177988>



設置場所のアセスメント方法

Starlinkアプリのガイダンスに従い設置したい場所の障害物がないか確認を実施ください。

【起動Home】 ※iOSとAndroidOSで画面表示形式が多少異なります



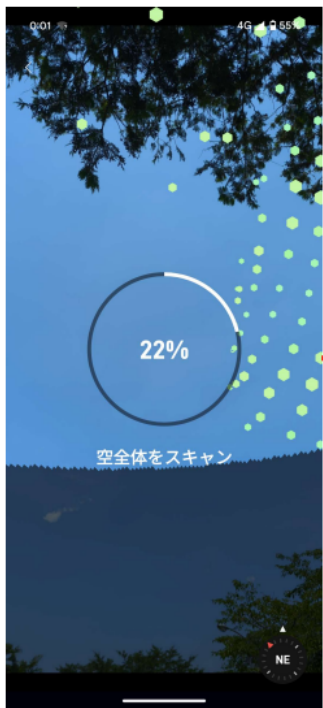
※写真連携や位置情報へのアクセスの許可確認が表示された場合許可してください



設置場所のアセスメント方法

Starlinkアプリのガイダンスに従い設置したい場所の障害物がないか確認を実施ください。

【測定】 ※iOSとAndroidOSで画面表示形式が多少異なります

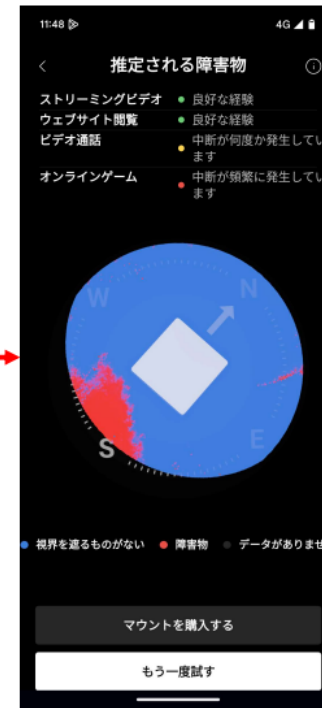


※アプリの案内に従い
カメラをいろいろな方向に動かす

【結果評価中】



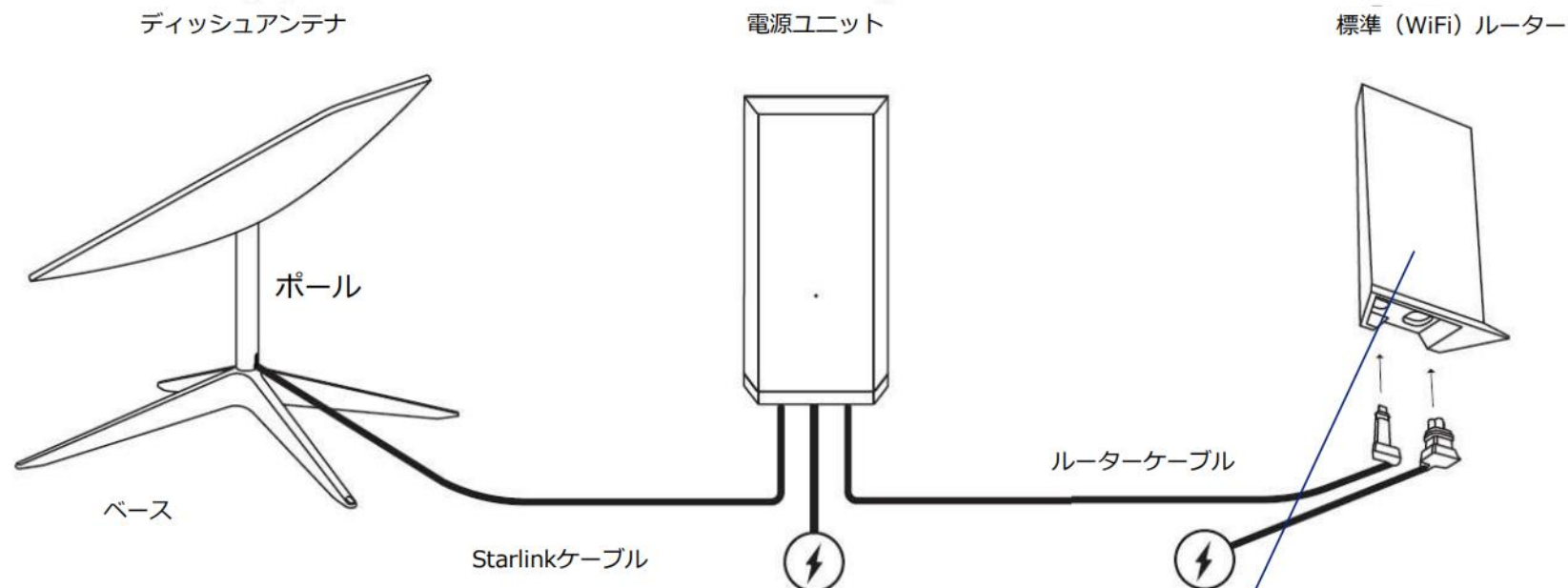
【結果】



※大部分が青色となっていれば
利用に適しています

基本的な接続構成

基本構成は下図の通りです。※アンテナはなるべく直立して設置してください。
(アンテナのポールが水平面と鉛直になるように)



キット内付属の標準Wi-Fiルーターは屋内専用です。標準Wi-Fiルーターの屋外への設置は電波法違反になる点に注意が必要です。標準Wi-Fiルーターは5GHz帯の電波も使用し、かつ使う周波数帯は自動的に選択されません(手動での選択ができません)。屋外設置が必要な場合、国内電波法に準拠したものを別途用意する必要があります。

※ P 12ページをチェック

アンテナポールとケーブル接続時のご注意

Starlinkケーブルをアンテナポールに接続する場合は、隙間が無いようにしっかり奥に押し込んで接続するようお願いいたします。また、Starlinkケーブルをアンテナポールへ接続する際は、ポールの上から接続するようお願いいたします。



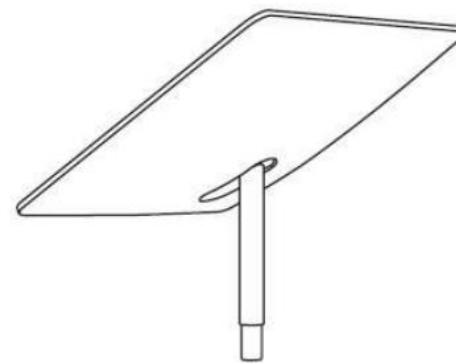
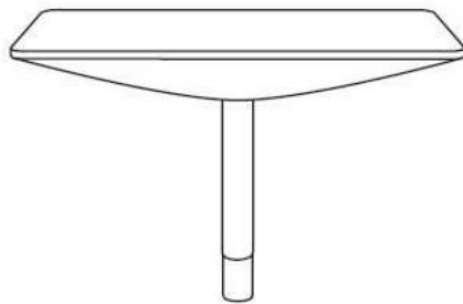
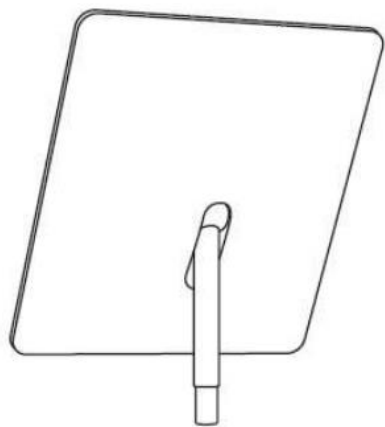
ポール接続箇所に隙間がある場合は、奥まで挿し込んでください。



ケーブルをベースの下からポールへ接続していた場合は、上から接続しなおしてください。

設定ステップ(1/4)

- ①基本構成（標準ルーターを接続する構成）の通り機器を接続し電源ケーブルを接続してください。（P5・6ページの通り）
- ②Sratlink自身が上空の衛星の検索を開始し、自動で最適位置にアンテナ角度が調整されます。（ご自身でアンテナ角度を調整しようとししないでください）
- ③その後、次ページ以降の手順に従い、標準ルーターの設定、オンライン状態の確認ならびに通信



設定ステップ(2/4)

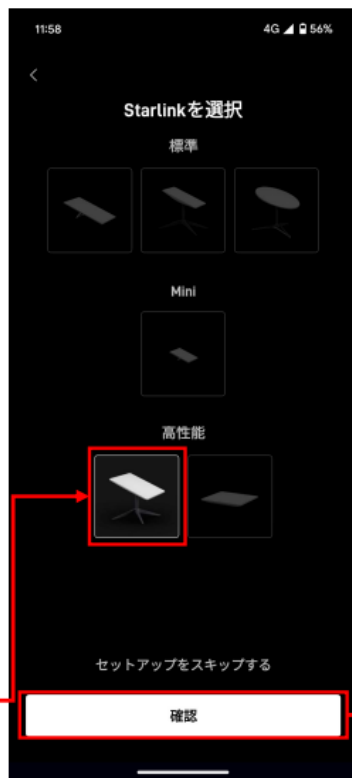
1

Starlinkアプリ起動
→「セットアップを開始する」



2

ビジネス向けモデルを
選択し「確認」



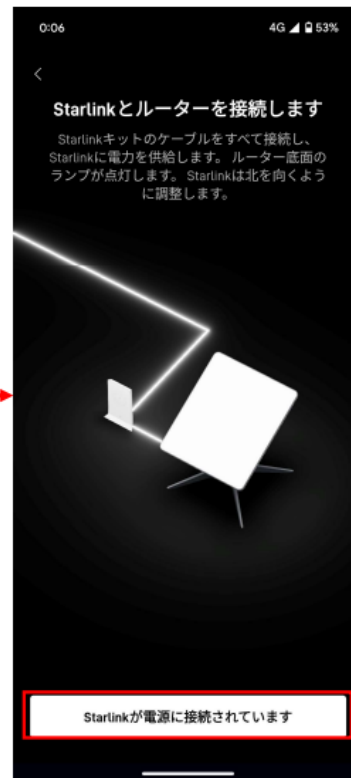
3

「視界を遮るものがない」
を選択



4

「Starlinkが電源に接続
されています」を選択



5

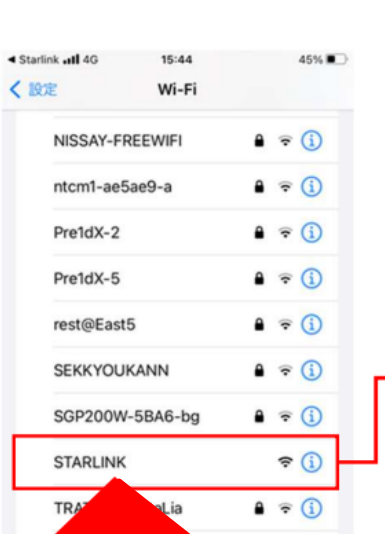
「設定を開く」を選択



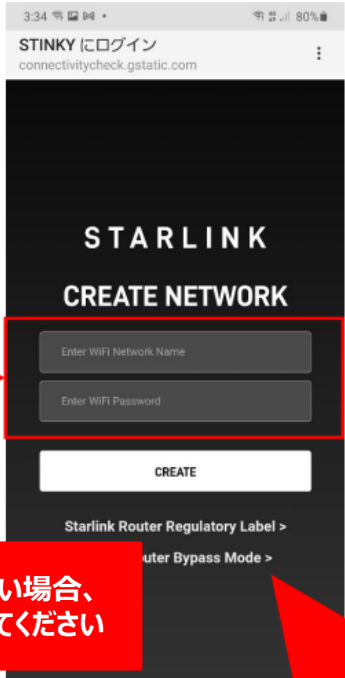
※Starlink高性能ムーブを選択

設定ステップ(3/4)

6 OSのWIFI設定画面に遷移
→'STARLINK'もしくは
'STINKY' を選択



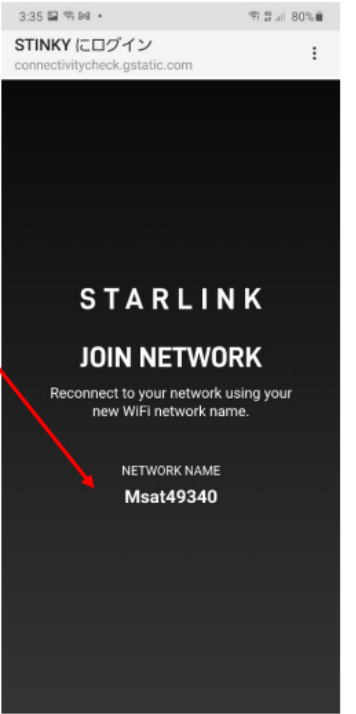
7 SSIDとパスワードを
求められる
→入力して'CREATE'



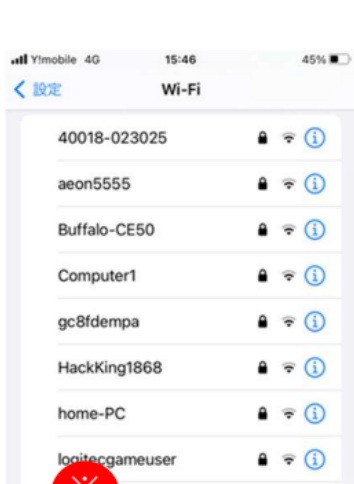
※ SSIDはWiFiルーター
のアクセスポイントを
識別するための名前です、
お客様独自で任意
にご決定頂き、パス
ワードを設定下さい。
(パスワードはお客様
ご責任のもと適切に管
理をお願いします)

ここが6で設定した
お客様設定の文字列に
なります。

8 設定更新を待つ



9 新たに設定したアクセ
スポイント名を選択



※ 6でご自身で設定した
アクセスポイント名を
探し、そのパスワード
を入力しWiFiに接続し
てください。

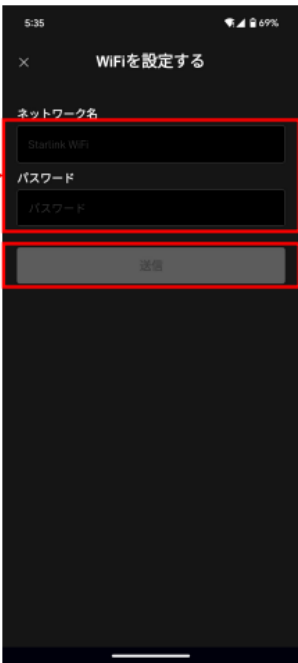
5分経過してもSSIDが表示されない場合、
次のページのスライド手順を実施してください

もしこの画面が表示されないときは
本ページは飛ばしていただき
次のスライドの手順を実施してください。

設定ステップ(3/4)

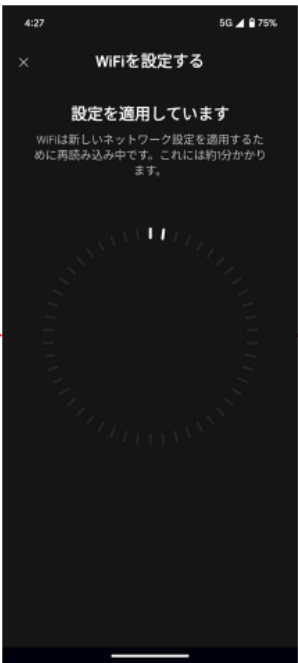
6

SSID (ネットワーク名) とパスワードを設定する



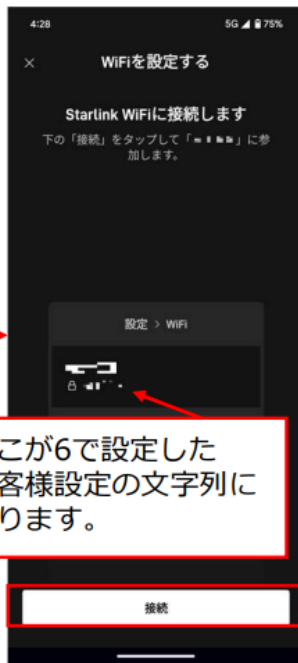
7

設定更新を待つ



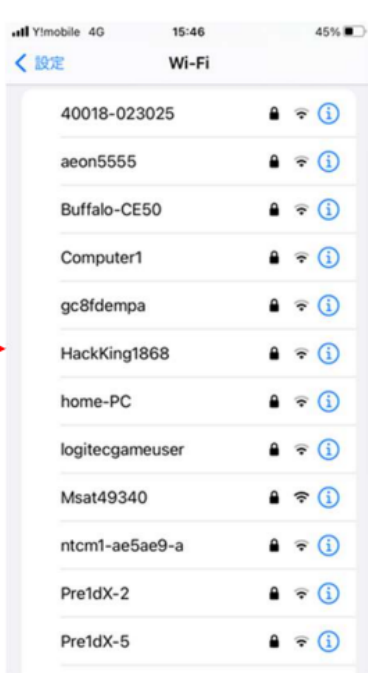
8

「接続」もしくは「設定を開く」を選択



9

新たに設定したアクセスポイント名を選択



次へ

※ SSIDはWiFiルーターのアクセスポイントを識別するための名前です、お客様独自で任意にご決定頂き、パスワードを設定下さい。(パスワードはお客様ご責任のもと適切に管理をお願いします)

設定ステップ°(4/4)

10

設定完了



※

初回セットアップ時においてStarlinkがオンライン（端末が衛星と通信しインターネットアクセスできる状態となること）になるまでの時間はソフトウェアのアップデート、通信の状態等の理由により異なり、場合により**1時間程度オンラインにならない可能性があります。**

ケーブル端子がしっかり接続されている事や給電は問題無い事を確認頂いたうえで1時間以上経ってもオンラインにならない場合はお問い合わせ窓口にお問い合わせください。

※ご連絡先：sales1@tremeal.com
03-5114-1387

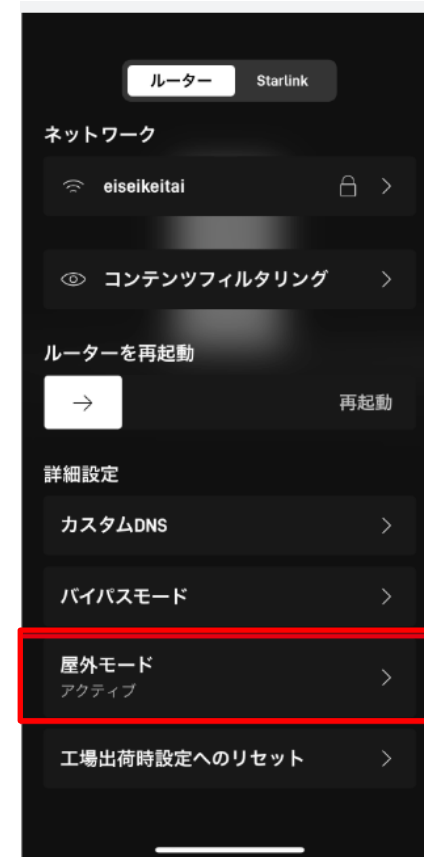
以上で設定は完了です！

その他・ご注意点

「屋外モード」への変更をしない場合、電波法に抵触し違法となりますので、以下方法にて必ず「屋外モード」へ変更されている事を確認してください。



スクロール



その他・ご注意点

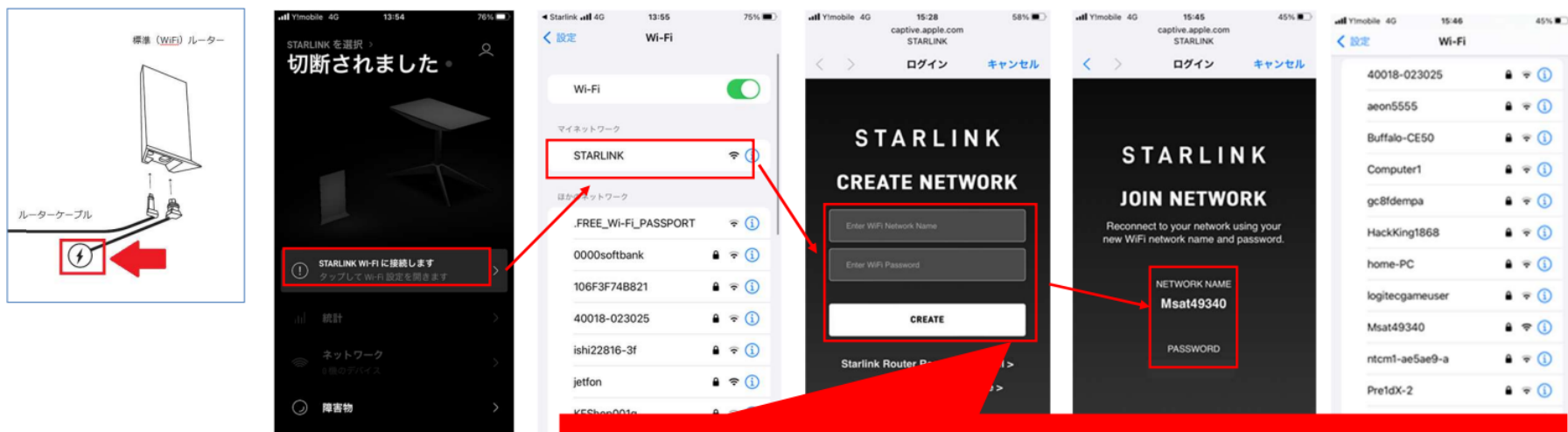
ルーターセクションの全般、STARLINK配下のセクション「融雪」はお使いいただけません。
(ログインを求められますがお客様のアカウントはございません)



Wi-FiルーターのSSID/パスワードを 変更したいときは

WiFiルーターのSSID/パスワードを変更したいときは

- ①まず、WiFiルーターの電源コードのコンセント側を数秒間隔で6回抜き差ししてください。
- ②アプリの画面が「切断されました」と表示されましたら「starlink wifiに接続します」をタップしwifiの設定画面からSSID「STARLINK」を選択し接続する。
- ③新規のSSID作成画面が表示されますので作成したいSSIDとパスワードを入力して「CREATE」をタップし、wifiの設定画面から作成したSSIDに接続してください

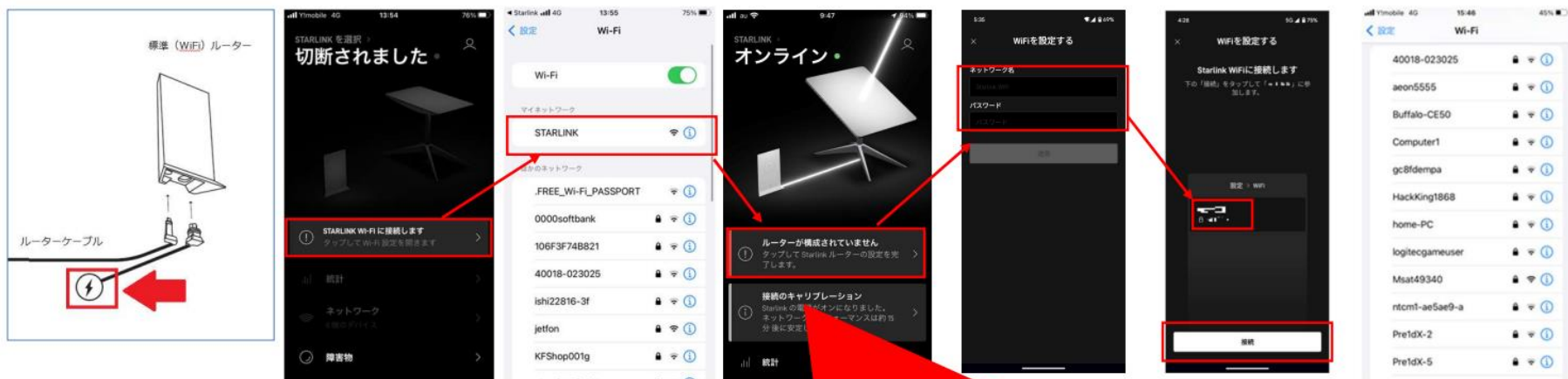


もしこの画面が表示されないときは本ページは飛ばしていただき次のスライドの手順を実施してください。

© 2024 KDDI

WiFiルーターのSSID/パスワードを変更したいときは

- ①まず、WiFiルーターの電源コードのコンセント側を数秒間隔で6回抜き差ししてください。
- ②アプリの画面が「切断されました」と表示されましたら「starlink wifiに接続します」をタップしwifiの設定画面からSSID「STARLINK」を選択し接続する。
- ③アプリの「ルーターが構成されていません」をタップしSSID（ネットワーク名）とパスワードを入力してください。
- ④wifiの設定画面から作成したSSIDに接続してください。

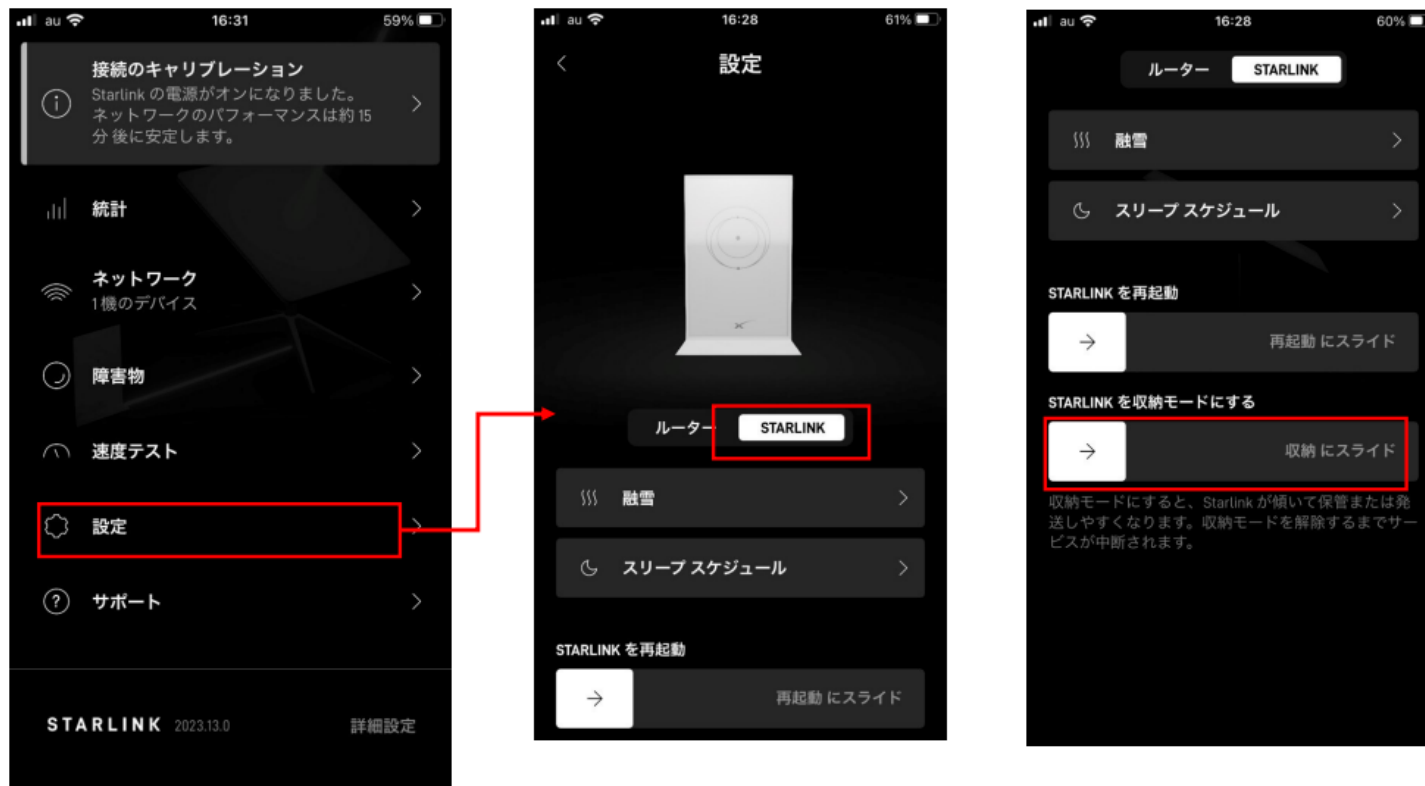


アプリを開き、ここから操作を続行してください。

片付け方法

アプリ操作によるアンテナ収納

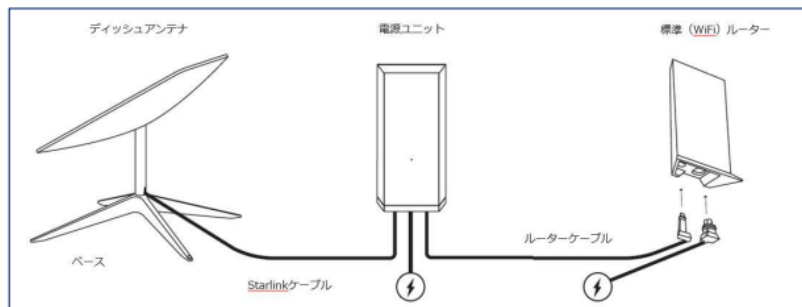
アンテナを梱包箱に格納したい場合は、「設定」→「STARLINK」→「STARLINKを収納モードにする」にてアンテナを出荷時の角度に戻すことができます。



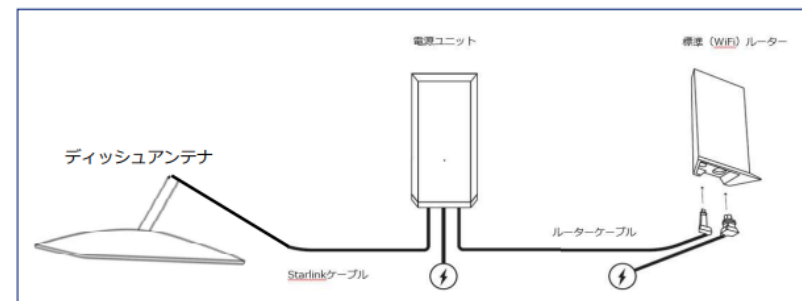
アプリを使わないアンテナ収納

アプリによるアンテナの収納がうまくできない場合、下記の方法でアンテナの収納を実施してください。

通常の構成



ベースを外してアンテナを床面と水平に置く。
電源ユニットの電源コンセントを挿し直し、
電源を入れなおす。



2~3分後にアンテナのポールが収納位置まで傾きます。



E.O.F