

Starlink 高性能ムーブ

設置手順書

機器の設置前に必ずお読みください

※頻繁にアプリのアップデートが行われるため、表記と異なる箇所がある可能性がございます

通信ICT事業部 2025.03.21

目次

1. スターリンクキット高性能ムーブの内容	1
2. アンテナ設置場所の確認(Starlinkアプリ)	2
3. アンテナの設置	3
4. ルーターBOXの設置	4
5. ネットワーク設定	6
6. 無線LANアクセスポイントと接続(BC-LINK、ピコセラ)	9

1. キットの内容

収納箱の注意点

- ✓ アンテナを収納している箱は有償です
返却時まで大切に保管をお願いします

アンテナ(ケーブル25m付)



単管マウント



六角レンチ ネジ(大小各6本)



ルーターBOX



電源ケーブル LANケーブル カギ



アンテナ収納箱用段ボール
※紛失NG



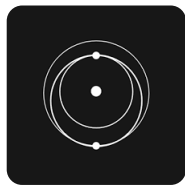
アンテナ収納箱
※紛失NG



ルーターBOX収納段ボール

2. アンテナ設置場所の確認

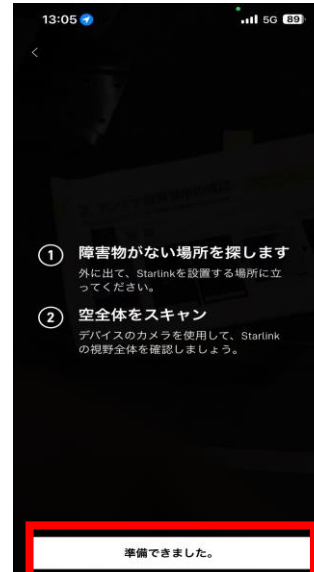
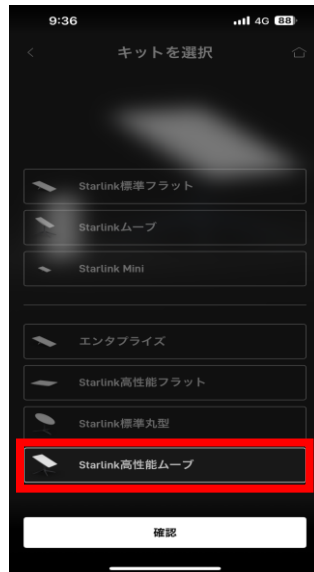
Starlinkアプリでアンテナの最適な設置場所を確認します



1. Starlinkアプリを立ち上げます



2. アンテナを選択し、画面通りに進んでください



3. アプリの指示に従って
設置する場所の上空をスキャンします



4. 設置位置の判定結果を基に
適した場所を調べることができます



「StarLink高性能ムーブ」を選択してください
ここを押すと、
4.ネットワーク設定(手順3)の画面に飛びます

「StarLink高性能ムーブ」を選択してください

設置場所の条件

- ✓ 建物や木など、障害物がなく
空が広く見渡せる場所をご用意ください

3. アンテナの設置

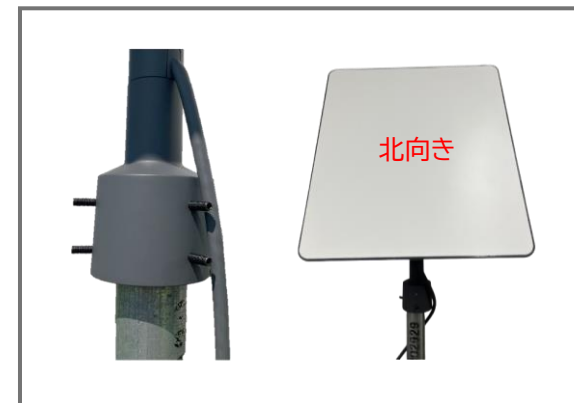
※2名作業を推奨

手順1. アンテナを設置する場所に単管パイプを立てます

手順2. アンテナに単管マウントを取付します

手順3. 単管パイプの先端に被せます(アンテナは北向きに)

手順4. 六角レンチを使用して専用ネジで固定してください(計6か所)



4. ルーターBOXの設置-1

※ 単管とAC100Vをご用意ください

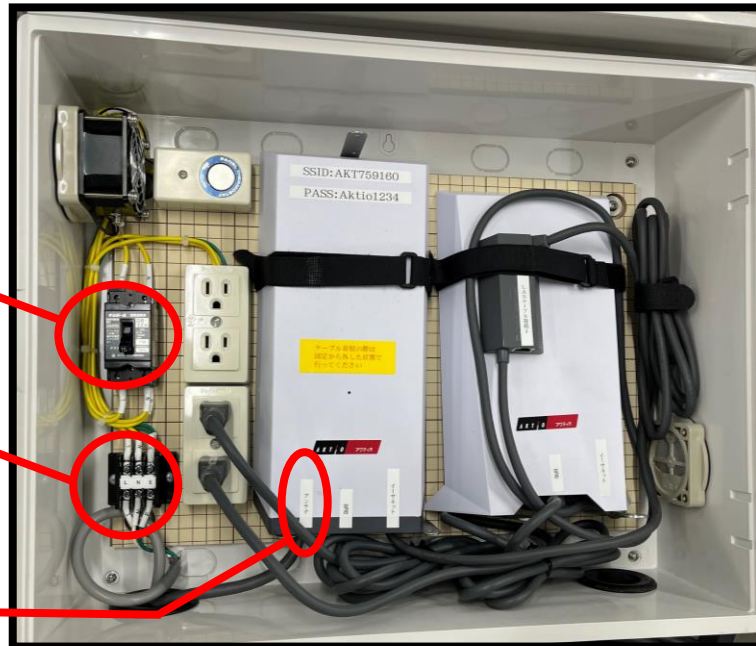
手順1. 付属の電源ケーブルをBOX内の「L/N/E」に結線します

手順2. アンテナケーブル(25m)を差込みます

ブレーカー

電源ケーブル

アンテナケーブル



▼ 電源は同じ記号同士合わせて



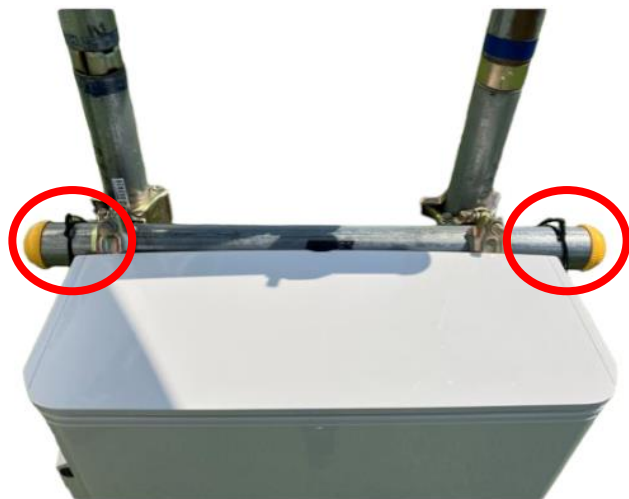
▼ アンテナケーブルは奥までしっかり



4. ルーターBOXの設置-2

手順3. 単管にルーターBOXを番線等で固定します

手順4. 電源ケーブルをAC100Vに繋げて、ブレーカーを「入」にします



ルーターBOXに電源を接続してから
しばらくすると自動でアンテナが動きます

5. ネットワーク設定-1

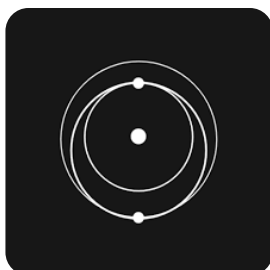
※出荷時は“フリーWi-Fi”の状態です
ネットワーク設定は必ず行ってください

アンテナ、ルーターBOXの設置完了後に行ってください（電源が入っている状態）

1. 『STARLINK』または『STINKY』に
Wi-Fi接続をします※パスワード不要



2. Wi-Fiを接続した状態で
アプリを立ち上げます



3. 以下の手順通り進んでください



「StarLink高性能ムーブ」を選択してください

5. ネットワーク設定-2

設置場所の確認後、
「ここに設置する」を選択後は、
この画面になります



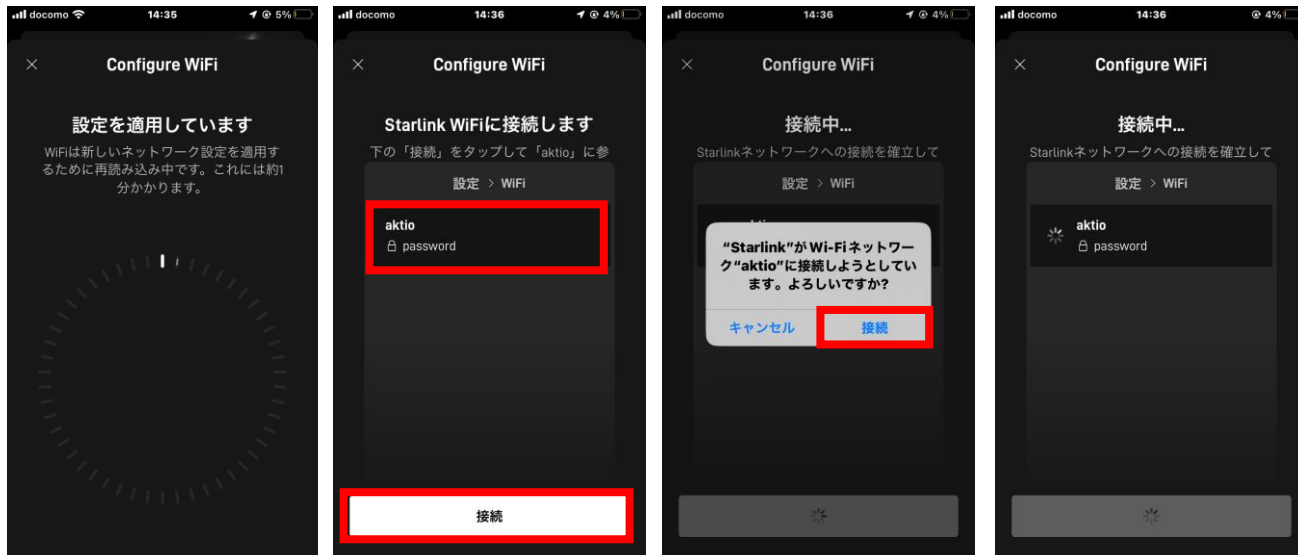
4. ネットワーク名/パスワードを設定します



ネットワーク名=Wi-Fiの名称になります
無線LANアクセスポイントと接続する場合、
無線LANアクセスポイントと設定を合わせてください

5. ネットワーク設定-3

5. 以下の手順どおりに進んでください



ネットワーク名のリセット方法

✓ BOX内の“ルーター電源ケーブル”を少なくとも6回、約2~3秒間隔で抜き差しした後に電源を入れなおしてください



6. Wi-Fi接続が完了



6. 無線LANアクセスポイントと接続

ルーターBOX内、イーサネット変換アダプタにLANケーブルの差込口があります(1口)
無線LANアクセスポイントとはLANケーブルで接続します

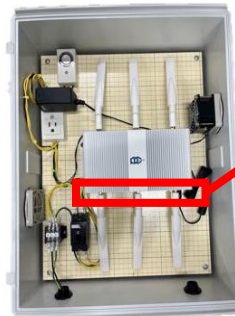
ルーターBOX、無線LANアクセスポイント それぞれAC100Vが必要です



BC-LINK



ピコセラ



Eth-up……Starlinkと接続
Eth-down…ピコセラ子機に接続

ΛΚΤ/Ο