

Wi-Fi通信 パッケージ利用 マニュアル 1.2版

目次 A. Wi-Fi通信パッケージを1台で利用する場合 1. セットを確認してください 2 2. 設置する 4 3. 接続する 15 15 4. インターネットに接続してみよう 5. 故障かな?と思ったら 16 B. Wi-Fiエリアを広げる場合 1. Wi-Fi通信パッケージの拡張利用 19 2. 故障かな?と思ったら 2 1 22 参考. SSIDとパスワードの変更方法

1



1. セットを確認してください

本体









重量:10.1kg 消費電力:33.7W

本体(内部)



①無線機
 ② P o E インジェクタ
 ③ルータ(オプション品)
 ④ L A Nケーブル(10m)
 ⑤電源ケーブル(10m)

付属品



ラチェット式ベルト(1本)



鍵 ※本体を開けると貼り付けています

お客様に用意いただくもの

【インターネット接続装置】 インターネット回線及び終端装置 インターネット回線 フレッツ光 など Starlink

終端装置

ブロードバンドルータ モバイルWi-Fi(クレードル等LANポート付)

など ※インターネット回線の開通と終端装置の設定が終えた状態で本商品をご 利用ください ※終端装置のDHCP機能でIPアドレスを本商品に割り当ててください また、DHCPの割り当ては 「ネットワークアドレス:192.168.8.0、

サブネットマスク:255.255.255.0」以外としてください

【Wi−Fi接続に必要なもの】 Wi-Fi接続できるスマートフォンやパソコン



3

樹木にラチェット式ベルトを使って取り付ける



締め方

1 ベルトを入れる









三脚(オプション)で設置する場合

構成品

1



本体	1式
継ぎ足し	1式

三脚上部に「継ぎ足し」をつける









- ①ベルトを緩める





5 脚先が石突になっているので、土に入れる(三か所)



①足場に足をかけて、 地面に入れる



6 ベルトを締める



— ①ベルトを締める



センターポールを緩める



8

センターポールが地面に着くように調整する



— ①調整する







Wi-Fi通信パッケージを載せる



 ①Wi-Fi通信パッ ケージを取っ手を下にし て引っかける

Wi-Fi通信パッケージの突起部分に引っかける





 Wi-Fi通信パッ ケージの金属部分にあた るように緩衝材の位置を 動かす



完成

T i p s W i – F i 通信パッケージ の向きは足がある方向もし くは後方にするとバランス が取れて倒れにくい

3. 接続する

1

※インターネット接続装置の電源を入れた状態で行ってください

1 本体から出ているLANケーブルをインターネット 接続装置(LANポート)に接続する

2 本体から出ている電源ケーブルを電源に接続する ※本体の起動に5分程度かかります

4. インターネットに接続してみよう

インターネットと接続するにはWi-Fi接続が可能なスマートフォンも しくはパソコンをご用意ください。

※Wi-Fi通信パッケージの近く(5m以内程度)で行ってください

Wi−Fi設定画面を開き、下記のSSIDを 選択し、パスワードを入力する

※別途お渡ししている 『NTT-AT Wi-Fi通信パッケージ機器設定情報』 をご参照ください。 ※利用する端末の設定はマニュアルを確認してください

2 WEBブラウザを起動し、任意のホームページでイ ンターネットと接続できるかを確認する

※初回接続までに数十秒かかる可能性があります※接続先の参考(弊社ホームページ):https://www.ntt-at.co.jp/



※本体を開けて、無線機のLEDを確認してください





a.スマートフォン等の利用機器のWi-FiがONに なっていない

症状	原因と対策
スマートフォン等の利用機器のW i-FiがON(有効化)してい ない	スマートフォン等の利用機器のW i-FiをON(有効化)してく ださい。わからない場合は各機器 のマニュアルを確認してください。

b. SSIDとつながらない

症状	原因と対策
スマートフォン等の利用機器のW	パスワードを間違えているため、
i-Fi接続先一覧に表示されて	正しいパスワードで接続してくだ
いるが、接続ができない	さい。

c. 無線機の電源が入っていない

症状	原因と対策
PWDのLEDが消灯している	 ・電源ケーブルが抜けているので、 電源ケーブルを電源に入れてください。 ・給電装置から電気が供給されていない可能性があります。給電装置の状態を確認ください。

d. 電源ケーブルの抜き差ししても変わらない

症状	原因と対策
電源ケーブルの抜き差ししてもか	故障の可能性があります。巻末の
わらない	問い合わせ先に連絡してください。

e. LANケーブルが正しくつながっていない

症状	原因と対策
L A N ケーブルが正しくつながっ ていない	 ・インターネット接続装置のLA Nポートに接続できていないもし くはLANケーブルがうまく刺さっ ていないに可能絵があります。イ ンターネット接続LANケーブル をカチッと鳴るまで挿してください。

f.本体の近くでインターネット接続ができる

症状	原因と対策
本体の近くでインターネット接続 ができる	使いたい場所までWi-Fiの電 波が届いていません。本体の設置 場所を変えるか、利用したいとき は本体の近くで行うかのどちらか で対応してください。またはWi -Fi通信パッケージを購入いた だき、拡張利用をご検討ください。

g. インターネット接続ができない

症状	原因と対策
インターネット接続ができない	 ・終端装置から「ネットワークア ドレス:192.168.8.0、サブネット マスク:255.255.255.0」を割り当 てられている可能性があります。 終端装置の設定を確認の上、上記 以外を割り当てる設定に変更して ください。 ・インターネット接続機器の設定 が間違えている可能性があります。 ・インターネット接続機器の管理 者などにお問い合わせください。

ご不明点等がありましたら、メールにて、お問い合わ せください。

問い合わせ先:wireless-sales@ml.ntt-at.co.jp

B.Wi-Fiエリアを広げる場合

1. Wi-Fi通信パッケージの拡張利用

「Wi−Fi通信パッケージ」を1台設置されていることを条件に複数組 み合わせることで、Wi−Fiエリアを拡張して利用できます。

例: Starlink利用時のイメージ(拡張なし)



Wi−Fi通信パッケージから遠いところではインターネット通信が繋 がりません Wi−Fi受信レベルが1本以下(目安)は拡張をご検討ください

ご確認いただく場所



受信レベル	状態
	快適にご利用いただけます。
	ご利用いただけますが、 通信品質が劣化しています。
•	著しく通信品質が劣化しています。

B.Wi-Fiエリアを広げる場合

例: Starlinkを利用時のイメージ(拡張あり)



Wi-Fi通信パッケージを拡張利用することで遠い 場所でもインターネット通信をすることができます

※「Wi-Fi通信パッケージ①」と「Wi-Fi通信パッケージ②」 のご購入時期が異なる場合は、連携設定を弊社にて行いますので、「W i-Fi通信パッケージ①」を弊社にご輸送ください



症状	原因と対策
拡張利用前のW i − F i 通信パッ	・Wi-Fi通信パッケージ同志
ケージとの間に遮蔽物があり、通	を見通しの良い位置に移動して利
信ができない	用ください。

b. 拡張利用前のWi-Fi通信パッケージと距離が離 れている

症状	原因と対策
W i − F i 通信パッケージ同志の	・どちらかのWi-Fi通信パッ
距離が離れすぎているため、通信	ケージを移動し、距離を縮めてく
ができない	ださい。

C. a. 、 b. のどちらでもない

症状	原因と対策
拡張使用したWi-Fi通信パッ	・巻末の問い合わせ先に連絡して
ケージが故障している	ください。

ご不明点等がありましたら、メールにて、お問い合わ せください。 問い合わせ先:wireless-sales@ml.ntt-at.co.jp



ルータが入っている箱の電源ケーブルを電源に入 れる

1



2 パソコン等よりブラウザを起動する(以降、パソ コンのEdgeの画面にて、説明)

3 ブラウザに「192.168.8.1」を入力し、 エンタキーを押す



- 4 セキュリティに関する画面が出た場合、以下の方 法を実施する
 - 1) 詳細設定をクリックする

2	🗊 🛛 🛅 3G/4G Router	×	プライパシー エラー	×	+						-	×
÷	○ 🛛 🙁 セキュリティ保護なし	https://	192.168.8.181		AN		G	¢	£∕≡	Ð	~~	 0
												9
			Δ									aX
												-
												-
		ł	接続がプライベート	で	よありません							0
			攻撃者が、192.168.8.181 から個	人情報	(パスワード、メッセージ、クレジットカードなど)を							*
			盗み取ろうとしている可能性があ	ります	Γ.							+
			NET:ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID									12
	(詳細設定		戻る							
	Γ≣≟	大社	1設定し	7	シクリックオ	ス						
	I Д-	十小		Ċ		6						
												£33

2)「xxx.xxx.xxx.xxx.xx b) c) <lic) c) c) c) <



5

6

ユーザ名およびパスワードを入力し、「サインイ ン」ボタンをクリックする

※ユーザ名およびパスワードは、別途お渡ししている『NTT-AT Wi-Fi通信パッケージ機器設定情報』をご参照ください。



「LANステータス」をクリックする



7

ホスト名が「Ruckus-Unleashed」で始まってい るIPアドレスを覚える



8 パソコン等よりブラウザを起動する

9 ブラウザに6で覚えた1Pアドレスを入力し、エ ンタキーを押す



1 0

セキュリティに関する画面が出た場合は3と同様 のことを実施する

ユーザ名およびパスワードを入力し、「Unle ashed」ボタンをクリックする

※ユーザ名およびパスワードは、別途お渡ししている『NTT-AT Wi-Fi通信パッケージ機器設定情報』をご参照ください。



12 「Wi-Fiネットワーク」をクリックする





13

変更したい「SSID」をクリックし、「編集」 ボタンをクリックする

3 セキュリティ保護なし https://192.168.8.181/admin/dashboard.jsp	A^ & \$ C & G & ~··
Wi-Fi ネットワーク	合計 2 動作中 2 無効
編業じたいものを選択	
□ 「編集」をクリックす	3
全体 - 2 Wi-Fi ネットワーク 2 の Wi-Fi ネットワーク	全体) の WI-FI ネットワークが無効です。
0 0 1 クライアント数 トラフィック シュ クライアント数 合計 1	クライアント情報を表示】
NTT-AT_WI-Fi_2.4GHz 20フィアントステータス 経過時	f間: 1 時間
1 ・ 4 編集したいどちら:	
クライアント酸 トラフィック ち クリック	
NTT-AT_WI-Fi_5GHz 3-	
2 0 0 0	
クライアント数 トラフィック 0	:35 00:40 00:45 00:50 00:55 01:00 01:05 01:10

14

名前(SSID)とパスワードを変更し、OKボ タンをクリックする

WLAN の編集	×					
* 名前: 使用タイプ:	NTT-AT_Wi-Fi_2.4GHz ● 標準 大部分の通常のワイヤレスネットワークで使用 〇 ゲスト アクセス ゲスト アクセスポリシーおよびアクセス制御が適用されます					
認証方法: 暗号化方法:	 ○ ホットスボット サービス WISPr として知られる ◎ オープン ○ 802.1X EAP ○ MAC アドレス ◎ WPA2 ○ WPA3 ○ WPA2/WPA3-Mixed ○ OWE ○ なし 					
* パスワード: アカウント サーバー:						
詳細オプションを表示 ▶	○K ≠ャンセル 変更後、「OK」ボタン をクリックする					

27