# Wifiレンタル.com ふ

取扱マニュアル(501HW)



501HW (端末)



microUSBケーブル



充電アダプター



microUSBケーブル・充電アダプターは一体型の 場合がございます。 お客様のお申込内容により、複数個となることが ございます。 色や形状が写真と異なる場合がございますので 予めご了承ください。

予備バッテリー(有料オプション品)

#### はじめに

このたびは、NINJA WIFIをお申し込みいただき、誠にありがとうございます。 こ使用の前に、当取扱マニュアルをお読みいただき、WiFi端末、付属品およびオプション品 等を正しくお使いください。

<u>^</u> -	┛:注音車佰
<u>~</u>	_ / 二总 争 4
【空港】	返却について
	※出国ゲート通過前に必ず返却をお願いいたします。
【設定】	お客様端末の設定について
	データローミングがオフとなっていることを確認してください。
	iPhone(iOS7以降) ①設定 ▶ ②モバイルデータ通信 ▶ ③オフ
	Android(Android4.0以降) ①設定 ▶ ②その他の設定(その他のネットワーク) ▶
	③七八イルネットリーク ▶ ④テータローミンク▶ ⑤オフ
【使用】	
	<ol> <li>日本国内以外では電源を入れないようお願いいたします。</li> <li>ロ本国本以及する伝表をした現今、回答的知道などを生まれるがずざいます。</li> </ol>
	日本国内以外で通信が発生した場合、別述追加料金が発生する場合がこさいます。
	2. 迥反な通信はの住えてたてい。反動国通信モヤリアのフェアユービーンホリンー (八亚北海信庙田に関する古針)に上り通信停止またけば遠世署を受けるマンがちります
	(ム十な通信使用に関する力量)により通信停止よたは減速相直で文けることがのりよす。 また別冷泊加料全が発生する提合があります
	あた加速迫加料並が光生する場合がのけます。 適正使田の日安は1日問250MB(大容量プランの提合 1日500MB)とかっております
	2 白動通信機能オフ
	以下の機能は、短時間に多量の自動通信することがありますので、渡航前に設定をオフに
	してください。
	iPhone(iOS)・・・iCloud,フォトストリーム Android・・・アプリ自動更新
	Windows • • • Windows Update

🚱 🚱 お問い合わせ先 \_\_\_\_



### 困った時には(トラブルシューティング)



#### インターネットがつながらない。

Wi-Fi端末の画面表示を確認(地球儀マーク/矢印/4G LTE 3G H )など表示があるかどうか。 表示がない場合、電波が弱い場所である可能性があります。 《電波が弱い場所》

- ・高層階(基地局電波塔より高い場所は届きにくいことがあります。)
- ・移動中(基地局の切り替えでうまく受信できていない。)
- ・町の中心部から離れている。(基地局から離れている可能性があります。)
- ・周りに人がたくさんいる。(回線の混雑によりうまく受信できていない。)

《接続しにくい環境》 (SSIDが表示されない。途切れ途切れになる。等の報告有)

- ・iOSのバージョンが8.2以前のものである。
- ・Bluetooth機器を使用している。

使用エリアの問題である場合、場所の移動や時間をおくことで改善されることがあります。

②使用できていたが、急につながらなくなった。
時間をおいてもつながらない一時的なトラブルの場合、以下をお試しください。

1. バッテリー取り外し

裏蓋を外してバッテリー取り外し、再度装着して、再度電源を入れてください。

2. SIM抜き差し

SIMを取り外し、再度装着して、再度電源を入れてください。

3. 初期化(リセット)

電源をONにし、裏蓋を外してください。 赤い小さな丸がリセットボタンです。 そちらをクリップやボールペンの先などで10秒ほど長押しをしてください。 自動で再起動しリセットが完了します。

### 各部の名称・機能



⑤電池カバー ⑦電池カバー取り外し用くぼみ

No	名 称	詳細
1	液晶画面	各種状態を表示します。タッチパネル操作です。
2	EXTANT	使用しません。
3	電源スイッチ	電源のON/OFFや、液晶画面の点灯/消灯などの操作ができます。
4	テレビアンテナ	使用しません。
5	電池カバー	電池パックやUSIMカードの取付け/取外し時に外します。
6	充電コネクタ	充電ケーブルの差込口です。
7	電池カバー取外し用くぼみ	電池カバーを取り外す際に使用するくぼみです。
8	リセットボタン	本体を初期化する際に使用します。
9	USIMカードスロット	USIMカードを装着します。

### 液晶画面詳細



No	名 称	詳細
1	データ通信量	使用した通信量が表示されます。
2	SSID	Wi-Fi本体のSSIDとPasswordが表示されます。
3	テレビ	使用しません。
4	インターネットWi-Fi	インターネットWi-Fi(モバイルネットワーク)、ソフトバンクWi-Fiスポット(WiFiスポット)の 接続設定が表示されます。本端末はキャリアアグリゲーションに対応しており、両方のWi-Fiに 同時接続した場合、高速データ通信が可能となります。
5	Wi-Fi接続台数	本体にWiFi接続しているデバイス数を表します。
6	お知らせ	使用しません。
Ø	WPS	WPS接続を設定できます。
8	端末情報	ソフトウェアのバージョンなどを確認できます。
9	ヘルプ	本機に表示される各種アイコンについて確認できます。
10	簡単設定	使用しません。
11)	設定	各種設定ができます。設定変更によりインターネット接続が出来なくなることがあります。 変更される場合はご注意ください。
12	ネットワーク受信レベル	<ul> <li>□ : 受信レベル強</li> <li>: 受信レベル弱</li> <li>□ : 通信不可能なエリア圏外</li> </ul>
13	ネットワークの種類	4G/LTE/3G: 現在接続しているネットワーク
14)	ネットワークオペレーター	現在接続しているネットワークオペレーター名を表示します。
15	インターネット接続状態表示	<ul> <li></li></ul>
16	ソフトウェア更新	・ソフトウェア更新通知あり ・ソフトウェアダウンロード中
17	DFSチェック中	■■: 気象レーダーなどとの電波干渉を確認中
18	テレビ受信レベル	使用しません。
19	電池残量	電池の残量を表示します。 「 (多い)⇔ 「 (少ない) ・ 電池残量がほとんど残っていない(要充電) ・ 電池残量が

Wi-Fi接続方法 Androidスマートフォン



「お客様端末に表示されたネットワーク一覧の中から Wi-Fi端末に貼られたシール記載のSSIDと同じものを選択します。

<b>&lt; 🔯</b> Wi-Fi	
Wi-Fiネットワーク	○ スキャン中
Verizon-MiFi6620L-222 セキュリティ保護	(17
LGU+Router_9876 セキュリティ保護	
GlobalWiFi99999 セキュリティ保護	
VisionMobile12345 セキュリティ保護	( <del>];</del>
HWD11_33333333 セキュリティ保護	<b>(</b> ]



<sup>新E®</sup> パスワードを求められますので、 Wi-Fi端末に貼られたシール記載のPASSを入力し 、接続を選択します。

英字の大文字小文	字
間違いやすい文字 数字のゼロ 英字のオー 英字のディー	「O」 「O」 「D」
数字のイチ 英字のアイ 英字小文字のエル	「1」 「I」 「I」
数字の八チ 英字のビー	「8」 「₿」
入力の際、ご注意	ください。

☞ 接続されるとSSIDの下に接続と表示されます。 以上で接続完了となります。

< 🔯 Wi-Fi	
Wi-Fiネットワーク	
GlobalWiFi99999 接続	(li <mark>;</mark>
VisionMobile12345 セキュリティ保護	
Verizon-MiFi6620L-222 セキュリティ保護	
LGU+Router_9876 セキュリティ保護	

## Wi-Fi接続方法 iPhone/iPad など(iOS) Wi-Fi端末の電源をONにします。STEP②以降は、お客様端末の設定です。

お客様端末の電源をONにして、ホーム画面から「設定」を選択します。 設定メニューから「Wi-Fi」を選択します。 STEP ③ 設定 Wi-Fi -OFFの状態 🕞 機内モード Wi-Fi ᅙ Wi-Fi Bluetooth オフ 😡 モバイルデータ通信 オフ 「Wi-Fi」ボタンをONにします。 TEP (4) ※ONになると、接続可能なネットワーク一覧の検索が始まります。 設定 Wi-Fi ONの状態 ▶ 機内モード Wi-Fi ᅙ Wi-Fi →→サークルが動いている時は、検索中 ネットワークを選択... Bluetooth オフ その他... モバイルデータ通信 オフ 接続を確認 接続したことのあるネットワークに自動的に接続します。接続 したことのあるネットワークが見つからない場合は、手動でネ ットワークを選択する必要があります。 通知 通知 🔗 コントロールセンター 🕻 おやすみモード

STEP (5)

お客様端末に表示されたネットワーク一覧の中から、 Wi-Fi端末に貼られたシール記載のSSIDと同じものを選択します。

設定	Wielen Wier	
▶ 機内モード	ネットワークを選択	
	GlobalWiFi99999	₽ 奈 (ì)
WI-FI 接続されていません	HUAWEI-E5372-AAAA	₽ 중 (j)
Bluetooth オフ	Verizon-MiFi6620L-222	●
😡 モバイルデータ通信 オフ	MobileWiFi-111a	<b>≜</b> 奈 (j)
		0 <b>0</b> ()
通知	LGU+Rouler_9876	• • 1
	VisionMobile12345	₽ 奈 (ì)
	HWD11_33333333	∎ 奈 (j)

☞◎ パスワードを求められますので、 Wi-Fi端末に貼られたシール記載のPASSを入力し、 接続を選択します。

iPad	12:12	84% <b>E</b>		
設定	Wi-Fi			
▶ 機内モード	Wi-Fi			
😪 Wi-Fi 接続されていません	ネットワークを選択			
Bluetoc "Globa	alWiFi999999"のパスワードを入力	) <del>?</del> (j		
モバイ、キャンセル	パスワード入力	接続 🔒 🗢 🕕	苗字の大文字小文!	之
		• 🗢 (i)		7
び 通知 パスワード ・・・・・	••••	a 🗢 (j)		
ואעב		a 🗢 (i)	間遅いやりい又子	_
こ おやする		• <del>•</del> (i)	数字のゼロ	「 <b>0</b> 」
			英字のオー	[ <b>O</b> ]
			英字のディー	<b>□</b>
▲ 画面表:				-
🛞 壁紙			物字のイチ	Γ <b>1</b> Ι
쩴 サウン				
			央子のアイ	
<b>リ</b> プライ,		•	英字小文字のエル	]
		1.00		
1 2 3 4	5 6 7 8 9	0 <	数字のハチ	[ <b>8</b> ]
- / : ;	()¥&	@ 接続	英字のビー	「B」
#+= 取り消す . ,	?!?"	#+=	   入力の際、ご注意	ください。
ABC		ABC 🛒	L	

패⑦ 接続されるとWi-Fi右側にSSID表示、またチェックマークが表示されます。 以上で接続完了となります。

設定	Wi-Fi
	Wi-Fi
📂 機内モード	✓ GlobalWiFi99999
ᅙ Wi-Fi GlobalWiFi99999	
Bluetooth オフ	
(1) モバイルデータ通信 オフ	HUAWEI-E5372-AAAA
	Verizon-MiFi6620L-222 🔒 🗢 🕦

お客様端末のワイヤレス接続が有効な状態であることを前提に記載しております。 ワイヤレス接続の有効化についてご不明な場合は、製造元へお問い合わせください。

#### **┉<sup>①</sup>WiFi端末の電源をONにします。STEP②以降は、お客様端末の設定です。**

■2 お客様端末の電源をONにします。 以下OSごとに手順が異なります。

Windows7	Windows8 「設定」を選択します。	Windows10
	By By Dy	<ul> <li>         ・ 「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「</li></ul>
<b>5TEP ④ 接続の の 能 な ス ッ ト ワ</b> 「「」」「「「」」「「「」」」 「」」「「」」「」」 「」」「」」 「」」「」」 「」」「」」 「」」「」」 「」」「」」 「」」」 「」」「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」 「	ークー覧が表示されます。 ネットワーク フライト モード オ Wi-Fi GlobalWiFi99999	▲ 中 利用可進 単内モード 今 90 % 4× ■ ② 15:00 2016/01/11



#### 接続完了確認をしてください。 STEP 7 Windows10 Windows8 Windows7 接続されると【接続済み】表示されます。 接続されると電波アイコンが 表示されます。 ● A 我 警 题 多 ② Katta ₹ ▲ ▶ 11 ● 11 ● 2015/01/01 GlobalWiFi99999 €ネットワーク 接続済み (A Wi-Fi GlobalWiFi99999 接続済み (a Verizon-MiFi6620L-222 - 1 6. MobileWiFi-111a 21 VisionMobile12345 4 6 lia 👘 ÷ íā. GlobalWiFi 99999 根内モード ^ 15:00 2016/01/11

以上で接続完了となります。

Wi-Fi接続方法 Macintosh

お客様端末のワイヤレス接続が有効な状態であることを前提に記載しております。 ワイヤレス接続の有効化についてご不明な場合は、製造元へお問い合わせください。

‱① Wi-Fi端末の電源をONにします。STEP②以降は、お客様端末の設定です。

sur② お客様端末の電源をONにします。

ステータスバーからWi-Fiアイコン(AirMac)を選択します。



接続可能なネットワーク一覧が表示されます。 お客様端末に表示されたネットワーク一覧の中から、Wi-Fi端末に貼られた シール記載のSSIDと同じものを選択します。

	*	-
Wi-Fi:入		
Wi-Fi を切にする		
ネットワーク未選択		
VisionMobile12345	A 3	-
Verizon-MiFi6620L-222	₽ 3	
LGU+Router_9876	0	ę.
MobileWiFi-111a		6
GlobalWiFi99999	<ul> <li>A</li> </ul>	ę.
ほかのネットワークに接続		
ネットワークを作成		
"ネットワーク"環境設定を開く		





☞● 接続されるとSSID表示の左側にチェックマークが表示されます。 以上で接続完了となります。





複数の種類があります。色や形状が写真と異なる場合がございます。 また、ご指定も出来かねますので、予めご了承ください。 マイクロUSBおよびUSBポートへケーブルを接続する際は、向きにご注意ください。

#### 予備 バッテリーを充電する場合(充電・入力)

ケーブルを接続(通電)すると自動的に開始され、LED ランプが点灯します。 おおよその目安は空から満充電まで※約4時間です。※専用ケーブルをご使用の場合



### WiFi 端末やお客様デバイスを充電する場合(給電・出力)

AxinG TL51S はケーブルを接続 (通電)すると自動的に開始します。enep と Crysta pqi 5000V はケーブルを接続した後、ボタンを押すと開始します。モバイルバッテリー の LED ランプや WiFi 端末のアイコン等で開始の確認をお願いします。 おおよその目安は空から満充電まで※約2時間です。※3000mAh 容量 WiFi 端末の場合



USB ポートは 2 ポートありますので、ケーブルを 2 本使用すると同時に 2 台接続可能です。 pqi 5000V 2.4A ポートの方が早く給電できます。

AxinG TL51S iPad を充電する場合、単体で PORT1 に接続してください。

2 台接続時やタブレットなど 2A 必要とする電子機器の充電をする際は、充電に時間が かかることがありますので、予めご了承ください。

### LED ランプの説明

LED ランプ点灯による動作の確認については、以下をご確認ください。

《enep》

· 青 充電中/給電中 🚮 充電中 (消) 完了/停止

※enep は LED ランプ点灯後、7 秒後に自動的に消灯するものもあります。

《Crysta》 ●点灯 ●消灯					
給電/充電中	••••		••••	••••	
(出力/入力)	残量 100% ~ 76%	残量 75% ~ 51%	残量 50% ~ 26%	残量 25% ~ 1%	

«pqi 5000V»

●消灯 Q点滅 ●点灯

充電中 (入力)	<b>Ö</b> 000	<b>₽</b> ¤●●	• <b>¢</b> •	000¢
	残量 1%~25%	残量 26% ~ 50%	残量 51% ~ 75%	残量 76%~100%
給電中 (出力)	••••		••••	••••
	残量 100% ~ 76%	残量 75% ~ 51%	残量 50% ~ 26%	残量 25% ~ 1%

#### 《AxinG TL51S》

●消灯 �点滅 ●点灯

充電中 (入力)	<b>000</b> ¢	••¢•	●¤●●	<b>Ö</b> 000	••••
	残量 0%~4%	残量 5%~49%	残量 50% ~ 89%	残量 90% ~ 99%	完了
給電中 (出力)	••••				•••¢
	残量 100% ~ 91%	残量 90% ~ 61%	残量 60% ~ 11%	残量 10% ~ 1%	停止