

STEP4 にて、接続先設定を行ってください。

 ご利用になる Wi-ロバイダからの情 行ってください。

を設定しよう +/WiMAX / Wi-Fi スポット接続				
 Web を起動しよう				
売した無線 LAN(Wi-Fi [®])端末(スマートフォンなど)の WWW ブラウザ			
E Web を開く ドレス入力欄に「http:// らしくは、パソコンの E 179.1 ②	/192.168.179.1]と入力し、[実行]または[開 inter キーを押してください。			
面の 「詳細設定 TOP /	へ」ボタンをタップまたはクリックする			
	定 TOP へ]ボタン			
5場合)初期設定を行う リード再入力)欄にパスワード(任意の文字列)を入力し、[設定]をタッ こください。 文字は、0~9、a~z、A~Z、-(ハイフン)、_(アンダースコア)で、最大半角 64				
製品 クイック設定 ₩€ [おいてください。 	eD」の「詳細設定」を開くたひに必要となります。			
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	³ スワード欄 たはクリック			
ーザー名]に「admin 」し、[ログイン]をタ ×	」を、[パスワード] に 4-1 で設定した「管理 ップまたは [OK] をクリックする <u>Windows tt = UF7</u> × iexplore ^{U-r_192,193,19-3-9-6L/CO-Pte動tUt#7,9-/r-0 瞬にに起くrut wali(admin) /Po/#RF9,}			
admin 管理者パスワード タップ				
をしよう				
	こう			
順に従いプロファイルの追 らプリセット済みのプロファ ー [APN] でプロファイル るプロファイル(プロファイ	いたかってください。 アイルが指定されている場合は、ディスプレイメニューの を選択してください。特に指定がない場合には、本製品 ル名「Internet」)でインターネットの接続ができます。			
レット (Android) uch をご利用の場合	パソコンをご利用の場合			
- [プロファイル設	 [ネットワーク設定] ー [プロファイル設定] をクリックする 			
ト」で「no setup」 、で契約されている いなどの設定情報を ップする されている場合があります。 たWIMAX事業者にお問い	 [フロファイルリスト] で [no setup] – [選択] をクリックし、ご契約されている WiMAX 事業者の APN などの設定情報を 入力し、[設定] をクリックする ※ 表示内容はグレーアウトされている場合があります。 ※ ご不明な点はご契約された WiMAX 事業者にお問い 			
をタップする - [接続設定] をタッ	 3 [保存] をクリックする 4 [ネットワーク設定] - [接続設定] をクリックする 			
手順 2 で設定したプ [設定] をタップする をタップし、[保存] ,、接続を確認してく	 5 プロファイル選択で、手順 2 で設定したプロファイルを選択し、[設定]をクリックする 6 [保存]をクリックする 任意のサイトを表示し、接続を確認してください。 			
(公衆無線 LAN サービス)に接続しよう				
レット(Android) Jch をご利用の場合 〕をタップし、パソコン用 「パソコンをご利用の場合」 ください。	フロハイダ選択で選択すると、ご契約 のプロバイダが対応しているアクセス ポイントにチェックされます。 ※接続先登録画面にあるアクセスポイント を8件まで接続先リストに登録できます。 ※[アクセスポイント設定] ボタンが あるアクセスポイントでは、複数の			
利用の場合	SSID を登録することができます。 4 [設定] をクリックする 5 [保存] をクリックする			
] - [接続先設定]	 [Wi-Fi スポット設定] - [基本設定]を クリックする 「Wi-Fi スポット」の「使用する」にチェッ 			
ッ クする で接続先を選択します。	クする ※ Wi-Fiスポットのサービスエリア内で設定してください。 8 [設定]をクリックし、「保存]をクリックする			
続先の場合は、「-」を選択 Fiスポットの提供プ 報をもとに、設定を	 本製品のディスプレイの接続状態が(Wi-Fi)と表示されていることを確認する 任意のサイトを表示し、接続を確認してください。 			



7	示について				
ストレントレビン、データ通信量表示> 5 ④ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●					
<u>36%</u> →					
	状態	説明			
1	点灯	WIMAX 2+の信号の強度を5 段階で表示			
	点灯	WiMAX/Wi-Fi スポットの信号の強度を 6 段階で表示			
	点灯	無線 LAN アクセスポイントモードでクレードル(別売)に接続されているとき			
	点灯	WiMAX 2+ でインターネットに接続しているとき			
	点灯	WIMAX でインターネットに接続しているとき			
	点灯 占滅	Wi-Fi スポットでインターネットに接続しているとき			
1	点灯	Wind スパット・C1フラーホットにGgmcの29年中 WiMAX 2+/WiMAX/Wi-Fi スポットが圏外のとき			
1	点灯	無線LANアクセスポイントモードでクレードル(別売)に接続し、インターネットに接続しているとき			
, 	占何				
	点灯	クレートル(別売)に接続し、有線 LAN で接続しているとき			
	点灯	新ファームウェア公開中で、ファームウェアの更新が必要なとき			
	点灯	5GHz 帯(屋外)で接続しているとき			
	点灯	5GHz帯(屋内)で接続しているとき			
	消灯	2.4GHz 帯で接続しているとき			
	点灯	LAN (無線 LAN (Wi-Fi [®]) がオンのとき(下の数字は接続台数)			
	京滅 消灯	※該 LAN (WI-FI®) 市域をリーナ中 LAN (WI-FI®) がオフのとき			
_	点灯	Bluetooth がオンのとき(下の数字は接続台数)			
	消灯	Bluetooth がオフのとき			
	点灯				
	点灯	省電力モードのとき、電池アイコンの下に表示			
	点灯	充電中			
	点灯	充電中に電池残量の目安を表示			
	点灯	休止状態中(充電中に、電源ボタンを押すと表示)			
	アニメー ション	リモート起動が設定されているとき(充電中に、電源ボタンを押すと表示)			
		メッセージを表示			
		データ通信量の表示を設定している場合に表示			

	約109 (W) × 66 (H) × 9.0 (D) mm			
	約 97g			
	USB2.0 High Speed (microUSB 端子) *3			
	Bluetooth 4.0 ワイヤレステクノロジー準拠			
	有機 EL ディスプレイ(モノクロ)約 1.0 インチ			
	DC5.0V、1.5A			
	リチウムイオン、3.8V、2500mAh			
	ウェイティング:約 35 時間			
	休止状態(リモート起動・有り):約 400 時間			
	休止状態(リモート起動・無し):約 650 時間			
	WiMAX 2+(4 × 4 MIMO 通信):約 400 分			
	WiMAX 2+(2 × 2 MIMO 通信):約 520 分(省電力設定時)			
	WiMAX:約680分			
	WiMAX 2+ (4 × 4 MIMO 通信):約 480 分			
	WIMAX 2+ (2 × 2 MIMO 通信):約 620 分(省電力設定時)			
	WIMAX:約810分			
	動作温度範囲:50~350 動作温度範囲:550~50			
	到1F湿度範囲・30%~80% 約100分(厚畑の40.25%(原畑の40.25%)			
Vale Ande Ande 197	約 180 分(同個の AC アダノダ使用時)			
、連続待受	2時間・連続通信時間は変わります。 今の時期です			
転送速度!	回の時間です。 が得られないため、USB2.0 以上でのご使用をお勧めします。なお、対応しているすべてのバソコンについて動作保			
	WIMAX 2+, WIMAX, WI-FI (IEEE802.11ac/n/a/g/b 準拠)			
	WIMAX 2+ / WIMAX : 2.5GHz			
	Wi-Fi:2.4GHz / 5GHz			
	Wi-Fi(IEEE802.11ac/n/a/g/b 準拠)、Bluetooth 4.0 ワイヤレステクノロジー準拠			
	Wi-Fi : 2.4GHz / 5GHz、Bluetooth : 2.4GHz			
	WEP: 128bit			

WPA2-PSK : TKIP / AES Wi-Fi:10台/USB:1台/Bluetooth:

	AC100~240V、50/60Hz
	DC5.0V、1.0A
寸法	約 47(W)×54(H)×19(D)mm
	約41g
条件	動作温度範囲:5℃~35℃ 動作湿度範囲:35%~85%
ド長さ	約 1.0m
	約 30g
ターフェイス	USB ブラグ : A タイブ microUSB ブラグ : B タイブ

TCP/ 用いた です。 日本語 32bit Intel)、 Intel)、 いただ	Windows*7の場合 Internet Explorer 8.0/9.0/10.0/ 11.0に対応 Firefox 34 に対応 Google Chrome 39 に対応 Opera 26 に対応 Internet Explorer 7.0/8.0/9.0 に対応 Internet Explorer 7.0/8.0/9.0 に対応 Firefox 34 に対応 Google Chrome 39 に対応 Sociele Chrome 39 に対応 Google Chrome 39 に対応 Stari 8.0 に対応 Sociele Chrome 39 に対応 Stari 8.0 に対応 Google Chrome 39 に対応 Opera 26 に対応 Opera 26 に対応 Opera 26 に対応 Safari 7.0 に対応 Google Chrome 39 に対応 Opera 26 に対応	OS X v10.7/v10.8 の場合 ・ Safari 6.1 に対応 ・ Firefox 34 に対応 ・ Opele Chrome 39 に対応 ・ Opera 26 に対応 Mac OS X v10.6 の場合 ・ Safari 5.1 に対応 ・ Firefox 34 に対応 ・ Opera 26 に対応 ・ Opera 26 に対応 Mac OS X v10.5 の場合 ・ Safari 5.0 に対応 Android (5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0/3.2/3.1/ 3.0/2.3) の場合 Android 標準ブラウザに対応 iOS (8.1/8.0/7.1/7.0/6.1/6.0/5.1/5.0) の場合 iOS 標準ブラウザに対応

