

📕 한국어 버전 사용 설명서가 필요한 분들께 韓国語版の『取扱説明書』が必要な方へ WiMAX 지원 정보 웹사이트 (제품 출시 후 약 1 개월 후부터 제공)에서 '설치 가이드'와

『つなぎかたガイド』(韓国語版)と『ご利用にあたっての注意事項』(韓国語版)を WiMAX Support Information ホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。 다운로드 URL:

https://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/

※ UQ WiMAX ホームページからもダウンロードできます(発売約1ヶ月後から)。

本書の表記方法について

取扱説明書

ごあいさつ

同梱品一覧

Download URL:

下载网址:

■掲載されているイラスト・画面表示について

 ・本書に記載されているイラストや画面は、実際の製品や画面とは異なる場合がありま す。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください 本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文

■タッチパネル操作について

・「>>スライドしてロック解除」をスワイプして、ホーム画面でメインメニューを表示し、 「設定」をタップして設定画面を表示させてから「デバイス情報」をタップする操作を 次のように表記しています。

ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「デバイス情報」

ご利用になる前に

本製品は無線基地局と5G方式、LTE方式、WiMAX 2+方式を利用してデータ通信を 行うことができます。ご利用になる際は、以下の通信モードを選択いただけます。 ・各通信モードの選択、設定方法については、「取扱説明書 詳細版」の「4-2 通信モー ドを切り麸ラる」を参照してください

下を切り替える」を参照してくたさい。	
スタンダードモード (ST)	5G、LTE、または WiMAX 2+ ネットワークに接続します。
プラスエリアモード (+A)	5G、LTE、または WiMAX 2+ ネットワークに接続します。 「スタンダードモード」(ST)より広いエリアでの通信が可能 となります。
※ 初期設定は 「スタンダードモード」(ST) です。「プラスエリアモード」(+A) に切り替える	

とお客さまの料金プランによっては追加料金がかかる場合がございますので、ご注意ください。 ・本製品とスマートフォンやパソコンなどの通信機器との接続については、「STEP2 無 線LAN (Wi-Fi®) 接続しよう」を参照してください。



続	「ディスプレイ表示について	故障とお考えになる前に
	<ホーム画面とステータスアイコン> ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑪ ⑪ ⑫ ③ 	『つなぎかたガイド』および「取扱説明書 詳細版 続ができない場合など、お困りのときは、以下の
	ステータス - ぽ ¹¹ ⁵ A ³ 空 ¹ ⁶ ¹	■ Speed WI-FI 本体 インターネットに・サービスエリア内であることを 接続できない・ 雷波状能が良くない埋合があり
	アイコン 画面を左へ フリック データ使用量 10/10 (水) フリック データのCP	BX(W) ことない、 市政(A) EX / (EX / (G)
続	10:10 メッセージ	を起動し、インターネット接続 通信がすぐ切れ る、通信が安定し ・ 5G と 4G 表示が安定しない場合は、窓
	表示 ■① >> スライドしてロック解除 □① >> スライドしてロック解除 フリック □① >> スライドしてロック解除 ・	ない に変更してみてください。 【操作方法】:ホーム画面でメイ ド」
	セキュリティロックが設定されている ときはむがり(緑色)で表示されます。	 本製品とパソコンなどが、無物 く接続されているか確認してく 本製品とパソコンなどが無線 L
		動してください。 ・ 周辺に複数のアクセスポイント 波干渉がある場合は、本製品の
,		があります。(「取扱説明書 詳維 ・「自動 Wi-Fi オフ」を使用する。 場合があります。その場合は
	マラ i マラ データ使用量 > WP5 > データ使用量 > WP5 > デバイス情報 >	場合の5000000000000000000000000000000000000
		(ソフトウェアでのること) (確認方法】:新しいバージョン (ソフトウェアのバージョン)
	イドしてロック解除]をスワ [③Wi-Fi]をタップすると [① 情報]をタップすると イブすると表示されます。 表示されます。 表示されます。	ウェアを更新する」を参照) 通信速度が遅く感 じる ・ 5G/LTE の電波状態の良いとこ ・無線 LAN (Wi-Fi®) が混雑して
	<設定画面> <デバイス情報画面> <設定メッセージ表示>	に変更してみてください。 ・ 電池残量が 50% 未満の場合、 5G 接続できません。
	< 設定 ☆ デバイス情報 ☆ QRコードで接続 > デバイス名	電池残量が減るの が早く感じる ・本製品の設定と消費電流の関係 省電力モード [ECO モード]
	WPS モデル CPS01 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Wi-Fi 周波数設定 2.4GHz ※ ECO モードの場合、Wi-Fi ・「自動 Wi-Fi オフ」を有効にする
,	Wi-Fi設定が51週し A MACアドレス 処理中です。 Wi-Fi名 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	※ 2.4GHz/W52 のみ機能し ※ なお、無線 LAN(Wi-Fi®) 【操作方法】:ホーム画面でメイ
	メインメニュー画面で、 メインメニュー画面で、 本製品の設定中などに表示 [• 設定]をタップすると 「情報」 – 「デバイス情報」 されます。 表示されます。 をタップすると表示されま	機状態設定」- ■ドック
	<電源オフ時の表示>	インターネットに ・Speed Wi-Fi 本体が起動してし 接続できない
	6.3	LAN ランブが点 灯/点滅しない ・ Ethernet ケーブル(市販品) ・ 指定の充電用機器(別売)が接 ・ ドックに Speed Wi-Fi ★ 体を
	100%	Speed Wi-Fi 本体 ・ ドックを使用する際は、指定の をドックにセット ・ Speed Wi-Fi 本体をドックから
		したこさにつまく 動作しない その他の内容や設定方法の詳細などについては
	電源オフ時に電源ボタンを 押したときに表示されます。	なる前に」を参照してください。
	No. 名称 表示 状態 説明 ① 接続ネットワー 5G 点灯 5G で接続しているとき 通信時は	■ Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の OS、macOS、OS X、iPadOS、AirMac、iPad、iPhone、Safari ■ App Store は Apple Inc. のサービスマークです。 ■ iPhone 商/
	ク 1 U 4G 点灯 LTE、WiMAX 2+ で接続している 送信時 受信時	■ Microsoft Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国および Google Chrome、Google Play は、Google LLC の商標または登録 標です。■ USB Type-C は、USB Implementers Forum の商標
	② 電波受信レベル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	標ま/Cia豆球問標です。なお、本文中では、TM、®マークを省略して ©CPSpeed CO.LTD. 2025 CPSpeed 株式会社の許可なくソ 複製物を配布することはできません。
)	通 点灯 圏外のとき ③ 接続状態 テ 「通信モード」を「スタンダードモード」に設定してい	制口/+++
	▲ 「パム」 るとき ★▲ 点灯 「通信モード」を「プラスエリアモード」に設定してい	表に回してまた。 製品仕様の詳細につきましては、「取扱説明書 詳
		本製品の商品ページ: https://www.cpspeed.co.ip/s_products/cpu
	④ 無線 LAN (Wi-Fi [®]) 帯域 点灯 2.4GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)	
	A*マロ 点灯 5GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)	■対応 US について 本製品は、Windows®、Mac、Linux など TCP/IP プロトコルスタックに対応した OS に て、ご利用いただけます(利用可能 OS は口本
	R Mi-Fi 周波数が 2.4G/5G 同時で接続しているとき 人アイコンの右上の数字は接続台数) (人アイコンの右上の数字は接続台数)	調販に限ります)。 ただし、USB 接続時の対応 OS は以下の通りで す。
	⑤ ブリッジモード 設定 点灯 ブリッジモードが設定されているとき	Windows® 11、Windows® 10の日本語版か つ 32bit (x86) 原、または、64bit (x64) 版、 macOS 15、14、13の日本語版 Windows® 11の場合 に対応 Windows® 11の場合
	⑥ DFS 状態 広灯 DFS 検出中 ⑦ USB テザリン ・	・Microsoft Edge、Fin に対応
	グ機能 ™ 効になるとき ⑧ ソフトウェア更 □ 」 □ □ □ □	
	新通知 ゴ (m/s) (120) 必要なとき ⑨ 省電力モード 1 点灯(緑) 「ECO モード」(省電力優先) で動作中	
	↓ 「ECO モード」がオフで電池残量が少ないときに省電力動作中	
	・ 点灯 「ECO モード」がオフ (バランス優先) で動作中 ⑩ ドック接続状態 マ 」」」 ドックに Ethernet ケーブルを接続し、Ethernet ケー	
	Image: Constraint of the second s	
	② 電池状態 点灯 電池状態を11段階で表示	
	Image: Line bit with the second s	
	1 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<>	
	*1: 「プラスエリアモード」(+A) へ切り替えてご利用の場合、お客さまの料金プランによっては 追加料金がかかる場合がございますので、ご注音ください	
	*2: · SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。	
	(海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)	
	再起動方法	
	<電源ボタンから再起動する場合> <メインメニューから再起動する場合>	
	■ 電源ホタンを約3秒間長押し し、表示された電源オプショ を表示し、「設定」 – 「再起動」」	
)	ン画面で、「再起動」をタッ - 「OK」をタップする プする	
	■ <u>**>±ル</u> 動/工場出荷状態に戻す」 – 「再起動」をタップする	

取陣とお考えになる則に		
つなぎかたガイド』および『取扱説明書 詳細版』を参照して設定を行っても、インターネット接 売ができない場合など、お困りのときは、以下の項目をご確認ください。 ■ Speed Wi-Fi 本体		
インターネットに 妾続できない	 サービスエリア内であることを確認してください。 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良い場所でもう一度接続してください。 ディスプレイに「ST」または「+A」のアイコンが表示されないときは、WebUIを起動し、インターネット接続が正しく設定されていることを確認してください。 	
通信がすぐ切れ る、通信が安定し ない	 ・ 電波状態が良くない場合は、窓側など電波状態の良いところに移動してください。 ・ 5G と 4G 表示が安定しない場合、ネットワークモードを「5G(推奨)」→「4G」に変更してみてください。 【操作方法】:ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「ネットワークモード」 ・ 本製品とパソコンなどが、無線 LAN(Wi-Fi®)や USB ケーブル(市販品)で正しく接続されているか確認してください。 ・ 本製品とパソコンなどが無線 LAN(Wi-Fi®)や USB ケーブル(市販品)で正しく接続されているか確認してください。 ・ 南辺に複数のアクセスポイントが設置されているなど、他のネットワークからの電波干渉がある場合は、本製品の(四日チャネル」を変更することで改善される場合があります。(「取扱説明書 詳細版」の「8-5 Wi-Fi」を参照) 「自動 Wi-Fiオフ」を使用すると、Wi-Fi 周波数「2.4GHz」の接続性が安定しない場合があります。その場合は、本機能を無効に設定してください。 【確認方法】:ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「省電力機能」-「待機状態設定」-「自動 Wi-Fi オフ」 最新のソフトウェアであることを確認してください。 【確認方法】:新しいパージョンがある場合は、ホーム画面で表示されます。(ソフトウェアのパージョンアップ方法は、「取扱説明書 詳細版」の「10-1 ソフトウェアを置きするしを参照) 	
通信速度が遅く感 じる	 5G/LTE の電波状態の良いところに移動してみてください。 ・無線LAN(Wi-Fi[®])が混雑している場合があります。Wi-Fi 周波数設定を 5GHz に変更してみてください。 ・電池残量が 50% 未満の場合、または省電力機能の「ECO モード」が有効の場合は、 5G 接続できません。 	
電池残量が減るの が早く感じる	 本製品の設定と消費電流の関係は次の通りです。 省電力モード 「ECOモード」有効 < 「ECOモード」無効 Wi-Fi 周波数設定 2.4GHz < 5GHz(屋内 / 屋外) < 2.4G/5G 同時 ※ ECO モードの場合、Wi-Fi 周波数設定は 2.4GHz のみ設定できます。 「自動 Wi-Fi オフ」を有効にすると、通信していないときの電池持ちが長くなります。 ※ 2.4GHz/W52 のみ機能し、W56/ 同時通信では機能しません。 ※ なお、無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続が安定しない場合は、無効に設定してください。 【操作方法】:ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 – 「省電力機能」 – 「待 機状態設定」 – 「自動 Wi-Fi オフ」 	
ドック		
インターネットに 接続できない	・ Speed Wi-Fi 本体が起動しているか確認してください。	
_AN ランプが点 ①/点滅しない	 Ethernet ケーブル(市販品)が正しく接続されているか確認してください。 指定の充電用機器(別売)が接続されているか確認してください。 ドックに Speed Wi-Fi 本体をセットし直してください。 	
Speed Wi-Fi 本体 をドックにセット したときにうまく 動作しない	 ドックを使用する際は、指定の充電用機器(別売)を必ず接続してください。 Speed Wi-Fi 本体をドックから取り外して、ホーム画面が表示されたことを確認してから、ドックにセットし直してください。 	
の他の内容や設定 な前に」を参照	定方法の詳細などについては、『取扱説明書 詳細版』の「10-2 故障とお考えに してください。	

10ws は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ■ Mac、 Macintosh. Mac acOS、OS X、iPadOS、AirMac、iPad、iPhone、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。 Store は Apple Inc. のサービスマークです。 ■ iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。 soft Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ■ Google、Android、 Chrome、Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。 ■ [QR コート] は、株式会社デンソーウェーブの登録商 ■ USB Type-C は、USB Implementers Forum の商標です。 ■ CQR コート」は、株式会社デンソーウェーブの登録商 ■ USB Type-C は、USB Implementers Forum の商標です。 ■ その他、名会社名、名曼記名およびサービス名などは各社の商 登録商標です。 よお、本文中では、TM、N ® マークを省略している場合があります。 edd CO.LTD. 2025 C P S p e e d株式会社の許可なくソフトウェア、および取扱説明書の全部または一部を複製・改版、および 配布することはできません。

品仕様

L様の詳細につきましては、『取扱説明書 詳細版』や本製品の商品ページをご参照ください。 品の商品ページ:

://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/

■対応 OS について
本製品は、Windows®、Mac、Linux など
TCP/IP プロトコルスタックに対応した OS に
て、ご利用いただけます(利用可能 OS は日本
語版に限ります)。
ただし、USB 接続時の対応 OS は以下の通りて
す。
Windows® 11、Windows® 10 の日本語版か
つ32bit (x86)版、または、64bit (x64)版
macOS 15、14、13の日本語版

■対応ブラウザについて bUI で設定を行う場合にご利用いただける Web ブラウザは、以下の通りです。 また、サポート対象は、以下の OS のプレイン ストール製品、またはメーカーが以下の OS の 利用を保証している製品です。(自作パソコンは サポート対象外です) (2025 年 3 月現在) dows® 11 の場合 Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome に対応 ows® 10 の場合 Microsoft Edge、Firefox、Google Chrome に対応

macOS (15/14/13) の場合 Safari に対応 ndroid(15/14/13/12/11/10)の場合 Google Chrome に対応 DS(18.x/17.x/16.x/15x)の場合 Safari に対応 PadOS(18.x/17.x/16.x/15.x)の場合 Safari に対応