尺寸: 120x62mm 材质: 105g铜板纸, 双面四色印刷, 过哑油 120mm AIR-1 ユーザーマニュアル 0.0мв ■製品概要 ● SIMスロット ② 電源ボタン CDタッチディスプレイ ④ Type-Cポート ※本取扱説明書の情報は、ソフトウェアのバージョンによって異なることがございます。ご了承下さいませ。 ■製品仕様 型番: CAW20A101 上り最大速度:50Mbps サイズ:126×68×12.1mm 下り最大速度: 150Mbps 重量:130g WLAN: 2.4G; 802.11 b/g/n ディスプレイ: 2.4インチ バッテリー:3000mAh /3.8V ピクセル: QVGA(240*320) 外部SIM: Nano SIM×1 CPU: QUALCOMM QM215 最大同時接続数:10台 無線周波数帯: 2.4GHz ネットワーク FDD-LTE: B1/2/3/4/5/7/8/9/12/13/ 暗号化方式:WPA2 PSK 17/18/19/20/25/26/28/66 TDD-LTE: B34/38/39/40/41(194M) WCDMA: B1/2/4/5/6/8/9/19 端末・ユーザーマニュアル・ GSM: 850/900/1800/1900 Type-Cケーブル・SIMピン ■ディスプレイ説明:上部アイコン 4Gull 1 端末接続数 몖 2 信号強度 データ利用量 かんたん接続 SSID確認 QRコード ❸ バッテリー残量 \Box P 接続状況確認 USBテザリング ■ディスプレイ説明:1スライド目 ● データ利用量 / SSID確認 データ利用量の確認と接続に必要なSSIDとバスワードの確認ができます。 4Gull SSID、パスワードの変更もこちらから行うことができます。 かんたん接続QRコード QRコードをお手持ちのスマートフォンで読み込むことで、接続が簡易に行え データ利用量 かんたん接続 ※一部対応していないスマートフォンもございます。その場合は、お客様ご自 QRコード 接続状況確認 \blacksquare 本デバイスと接続している端末の確認、および接続ブロック・ブロック解除が USBテザリング 接続状況確認 **⁴** USBテザリング USBケーブルを使いWindowsPCに接続して機能をオンにすると、ネットワー クを直接使用できます。 ※Macでは本機能はお使いいただけません。 ■ディスプレイ説明:2スライド目 接続したスマートフォンなどのアプリの自動アップデートを抑える機能になります。大容量のデータ消費を抑えたい場合は機能をオンにしてください。 ※機能がオンの場合、アプリストアに接続できなくなる場合がありますのでご 4Gall 注意ください。 2 物理SIMカード切替 お客様ご自身でご用意いただいたSIMカードを本デバイスに挿入し、ご利用い データ節約設定 物理SIMカード切替 ただくことができます。 物理SIMカードを挿入する場合は、電源をオフにし、SIMカードを挿入してく \oplus ださい。 SIMカードのAPN設定は、お客様ご自身で行ってください。 ネットワーク **⑥** ネットワーク最適化 言語 最適化 をお試しください。 4 言語 本デバイスの言語を変更することができます。 ■ディスプレイ説明:3スライド目 リフトウェアアップデート 4Gall 1 端末情報 アップデート ② 端末情報 端末情報の確認と端末の初期化が行えます。 ※SSID・バスワードを変更した場合、本機能から初期化を行うことでSSID・バスワードを初期値に戻すことができます。 ■接続設定方法 電源オンにする 電源ボタンを3秒長押しします。 🕗 インターネットの接続確認 インターネットに接続できた場合、画面上部中央のアンテナマークが活性化します。 ※初回立ち上げ時に、接続まで数分かかる場合がございます。 ⑤「データ利用量 / SSID」アイコンをタップします。 4 お手持ちのデバイスで接続設定 お手持ちのスマートフォンなどで表示されているSSIDを選択し、接続パスワードを入力します。 ⑤ 本デバイスとお手持ちのスマートフォンが接続され、利用いただけます。 ■接続設定方法: USBテザリング ① 本デバイスとお手持ちのWindowsPCをUSBケーブルでつなぎます。

「USBテザリング」をタップし、機能をオンにします。

※本機能はMacではご利用いただけません。接続する場合はWiFi経由で接続してご利用ください。

・万が一、通信が安定しないと感じるときは、端末の再起動および端末初期化をお試しください。

ご利用にかかわるお問い合わせに関しましては、ご契約されたサービス提供事業者へお願いいたします。

・ご契約内容の確認、および利用中の端末の不具合、端末紛失など、

ら デバイスとPCが直接接続されます。

■最後に

