

# A Tab-1

## ユーザーガイド

## ■目次

はじめに	3
製品の概要	3
製品スペック	4
本端末の電源をオン/オフにする	6
初回電源オン時について	7
Google アカウントについて	7
ディスプレイ（タッチパネル）を使用する	7
基本	8
ホーム画面	8
画面のボタン	10
通知およびクイック設定	10
強制再起動	11
カメラ	11
写真とビデオの撮影	12
スクリーンショット	12
写真とビデオの表示	12

Wi-Fi（無線LAN）接続	12
Wi-Fiネットワークの設定	13
テザリングの設定	13
インターネット	15
ウェブページの閲覧	15
ウェブページや画像の保存	16
ユーザー補助の設定	16
地図	17
場所の検索	17
現在地	18
経路の検索	18
物理SIMカード	19
初期プリインストールアプリ	20
CLOUD AiR-WiFiアプリ	20
TeraBox	20
V3 Mobile	21
その他アプリ（Microsoft Officeアプリ）	
について	21
トラブルシューティング	21

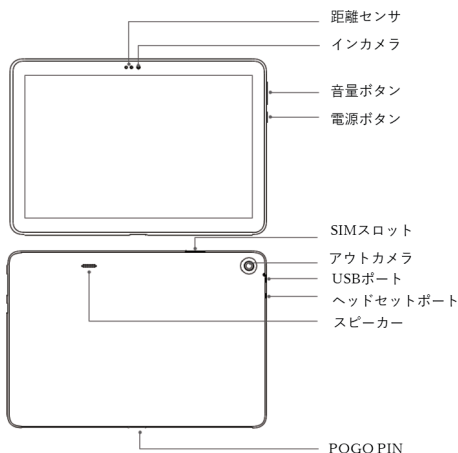
## ■はじめに

本タブレット端末（以下、本端末）は、物理SIMカードを利用せず、「CLOUD AiR-WiFi」アプリを使用することで、お客様のご利用される場所で最適な通信環境を自動で取得し、インターネット接続することが可能です。

※但し、お客様がご契約・ご購入された販売店、サービス事業者によっては「CLOUD AiR-WiFi」アプリ利用の対象外である場合がございます。その際は、お客様ご自身でSIMカードをご購入いただきセットアップするか、Wi-Fi接続にて本端末をご利用ください。

※ご不明点がございましたら、本端末をご購入された販売店、またはサービス事業者へご確認ください。

## ■製品の概要



## ■製品スペック

基本スペック	製品名称／製品型番		ATab-1／CAW21T101		
	JANコード		4589411699974		
	カラー		ゴールド		
	OS		Android™ 11		
	CPU		Qualcomm® Snapdragon™ 662 SDM662		
	CPUコア数		8		
	内蔵メモリ (ROM)		64GB		
	内蔵メモリ (RAM)		4GB		
	インターフェース (ポート)	USB	Type-Cポート (OTG機能付き)		
		オーディオ関連ポート	あり (3.5mm)		
		その他	Pogo Pin コネクト		
	ボタン類		パワーボタン、ボリュームボタン		
	センサー類		加速度センサー、照度センサー、近接センサー、磁気センサー、GPS、BeiDou、GLONASS		
	電源	バッテリー	種類	リチウムイオンポリマーバッテリー	
			容量	5000mAh	
使用可能時間 (通信接続時)			約15時間		
使用可能時間 (最大待機時間)			約550時間		
充電時間			約3時間20分		
上記は理論値であり、お客様のご使用環境により変動いたします。					
ACアダプター	定格電圧	入力:100-240V ~ 50/60Hz 0.3A 出力:5.0V/2A			
音響類	スピーカー		あり		
	マイク		あり		
	バイブレーション機能		あり		
主な付属品		マニュアル類、ACアダプター、USB Type-Cケーブル、SIMピン			

画面性能	画面サイズ		10.1インチ
	画面解像度		FHD 1920×1200
	タッチポイント		10
サイズ・重量	本体サイズ		245.44×168.13mm×9.9mm
	重量		570
ネットワーク	ネットワーク方式	FDD-LTE	B1,3,8,11,18,19,21,26
		TDD-LTE	41(194M)
		WCDMA	B1/3/6/8/19
		GSM	850/900/1800/1900
	通信機能	Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
		Bluetooth	Bluetooth v5.0
セキュリティ	WiFiセキュリティ方式		WPA3-Personal (WPA2-Personalの選択も可)
カメラ	インカメラ	解像度/画素数	2メガピクセル/200万画素
	アウトカメラ	解像度/画素数	8メガピクセル/800万画素
		フラッシュライト	なし
		フォーカス方式	オートフォーカス
SIM	スロット	microSDスロット	あり（最大128GBまで対応可能）
		SIMカードスロット	あり（nanoSIM×2） ※microSD利用時はnanoSIM×1の利用

## ■ 本端末の電源をオン/オフにする

### ・電源をオンにする。

本端末の電源をオンにするには、本端末が振動して起動するまで電源ボタンを押し続けます。

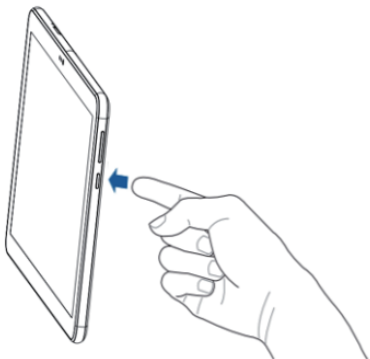
### ・電源をオフにする。

1.画面がオフになっている場合は、電源ボタンを押してオンにします。画面がロックされている場合は画面のロックを解除します。

2.電源ボタンを長押しし、メッセージが表示されたら「電源を切る」をタップし、「OK」を押します。

### ・スリープモード

スリープモードにするには電源ボタンを1度押します。



## ■ 初回電源オン時について

本端末の電源を初めてオンにすると、セットアップウィザードが起動します。画面上の指示に従って使用言語と入力方法を選択し、モバイルネットワークとWi-Fi、同期アカウント、位置情報サービス等を設定します。

Googleアカウントをお持ちでない場合は、アカウントを作成してください。

## ■ Googleアカウント

Googleアカウントを使用すると、AndroidOSの機能をすべて利用することができます。

- ・場所を選ばず情報の閲覧と管理を行います。
- ・全てのデータを自動バックアップします。
- ・どこからでも便利なGoogleサービスを利用することができます。

## ■ ディスプレイ（タッチパネル）

### を使用する

#### タップ/ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。



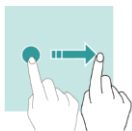
#### ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ちます。ポップアップメニューなどを表示する場合に使います。



#### ドラッグ

項目やアイコンを移動するときなど、画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。



#### スライド（スワイプ）

画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。ロック画面の解除や、画面内で表示し切れないものをスクロールして見るときなどに使用します。



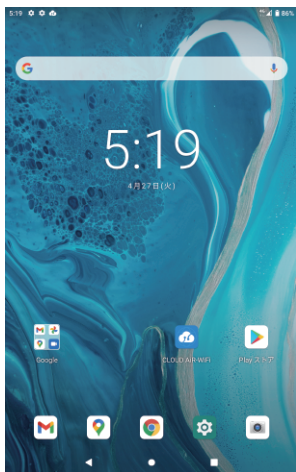


## ■基本

注意：本書で記載している画面表示は、実際の表示と異なる場合があります。

## ■ホーム画面

本端末を使用する場合、最初にホーム画面が表示されます。ホーム画面は、使いやすいように数種類の便利なアプリとウィジェットでセットアップされております。



ホーム画面は、いつでもカスタマイズできます。

### ●ホーム画面

最初に表示される「基本ホーム画面」には、アプリの他に Google 検索バーとデジタル時計ウィジェットが表示されません。基本ホーム画面をスライドすると表示される「拡張ホーム画面」には、アプリが表示されます。

## ●ホームの設定

ホーム画面でアプリおよびウィジェット以外の場所をロングタッチすると、メニューが表示されます。

ホームの設定から通知のオンオフや、ホーム画面にアプリアイコンを追加の有無を選択できます。

## ●ホーム画面へのウィジェットの追加

ホーム画面でアプリおよびウィジェット以外の場所をロングタッチすると、メニューが表示されます。

1.表示されるメニューの中から「ウィジェット」をタップします。

2.ウィジェット・リストを上下にスライドさせ、配置するウィジェットをロングタッチします。

3.ホーム画面が表示されたら、ウィジェットを配置する場所までドラッグして指を離します。

## ●壁紙の変更

ホーム画面でアプリおよびウィジェット以外の場所をロングタッチすると、メニューが表示されます。

1.表示されるメニューの中から「壁紙」をタップします。

2.壁紙を選択し、「壁紙を設定」をタップすると、ホーム画面の壁紙を変更します。

## ●別のホーム画面へのアプリの移動

1.移動するアプリまたはウィジェットをロングタッチし、ホーム画面の左端または右端にドラッグします。

2.別のホーム画面が表示されたら配置する場所でアプリまたはウィジェットを離します。

## ●ホーム画面の追加

アプリまたはウィジェットを新しいホーム画面まで移動すると、新しいホーム画面が表示されます。指を離してアプリまたはウィジェットを配置できます。

## ●アプリまたはウィジェットの削除

1.ホーム画面から削除したいアプリまたはウィジェットをロングタッチします。

2.アプリまたはウィジェットの上部に表示される「削除」をタップします。

※初期にインストールされているアプリは、一部削除することができません。

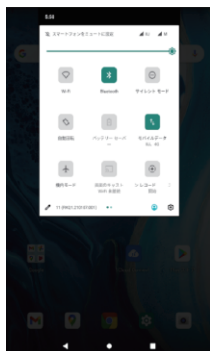
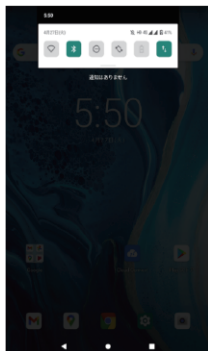
## ■ 画面のボタン

ホーム画面の下にはボタンが3つあります。

- 「戻る」ボタン：「◀」をタップすると、前の画面に戻ります。
- 「ホーム」ボタン：「●」をタップすると、基本ホーム画面に戻ります。
- 「最近使用したアプリ」ボタン：「■」をタップすると、最近使用したアプリが表示されます。
- アプリを開くには、目的のアプリをタップします。
- 実行中のアプリを停止するには、「■」をタップし、該当アプリを選択し上へフリックします。

## ■ 通知およびクイック設定

画面の上端から指をスライドさせると、システム通知とメッセージおよびクイック設定が表示されます。



## ■ 強制再起動

電源キーを10秒以上長押しすると、本端末を強制的に再起動します。







## ■ カメラ

「カメラ」アプリを起動して、カメラを使用します。



## ■写真とビデオの撮影

本端末の内蔵カメラを使用して、写真の撮影とビデオの録画ができます。

- ・写真を撮影するには、「」をタップします。
- ・ビデオを撮影するには、右端の「」をタップし「」をタップします。
- ・カメラと背面カメラを切り替えるには画面上部の「」をタップします。
- ・その他に「」をタップし「」からカメラの設定を変更することもできます。

## ■スクリーンショット

電源キーとボリュームキー（下）を同時に押すと、スクリーンショットを撮影します。

## ■写真とビデオの表示

撮影した写真とビデオは、本端末のユーザーメモリに保存されます。写真とビデオは、以下のいずれかの方法で表示できます。

- ・カメラアプリ使用中にサムネイルをタップします。
- ・「ファイル」アプリを起動します。

取得したスクリーンショットは、本端末のユーザーメモリに保存されます。スクリーンショットは、以下の方法で表示できます。

- ・「ファイル」アプリを起動します。

## ■Wi-Fi（無線LAN）接続

Wi-Fiネットワークを使用するためには、初めにWi-Fiネットワークを設定する必要があります。

- ・Wi-Fiネットワークの設定

※接続するには、有効なアクセスポイントが必要です。

## ■ Wi-Fiネットワークの設定

「設定」>「ネットワークとインターネット」>「Wi-Fi」をタップするか、クイック設定の「▽」をタップします。

「Wi-Fi」をオンにし、リストのアクセスポイントをタップするとWi-Fiネットワークに接続できます。

セキュリティで保護されたアクセスポイントに接続する場合は、パスワードを入力する必要があります。

※パスワードはお客様ご自身でご確認ください。

## ■ テザリングの設定

本端末のテザリングを使用すると、パソコンや他の製品とインターネット接続を共有することができます。

### ・ Wi-Fiテザリング

1. 「設定」>「ネットワークとインターネット」>「アクセスポイントとテザリング」>「Wi-Fiアクセスポイント」をタップします。

2. 「Wi-Fiアクセスポイント」をオンに設定します。

3. 初期のアクセスポイント名は「ATab-1」です。変更したい場合は「アクセスポイント名」をタップし、任意のアクセスポイント名を設定してください。

4. 「アクセスポイントのパスワード」をタップすると、初期パスワードが表示されます。変更したい場合は「アクセスポイントのパスワード」をタップし、任意のアクセスポイントのパスワードを設定してください。

5. 手順3、4で設定した内容をパソコンや他デバイスで入力すると、本端末とインターネット接続を共有できます。

6. アクセスポイント名の横にあるQRコードマークをタップしてQRコードを表示することができます。これを他デバイスで読み込むとパスワードを入力することなく接続することができます。

※パソコンや他の製品の接続設定方法については、それぞれの製品取扱書をご覧ください。

※初期のAP（アクセスポイント）周波数帯は「2.4GHz帯」です。「5GHz帯」に変更したい場合はタップし、任意で変更ください。

※他のユーザーがインターネット接続を共有できるようにするには、ネットワーク名（SSID）とパスワードを知らせる必要があります。取り扱いには十分気を付けてください。

### ・Bluetoothテザリング

1. 「設定」>「接続済みのデバイス」>「新しいデバイスとペア設定する」をタップしてください。
2. 接続したい他デバイス側もBluetoothをオンにして、接続可能なデバイス一覧から「ATab-1」を選択しペアリングをおこなってください。
3. ペアを設定するとお互いの端末で接続許可が求められるので設定を完了させてください。
4. 本端末側で、接続した他デバイス名をタップし、「インターネット接続の共有」をオンにしてください。

### ・USBテザリング

1. 本端末とパソコンをUSBで接続します。  
「設定」>「ネットワークとインターネット」>「アクセスポイントとテザリング」>「USBテザリング」をオンにします。

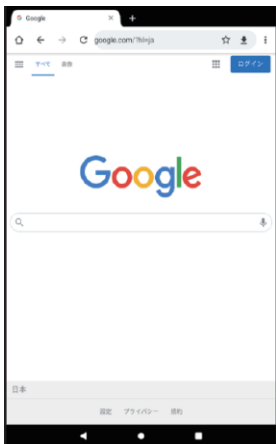
### ・イーサネットテザリング

1. お客様ご自身でTypeCケーブル対応のネットワークコンバータを用意ください。
2. 本端末とコンバータを接続し、コンバータとパソコンをLANケーブルで接続してください。
3. 「設定」>「ネットワークとインターネット」>「アクセスポイントとテザリング」>「イーサネットテザリング」をオンにします。

## ■インターネット

インターネットにアクセスすることでブラウザからウェブページを閲覧できます。

ブラウザを使用するには「Chrome」アプリを起動します。



## ■ウェブページの閲覧

Chromeアプリを使用してウェブページを閲覧できます。

### ・ウェブアドレスの入力

ウェブページにアクセスする場合、ウェブページのアドレス「https://」をすべて入力する必要はありません。

例えば、「https://www.yahoo.co.jp/」を閲覧する場合、アドレスバーに「www.yahoo.co.jp」と入力し、決定をします。

### ・キーワードの検索

アドレスバーにキーワードを入力すると、ウェブページを検索できます。



### ・新しいタブの追加

新しいウェブページのタブを追加するには「⋮」>「新しいタブ」をタップします。

PC版のウェブページを閲覧するには、「⋮」>「PC版サイトを見る」をタップします。

### ・ウェブページのタブを閉じる

ウェブページのタブを閉じるには、タブに表示されている「X」をタップします。

### ・ウェブページの更新

ウェブページを更新するには、「🔄」をタップします。

前に表示したウェブページに戻るには「←」をタップします。

戻る前のウェブページに進むには「→」をタップします。

## ■ウェブページや画像の保存

ウェブページやウェブページ上の画像は、本端末のユーザーメモリに保存できます。

### ・画像の保存

画像をロングタッチし、「画像を保存」をタップします。

### ・ウェブページのブックマーク

ウェブページをブックマークに追加するには、「⋮」をタップします。

ブックマークしたウェブサイトを表示するには「☆」>「ブックマーク」をタップします。

## ■ユーザー補助の設定

テキストの縮小／拡大およびウェブページのズームを設定するには、「⋮」>「設定」>「ユーザー補助機能」をタップします。

## ■地図

本端末の現在地を特定や、目的地までの経路や場所を検索できます。

地図を使用するには、はじめに以下の設定をする必要があります。

「設定」>「位置情報」から位置情報をオンにし、Googleアプリの位置情報アクセスを有効にします。

地図を使用するためには、「マップ」アプリを起動します。

## ■場所の検索

アプリを起動後、検索バーをタップし、探す場所を入力>「Q」をタップします。



「🎤」タップし、本端末に向かって話しかけて音声入力することもできます。



## ■ 現在地

現在地を表示するには、「📍」をタップします。

「現在地付近のスポット」をタップして、近くに何かあるかを確認することもできます。

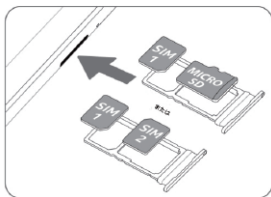
## ■ 経路の検索

「➡」をタップし、「出発地」と「目的地」の住所を入力します。「出発地」または「目的地」に現在地を指定する場合は、「現在地」を選択します。自動車、公共の交通機関（バス、電車など）、徒歩の中から移動手段を選択し「🔍」をタップします。



## ■ 物理SIMカード

- ・本端末は、物理SIMカードを2枚挿入し利用することが可能です。
- ・SIMカードはお客様ご自身でご準備頂き、ご契約されたサービス事業者の情報をもとに初期設定（APN設定）を行ってください。
- ・APN設定は下記の通りです。  
「設定」>「ネットワークとインターネット」>「モバイルネットワーク」>「該当のSIMを選択」>「詳細設定」>「アクセスポイント名」から対応するAPN情報を登録してください。
- ・対応SIMサイズはnanoSIMになります。



- ・上記図のとおり、microSDカードを挿入した場合、SIM挿入はnanoSIM1枚となります。
  - ・SIMを2枚挿入してご利用の際は、お客様ご自身で「インターネット」および「通話」をどちらのSIMを利用するか選択してください。
- ※SIMカードがデータ通信のみか、音声通話付きかはご契約されたサービス事業者へご確認ください。

## ■初期プリインストールアプリ

### ■CLOUD AiR-WiFiアプリ

- ・本端末をご購入時に、月額プランをご契約された場合はアプリを介してインターネット接続を行うことが可能です。
- ※本端末をご購入時に、ご契約されていない場合は後からお申込みいただくことはできません。お問い合わせいただく場合は、お客様が本端末をご購入された販売店、またはサービス事業者へお問い合わせください。
- ※ご利用方法に関しては、別紙をご確認ください。

### ■TeraBox

- ・1TB（テラバイト）大容量のストレージが利用可能です。
- ・アプリのご利用をされる場合は、利用規約をご確認いただきお客様ご自身でアカウントを作成してください。



- 1TB大容量ストレージ**  
ユーザーに無料で1TBの大容量ストレージを提供。一般利用にもバックアップにも対応！
- 簡単操作**  
ローカルフォルダと同じように簡単に操作できる。システムに慣れる過程を省略！
- 全ファイル形式対応**  
様々なデバイスでのファイル形式に対応。モバイル、PC、その他のすべての端末からクラウドに保存可能！
- 便利機能**  
写真の自動バックアップなど、撮りたての写真を瞬時にアップロード。写真の紛失や保存をし忘れることなくいつでも閲覧可能！

※アプリ提供会社：フレックステック株式会社（<https://www.flextech.co.jp/>）

※プレミアム会員（有料会員）にご登録されますと、下記機能がご利用いただけます。

- ・2TB(2,048GB)の大容量の保存容量が使い放題
- ・高速なアップロード/ダウンロード
- ・動画データの自動バックアップおよび管理
- ・最高でフルHD解像度までの動画のストリーミング再生および倍速再生に対応

・1ファイルあたり最大10GBまでアップロード可能

※ プレミアム会員向けの機能については更新される可能性がございます。

## ■ V3 Mobile

・マルウェア/ウィルス対策、フィッシング/フィルタリング対策、その他端末紛失時に位置情報を確認できる総合セキュリティアプリです。

・タブレットをご購入いただいたご契約元から「アクティベーションコード」を付与されている場合は、アプリを立ち上げた後、「アクティベーションコードの登録」から登録を進んでいただき、アクティベーションコードを入力し、MyAhnLabアカウントを作成しご利用ください。

※アクティベーションコードの付与がない場合、「製品の購入」ボタンより「MyAhnLab」アカウントを作成頂き、パッケージを購入いただければご利用いただくことは可能です。

※アプリ提供会社：株式会社アンラボ (<https://jp.ahn-lab.com/site/main.do>)

## ■ その他アプリ (Microsoft Officeアプリ) について

本端末には、Microsoft Officeアプリのプリインストールは行っておりません。

ご利用される場合は、お手数ですがお客様ご自身でPlayストアより、Word、Excel、PowerPointアプリをインストールしてご利用ください。

## ■ トラブルシューティング

・アプリのインストール中に、空き容量不足を示すメッセージが表示される。

・本端末の空き容量を増やしてから、もう一度インストールしてください。

・タッチ・スクリーンが反応しない。

・電源キーを10秒以上長押しして再起動してください。

・起動できない、または操作を受け付けない。

・30分間充電してから、電源キーを10秒以上長押しして再起動してください。

・音が出ない、または聴こえない。

・ボリュームキーを使用して、音量を調整してください。

・インターネットにアクセスできない。

・CLOUD AiR-WiFiアプリを使用している場合：  
接続のオンオフをしてください。

それでも改善されない場合は、電源キーを10秒以上長押しして再起動してください。

・Wi-Fi接続の場合：

アクセスポイントを再起動するか、「設定」に移動して、無線LANを再起動してください。

・モバイルネットワーク接続の場合：

「設定」>「その他」>「モバイルネットワーク」に移動し、モバイルネットワーク接続が有効か確認してください。必要なAPN情報はお客様ご自身でご確認ください。

・本端末のスリープ状態を解除できない。

・電源キー10秒以上長押しして再起動してください。

## ■その他

・アフターサービスについて

・修理を依頼される場合は、本端末をご購入された販売店、またはサービス事業者へお問い合わせください。

故障・修理によりお客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な連絡先などは控えをとっていただくことをおすすめします。なお、故障・修理の際に本端末に登録したデータ（連絡先/音楽/静止画/動画など）や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましてメーカー側では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

・本端末を分解/改造された場合、修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

・故障かな？と思ったら

CLOUD AiR-WiFi修理センター：03-6633-1183

・海外でのご利用について

・本端末を海外に持ち出し、CLOUD AiR-WiFiアプリを介して、インターネットを利用することができます。

**※但し、お客様がご契約された契約内容（ご契約プラン）により異なります。ご確認ください場合は、お客様が本端末をご購入された販売店、またはサービス事業者へお問い合わせください。**

・本端末をSIMフリータブレットとしてご購入された場合は、あとからご契約プランを付与することはできかねます。海外でご利用されたい場合は、お客様ご自身で対応するSIMカードをご購入されるなどでご対応ください。

機種名：ATab-1  
型番：CAW21T101  
端末提供元：株式会社AIR-U