Wi-Fi タッチスクリーンカメラキット



本体(モニター)+ 専用カメラ2台セット ITC-W003-WC1/256GB 追加専用カメラ ITC-WC1

クイックガイド

Ver.1.3 2024年8月5日更新

この度は弊社が販売する「Wi-Fi タッチスクリーンカメラキット」をお求め頂き、大変ありがとうございます。

この**クイックガイド**では、最低限の使用(ライブ映像の閲覧 再生・バックアップ Wi-Fi 接続 リモ ート接続)のみを説明しています。

詳細な設定やアプリ操作などは本編取扱説明書(ダウンロード版)をご覧下さい。

※本編取扱説明書(ダウンロード版)は現在制作中の為、しばらくお時間を頂いております。ご了承下 さい。

本製品「Wi-Fi タッチスクリーンカメラキット ITC-W003-WC1/256GB」は、Wi-Fi タッチスクリー ン本体「ITC-W003/256GB」(以降、"本体"と言う)と、専用 Wi-Fi ネットワークカメラ「ITC-WC1」 (以降、"カメラ"と言う)2台のセットの構成となります。

カメラは別売でも販売しており、1台の本体に計4台のカメラを接続する事が可能です。



★使用に当たっての注意事項

- 1. 仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
- 本製品は専門知識不要、日曜大工感覚で一般の方がお求めやすい価格と設置運用出来る事をコンセプトに取扱っております。その為高機能 信頼性 技術 耐久性など、業務用機器に求められるほどの仕様は持ち合わせておりません。本製品の仕様以上をお求めの場合は、業務機をお勧めします。
- 3. 業務用とは異なり低コストでお求めやすい製品を提供している為、国内での出荷検査では付属品の確認、電源確認、付属カメラの登録・接続確認、各種設定、Wi-Fiとの接続確認、スマホ/タブレット端末への登録確認、microSDカードへの録画・再生確認のみ全数出荷検査を行っております。
- 4. 通常の保証は1年ですが、初期不良や初期段階で正常な運用をしているにも関わらず、明らかに作動 がおかしい場合などは新品交換で対応させて頂きます。修理は行っておりません。ご了承下さい。

★Wi-Fiに関して

- 1. Wi-Fi(ワイファイ)とは、アメリカ合衆国に本拠を置く業界団体(Wi-Fi Alliance)の登録商標です。
- 2. 本製品は 2.4GHz 帯の Wi-Fi (IEEEE 802.11b/g/一部の n) にのみ対応しています。
- 2.4GHz帯Wi-Fi電波の特性とて、比較的障害物に強いとは言われていますが、窓・戸・カーテンな どの開け閉めや、物(人)の置き場や動きにより電波が強弱しやすく、他の機器との干渉(例えば 他のWi-Fi機器、コードレス電話やインターホン、使用中の電子レンジ)などの影響を強く受けま す。またWi-Fi機器の設置場所や機器の年代、構造(外部アンテナの有無)により電波の飛ぶ方向 や強さが変化します。Wi-Fiの電波が弱い場合は市販のWi-Fiリピーター(中継器)のご利用をお勧 めします。
- 3. Wi-Fi の最大通信距離は**屋外見通しでおおよそ約 250m**。
- 本体(モニター)はお客様の既存のWi-Fi、例えばご自宅や事務所のWi-Fiネットワークに接続する事で、スマホ/タブレット端末からリモートで接続し、外出先からカメラ映像を確認したり操作をする事が出来ます。
- 5. 2.4GHz帯のWi-Fi(IEEEE 802.11b/g/一部のn)とは、ユーザーによるルーターの設定によって2.4GHz または 5GHz どちらのWi-Fi を使うかを選ぶ事ができます。弊社ではWi-Fi 環境のサポートしてお りません。ご了承下さい。
- 6. Wi-Fi 環境はお客様毎にセキュリティ設定や設置環境が異なる為、弊社ではサポートを行う事ができません。また Wi-Fi パスワードは事前にお客様(管理者様)の方でご準備下さい。パスワード不明では本体をインターネットに接続する事はできません。また Wi-Fi パスワードを第三者が調べる事は出来ません。
- 7. 事前に Wi-Fi の**電波状況** (2.4GHz の Wi-Fi か、電波の強さ) をご確認下さい
- 8. 後日、お客様が Wi-Fi ルーターの位置を変更したり通信環境に変化が生じた場合、本体との通信が 不安定になったり通信障害が発生したり、再調整が必要になる場合があります。またお客様で Wi-Fi ルーターを交換したり、通信環境が変わると本製品の設定を変更または再設定する必要があります。 その場合のサポートは有料になる場合がございますのでご了承下さい。
- 9. 企業のようなセキュリティ強化されたネットワークや特定の機器や設定(産業用ルーター、UTM、

フィルタリング設定)で構成されたネットワークなどでは、通常の登録では本体とWi-Fiを接続で きないことが発生します。多くの場合、海外からの不正アクセスを防止(拒否)する為、特定(不 特定)の海外サーバーとのアクセスを拒否する設定が最近のネットワーク機器では購入当初から設 定されている事がございます。設定場所や内容は利用されているセキュリティ機器により異なり、 第三者では不明な為、ネットワークを管理されている担当者様や業者にお問い合わせ頂き、設定変 更を行って下さい。

★アプリに関して

- スマホ/タブレット端末で使用されるアプリは、複数のメーカーのカメラや録画装置(NVR)が接続 できるよう、海外の複数のメーカーで共同開発されたものです。英語版を開発国で日本語に直訳し ている為、一部日本語の表現(翻訳)が実際とは異なる場合があります。随時訂正は依頼しています がアプリのアップデートのタイミングで今後更新されて行く予定です。弊社で変更する事は出来ま せん。ご了承下さい。
- 同じカメラ画像を複数台のスマホ/タブレット端末で共有したい場合、管理者(親)が共有設定(閲覧制限)を行って下さい。
 但しユーザー登録はスマホ/タブレット端末毎に必要です。複数台のスマホ/タブレット端末に対し
 1つのアカウントで同じカメラにログインする事は出来ません。
- 3. スマホ/タブレット端末のバージョン(製造販売時期)と端末に搭載されている OS(iOS/Android)バ ージョンの組み合わせによってはアプリの作動が不安定または作動しない可能性が有り、特に Android 10以下では機種やバージョンにより操作設定が異なったり、アプリが作動しない場合が有 ります。アプリ開発は最新 OS と端末での使用を想定し行われています。

★電源・バッテリーに関して

- セットには本体用電源アダプタ1個 (DC5V 2.5A)、カメラ用電源アダプタ2個 (DC12V 2A) と DC 延長ケーブル (約 2m) が2本付属しております。別売のカメラ「ITC-WC1」にも同じ電源ア ダプタと DC 延長ケーブルが付属しております。
- 2. 付属以外の電源アダプタを使用したり、他の機器で本製品付属の電源アダプタを使用しないで下さい。機器の破損や火災の原因となる可能性が有ります。
- 本体には専用のリチウムイオン電池を装着し、付属の充電機能を持った電源アダプタで充電する事が可能ですが、充電機能を持った専用の電源アダプタとリチウムイオン電池の日本国内での認可が 取れておらず、現段階では本体で使用できるリチウムイオン電池は付属しておりません。電源アダ プタも本体への電源供給のみで、リチウムイオン電池への充電には対応しておりません。

★microSD カードに関して

通常は別売の microSD カード 256GB(以降、"SD カード"と言う)を付属し装着した状態で出荷して おります。カメラの映像が映し出されるタイミングで、被写体の動きを検知しモーション録画で録画を 行いデーターを保存します。ユーザーの設定で常時録画や録画スケジュールを設定する事が可能です。

■おおよその録画期間(時間)■

算出条件:付属(本体装着済み)の microSD カード 256GB 常時録画 カラー(昼間 Day モード) 12時間+白黒(夜間 Night モード)12時間で計算上算出した最大の録画期間(時間)は以下の通り です。実測ではございません。あくまでも計算上の数値の為、被写体条件によっては前後する場合もご ざいますので、1つの目安としてご参考下さい。

カメラ台数	1台	2台	3台	4台
録画期間(時間)	約58日	約29日	約19日	約13日

モーション録画(被写体に動きが有った時のみ録画)設定では計算による目安となる録画期間(時間) は<mark>算出不可能</mark>となります。出荷時設定ではモーション録画設定となります。

データーが一杯になると、古いデーターから削除し新しいデーターを保存します(上書き録画機能)

- 1. 利用できる SD カードは付属の 256GB が最大容量となります。 容量が 256GB 以上の SD カードが 使えたとしても弊社では推奨しておりません。
- 2. SD カードは消耗品です。特に連続録画を行うとカードの寿命は短くなります。定期的な作動確認 と交換をお勧めします。SD カードは最大 256GB まで対応しており、一般量販店でお求め頂けます。
- 3. 出荷検査時には10分程度の録画と再生確認しか行えておりません。長期間(時間)に渡る録画や 再生確認は行えておりません。ご了承下さい。
- SD カードを本製品から取外し PC で再生する事は可能です。但しカードリーダー(カードアダプタ)、 MP4 ファイルが再生可能なソフトはお客様でご準備頂く必要がございます。本製品には付属されて いません。また SD カードを取出す事によりカードの落下や静電気によるデーターの破損などのリ スクが伴います。
 - メ モ ソフトウェアはインターネットからダウンロードしてご利用頂く事が出来ます。

Windows 標準ソフトである Windows media player (WMP) は、お使い頂く(再生) する PC の環境に よって追加機能(ソフト)が必要になったり、一部有料ソフトのインストールを求められる場合が ございます。

5. SD カードに録画保存が出来ていない、誤って録画データーを消去してしまったなどの場合、弊社並 びに販売店は一切の責任を負えません。またデーター復旧を承る事はできません。

★その他

- 本体(モニター)やカメラ内蔵のマイクとスピーカーを用いての双方向通話とは、トランシーバーのような単方向(一方向)通話となります。
- 本体(モニター)は業務用機器のようなイベント(動体検知)録画の際の事前/事後録画機能はございません。また動体検知録画の際、約3秒程度動きが検知(無い)状態で録画は停止します。
- 本体(モニター)の外装材質はプラスチックの為、屋内専用となり屋外では使用できません。付属 及び別売の専用カメラは屋外での使用は可能ですが、電源アダプタ、電源延長ケーブとカメラの電 源接続部は水に大変弱い為、取り扱いにご注意下さい。
- 4. 定期的なメンテナンス、清掃を行って下さい。

1. 起 動

セットのカメラ2台または別売の専用カメラに付属の電源アダプタを接続します。カメラの DC ジャッ ク部分のグリーン LED が長い周期で点滅している事を確認します。

メモ カメラには電源スイッチはありません。電源アダプタを接続する事で電源が入ります。



メ ₹ セットのカメラの場合、カメラや本体の設定を意図的に変更したり、リセットしなければ出荷時初期設定の段階で、カメラは本体へ登録済みです。本体の電源スイッチをONにしカメラに電源を接続すると 30 秒ほどで映像はモニターへ自動で映し出されます。

後日、別売のカメラ(ITC-WC1)の場合、本体(モニター)への登録が必要です。

セットとは別に追加カメラを同じタイミングでご注文頂いた場合はセットカメラと同じ設定(電源を接続するだけで映像が映し出される設定)で出荷時設定を行います。

本体に付属の電源アダプタを接続し電源スイッチをONにします。



ロゴマークに続けて4分割表示の画面が表示されます。その後30秒ほどするとカメラの映像が映し出 されます。



メ ₹ カメラと本体との距離や電波状況に応じ、映像が映し出されるタイミングや時間には個体差が 発生します。 注意 カメラに電源アダプタを接続し30秒ほど経過すると「ネットワークを設定して下さい」とアナ ウンスが流れた場合、本体(モニター)にカメラ登録が必要です。

2. 操作

4分割表示された画面で特定のカメラ(映像)を1画面表示させたい場合、その映像をダブルタップす る事で1画面表示に切替わります。再び画面をダブルタップする事で4分割表示に戻ります。



4分割表示または1画面表示の状態でディスプレイを**ワンタップ**すると、画面下に**タスクメニュー**が 表示されます。



音量(ボリューム)ボタン

タスクメニュー の 音量ボタン をタップする事で、 本体内蔵のスピーカー音量を3段階で調整出来ます。 1 画面表示の場合は表示中のカメラの音声を、4分割 表示の場合は選択中(グリーンの枠線が付いた)の カメラに内蔵されたマイク音声を聞く事が出来ます。 出荷時は「無効(0) = 音が出ない設定」になってい ますので、音声は流れません。



注意 音量調整はアラーム(サイレン)音とは連動していません。この 音量ボタン は本体内蔵のス ピーカーから流れるカメラに内蔵されたマイク音量のみの調整となります。

ホームボタン

各種設定を行う為のメニューを表示させます ※クイックマニュアルでは設定に関する説明は触れ ておりません。詳しくは、本編取扱説明書(ダウン ロード版)をご参照下さい。



再生ボタン

録画された映像(データー)を再生します。 詳しくは、以下の「再生」をご参照下さい。



ズームボタン

1 画面表示中の画像を等倍に拡大表示します。
 ※4分割表示では操作できません。



PTZ コントロールボタン

1 画面表示中のカメラの PTZ 操作を行います。 ※PTZ カメラを接続している場合にのみ操作が有効 になります。

現在 PTZ カメラとして使用できるもでるは「スマートホームカメラ (ITC-W002)」のみとなります。



マイクボタン

1 画面表示の状態で画面をワンタップすると、タスクメニューの表示と共にマイクボタン が表示されます。

マイクボタン を押し続ける事で、本体に内蔵されたマイクの音声をカメラ内蔵のスピーカーへ出力す る事が出来ます。



注意 マイクボタンは1画面のみで表示されます。マイクボタンを押し続ける事で作動します。ワン・ ダブルタップのみでは作動しません。

3. 再 生

① 4分割表示または1画面表示の状態で画面をワンタップし タスクメニュー を表示させ

再生アイコンをタップし再生モードに切替わります。



② カレンダー検索

画面右下の **カレンダーボタン** をタップし、再生させたい日付をタップします。 カレンダー上の数字(日)が白文字の場合、データーが無い(録画されていない)状態を表し、 グリーン文字の場合、録画データーが存在する(録画されている)状態を表します。 年と月の変更は、上段の年と月表示の左右の矢印をタップし変更します。





<戻る						
		<	2024-01	>		
B	月	火	*	*	金	±
31	1	2	3	4	5	6
7	8	18	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

③ 時間·分選択

日付の選択が完了後、画面右下の**時間ボタン**をタップし、再生したい時間と分帯をタップします。 選択後、再生が開始されます

下矢印(↓)で時間帯(時)を選択。左右矢印(←→)でその時間帯の分を選択します。

注意 microSD カード内のデーターを読み込み再生する為、再生が開始されるまで多少時間がかかります。





④ 再生コントロールバー

フェーダー状のアイコンをタッチしたままの状態で左右に移動させる事で、再生位置を移動(変更) する事が出来ます。

アイコンの右側には再生中のファイルの残り残量(時間)が表示されます。



⑤ 戻り・再生・送り

画面左下の左右矢印は前のファイル(時間・分)へ、右矢印は次のファイル(時間・分)に飛び再 生します。

再生ボタンをタップする事で、再生の開始及び一時停止お行います。



⑥ スピーカー0N/0FF

再生中 **スピーカーボタン** をタップする事で、記録されている音声データーを本体内蔵のスピーカ ーから流す事が出来ます。

注意 スピーカーの音量調整とは違います。単に音声の ON/OFF を行います。



⑦ 戻る

再生モードからライブモードへ戻る場合にタップします。



⑧ カメラ(チャンネル)選択

「CH1~CH4」のボタンをタップする事で、再生カメラ(チャンネル)を選択します。

注 意 選択と同時にファイルの頭から再生が開始されます。再生途中でチャンネルを変更した際 も途中から再生では無くファイルの頭から再生されます。

カメラ2台 (チャンネル) 以上の同時再生は出来ません。常にカメラ1台 (チャンネル)再生です。



⑨ メニューロック

再生モードで表示されているこれらの再生コントロールアイコンは、一定時間操作が無い(画面タ ッチが無い)場合、表示が消えます。錠ボタンをタップする事で、**アイコン表示をロック**します。 再びタップするとロックは解除されます。



10 ズーム

虫眼鏡ボタンをタップする事で、再生中の画像を等倍に拡大表示する事が出来ます。

<戻る	CH1	CH2	СНЗ	CH4	🗓 🕀	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

11 ゴミ箱

ゴミ箱ボタンをタップする事で、再生中のファイルを削除する事が出来ます。



12 バックアップ

再生中のファイルをバックアップする事が出来ます。
USBメモリーは事前に PC で FAX32 形式でフォーマットを行って下さい。本体には USBメモリーのフォーマット機能はございません。
注意 USBメモリーはバックアップボタンを押す前に本体に接続して下さい。またバックアップ完了後は USBメモリーを速やかに取り外して下さい。熱によりメモリーを破損させる恐れがあります。





4. Wi-Fi 登録・接続

ライブモードで画面をワンタップし タスクメニュー を表示させ ホームボタン をタップします。

右上の 電波アイコン をタップし Wi-Fi 設定に入ります。

メ モ $\overline{ g_{A} - f_{A} - f_$



WLAN が OFF の場合は ON に切り替えます。スイッチがグリーンの状態がONとなります。

メモ 出荷時初期設定はOFFの状態です。



利用可能なネットワーク をタップし、周辺に存在する Wi-Fiの SSID (名称) がリストで表示されます ので、接続する Wi-Fiの SSID をタップします。

メモ WLAN を有効(ON)にしないと 利用可能なネットワーク をタップする事は出来ません。

<戻る	メインメ	= = – 🔲 🥱 🎇 6115139908	<戻る	システム設定	🎟 🧟 躍 4317946659
	WLAN			interluck 2.4GHz No.2	
10.52	無線ネットワークが切断されました	. 🗙		interluck 2.4GHz	
	ネットワークセットアップ	<u> </u>		WARPSTAR-564FF2	
	- 利用可能なネットワーク	>		WARPSTAR-564FF2-W	
	Macアドレス	08:3a:2f:cd:89:92		< 1/4	>

パスワード入力を求められますのでパスワード入力欄をタップし、選択した Wi-Fi のパスワードを入力 し Enter を押し、最後に **接続する** をタップします。





しばらくすると電波アイコンに付いていた未接続(赤または黄)の印が取れ Wi-Fi に接続されます。 1 分以上経過しても電波アイコンの赤または黄印が取れない場合、Wi-Fi パスワードが違うまたは入力 ミスの可能性が有ります。



5. カメラの追加

ライブモードで画面をワンタップし タスクメニュー を表示させ ホームボタン をタップします。 左下のマッチコードをタップしてカメラ追加設定に入ります。



対応するカメラの電源を入れリセットボタンを5秒以上押します。30秒ほどすると「Wi-Fi 接続を設定 してください」というアナウンスが流れます。

アナウンスが流れたら画面右のマッチコードをタップします。正しく接続されると「Wi-Fi 接続が完了 しました」というアナウンスが流れます。

<戻る	k-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	マッチコード	4317946659	<戻る		マッチコード		a 4317946659
カメラ-1	不一致			カメラ-1	一致した	9ca3a9fa029a		Wifiチャンネル
カメラ-2	不一致		X WINF * 2 * //	カメラ-2	マッチング			1112-2
カメラ-3	不一致			カメラ-3	マッチング		X	
カメラ-4	不一致		X	カメラ-4	マッチング			追加を停止する

6. リモート接続

(1)アプリの入手

以下のQRコードをスマホ/タブレット端末のカメラでスキャンし、iOS (iPhone/iPad など)の場合は App Store、Android の場合は Google Play から アプリのダウンロード/インストールを行って下さい。

QRコードが読み取れない場合、各ストアでEseeCloudを検索しアプリを入手して下さい。

メモ 一部の iPad では App Store では無く、Google Play が表示される場合 がございます。その場合は App Store アプリから直接 EseeCloud を手入力で 検索しアプリを入手して下さい。







(2)初めてアプリを使用する場合

入手したアプリをタップし起動させます。

iOS/Android スマホ/タブレット端末共に初回起動時には様々な許可や通知を 求めるメッセージが表示されます。基本的に全て許可・認証またはOK(はい) で先に進んで頂き、変更が必要な場合は後ほど個別に設定を行って下さい。 ※使用されるスマホ/タブレット端末や個人設定、ユーザーのスマホ/タブレ ット端末利用状況や OS の種類により表示されるメッセージは異なりますが、 ここで許可・認証またはOK(はい)を選択しない場合、様々な操作に影響を 及ぼす可能性があります。

注意 アプリとユーザー登録は使用するスマホ/タブレット端末全てで必要 ですが、デバイス(カメラ)登録は親となる1台で行い、それ以外の スマホ/タブレット端末へは親が発行するQRコードから登録して頂 く形式となります。

初回のみ ユーザー登録 → ログイン → デバイス(カメラ)登録 → カメラ設定 などの事前準備が必要です。またカメラを追加する 場合はデバイス(カメラ)登録 → カメラ設定 がカメラ毎に必要と なります。

(3) ユーザー登録

本アプリではメールアドレスでのユーザー登録に加え、Apple ID、 Google アカウント、LINE ID での登録が可能です。



メモ 電話番号での登録も可能ですが、セキュリティ面や電話番号公開(登録)の安全性、番号無しの スマホ/タブレット端末での登録やスマホ/タブレット端末毎の個別設定などの点から、<u>Apple ID、Google</u> アカウント、LINE IDなど、またはメールアドレスでの登録をお勧めします。

● Apple ID、Google アカウント、LINE ID での登録

Apple ID、Google アカウント、LINE ID いずれかのアカウントを利用しユーザー登録が可能です。 メ モ Google アカウントはセキュリティ仕様が頻繁に変更されており、他の端末での認証や許可を頻 繁に求められる場合が有ります。

●メールアドレスでのユーザー登録

登録に使用するメールアドレス宛に後ほど認証番号が送られてきます。確実に今現在受信可能なメール アドレスのご利用下さい。

アカウント → ② 登録する の順にタップします。
 ③ 登録するメールアドレス を入力し、左下の
 ④ 同意 にチェックを入れ ⑤ 登録する をタップします。



安全認証の説明動画が表示されるので、内容を確認し下部の ⑥ 了解 をタップします。

説明動画通り、<u>黄色いテニスボールをドラック&ドロップし赤い丸の上を通過させテニスラケットに落</u> として下さい。



登録したメール宛に届いた⑦ 認証番号(6桁)と ⑧ パスワード(英数字記号6文字~20文字)と⑨ 確 認用パスワードを1分以内に入力し ⑩ OK をタップします。 登録が正常に完了すると設定成功のメッセージが表示され自動ログインされます。

	SIMなし 穼	10:46	۰ 52% 💽	SIM なし 奈	10:46	€ 52%	SIMなし 🗢	10:3	7	
	<			<			デバイス	、グルーフ	プ	Ð
	パスワードを 確認コードがアカ 送信されました。	と設定してくだ ウントeguchi@inter 確認してください。	さい rluck.co.jpに	パスワードを 確認コードがアカ 送信されました。	を設定してくれ ウントeguchi@int 確認してください	ぞさい erluck.co.jpに		0		
3	検証コード 75163	^{⊙ ฒ≞:} 7 認証番	コードが届かない 子 ② 14s	検証コード 751639 		Eコードが届かない ② 7s	6	• •	0	
3	バスワード パスワードは、英数5	バスワ	7-ド強度: 通常 ワード ど 字で入力して	パスワード パスワードは、英数	いっ 設定成功 キ・ift すをigev vo~20	.ワード強度: 通常 ◎	カメラネッ	トワーク構成テ	Ťŧ	
5	パ ^ス ワードの確認	9 確認パ)	スワード	バスワードの確認 		8 %		(主) スマートデバ	; イスを追加	
		ок			ОК					
							ラバイス	F		合成

(4)ログイン

アプリ内の設定から利用者が意図的にログアウトを行わない限り、アプリ起動時は自動ログイン状態が 保持されます。ログイン(再ログイン)が必要になった場合、以下の手順で行って下さい。この説明が必 要無い場合は次の(7)カメラ登録に進んで下さい。

ログインウィンドから Apple ID、Google アカウント、LINE ID でログイン登録をされている場合は各ア イコンをタップしガイドライン同意のメッセージが表示されますので 同意して続行 をタップします。

メール登録の場合、ログインウィンドから アカウント をタップ ➡ 登録したメールアドレスとパスワ ードの入力 ➡ ログイン をタップ ➡ ガイドライン同意のメッセージが表示されますので 同意して 続行 の順に進みます。



(5)**登録**

 ライブモードの状態で画面をワンタップし タスクメニュー を表示させ ホームボタン をタップし, 右上の QRコード をタップし本体のシステム情報を表示させます。



<戻る		メイン	×=		ᡣ∰ 61	15139908
	デバイスモデル	T8204-3W		20		
	P2P ID	6115139	君			4
	ネットワーク状態	オンライン		9		2
	S/Wバージョン	3. 2. 2. 1M	PZP I	U	APP	
	ビルド時間	2023-06-02	17:30:00	to	他のパラメー	

QRコードが2つ表示されます。右側のQRコード「APP」はアプリを入手する為のQRコードで、 **左側がアプリへの登録用QRコード「P2PID**」となります

① アプリを起動し右上の + アイコンをタップします。

 ② スキャンして追加 をタップします。スマホ/タブレット端末のカメラが起動しますので、本体の 画面に表示されている左側のQRコード「P2P ID」を撮影します。



注意 iOS(iPhone/iPad)ではカメラ及び位置情報の2つが許可になっていないと、カメラが起動 しません。カメラが起動しない場合、設定アプリから本アプリ「EseeCloud」をタップし、位置情 報を このアプリの使用中 をタップ。カメラを ON にして下さい。

0:22 1	^{D月18日(*)} 設定	≎ ^{68%} ⊮∕্র) EseeCloud	0:23 10月18日(冰) 設定	হseeCloud হ
	カメラ Game nter TVフロ イダ Amaz Amaz Chotos	ESEECLOUD にアクセスを許可 「 位置情報 許可しない > ⑧ Bluetooth ① ◎ ローカルネットワーク ① ③ マイク ③ カメラ ⑤ Siri と検索 ③ 満知 ⑦ アブリのバッ ⑦ アブリのバッ ⑦ クグラウンド更新	 □ カメラ Game Center □ TVプロバイダ ○ Amazon ○ Amazon Photos ○ Chrome ■ Prephery 	ESEECLOUD にアクセスを許可
	EseeCloud Excel	トラッキングを許可 (Ght y a d a f a f a f a f a f a f a f a f a f	 Escel Excel Google Earth 	トラッキングを許可 低先する言語 音語 日本語 >
© @ ★	Google Maps Google 翻訳 iMovie		Soogle Editin ♀ Google Maps ◎ Google 翻訳 ★ iMovie	
	LINE Living Earth M-Sight Pro		 LINE Living Earth M-Sight Pro Misrocoft 365- 	



- ③「コードを正常にスキャン」メッセージに続けてデバイス構成が開始されます。
- ④ デバイスに名称を付け 完了 をタップします。



「デバイスを追加しました」のメッセージが表示され、続けて Cloud ストレージに関する広告が表示される場合があります。必要無い場合は × をタップして下さい。

注意 メーカーが提供する Cloud ストレージには対応しておりますが、契約と設定、お支払いは ユーザー様個人で行って頂く必要がございます。

