JUANCLOUD

Wi-Fiネットワーク セキュリティーカメラ

屋外: JA-PO1031-W 屋外: JA-PO1031-WP 屋内: JA-CA43

製造元: Guangdong Juan Intelligent Technology Joint Stock Co., Ltd.

販売元:株式会社水鏡

本 社: 埼玉県さいたま市桜区栄和3-2-25-601

問合せ: info@suikyo.co.jp(24時間対応)

URL: https://suikyo.co.jp/

もくじ

	 - 2
無線電波についてのご注意	 - 6
ご使用上の注意	 - 7
JA-CA43製品構成 - - - - - - - - - - - - - - - - -	 - 8
各部名称とカメラ可動範囲	 - 9
屋内カメラの準備 - ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	 -10
JA-CA43製品特徴 - — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 -11
JA-CA43製品スペック - ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	 -12
JA-PO1031-W製品構成	 -14
JA-PO1031-W各部の名称 - ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	 -15
JA-PO1031-Wセキュリティカメラの準備- ― ― ― ― ― ― ― ― ―	 -16
JA-PO1031-WP製品構成	 -17
JA-PO1031-WP各部の名称 - ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	 -18
JA-PO1031-WPセキュリティカメラの準備 - ― ― ― ― ― ― ― ―	 -19
カメラの可動範囲	 -20
アンテナの可動範囲	 -21
カメラへのmicroSDカード挿入方法 - ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	 -24
JA-PO1031-WP/JA-PO1031-W製品特徴	 -24
JA-PO1031-W P /JA-PO1031-W製品スペック---------	 -25
カメラの設置 - ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	 -26
カメラ配線例 -------------------	 -27
接続方法	 -29
アプリのダウンロードとインストール	 -30
デバイスの追加方法ー(ブルートゥース・QRコードを利用する方法)	32
デバイスの追加方法ー(カメラのホットスポットを利用する方法) - ― -	 -36
NVRとの接続方法 - ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	 -40
デバイスの共有	 -41
デバイスの共有 (解除について)	 -47
暗唱番号設定	 -47
アイコン操作説明	 -49
カメラ位置決め用紙 -----------------	 -53

安全上の注意

~

この「安全上の注意」「取扱説明書」および製品の表示では、製品を安全 絵表示に に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人への危害や財産への 損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表 っと意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお 読みください。

\wedge	警告	この絵表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容を示しています。
\triangle	注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が 想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。
絵	\triangle	記号は注意(注意・警告・危険を含む)を促す内容があるものを告げる ものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は危険・警告・注意) が描かれています。
衣示の		記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体 的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
例		記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体 的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてくださ い。)が描かれています。

警告

液漏れしたり、煙が出たり、異臭がしたら直ちに使用を中止し、コンセントから AC ア ダブターを抜いてください。そのまま使用すると、発熱・火災・感電または製品の誤作動・ 故障の原因になります。

万一、異物が本製品の内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

万一、本製品を落としたり、破損した場合には、電源プラグをコンセントから抜いてく ださい。そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

本製品を傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないで ください。また、重いものをのせたり、加熱したり(熱器具に近付けたり)引っ張った りしないでください。発熱・火災・感電の原因になります。電源コードが傷んだら(芯 線のの露出、断線など)販売店に相談してください。そのまま使用すると、火災・感電 の原因になります。

電源プラグのほこり等は定期的に取ってください。プラグにほこり等がたまると、湿気 等で絶縁不良となり、火災の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、感電や発 熱による火災の原因になります。



Ω

コンセントに差したまま AC アダプターの DC プラグに触れたり、物を接触させたりしないでください。火災、感電の原因になります。



液晶モニターに水が入ったり、ぬれたりしないようにご注意ください。風呂場で使用し たり、液晶モニターのそばに薬品や水などの入った花瓶、容器を置いたりしないでくだ さい。水や薬品が中に入った場合、発熱・火災・感電の原因になります。また、雨天、降雨中、 海岸、水辺での使用は特にご注意ください。ペットなどの生物が本製品の上に乗らない ようにしてください。排泄物や体毛が中に入った場合、火災・感電の原因になります。

本製品や AC アダプタをあけたり、改造したりしないでください。また、本製品の内部 には触れないでください。火災・感電の原因になります。

表示された電源電圧(AC100V)以外の電圧で使用しないで下さい。火災・感電の原因

本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かないでください。火災の原因になります。

ACアダプターは必ず付属のものをご使用下さい。また、本 ACアダプターを他の機器に 使用しないでください。火災・感電の原因になります。

動作環境範囲外で本製品をご使用にならないでください。範囲外の温度や湿度の環境で ご使用になると、発熱・火災・感電または製品の誤作動・故障などの原因になります。

金融機器、医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が

 \bigcirc

本製品内部の液体などが付着したときは、こすらずにきれいな水で洗ってください。目 に入った場合は、直ちに医師の診断をうけてください。

火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる所、温室やサンルームなどの温度の高い ところに置かないで下さい。発熱・火災・感電の原因になることがあります。 ねじなどの小物類は、乳幼児の手の届くところに置かないで下さい。誤って飲み込むお それがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。



▲ 注意

コードを接続した状態で移動しないでください。接続した状態で移動させようとすると、 コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

ぐらついた台の上や、傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因になることがあります。

本製品に乗らないでください。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。倒 れたり、こわれたりして、けがの原因になることがあります。

湿気やほこりの多い場所、油煙や温気が当たるような場所 (調理台や加湿器のそば) に 置かないでください。また、振動のある場所に置かないでください。故障や火災・感電 の原因になることがあります。

長時間、本製品をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントか ら抜いてください。



R

お手入れの際は安全のため、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。。 感電の原因になることがあります。

電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っぱる とコードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。



無線電波についてのご注意

本機の無線電波の周波数帯は24G4と帯です。 この周波数帯では、電子レンジなどの産業4 科学・医療用機器の他、免許を要する工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用 構内無線局や、アマチュア無線局、免許を要しない特定の小電力無線局で適用されています。 このため、電波の干渉による無線通信の障害を防止するため、以下の点にご注意ください。 ・本機を使用する前に、近くで他の無線局が運用されていないことを確認してください、 ・不し、大概と他の無線局との間で有害な電波干渉が発生した場合、速やかに本機の使用場 所を変えるか、無線LANの使用を停止してください。

本機の無線の電波につい	いて	
2.4 FH 8	2.4	 : 2.4GHz 帯を使用周波数帯とする 無線設備を表します。
	FH	:FH 方式(周波数ホッピング方式) 変調であることを表します。
	8	: 想定される干渉距離が 80m 以下を 表します。
		:使用周波数帯の全帯域を使用し、他 で運用されている周波数帯の回避が 可能なことを表します。

無線通信距離最大300m(見通し距離)
*実際の環境により、ご利用できる距離は短くなる場合があります。

ご使用上の注意

- ●本製品の設置や利用につきましては、ご利用されるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像 権などを考慮したうえでおこなってください。
- ●本製品は、一般家庭や小規模事業者での使用を目的として設計されています。
- ●設置されているネットワークの状態や接続されている機器の状態により、映像・音声が途切れたり、 動体検知アラーム機能が働かない場合があります。どの様な状態であっても動作を 100% 保証す るものではありません。
- ●本製品は、物理的・論理的に規模の大きなネットワークや、一般的ではない環境または目的で使用しないでください。正常に動作しない可能性があります。
- ●弊社はいかなる場合においても以下に関する一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。
- ・本製品の動作状態(正常・異常)にかかわらず、犯罪・事故等が発生した場合の損害
- ・本製品の設置(取り付け・取り外しなど)により生じた建物への損害やその他の損害
- お客様ご自身、または権限のない第三者が本製品を分解・修理・改造等をおこなったことにより 生じた損害
- ・地震・雷・風水害・雪害などの自然災害、または弊社の責任によらない火災、その他の事故、お 客様の放意または過失・誤用・第三者による行為、その他異常な条件下での使用により生じた損害
- 本製品の映像や記録された映像が何らかの理由により公となり、または記録目的以外に使用され、 その結果、被写体となった個人または団体などによるプライバシー侵害などを理由とするいかなる 賠償請求、クレームなど
- ・本製品を使用中に万が一関連機器の故障やメモリー内容の消去等が発生した場合の損害
 ●本製品を使用できるのは日本国内のみです。海外ではご使用いただけません。
- ●カメラ、モニターそれぞれ AC100V の電源接続が必要です。
- ●本製品にスマートフォン・タブレット・microSD カードは付属していません。
- ●お手入れの際には、ペンジン、アルコール、シンナーなどは使わないでください。お手入れは、 柔らかい布で軽く拭き取ってください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きにしたかって ください。
- ●商品改良のため、使用、外観は予告なしに変更することがあります。予めご了承ください。
 ●日本ではクラウド保存サービスが対応しません。1か月間の無料体験できますが、

JA-CA43 製品構成



-7-

- 8 -



屋内カメラの準備

- 1. カメラ用電源ケーブルを取り付けます。
 - 付属のUSBケーブルを使用し、TepyC側をカメラ裏面に、その反対側は、USB充電 ポートに接続し、コンセントに差し込みます。
 - *必ず本製品に付属の専用USB充電ポートをご使用ください。
 - *USBケーブルは確実に奥まで差し込んでください。
 - *USB充電ポート、USBケーブルは防水仕様ではありませんので、水に濡れない場所でご 使用ください。
 - *USBケーブルと屋内カメラケーブルの接続部分は防水仕様になっていませんので、屋外 での使用はできません。
- 2. 通電状態になるとステータスライトが点灯します。
 - ステータスライトについて
 - ・点灯なし…接続していないか機器異常
 - ・激しく点滅…ネットワーク接続待機中
 - ゆっくり点滅…ネットワークカメラはモニターと接続されていますが通信が切れています。
 - ・点灯…ネットワーク接続が正常

※記録メディアについて

- ■microSDはClass10以上を推奨。
- また、書き込み耐性の強い「SLC」や「MLC」タイプを推奨します。

■それぞれの記憶メディアには寿命の目安がありますので、下記の目安を参考に定期的に 交換するなどしてご利用ください。

- 目安:「SLC」約10万回「MLC」約1万回「TLC」約1000回
- ・記録メディアの寿命については記録メディアの製造メーカーにお問合せください。
- ・microSDは消耗品です。1~2年を目安に交換をお勧めします。

・microSDは1~2ヶ月を目安に本機で定期的にフォーマットしてください。

JA-CA43 製品特徴

- ●1080P 300 万画素、ハイビジョン画質。
- ●視野の広い104°
- ●Wi-Fi 接続で配線不要、ネットワークを簡単に接続できる。
- ●無料スマートフォンアプリの使用で、スマホや PC での遠隔モニタリング。
- ●ダイレクト AP モード接続で、Wi-Fi がなくても、録画の記録と再生ができる。
- ●赤外線ナイトビジョン、暗闇でクリアに見える。
- ●移動検知によるリアルタイムのアラーム情報を受け取れる。
- ●ホーン付き高感度 MIC を内蔵し、双方向音声できる。
- ●最大256GB microSD カード対応。
- ●NVR(JA-T6204-W/JA-K6510-W)と無線接続でき、スマホ&パソコンでの遠隔 モニタリングもできる。
 - *NVR(JA-T6204-W/JA-K6510-W)は別売りです
- *パソコンでモニターリングする場合、専用ソフトのインストールが必要になり ます。販売元「株式会社水鏡」ホームページよりダウンロードしてください。

パソコン作動条件

オペレーティング システム

Windows 8.1以上 (32/64 ビット中国語、日本語、英語システム) Mac_OSX 10.9 以上 (64 ビット中国語、日本語、英語システム) CPU:i3/2.4GHz以上 メモリ:4GB以上

*最新ソフトにすぐ対応できかねることがあります。

JA-CA43 製品スペック

型番	JA-CA43
名称	Wi-Fi ネットワーク室内カメラ
画素数	300万
センサー	1/2.7" CMOS Sensor
シャッター	自動シャッター
レンズ	F2.0, 視野の広い 104°
PTZ 調整角度	水平:350° 垂直方向:58°
昼と夜の変換モード	ICR 赤外線フィルター式
デジタルノイズリダクション	3D デジタルノイズリダクション
広いダイナミックレンジ	デジタルワイドダイナミック
赤外線照射距離	10m(環境により異なる)
ビデオ圧縮規格	H.2645/H.264
ビデオ圧縮コードレート	HDと標準、自動切替
オーディオエンコード形式	AAC/G711A
解像度	主なコードレート 2304 × 1296
解像度	サブコードレート 640X360
フレームレート	最大 15 fps、ネット環境によって自動調整
画像反転	水平と垂直

JA-CA43 製品スペック(つづき)

プライバシーマスキング	対応
スマートアラーム	移動検知アラーム
アラームメッセージ	アラームメッセージ送信
保存形式	microSD カード最大 256GB
クラウド保存	対応
無線標準	IEEE802.11b、802.11g、802.11n
無線通信方式	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
帯域幅	20MHz
稼働温度と湿度	-10℃~45℃,湿度 95%未満(結露なし)
電源	DC 5V/1A microUSB
通信距離	無線通信距離最大100m(見通し距離) *実際の環境により、ご利用できる距離は短くなる場合があります。

JA-CA43 連続録画時間の目安

FPS	解像度	microSDカード容量と録画時間			
1.5	200万両表	32GB	64GB	128GB	256GB
15	500/1回系	64時間	128時間	256時間	518時間

*状況によって、録画容量が変わりますので、目安としてご参考になってください。 *プレビュー時に解像度を替えっても、録画の解像度が変わりません。

JA-P01031-W 製品構成



各部の名称

【JA-PO1031-W】



注意:カメラのリセット方法 カメラ本体にあるリセットボタンを約5秒長押しします。 再起動するには数分間かかる場合がありますので、しばらく待ってから、接続を再開し てください。

セキュリティカメラの準備

- カメラ用ACアダプタを取り付けます。 付属のカメラ用ACアダプタのミニプラグ側をカメラ側のケーブル先端に 接続します。
 - *ACアダプタは、必ず本製品に付属の専用ACアダプタをご使用ください。 *ACアダプタは確実に奥まで差し込んでください。
 - *ACアダプタは防水仕様ではありませんので、水に濡れない場所でご使用 ください。
 - *ACアダプタミニプラグとカメラケーブルの接続部分は防水仕様になって いませんので、屋外に直接放置しないでください。 防水ボックスなどをご使用ください。
- 通電状態になるとステータスライトが点灯します。
 *カメラを有線で繋いだ場合、この表示は無効になります。
 ステータスライトについて
 - ・激しく点滅…ネットワーク接続待機中
 - ・点灯なし…接続していないか機器異常
 - ・ゆっくり点滅…ネットワークカメラはモニターと接続されていますが通信が切れています。
 ・点灯…ネットワーク接続が正常



JA-P01031-WP 製品構成



各部の名称

【JA-PO1031-WP】



注意:カメラのリセット方法 カメラ本体にあるリセットボタンを約5秒長押しします。 再起動するには数分間かかる場合がありますので、しばらく待ってから、接続を再開し てください。

セキュリティカメラの準備

1. カメラ用ACアダプタを取り付けます。

付属のカメラ用ACアダプタのミニプラグ側をカメラ側のケーブル先端に 接続します。

- *ACアダプタは、必ず本製品に付属の専用ACアダプタをご使用ください。 *ACアダプタは確実に奥まで差し込んでください。
- *ACアダプタは防水仕様ではありませんので、水に濡れない場所でご使用 ください。
- *ACアダブタミニブラグとカメラケーブルの接続部分は防水仕様になって いませんので、屋外に直接放置しないでください。 防水ボックスなどをご使用ください。
- 2. 通電状態になるとステータスライトが点灯します。

ステータスライトについて

- ・点灯なし…接続していないか機器異常
- 激しく点滅…ネットワーク接続待機中
- ・ゆっくり点滅…ネットワークカメラはモニターと接続されていますが通信が切れています。
- ・点灯…ネットワーク接続が正常



カメラの可動範囲

カメラの可動範囲は下図の通りです。

設置場所によってはカメラの角度・方向が制限されますので、設置前には必ず ご確認ください。

 アーム固定ツマミと固定台調整ネジで角度・方向の調整をします。
 *ネジは、ゆるめすぎると、外れ紛失することがありますので十分 注意してください。



アンテナの可動範囲

アンテナの可動範囲は下図の通りです。

設置場所によってもアンテナの角度・方向が制限されますので、設置前には必ずご確認ください。

*アンテナの調整は、無理な力を入れすぎると折れてしまう場合がありますので十分注意して ください。



カメラへのmicroSDカード挿入方法

カメラへのmicroSDカードはカメラ底面から挿入します。

- カメラ底面にmicroSDカード挿入箇所があります。
- 1. ネジ2箇所で止めていますので、ネジをほどいてください。
- ネジをほどき、ふたを外すと、挿入口がありますのでそこに、microSDカードを挿入 してください。
- 3. 挿入後フタをもどして、ネジをきちんと閉めてください。

*microSDカード挿入口の周りは防水処理しておりますのでネジをきちんとしめなければ雨 水などが入り故障の原因となります。

*NVR(JA-T6204-W又はJA-K6510-W)と接続して使用される場合、動画はNVRに保存しま す。カメラ本体に保存しません。



記録メディアについて

■microSDはClass10以上を推奨。

また、書き込み耐性の強い「SLC」や「MLC」タイプを推奨します。

■それぞれの記憶メディアには寿命の目安がありますので、下記の目安を参考に定期的に 交換するなどしてご利用ください。

- 目安:「SLC」約10万回「MLC」約1万回「TLC」約1000回
- ・記録メディアの寿命については記録メディアの製造メーカーにお問合せください。
- ・microSDは消耗品です。1~2年を目安に交換をお勧めします。

・microSDは1~2ヶ月を目安に本機で定期的にフォーマットしてください。

JA-PO1031-WP/JA-PO1031-W製品特長

- ●300 万画素、鮮明で繊細な画像
- ●Wi-Fi 接続で配線不要。QRコードを読むだけでカメラとネットワークを簡単に接続
- ●自動ワイヤレスカスケード対応で、安定したリアルタイム画像伝送
- ●ホーン付き高感度 MIC を内蔵し、双方向音声可能
- ●microSD カード保存で、安心
- ●PIR+移動検知と連動し、リアルタイムで正確なアラーム情報を通知
- ●IP66 防水レベル、4000V 雷保護、サージ防止設計
- ●NVR (JA-T6204-W/JA-K6510-W)と無線接続でき、スマホでの遠隔モニタリング もできる

*NVRは別売りです

- ●JA-PO1031-Wは無線接続以外にLanケーブルにてWi-Fiルーターとの接続もできます。 (最長100m対応:別売品)
 - *パソコンでモニタリングする場合、専用ソフトのインストールが必要になります。 販売元「株式会社水鏡」ホームページよりダウンロードしてください。

作動条件

オペレーティングシステム Windows 8.1以上 (32/64 ビット中国語、日本語、英語システム) Mac_OSX 10.9 以上 (64 ビット中国語、日本語、英語システム) CPU':3/2.4GHz以上

メモリ:4GB以上

*最新ソフトにすぐ対応できかねることがあります。

JA-PO1031-WP/JA-PO1031-W製品スペック

モデル	JA-PO1031-WP/JA-PO1031-W
名称	Wi-Fiネットワーク屋外IPカメラ/Wi-Fiネットワーク屋外カメラPro
画素	300万
センサー	1/3" CMOS センサー
シャッター	シャッターアダプティブ
レンズ	F2.0、視野角度 104°
昼と夜の変換モード	ICR 赤外線フィルタ式
デジタルノイズリダクション	3D デジタルノイズリダクション
広いダイナミックレンジ	デジタルワイドダイナミック
赤外線照射距離	約 20m (環境により異なります)
ビデオ圧縮	H.264/H.265
ビデオ圧縮コード レート	デュアルコードストリーム
	メインストリームヤード : 2304x1296@15fps
	サブストリームヤード : 640x360@15fps
オーディオ エンコード形式	AAC/G711A
画像設定	画像スタイルの選択:標準、明るい、鮮明
	(スマートフォンアプリにユーザー任意設定)
バックライト補正	対応
画像反転	水平、垂直反転対応

JA-PO1031-WP/JA-PO1031-W製品スペック(つづき)

スマートアラーム	PIR+ 移動感知
アラームメッセージ	アラームメッセージ通知
SD カード保存	microSD カード最大 2 5 6GB
周波数	2.4GHz
標準規格	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n 準拠
動作温度と湿度	-20℃~50℃、湿度 95% 未満(結露なし)
電源	ACアダプター 100~240V(50/60Hz) DC12V/1A コード長さ:電源部約 3 m、カメラ部約0.2m
防水防塵等級	IP66 防水レベル
Wi-Fiルーターとの無線通信距離	無線通信距離最大300m(見通し距離) *実際の環境により、ご利用できる距離は短くなる場合があります。
Wi-Fi ルーターとの有線通信接続	JA-PO1031-W のみになります。

FPS	解像度		micro	oSDカード容量	量と録画時間	
1.5	1.5 300	8 GB	3 2 GB	6 4 GB	128GB	128GB
	万画素	16時間	64時間	128時間	256時間	256時間

*状況によって、録画容量が変わりますので、日安としてご参考になってください。 *プレビュー時に解像度を替えっても、録画の解像度が変わりません。

カメラの設置

注意

カメラを設置する前に、映像および受信確認を行ってください。

1. カメラを設置する場所を決めます。 *固定台の径:約069mm 取り付ける場所に、カメラ設置位置 決め用紙を貼り付けます。 "カメラ設置位置決め用紙"は本取説 の最後のページから切り取ってお使い ください。(コンクリート面などにア ンカーを設置する場合の日安として ください)

付属のネジは、全ての壁面材質に適 合するものではありません。取り付 ける壁面に滴したものをで使用くだ さい。

2. カメラを取り付けます。 ①ケーブルを壁に沿わす場合 固定台のケーブル通し穴からケーブ ルを沿わしてください。 ②壁にケーブルを通す場合 固定台の中心に020mmほどの 穴を開け、配線してください。

PIRは、高温および低温の変動に敏感です。 次の点に注意してください。 空気の流れが激しくなる場所にカメラを設置

することは避けてください。

側面、カーテンの近くなど。

2.5M~3Mである必要があります。 カメラを逆さまに設置しないでください。



ケーブル通し穴 () - mm 例:エアコンの排気口、機器の放熱口、ファンの (FIIII ガラスや鏡の前にカメラを設置しないでください。 カメラ設置の高さは、PIRトリガーの最適距離である () Emm

-26-

カメラの設置

- ACアダプタを接続し、カメラの角度、 方向をモニターを見ながら調整して ください。
 - カメラの稼働範囲を右図を参照し ていただき調整してください。
 - ・調整後は、各部位をしっかりと 固定してください。







カメラ配線例(つづき)

カメラ等の配線には下図の様なコードも別売りで用意しております。 必要に応じて購入ください。

すき間コード Jan4580720313032



延長コード Jan4580720313025



分配コード Jan4580720313056



接続方法

本製品は、次の3つの接続モードをサポートしています。 ※本製品以外はご自宅のものをご利用ください。 1.WI-FIルーターを接続するリモートビュー

ビデオをカメラに挿入されたmicroSDカードに保存します。

2.APモード:モバイルデバイスとの直接接続



携帯電話のWi-Fiをカメラに接続する必要があり、ビデオをカメラに挿入されたmicroSDカードに保存します。

3.ワイヤレスNVR(WNVR、モニター)との接続



下記QRコードよりアプリをダウンロードいただくか、AppStore、Google Playにて「EseeCloud」または「 Juan Cloud」と入力して検索いただくことでもダウンロード可能です。

注:iOSシステムの場合、iOS 9.0パージョン以降が必要です。Androidはパージョン5.1以降が必要です。 (2023年5月時点)







EseeCloud



iOS, Android 共通

Juan Cloud

動画によるご説明

登録



1. ログイン画面に変わりますので"登録する"を タップします。

2登録するの画面に変わりますので"メールアド レスまたは電話番号"を入力してください。 3.ユーザー規約・プライバシーボリシーのチェッ クを入れます。

4.その後、"OK"をタップします。

*「LINE」等のアイコンが出たら、タップして登録することもできます。

アプリのダウンロードとインストール つづき



ラケットの画像が表示されますので、指示に従 って操作してください。 操作後登録したメールアドレスまたは電話番 号に6桁の認証コードが送信されます。 *認証番号の受信は時間がかかる場合があり ます。必ず確認できてから、次に進んでくださ *5分間かかっても、認証コードの受信が来 なければ、スマホのネット環境「Wifi又は4G」 を変えて再送信してください。

5. パスワード設定画面の"確認コードの入力"に受信され た認証コードを入力してください。 (仟意のパスワード6桁以上の英数)

> 登録されたメールアドレスまたは携帯番号と パスワードを入力し"OK"ボタンを押すとログ インします。 *2度日以降APPを開くとき、ログイン画面が 表示されます。

アプリ内のポップアップボックスの案内表示に 従って、デバイスをご追加になってください。 よくある参考例を次ページより説明します。

デバイスの追加方法-1(ORコードを利用する方法)

0 0 -F#X#+>L##. . 0 カメラの言語をオン カメラの電源を入れたままにして、ライトが点 減しているかどうかを確認します。ライトが点 減していない場合は、リセット ポタンを長押し 1012308884358, 501 28888587437648913 -1838495437648913

1) 右上にある追加ボタン(+)を タップします。

2) スキャン読み取りに切り替わり ます。

3) 製品のID「ORコード」をスキャン します。

4) ステータスライトが点滅にな ったら、〇にチェック入れてか ら「次へ」をタップします。

0

デバイスの追加方法-1(QRコードを利用する方法)つづき

デバイスの追加方法-1(QRコードを利用する方法)つづき





5) カメラの設置場所にあるご使用に

5)

なっているWi-Fi/ルーターの2.4GHz WiFiを選択し、パスワードを入 力して、「次へ」をクリックします。 ※パスワードの大文字・小文字・ 英数字・空欄等の有無を留意し、 正しく入力します。

表示されるプロンプト ボックス

で、[接続]をクリックしてデバイ

スのホットスポットに接続します。

次の画面に変わるには少し時間

をかかります。





7)

ホットスポット接続が正常 にネットワーク構成状態に 入ります。構成が成功した ら、デバイスの名前を任意 に設定して完了をタップし ます。

*100%になるまで「設定に 移動」プロンプトボックス が出る場合、タップせずに 100%になるまで、お待ち ください。

		·
F1147	-1	
Rona		0.1
0125655300		
	0	~
	2	\mathbb{C}
11111-12		- Marka Mark
8	۵	0

8)

デバイスが正常に追加され ました。再生をクリックし て画面を表示します。 ※プレイできない場合は、 アプリを完全に閉じてから 再起動してください。

6

デバイスの追加方法-2(カメラのホットスポットを利用する方法)

-FEX#+>LET.

-35-



1) 右上にある追加ボタン(+)を タップします。

- 2) スキャン読み取りに切り替わり ます。
- 3) 「追加する他の方法」をタップし ます。
- 「追加するカメラホットスポットの接続」を選択します。
- 5) デパイスのステータスを確認し、 インジケータライトが点滅する のを待って、○にチェック入れ てから、[次へ]をタップします。
- 使用になるWi-Fiルーターの2.4 GHz WiFiを選択して、パスワ ードを入力して、「次へ」を タップします

デバイスの追加方法-2(カメラのホットスポットを利用する方法)つづき

7





) インターフェイスのプロンプトに従っ て、デバイスのホットスポット「PC…」 から始まるIDに接続します。 パスワードは「1」が8つです。 「1111111」 アプリに戻り、デバイスが自動構成 します。 *100%になるまで「設定に移動」 等プロンプトボックスが出る場合、 タップせずに100%になるまで、お 待ちください。







デバイスの追加方法-3直接接続(APモード)

デバイスの追加方法-3直接接続(APモード)つづき

Wi-Fiネットワークのない環境では、直接接続(APモード)を使って、カメラの閲覧ができます。



右上にある「Wi-Fi接続」をタップして、
 「直接接続」をタップします。



任意な名前を付けてから、
 「完了」をタップしたら、
 デバイスリストに追加完了です。

※ご使用いただいている間スマートフォン・タブレットで、インターネット/メール送受信/インターネット回線を使用する各種アプリはご利用できなくなります。

0

※接続できる距離は、間に障害物や妨害電波のない見通し環境で約100mです。

۲

※無線LAN環境がある場合は、本接続モードではなく、Wi-Fi接続モードでのご使用を推奨します。

OVERAL STATES

2)

インターフェイスのプロンプトに従っ て、デバイスのホットスポット「IPC…」 から始まるIDに接続します。 ◎接続モードを切り替える際は、

方法1:アプリ内の「設定」⇒「詳細設定」⇒「新しいWi-Fiを接続する」⇒2.4GWi-Fiを選択して、パス ワードを入力したら、「OK」をタップします。

方法2:「:」をタップしてデバイスを削除し、本機カメラのリセットボダンを長押ししてから、最初から設定をおこなってください。

NVRとの 接続 方法

この屋外・屋内カメラはスマホでのモニタリングだけではなく、別売りになる NVR(JA-T6204-W/JA-K6510-W)と無線接続もできます。

カメラを通電して、しばらく待ってから、インジケーターライトが点滅表示に なったら、NVRとの接続を行ってください。接続方法はNVRの「カメラの追加」 に準じます。

*インジケーターライトが点滅にならない場合はカメラのリセットボダンを長押 しして、リセットしてください。

注意

| Pカメラを初期化(リセット)してから、NVRと接続した場合は、保存媒体は モニターに装着するmicroカードに変わります。 屋外屋内カメラに挿入されているmicroSDには保存しません。

デバイスの共有





デバイスの共有 シェア:このシステムを複

数人での使用(共有・シェ ア)の方法の手順 *シェア人数の制限はあ りません。 ただし、同時にシステム にアクセスできる人数は3 人~4人までです。

ennal 🕈	TTM	4	an 🐑
<	デバイス共有		917
60110			
ビデオプレ	Ea-		۰
ビデオ再生			
75-67	992 a		
8.2			
010-1010	101		
#1:43			
27.9 A			۰

1. デバイスリスト "!" をクリックし、共有をタッ プします。

2. "カスタム"をタップし、 発行する共有用のOR コードに、有効時間制 限を設けることができ ます。

デバイスの共有 つづき



- 以外に共有したい 項目があれば、画面 をタップして"レ"を 表示させてください。
- 4. 決定後、右上の"完了" をタップします。
- "ORコード"を、共有 する端末で、デバイス の追加を行えば共有
- 5.1 共有する端末に、アプリをダウンロードしインス トールしてください。
- 5.2 共有用「QRコード」を端末に追加してください。 追加方法は、次の2通りです。
 - ORコードをスキャンする方法
 - ② ORコードを共有する端末に保存している場合

デバイスの共有 つづき

ORコードをスキャンする方法 設定有権者(親機)が表示したORコードを共有する端末でスキャンしてください。



スキャン手順

スキャン画面にし、ORコードをスキャンします。

1. スキャン成功後 "追加を確認" をタップします。

タップ後"デバイスを追加して共有します"の画面に変わり共有可能になります。

デバイスの共有 つづき



スキャン手順_つづき

- 2. 正常に追加されたら、再生をクリックして画面を表示します。
- 3. シェア表示になります。

*シェア機の場合のみ表示

デバイスの共有 つづき

② QRコードを共有する端末に保存している場合



共有手順

最初に、共有するQRコードを端末に保存していることをお確認してください。 1.スキャンコードページに入り、右下隅のアイコンをクリックします。 2.画面が変わり"写真を選択"をタップします。

デバイスの共有 つづき



デバイスの共有 (解除について)

デバイス解除について

QRコードでシェアをした端末に対して共有が不要となった端末の解除方法について下記に説明します。



デバイスの共有(解除について)つづき





 4.削除する端末にタップし
 5. "シェアの取り消し"をタッ プします。 . 内容の確認をして、再度 解除し "シェアの取り消し"をタッ 消えて プします。

解除したい共有先の情報が 消えていれば完了です。

暗唱番号設定

本製品(NVR以外のカメラ)については、ランダム暗証番号自動設定システムを投入 しており、暗証番号を別途設定する必要がありません。 リセットさせると暗証番号 はランダム設定され、推測されにくくなっております。不定期的にカメラをリセット して、接続し直しすれば、より安心安全にご使用できます。 -47-



アイコン操作説明

アイコン	機能	機能説明
	カメラ解像度 の切り替え	SD・HDの画像切り替えします。 SD:一般解像度 HD:高画質解像度
	音声	本機で撮影した動画の音声をON/OFFを 選択します。
à	画像自動 巡 回	本機では対応しておりません。
	4 画面 モード	本機では対応しておりません。
6	フルスクリー ンボタン	カメラ映像画面をフルスクリーンに 切り替えます。
CO Jak	ライト操作	暗視は常に有効:カメラの赤外線モードを オンにする 暗視オフ:赤外線モードに切り替わりません。 自動暗視:赤外線モードを自動的にオン/ オフします。
Ō	スクリーン ショット	スクリーンショットを撮りたい映像画面を タップし、スクリーンショットアイコンを タップします。

アイコン操作説明

アイコン	機能	機能説明	
CJ	録画	録画をしたい画面をタップし、録画アイコン をタップします。	
Q	インターホン	インターホンのアイコンをタップします 通話をしたいカメラを選択し"通話(ボタ ン長押し)"を押しながら通話します。	
	PTZ ボタン	PTZ (首振り式)カメラを使用の場合、PTZ コントロールが可能です。	
	再生/ライブ	ビデオ再生アイコンをタップし、画面を切り 替えます。 ライブアイコンをタップするとライブビュー に切り替わります。	
	再生/日付 選 択	ビデオ再生アイコンをタップし、画面を切り 替えます。 日付選択アイコンをタップすると保存された 日時の画像の選択ができます。	
	再生の タイムライン	再生アイコンをタッブしてください。 画面が変わり、タイムラインバーが画面の下 に表示されます。タイムラインをスライドさ せてください、色のついた部分は、映像が記 録された時間帯を示しています。	

カメラ設置位置決め用紙:このページを切り取り使用してください



保証書

保証期間:お買い上げより1年間です。

保証内容:保証期間内に正常な状態で故障が生じた場合は、無償修理となりますので、 保証書や購入が確認できる証明書(レシートなど)を本製品に添えて、お買い上げの 販売店までご連絡ください。

製品名	JA-PO1031-W/JA	-PO1031-WP/	J A-C A 4 3		
ご購入日	年	月	日		
お 名 前 ご 住 所					
電話番号					
販売店名・住所					
電話番号					

次の場合は保証期間内でも原則有償修理とさせていただきます。

-54-

メモ

前ページからの つづき

- 1. お客様ご自身による改造や修理により生じた故障や損傷の場合。
- 2. 水の浸入、落下などお取り扱い上の不注意により生じた故障や損傷の場合。
- 3. 天変地異、公害などの外的要因により生じた故障や損傷の場合。
- 4. 嗜好性(お客様の好みにより不具合と判断)によるもの。
- 5. 対象商品を直接送付する場合の送料等は、お客様のご負担となります。

お客様にご記入いただきました個人情報(保証書控)は無料修理対応、 その後の改善活動等のために利用させていただく場合がございますので ご了承ください。

