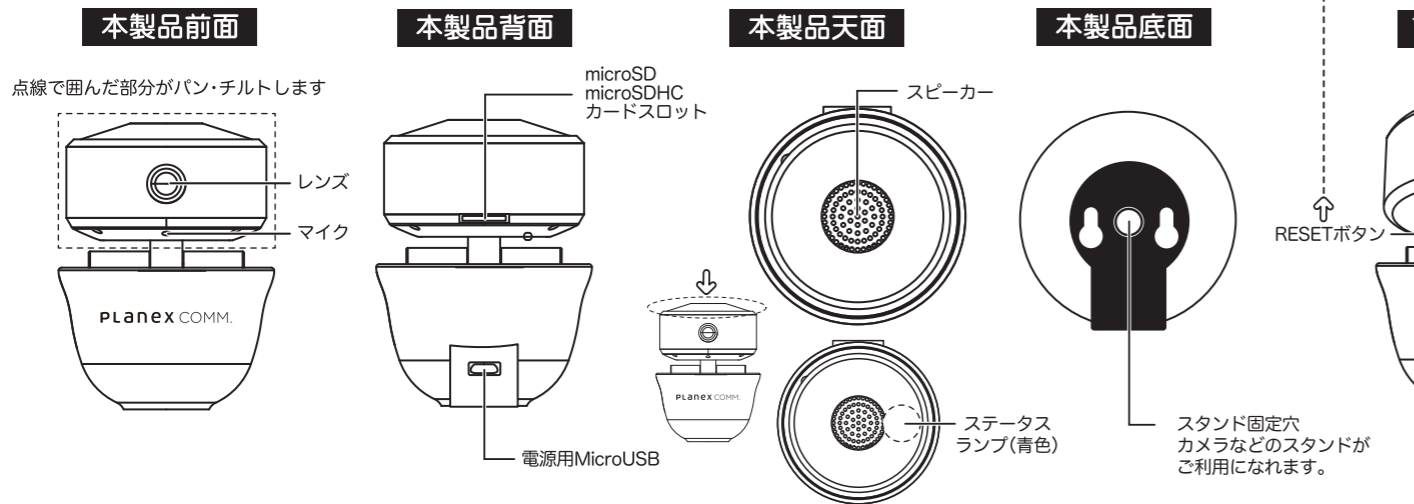
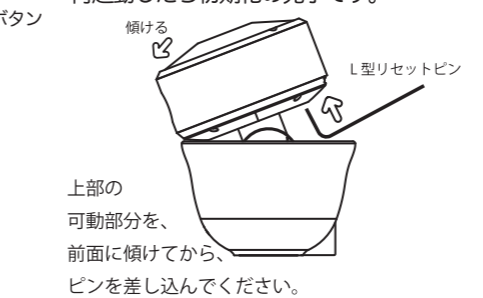


1 各部の名称

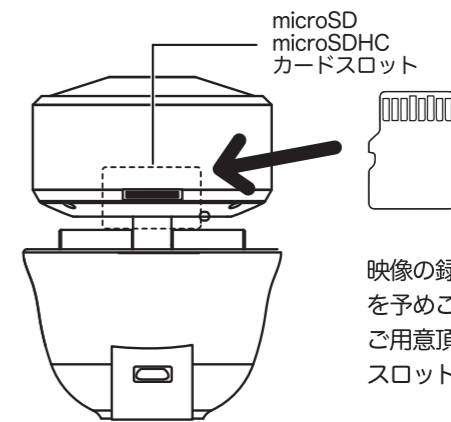


⇒ 初期化方法 ※工場出荷状態に戻ります。
(初期化には付属のL型のリセットピンが必要です。)

1. 本製品に電源が入っていることを確認します。
2. 本製品のRESETボタンを付属のリセットピンで15秒以上長押しして離します。
3. 20秒程度でステータスランプが消灯します。
4. しばらくそのままお待ち頂き、本製品が再起動したら初期化の完了です。

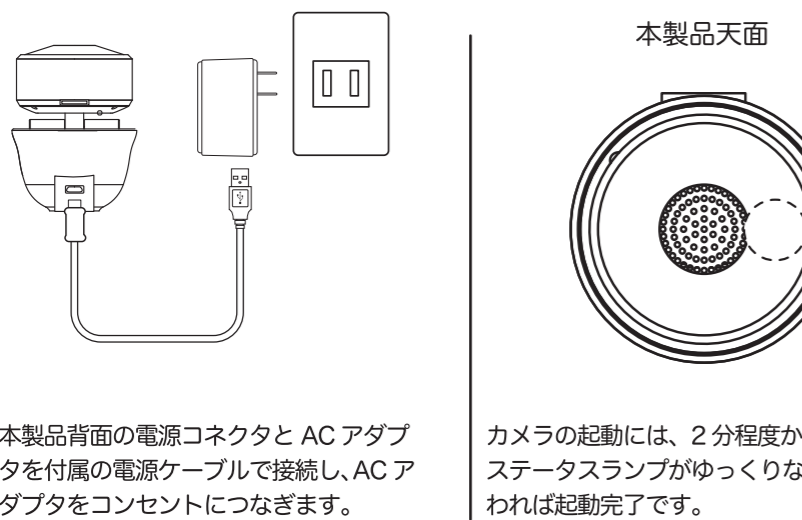


2 SDカードをセットする



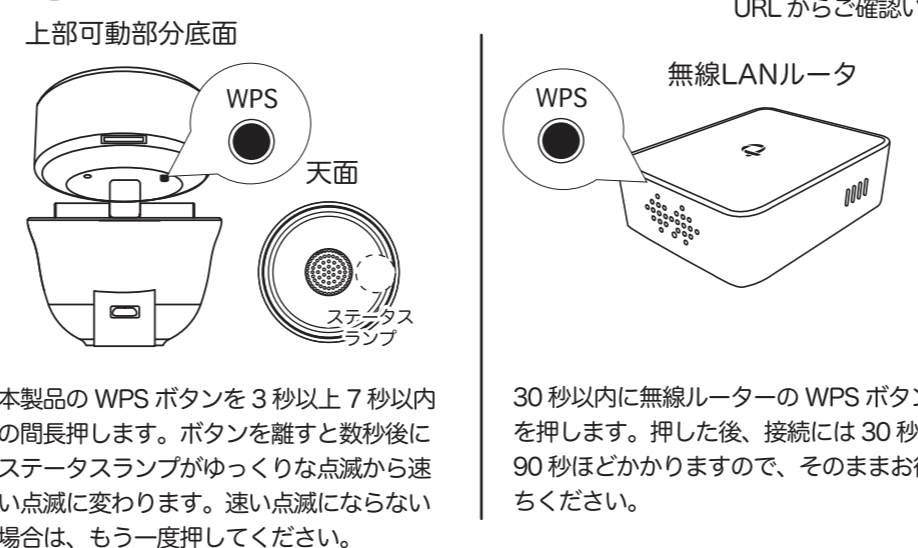
映像の録画を行うには microSD カードを予めご用意いただく必要があります。ご用意頂いた microSD カードをカードスロットへセットしてください。

3 本体の電源を入れる



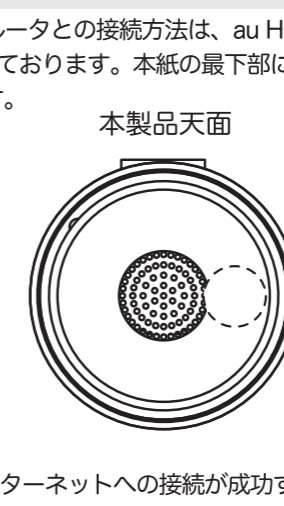
本製品背面の電源コネクタと AC アダプタを付属の電源ケーブルで接続し、AC アダプタをコンセントにつなぎます。

4 カメラをインターネットに接続する



本製品のWPSボタンを3秒以上7秒以内の間長押します。ボタンを離すと数秒後にステータスランプがゆっくりな点滅から速い点滅に変わります。速い点滅にならない場合は、もう一度押してください。

※WPS機能がない無線LANルータとの接続方法は、au HOMEのサービスページにてご案内しております。本紙の最下部に記載のURLからご確認いただけます。

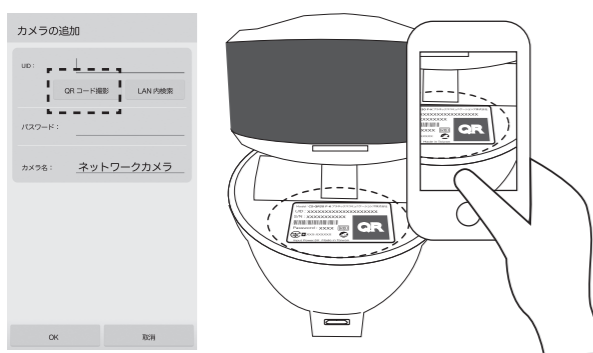


5 au HOME アプリを利用する

「au HOME接続ガイド」に従い au HOME アプリでゲートウェイの登録を済ませたうえで、カメラの登録を行ってください。

au HOME アプリの設定ボタン⇒デバイス登録⇒ネットワークカメラ01の順番でカメラの追加画面を表示してください。

カメラの登録



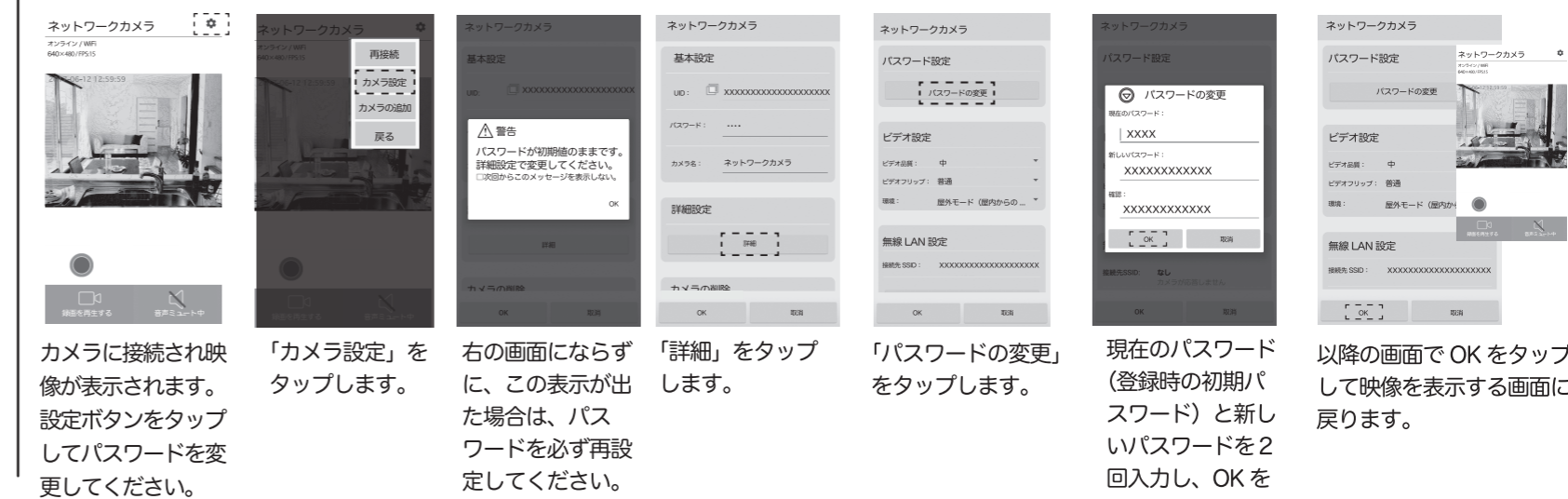
QRコード撮影をタップします。

スマホのカメラを本製品下部上面に貼つてあるQRコードにかざします。



入力画面が切り替わるので、QRラベル上に記載されている4桁のパスワードを入力してOKをタップしてください。
※パスワードがわからなくなったら、カメラを初期化してください。ラベルに記載のパスワードに戻ります。

パスワードの変更



はじめにお読みください

無線 LAN 製品

本製品をご利用いただくために

本製品のご利用に際して、以下の警告および注意をご覧いただき必ずお守りください。これらの事項が守られないとき、「感電」「火災」「故障」などが発生する場合があります。

これによって人が負傷されたり、死亡につながる恐れがあります。また、万一「発火」「発煙」「溶解」などが発生した場合には速やかに本製品の利用を中止し、弊社サポートセンターへ連絡するようお願いいたします。

△警告

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が負傷されたり、死亡につながる恐れが想定される内容を示しています。

△注意

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が負傷されたり、物的損傷を引き起こす恐れが想定される内容を示しています。

△警告

電源は AC100V (50 / 60Hz) 以外では絶対に使用しないでください。
本製品の電流電力レベルに記載されている電圧・電流のものをあくまでください。異なる電圧・電流でご使用すると発煙、感電、火災、または製品の操作動や故障などの原因となります。

必ず付属の専用 AC アダプタ（または電源ケーブル）を使用してください。
本製品以外の AC アダプタ（または電源ケーブル）の使用は絶対に禁じられています。弊社は、本製品以外の AC アダプタ（または電源ケーブル）の使用は絶対に禁じられています。弊社は、本製品以外の AC アダプタ（または電源ケーブル）の使用は絶対に禁じられています。

AC アダプタ（または電源ケーブル）の取り扱いを守ってください。
AC アダプタ（または電源ケーブル）に加熱や無理な曲げ、引っ張ったりするなどといった行為はしないでください。発煙、感電、火災、または製品の操作動や故障などの原因となります。また、AC アダプタ（または電源ケーブル）を抜くときは必ずプラグを持つてください。

動作環境範囲外で本製品をご利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利用になると、感電、火災、または製品の操作動、故障などの原因となります。

本製品を分解、改造しないでください。
感電、火災、または製品の操作動、故障などの原因となります。また改造は法律で禁止されています。

コンピュータの取り付け口に異物などが混入しているときは直ちに取り除いてください。
そのまま使用することで、感電、火災、または製品の操作動、故障などの原因となります。

本製品の近くに液体が入った容器を置かないでください。
本製品に液体がこぼれることで、感電、火災、または製品の操作動、故障などの原因となります。

煙が出たり、異臭がしたら直ちに使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いてください。
そのまま使用することで、感電、火災、または製品の操作動、故障などの原因となります。

本製品を濡れた手で触れないでください。
また事前に指輪、腕時計などの装身具を外しておいてください。

本製品を重ねて設置しないでください。
本製品が加熱し、感電、火災、または製品の操作動、故障などの原因となります。

雷のときは本製品や接続されているケーブル等に触れないでください。
落雷による感電の原因になります。

本製品を濡れた手で触れないでください。
また事前に指輪、腕時計などの装身具を外しておいてください。

本製品を重ねて設置しないでください。
本製品が加熱し、感電、火災、または製品の操作動、故障などの原因となります。

雷のときは本製品や接続されているケーブル等に触れないでください。
落雷による感電の原因になります。

本製品は一般家庭や小規模事業所におけるブロードバンド環境下での利用を前提にしています。
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た場合、正常に動作しない可能性があります。

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、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。

乳幼児の手の届く場所には置かないでください。舐めたり、小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落させたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。

ペットが噛みつかないようにご注意ください。
漏洩、発熱、破裂、発火などの原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。
発火、破裂、故障、火災、傷害の原因となります。

火の中に投入したり、加熱したりしないでください。
発火、破裂、火災の原因となります。

△注意

本製品を次のような場所で使用や保管しないでください。

●直射日光の当たる場所 ●酸素濃度のかかるなどの高湿になる場所 ●湿度変化の激しい場所 ●温湿やほこりの多い場所 ●振動の多い場所や不安定な場所 ●油煙や湯気がある場所 ●高食性ガスの発生する場所 ●壁の中などお手入れが不可能な場所 ●強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所

本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。

移動されるときは AC アダプタ（または電源ケーブル）を外してください。
必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外してください。

お手入れの際は以下の内容に注意してください。
●電源プラグをコンセントから抜いてください。 ●シンチーやベンソン等の有機溶剤で本製品を拭かないでください。

定期的にデータのバックアップを行ってください。

本製品のご利用にあわせて、パソコンのデータのバックアップを定期的に取得してください。万一不測の事態が発生し、不用意なデータの消失や復旧が不可能な状態に陥ったときの回復策になります。なお、本製品のご利用に際しデータ消失などの障害が発生しても、弊社では保証いたしかねることをおかじめ了承ください。

RJ-45 ポートのある製品は、以下の内容に注意してください。

RJ-45 ポートには電話線コネクタを差し込まないでください。本製品が損傷する場合があります。

無線製品について

本製品は下記のような状況でご使用になるのはおやめください。

●本製品を心臓ペースメーカーや補聴器など医療機器の近くや医療機関の中で使用することはおやめください。電磁波を及ぼす心臓の危険があります。

●本製品を交通機関内、特に航空機の中で使用することはおやめください。機内の電子機器や無線機器の利用が禁止されており、航空機の装備などで影響を与えて事故の原因になる恐れがあります。

●本製品を電子レンジの近くで使用することはおやめください。電子レンジをご使用のとき、電磁波の影響によって、無線通信が妨害される恐れがあります。

■電波について

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器の他、工場の生産ラインで使用されている移動体識別装置用の構内無線局（免許を要する無線局）、および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波障害の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を中止した上、弊社サポートセンターにご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。

3. その他、本製品から移動体識別装置用の特定省電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

下記のマークは以下を表します。

2.4 DSOF 4 : 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表します。

DSS : DS-SS 方式およびOFDM 方式を表します。

4 : 想定される干渉距離が 40m 以下を表します。

■ ■ ■ : 全帯域を使用して、かつ「構内局」あるいは「特小局」、「アマチュア局」帯域の回遊が可能なことを表します。

■ご利用上の注意

●接続においては、IEEE802.11g または IEEE802.11b 無線 LAN その他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その電波波状態の悪い環境で使用した場合に接続が頻繁に途切れたり、通信速度が大幅に低下したり、エラーが発生したりする可能性があります。

●5.2GHz 帯、5.3GHz 帯を屋外で使用することは、電波法により禁止されています。
弊社の 5GHz 帯を利用できる製品は屋外で使用することはありませんのでご注意下さい。

●本書内に記載されている無線 LAN 規格における数値は理論上の最大値で、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

●本製品はすべての無線 LAN 機器との接続動作を確認したものではありません。

●弊社は、無線機器によるデータ通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につき、一切の責任を負いません。

●Bluetooth と無線 LAN は同じ 2.4GHz 帯の無線周波数を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度が低下したりネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いの Bluetooth、無線 LAN のいずれかの使用を中止してください。

■無線 LAN におけるセキュリティに関するご注意

お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするために、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、ID やパスワード又はクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容等の個人情報を盗み見られる可能性があります。

●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、ID やパスワード又はクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容等の個人情報を盗み見られる可能性があります。

●不正に侵入される

悪意ある第三者が無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）、特定の人物になりすまして通信し不正な情報を流す（なりすまし）、傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）、コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っています。ただし、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定を行っていない場合があります。また、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が確実に行なわれる場合もあります。この理解の上、ご使用ください。セキュリティの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。セキュリティ対策を施さず、あるいは無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社ではこれによって生じた損害に対する責任を負いかねます。弊社では、お客様がセキュリティの設定を行なわないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

おことわり

■ご注意

●本製品の故障、誤作動・不具合、通信不良、停電、落雷などの外的要因、第三者による妨害行為などの要因によって、通信機会を逃したために生じた損害などの経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。

●通信内容や提供情報の漏洩、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねます。

●ハードウェア、ソフトウェア（ファームウェア）、外観に関する、将来予告なく変更されることがあります。

●本製品内部のソフトウェア（ファームウェア）更新やAI公開を通じた修正や機能追加は、お客様サービスの一環として随時提供しているものです。内容や提供時期に関しての責任は一切ございません。

●輸送費、設定、調整、設置工事などは、お客様負担となります。

●本製品は日本国内法（電気用品安全法・電波法等）のもので利用可能な製品であるため、別途定める保証規定は日本国内のみ有効です。海外での利用はできません。また、本製品ご利用の際は各地域の法令や政令などによって利用の禁止や制限がなされているかご確認ください。

●本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。

■著作権等

●ユーザー・マニュアルに関する著作権は、プラネットコミュニケーションズ株式会社に帰属します。ユーザー・マニュアルの記載内容の一部、または全部を転載または複製することを禁じます。

●ユーザー・マニュアルの記載に関する、不明な点や誤りなどお気づきの点がございましたら、弊社までご連絡ください。

●ユーザー・マニュアルの記載内容は、将来予告なく変更されることがあります。

■電波に関するご注意

本製品は妨害電波に対し、クラス B に準拠しています。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信妨害を起こすことがあります。

VCCI-B

■RoHS 対応

生産から廃棄処分している製品のライフサイクルにおいて、人の健康や環境への負荷を最小限に抑えることを目的とし、プラネットコミュニケーションズでは、EU(欧州連合) の RoHS 指令準拠を始めとし、環境汚染物質の削減を積極的に進めています。

仕様

| | |
|-----------------|---|
| 映像像素子 | 1/2.7 インチ CMOS センサ 200 万画素 |
| 画角 | 95° (対角)・56° (垂直)、77° (水平) |
| 解像度 | 最大フル HD 1080P (1920×1080) |
| フレームレート設定 | 最大 15 フレーム / 秒 |
| パン・チルト動作範囲 | パン：320 度 (-160 度～160 度)、チルト：35 度 (-15 度～20 度) |
| 画像圧縮方式 | H.264 |
| 音声 | 入出力対応 (本体内蔵マイク / 本体内蔵スピーカー) |
| 通信周波数帯 | 2.4GHz 帯 |
| 無線規格 | IEEE 802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b |
| 伝送速度 (最大値) | IEEE 802.11n: 150Mbps、IEEE 802.11g: 54Mbps、IEEE 802.11b: 11Mbps |
| セキュリティー | WEP (64bit / 128bit)、WPA (2) - PSK (WPA personal) (TKIP / AES) |
| 外形寸法 / 重量 | 約 78(W) × 約 105(H) × 約 78(D) mm / 約 187g (AC アダプタ含まず) |
| 対応記録媒体 | microSD、microSDHC (最大 32GB) |
| 動作時環境 (温度 / 湿度) | 温度：0 ~ 45° / 湿度：20% ~ 80% (結露なきこと) |
| 対応 OS | Android5.0 以降、iOS9.3 以降 |
| 同梱物 | UCA01A (本製品)、AC アダプタ |