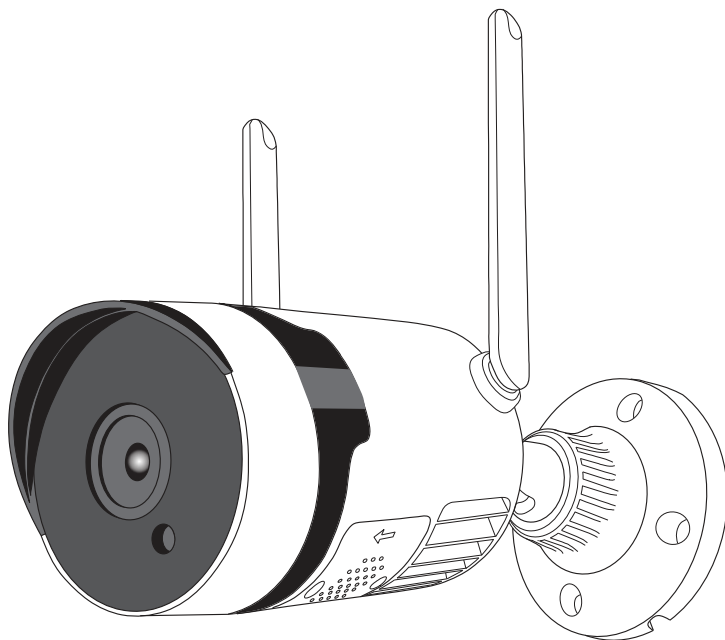


500万画素Wi-Fiネットワークカメラ

WC-5523

取扱説明書 (保証書付)



この度は「WC-5523」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
電源を入れる前に、この説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
この取扱説明書は大切に保管していただき、必要な時にお読みください。

**コロナ電業株式会社**

目次

はじめに

本機の特長	3
本システムについて	3

安全上のご注意

安全上のご注意	4
免責事項	5

1. 梱包内容	6
2. microSD カードの取付け	6
3. 各部名称	7
4. 外形寸法図・天井面設置例	8
5. カメラの設置方法	9
6. LAN ケーブルの配線	10
7. カメラの登録(カメラ電源)	11
8. アプリのインストール	11
9. アプリのアカウント取得	12
10. アプリのログイン	12
11. カメラの登録(Wi-Fi 接続)	14
12. カメラの登録(有線 LAN 接続)	16
13. Wi-Fi 直接接続	17
14. ライブビュー表示	19
15. クラウドストレージ(クラウド保存)	20
16. スマートフォンでの撮影・再生・削除	22
17. カメラの解除	23
18. サイレンの設定	23
19. モーション検知感度設定	24
20. 画面検知エリア設定	24
21. こんなとき	25
22. 本製品に関するお問い合わせ	25
23. 別売オプション	25
24. 修理について	26
25. 仕様	27
26. 保証書	28

はじめに

本機の特長

- ・ 5.0 メガピクセル CMOS センサー搭載、双方向音声通信、防水仕様 (IP66 相当) で屋外設置可能
- ・ セキュリティ機器用 Wi-Fi モジュール搭載、デュアルアンテナで安定した通信を実現
- ・ モーション検知録画機能、インテリジェントな人体検出機能
- ・ 選べる接続方法
LIBREST Wi-Fi ネットワークビデオレコーダー (別売) と有線 LAN または無線 LAN 接続
スマートフォン接続 (Wi-Fi ダイレクト接続またはネットワーク経由 (有線 LAN または無線 LAN) で接続
- ・ 映像保存方法
LIBREST Wi-Fi ネットワークビデオレコーダー (別売) に長時間保存
microSD メモリーカード (市販 128GB まで) に保存
クラウドストレージ (インターネット上のサーバー) に保存 (有料オプション)

本システムについて

■使用上のご注意

電波を利用して映像 / 音声のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に接続できる利点があります。その反面、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されたりする可能性があります。お客様の判断と責任において、パスワードを設定するなど対策をされることを推奨します。

無線 LAN (Wi-Fi) 機能を利用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■製品のご使用について

本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証はおこなっておりません。

誤操作や故障などにより、本製品の記憶内容が失われたり、使用できなくなる場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはこまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。

本製品の修理につきましては、持ち込み修理のみとなります。

本製品の修理時には設定内容や録画ファイルについては保証されません。

本製品には、有寿命部品 (LED、AC アダプタなど) が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境などにより異なりますが、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。

本製品の保証期間は 1 年間です。

■無線電波に関するご注意

本製品は 2.4GHz 帯の電波を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「ほかの無線局」と略す) が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止 (電波の発射を停止) してください。
3. 電子レンジ、デジタルコードレス電話、その他 2.4GHz 帯の電波を使用する機器 (無線 LAN、Bluetooth 対応機器、ゲーム機器など) の近くで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなる場合があります。

本製品は、電波法に基づく工事設計認証を受けておりますので、無線局の免許は不要です。ただし、本製品を分解・改造することは電波法で禁止されています。また、本製品に貼付の認証ラベルをはがしたり、改ざんする、などはおこなわないでください。

■お手入れについて

清掃をするときは本機の電源をお切りください。

機器は柔らかい布で拭いてください。シンナー・ベンジン・ワックスなどは使用しないでください。

電波の到達距離について

■見通しで 200m 木造の建物で 20 ~ 40m (LIBREST Wi-Fi ネットワークビデオレコーダー使用時)

カメラとレコーダー間に障害物や遮蔽物がない環境下で、電波到達距離は見通し 100 ~ 200m です。





屋外にカメラ、屋内に本機を設置した場合、木造住宅での電波到達距離はおおよそ 20 ~ 40m です。









- ・ スマートフォンおよび Wi-Fi ルーターと接続する場合は、各機器に依存します。
- ・ 設置環境、周辺の無線機器などによって、電波到達距離が極端に短くなる場合があります。
- ・ 電波が届かない (映像が途切れる) 場合、アンテナ角度を調整していただくか、各機器の設置位置を移動していただくことで改善する場合があります。
- ・ 無線での接続ができない場合、LAN ケーブル接続をご検討ください。

安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- ・ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。
- ・ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 警告	
この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。	
 注意	
この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。	
 必ずおこなうこと	 してはいけないこと

 警告	
	<p>異常・故障時には直ちに使用を中止する 異常があったときには、電力の供給を停止する</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 煙が出たり、異常なおいや音がする ・ 内部に水や異物が入った ・ 電源プラグが異常に熱い ・ 本体や AC アダプターが破損した <p>そのまま使うと火災・感電の原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ AC アダプターを使っている場合は、電源プラグを抜いてください。 ・ 電源プラグがすぐ抜けるよう、AC アダプターは容易に手が届く位置にある電源コンセントに接続してください。 ・ 電源を切り、販売店にご相談ください。
	<p>電源コードは、誤った使いかたをしない 感電や、ショートによる火災の原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 加工しない・傷つけない ・ 熱器具に近づけない ・ 無理に曲げない・ねじらない・引っ張らない ・ 束ねたりしない ・ 傷んだら使わない <p>差し込みがゆるいコンセントには使わない たこ足配線や定格外（交流 100 V～240 V 以外）で使わない ・ めれた手で抜き差ししない</p>
	<p>電源プラグは、正しく扱う 感電や、ショートによる火災の原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 定期的に乾いた布でふく（ほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります） ・ 根元まで確実に差し込む ・ 接点部周辺に金属類（クリップなど）を放置しない
	<p>分解、改造をしない 内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。</p>
	<p>内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。 機器の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。 特にお子様にはご注意ください。</p>
	<p>可燃性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない 火災や爆発の原因になります。 粉じんの発生する場所でも使わない</p>
	<p>雷が鳴ったら、触れない 感電の原因になります。 本体や AC アダプターには、金属部があります。</p>

⚠ 注意

⊘	不安定な場所や振動の多い場所には設置しない 落下などによりけがや機器の破損の原因となります。
⊘	次のような場所に設置しない 火災、感電や故障の原因になることがあります。 異常に温度が高くなる場所（直射日光が当たる場所、真夏の車内など） 油煙や湯気の当たるところ 湿気やほこりの多いところ
!	次のときは、電源プラグを抜く 通電状態のまま放置すると、絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因になることがあります。 ・長期間使わないとき ・お手入れのとき
!	次のときは、電源プラグを抜く そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。 ・内部に金属や水などの液体、異物が入ったとき ・落下などで外装ケースが破損したとき ・煙や異臭、異音などが出たとき
⊘	本機、ACアダプターの放熱を妨げない 内部に熱がこもると、火災の原因になることがあります。 ・本棚やラックの中など狭い空間に設置しない ・新聞紙、テーブルクロス、カーテンなどで覆って放熱を妨げない ・本機の吸気口、排気口をふさがない

免責事項

■本製品は、盗難防止器具・災害防止器具ではありません。本製品の動作の正常・異常にかかわらず、犯罪・事故が発生した場合の損害については、当社は一切責任を負いません。

■製品の設置（取り付け・取り外しなど）により生じた建物などへの損傷やその他の損害について、当社は一切責任を負いません。

■地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故・お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

■本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（事業利益の損失・事業の中断・記憶内容の変化・消失など）に関して、当社は一切責任を負いません。

記録内容に関する免責事項

■本機の不具合または外部メディアの不具合・修理など、何らかの原因で本機または接続した外部メディアのデータが破損・消滅した場合の記録内容の保証、それに付随するあらゆる損害について、弊社はいかなる場合においても一切の責任を負いません。

またいかなる場合においても弊社では保存データの修復・復元・複製は致しかねますのであらかじめご了承ください。

プライバシー・肖像権について

■防犯機器の設置や利用は、ご利用になるお客様の責任で被写体のプライバシー、肖像権などを考慮のうえ、

おこなってください。

※「プライバシーは、私生活をみだりに公開されないという法的保障ないし権利、もしくは自己に関する情報をコントロールする権利。また、肖像権は、みだりに他人から自らの容貌、姿態を撮影されたり、公開されない権利」と一般的に言われています。

ネットワーク接続について

■本機は無線LAN(Wi-Fi)およびLANポートを搭載しておりますが、LAN及び、公衆インターネット回線への接続はサポート致しかねます。また、このことに関するお問い合わせには、お答えいたしかねますのであらかじめご了承ください。

パスワード変更のお願い

（第三者アクセス防止のため）

■本機はインターネット経由でアクセスできるように設定できます。第三者からの意図しないアクセスによるプライバシーや肖像権の侵害、情報漏えいなどを未然に防止するために、必ずパスワードを変更してください。初期設定 admin のパスワード変更後、お忘れになりますとログインができなくなりますので、メモなどに残し第三者に見られないよう保管しておくことをおすすめします。万一お忘れになった場合は、お客様ご自身での解除はできません。本機をお預かりさせて頂いての有料対応となり、お時間も頂くこととなりますのでご注意ください。

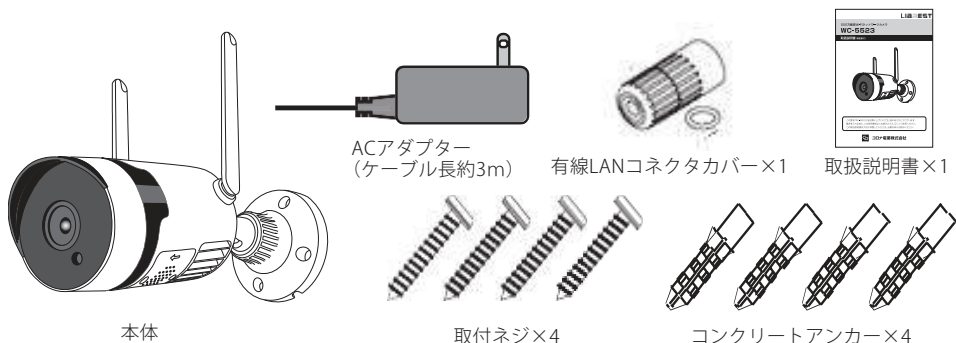
※第三者によるパスワード解除が容易にされないよう、都度解除入力項目が変わりますのでご了承ください。

梱包内容

箱の中に次のものが入っているかご確認ください。

Wi-Fi ネットワークカメラ付属品

- 本体・ブラケット(ケーブル長 0.5m) ×1
- アンテナ(本体装着) ×2
- 取付ネジ ×4
- コンクリートアンカー ×4
- 有線 LAN コネクタカバー ×1
- AC アダプター(DC12V 3m) ×1
- 取扱説明書 ×1



映像の色調について

- CMOSセンサーカメラの特徴として撮影する環境により、「色あせた映像」に映る場合があります。
- 映像の色調は、ご使用のモニターや光源(太陽光、各種照明機器など)の状況により変化します。

赤外線投光器内蔵のカメラについて

- 埃の飛散による赤外線投光の反射で、画面上に白い粒のチラツキが映る場合がありますが故障ではありません。
- 有効投影距離(明確に見える映像距離)と限界投影距離(かすかに見える映像距離)があります。目的の撮影ができる位置に設置してください。

microSDHC/XC カード (別売) のセット



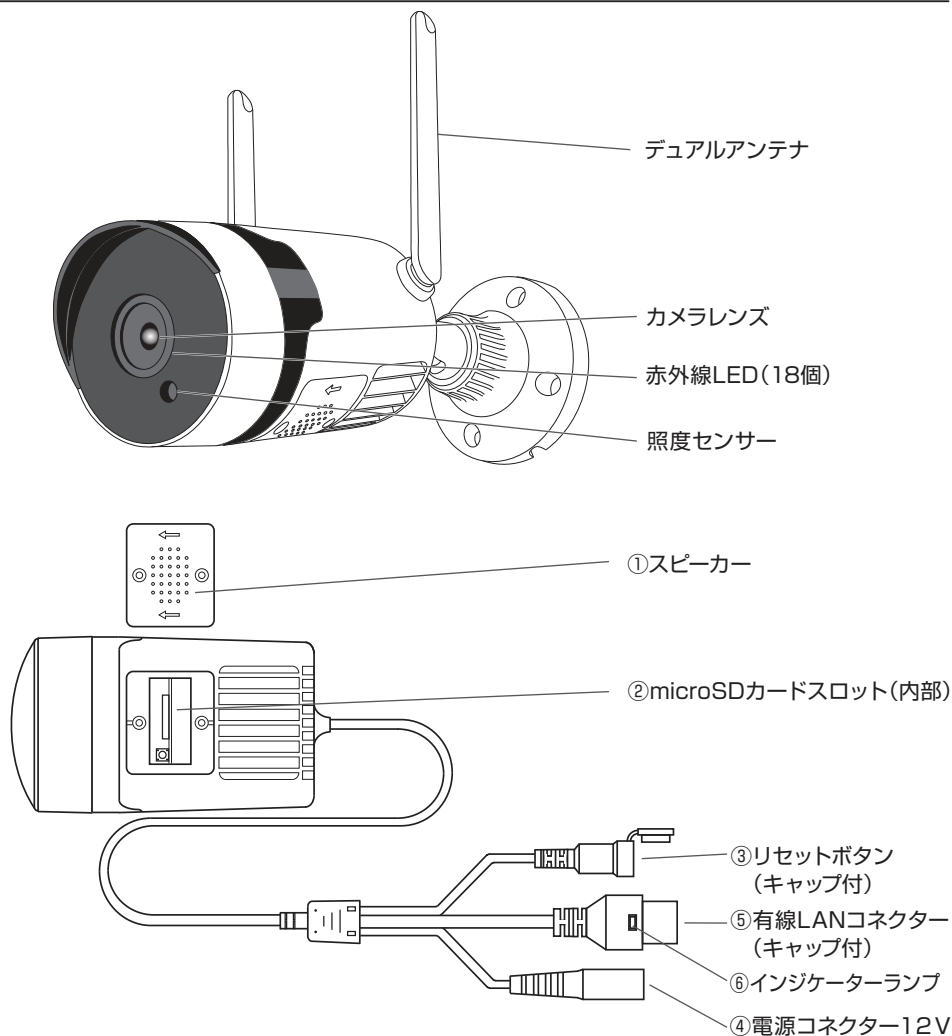
※電源オフで行います。

下側カバーを開けた状態
図の向きでカードをまっすぐ
入れ「カチッ」と手ごたえがある
まで押します。

すき間に落とさないように慎重
にセットしてください。

※外す場合: カードを押し込
むと飛び出します。

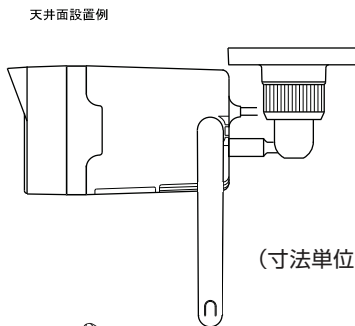
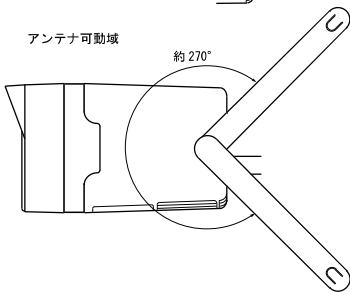
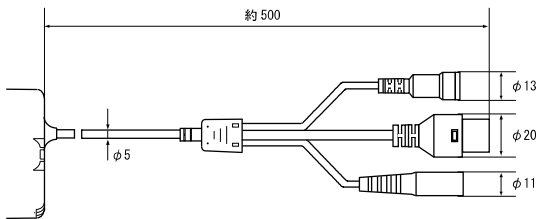
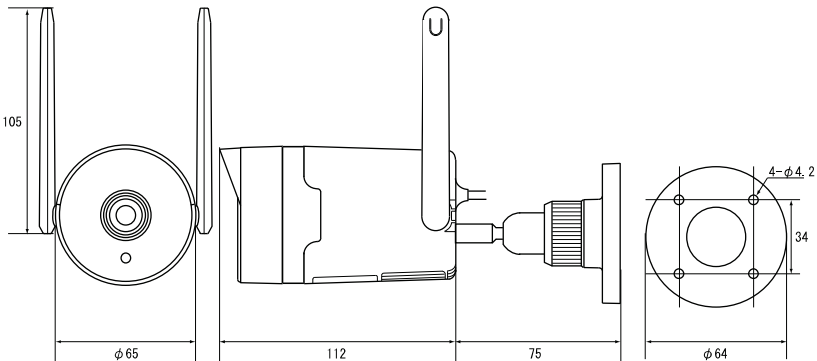
各部の名称



説明

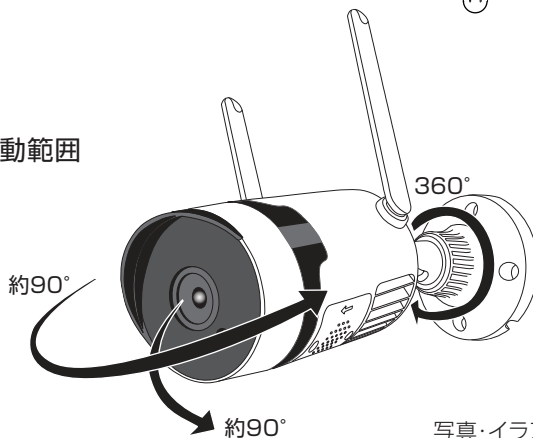
- | | |
|------------------|------------------------------------|
| 1.スピーカー | 警報音・スマートホンからの声かけ |
| 2.microSDカードスロット | microSDカードを入れる場所 |
| 3. リセットボタン | カメラをリセットし初期状態にします。
3-5 秒長押しします。 |
| 4. 電源コネクタ | 電源入力(付属 AC アダプターを使用) |
| 5. 有線 LAN コネクタ | ネットワークケーブルへのアクセス |

外形寸法図・天井面設置例



(寸法単位:mm)

■ブラケットの可動範囲



写真・イラストはイメージです。

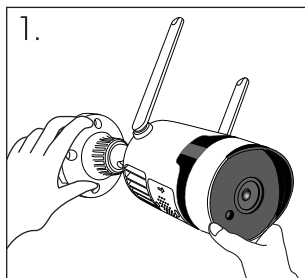
カメラの設置方法

■カメラの取付けと調整

本機の設置や接続を始める前に必要な周辺機器やケーブルを準備してください。
接続する前に本機や接続する機器の電源を切ってください。

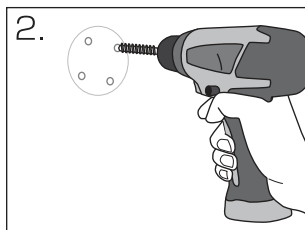
1. 設置場所の確認

1. 本機を設置したい場所に仮置きし、撮影範囲の映像を確認しながら、設置場所を決定します。



2. 下穴を開ける

2. ドリルなどでφ3mm程度（付属の取付ネジを使用する場合）の下穴を開けます。



3. ブラケットの固定

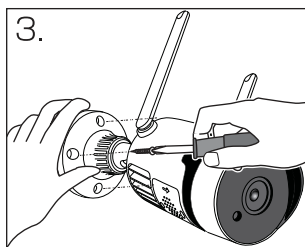
3. 取付ネジでブラケットをしっかりと固定します。



ドライバーはNo.2を使用します。

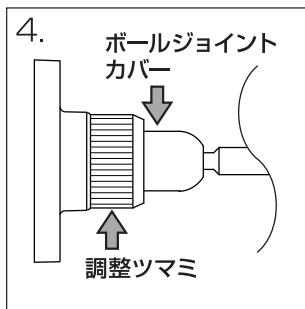
※コンクリートの壁面などに設置する場合は
コンクリートアンカーをご使用ください。

※ネジを紛失しないようご注意ください。



4. カメラの向きの調整

4. 調整ツマミでカメラの向きを調整します。付属の六角レンチで調整ネジを緩め、カメラの角度を調整後、調整ネジをしっかりと締めます。



■ 設置面の強度を確認する

取付ける際は本体、取付金具などの重量が十分耐えられるかご確認ください。十分な強度がない場合、落下して怪我の原因となります。



■ 撮影映像を確認する

至近距離にある軒や壁面が映りすぎると、夜間時の撮影映像に支障をきたす場合があります。



■ 定期点検をする

カメラは定期的に点検をおこなってください。カメラの角度調整の際は砂埃や塵などを除去してから再調整をおこなってください。

無線LAN(Wi-Fi)接続と有線LAN接続の違い

無線 LAN(Wi-Fi)接続

Wi-Fi を利用して無線でインターネットに接続するカメラのことをいいます。

Wi-Fi 接続の最大のメリットは、LAN ケーブルの配線が不要なことです。

通信回線には Wi-Fi を利用するので、ケーブルなしで使えます。

ケーブルの配線を気にする必要がないので電波の届く範囲であれば好きな場所にカメラを設置できます。

有線 LAN 接続

LAN ケーブルを利用してインターネットに接続するカメラのことをいいます。

有効電波到達範囲を超えてカメラを設置する場合は、LAN ケーブルを利用してカメラを設置します。

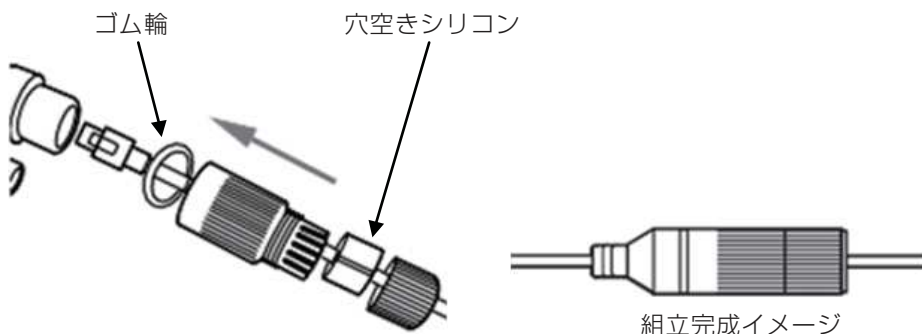
LANケーブルの配線 (LANケーブルを配線して使用する場合)

付属されている有線 LAN コネクタカバーを使用します。

LAN ケーブルカバーに LAN ケーブルを通します。

LAN ケーブルはカメラまでの距離に余裕をもって配線してください。

1. LANケーブルカバーの上部取り外しLANケーブルを通します。
2. 穴空きシリコンの通し穴にLANケーブルを通します。
(穴空きシリコンにスリットが入っています)
3. 有線LANコネクタとLANケーブルを接続しLANケーブルカバーを閉めます。



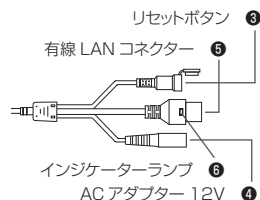
有線 LAN 接続をする場合は、図のように穴あきシリコンゴムを入れ、LAN ケーブルを通します。LAN ケーブルの形状によってはすき間が出る場合があるので自己融着テープなどを巻きつけるなどの防水対策を施してください。

※色や形状は変わる場合があります。

カメラの登録（カメラ電源）

カメラの電源ON

- ①AC アダプターを電源コンセントに挿します。
※ブラケットのネジ固定は通信テストが完了してから行ってください。
- ②しばらくすると本体から「ピ・ピ！」と音が出ます。
本体のネットワークポートのインジケータランプが緑色に点滅します。



準備する

スマートフォンiOS またはAndroid ※すべての端末での動作は保証いたしません。
無線LAN ルーター（インターネット接続可能な状態のもの。2.4GHz 帯の電波が使用できるもの）
無線LAN ルーターのパスワード（無線LAN ルーター本体にシールで記載しています）

本機をLIBREST Wi-Fiネットワークビデオレコーダーと組み合わせて使用する場合は、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。

アプリのインストール

APPストアまたはGooglePlayで「Esee Cloud」APPをインストールして下さい。



EseeCloud APP

APP download

アプリのインストール前に、以下の準備をします。
Googleアカウントの登録とログイン

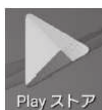
PLAYストアにアクセスし、検索テキストボックスにEsee Cloudと入力して検索します。
(iOSの場合APPStoreにアクセスし検索)

Esee Cloudが検出されます。
インストールをタップします。

アプリのアクセス権限の画面が表示された場合は「同意」をタップします。

インストールが始まります。
インストールが終わると「開く」ボタンが表示されます。
「開く」をタップするとアプリが起動します。

ホーム画面を確認します。
「Esee Cloud」のアイコンが追加されています。



アプリのログイン



「Esee Cloud」のアイコンを
タップしアプリを起動します。



ユーザー名とパスワードの登録が必要です。
「登録」をタップします。

メールアドレスを入力し
「確認」をタップします。

※GoogleやLINEのアカウントを利用して
ログインすることも可能です。
(↓以下の作業がいりません)



入力したメールアドレス宛てにメールが届きます。
6桁の確認コードを記憶(メモ)します。

確認コードを入力します。

このアプリにアクセスするためのパスワードを登録します。

「確認」をタップします。

登録を終えるとデバイスグループ画面が表示されます。

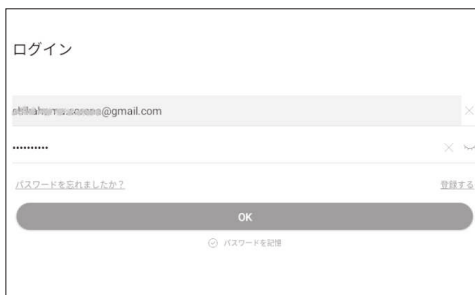
- 本機で利用するクラウドサービス(EseeCloud/IP Pro)はパブリッククラウドであり、お客様ご自身で契約する必要があります。また、サーバー障害等によりデータ等の滅失その他の損害が生じた場合であっても、当社は、お客様又は第三者に対してデータ復旧、損害の賠償その他一切の責任を負いません。
- クラウドサービス(EseeCloud/IP Pro)は予告なくサービス内容が更新される、または終了することがあります。
- 本クラウドサービスは、Guangzhou Juan Intelligent Tech Co.,LTD によって運営されています。

アプリのログイン

ライブ映像を見る為にアプリの設定を行います。



「Esee Cloud」のアイコンをタップしてアプリを起動します。ログイン画面が表示されます。



前項で登録したメールアドレスとパスワードを入力後「OK」をタップします。
※前回使用時ログアウト操作をしていない場合はデバイス画面が表示されます。



デバイス画面が表示されます。画面真ん中の「スマートデバイスを追加」をタップします。

アプリの使用中のみ許可をタップします。

カメラの登録 (Wi-Fi接続)



QRコードを読み取る画面が表示されます。カメラ本体のQRコードを四角の中に入るよう読み取ります。

読み取りは成功しました。



有線 LAN コネクターのインジケータランプが点滅している事を確認して下さい。デバイスライトが点滅しているにチェックして「次」をタップして下さい。
※カメラの電源を入れてからインジケータの点滅が始まるまで約 30 秒「デバイスライトが点滅している」をタップして下さい。
※点滅していない場合はリセットボタンを押し続けてリセットしてください。

カメラの登録 (Wi-Fi接続)



カメラを接続する 2.4G 無線 LAN ネットワークを選択し無線 LAN ルーターのパスワードを入力後「次」をタップします。



QR コードをカメラレンズ 15 ~ 20cm の距離に合わせカメラが音声を発生するかインジケータライトの点滅が止まるのを待ちます。「プロンプトトーンを聞く」をタップします



しばらく待ちます。カメラ本体からチャイム音が鳴ります。
さらに待ちます。「接続に成功しました」と音声が出れば接続成功です。



無料のクラウドストレージ案内画面です。使用する場合は OK をタップして下さい。使用しない場合キャンセルをタップして下さい。
※このメッセージを表示しないにVを入れると次から表示されませんので注意して下さい。

カメラの登録（有線LAN接続）

カメラ登録（カメラをLAN接続した場合）



QRコードを読み取る画面が表示されます。カメラ本体のQRコードを四角の中に入よう読み取ります。

読み取りは成功しました。



カメラ名を入力して下さい。
※空白でもかまいません。その際のカメラ名はデバイスになります。

Wi-Fi直接接続

ルータを使用せずカメラに直接Wi-Fi接続 (スマートフォンとカメラの通信可能範囲内にて)



スマートフォンの設定で Wi-Fi をタップ
します。



カメラの Wi-Fi の IPC.....
を選択しタップします。
その際、パスワードは、
11111111 です。



デバイス画面が表示されます。
"+" をタップします。



カメラ本体の QR コードを画面中に入る
ように読み取ります。

※セキュリティの都合上、約10分操作がされないときは接続が切断されます。その場合は再度接続してください。

Wi-Fi直接接続



有線LANコネクターのインジケータランプが点滅している事を確認し「デバイスライトが点滅している」にチェックして「次」をタップしてください。



画面右上の WiFi 接続をタップします。



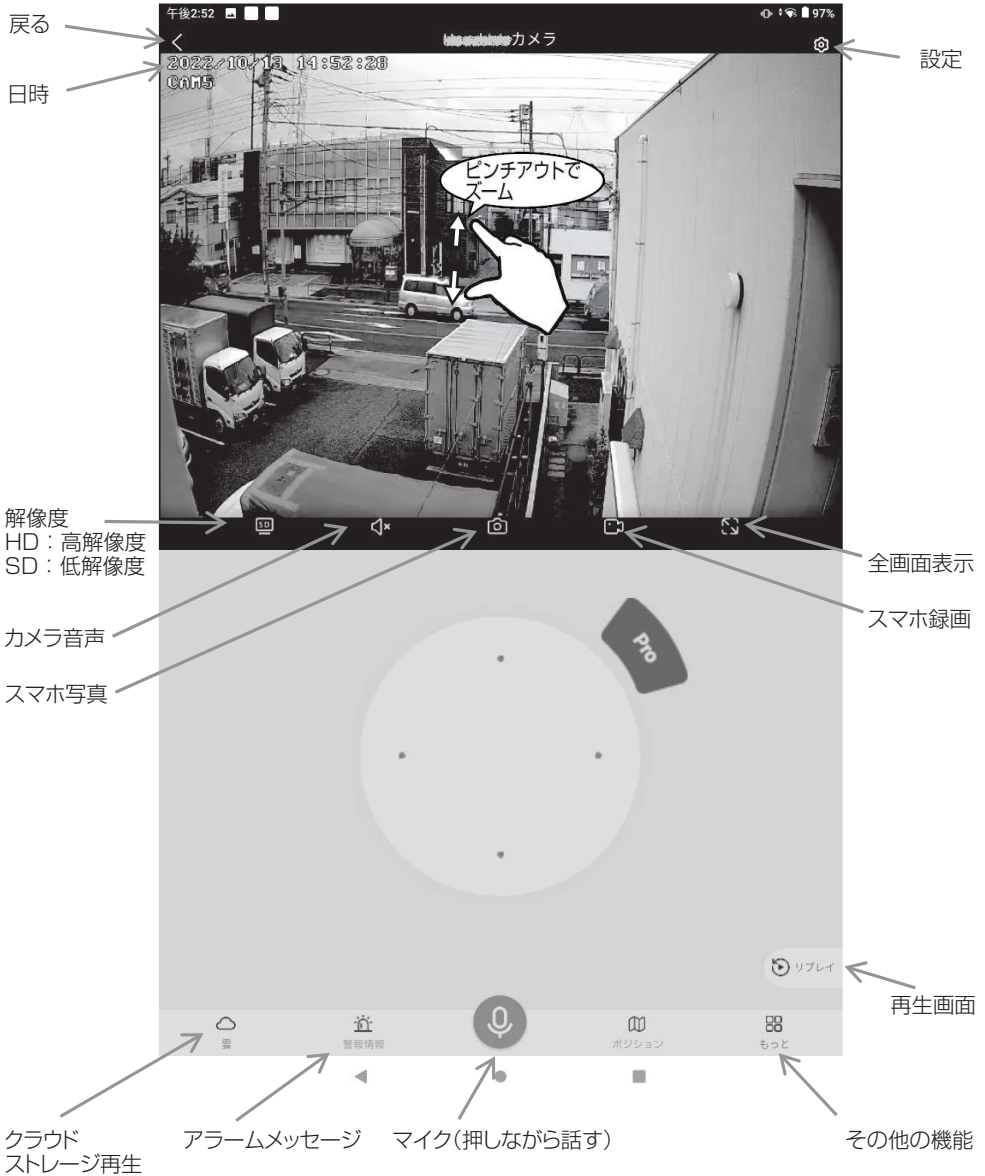
「直接接続」を選択しタップしてください。



デバイス (カメラ) が正常に追加されたらカメラの名前を付ける事ができます。付けない場合は、カメラ名はデバイス 1 となります。

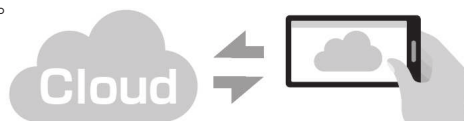
ライブビュー表示

しばらくするとライブ映像が表示されます。



クラウドストレージ(クラウド保存)

クラウドストレージとは、従来SDカードやスマートフォンなどの記憶媒体に保存していたデータをサーバー上(クラウド)に保存するサービスです。



用途に応じたお好みの月額料金プランを選択していただき、インターネット経由でクラウドストレージにデータファイルを保存していきます。クラウドストレージには大容量の動画ファイルや写真データを保存することが可能です。いつ、どこからでもスマートフォンからバックアップをとったり引き出したりすることができるため、カメラやSDカードの盗難や破損、スマートフォン内のデータの損失もクラウドストレージからデータ復旧することが可能です。

クラウドストレージの設定/ご利用方法



デバイスグループの画面のクラウドアイコンをタップします。



クラウドストレージ(クラウド保存)

クラウドストレージのご利用確認



設定



設定のアイコンをタップします。

ストレージ設定のアイコンをタップします。



クラウドストレージ管理をタップすると
ご利用の状態が確認できます。

スマートフォンでの撮影・再生・削除



スマートフォン写真撮影

スマートフォンの「アルバム」に保存されます。

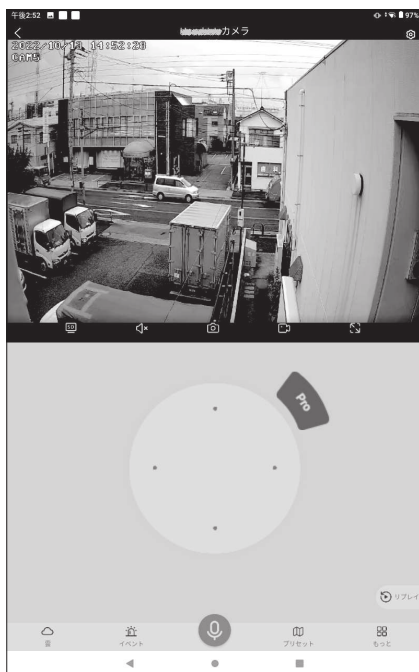


スマートフォン録画

スマートフォンの「アルバム」に保存されます。

カメラ登録後自動で microSDHC/XC メモリカードに録画します。クラウドストレージをご利用の場合も録画します。

メモリカードがいっぱいになっても古い録画データを消去しながら上書き録画を続けます。上書きを避けたい場合は新しいメモリカードに交換してください。



再生するにはライブプレイをタップします。

保存された録画の再生には画面上部の雲（クラウドストレージ）か SD（メモリカード）をタップして下さい。

タイムラインを右に引っ張ると過去の動画に移動します。

しばらく待つと再生します。

ライブビューに戻るにはライブビューをタップします。

カメラの解除



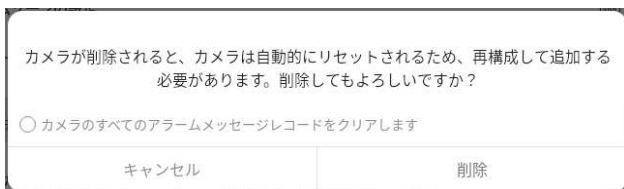
ライブビュー画面の設定をタップします。
設定画面が表示されます。



詳細設定をタップします。



カメラを削除してリセットします。
をタップして下さい。



カメラを削除する場合は削除をタップして下さい。
キンコンとチャイム音が鳴りカメラ画面から削除されます。
ピピッと音が鳴り接続待ち状態に戻ります。

サイレンの設定

モーション検知するとカメラから警報音が鳴ります。
設定アイコンをタップして設定画面が表示されます。



動体検知をタップして下さい。



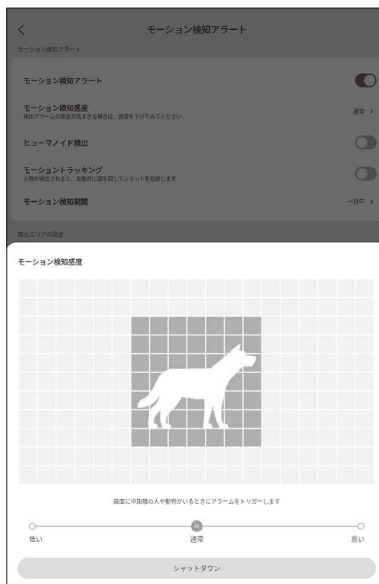
動体検知画面から警報音設定をタップして下さい。



警報音設定をオンにして音を選択して下さい。

モーション検知感度の設定

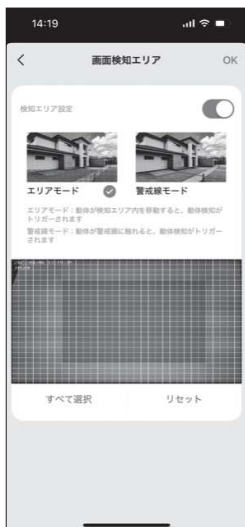
モーション検知感度をタップします。



感度は低、中、高で設定できます。

画面検出エリア設定

検出領域を設定することができます。



エリアモード

検出エリア内に動きがあるとアラームがトリガーされます。
1コマから設定できます。



警戒線モード

指定した警告線に触れるとアラームがトリガーされます。
警戒線は4線まで設定できます。

こんなときは

故障とお考えになる前に、以下の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認内容・対応など
アカウントの作成時エラー表示が出る。	●メールアドレスが間違っています。再度慎重に入力してください。 「@」「_」「 」「.」など、全て半角文字です。 また、余計なスペース（余白）が入らないようにしてください。
スマートフォンと接続できない。	●Esee Cloud のアカウントを取得してログイン済みですか？ ●無線 LAN ルータはインターネットに繋がる状態ですか？ ●無線 LAN ルータはスマホと接続できますか？ ●無線 LAN ルータのセキュリティパスワードを正確に入力してください。
登録後またはログイン後、登録したマイカメラが「オフライン」表示。	●しばらく待っても「オンライン」にならない場合は「マイカメラ」画面上の「設定」から「ログアウト」し再度ログインしてください。 ●Esee Cloud を再起動してください。 ●カメラの電源 OFF→ON 後、再ログインしてください。
録画できない。	●microSDHC/XC カードが正しく装着されているか確認してください。 ●電源オフの状態では録画できません。 ●しばらく動作させると「タイムライン」に表示される場合があります。
映像がカクカクする。途切れる。映像が乱れる。	●本製品は電波の影響を受けます。一時的な通信の切断、速度低下や画像の乱れは異常ではありませんが、常に悪い状態であれば本製品の取付け場所を変えてみたり、再起動を試してください。 ●本製品以外の Wi-Fi 機器や電子レンジなどの使用を停止してください。
設定が反映されない。	●一部の設定は、設定後に項目画面右上の「完了」をタップする必要があります。
パスワードを忘れた。	●ログイン画面から「Password 再取得」をしてください。
登録アカウントを変更したい。	●設定画面から「カメラの解除（削除）」を行います。その後別アカウントで新規登録してからカメラと再接続してください。

本製品に関するお問い合わせは、メールにてお願いいたします。
サポート窓口メールアドレス info@corona-dengyo.co.jp

別売りオプション

Wi-Fi ネットワークビデオレコーダー
NVR-K8210

オープン価格

JAN コード 4986778573699

■セット内容

- レコーダー本体 ×1
- AC アダプター ×1
- LAN ケーブル約 1m×1
- USB マウス ×1
- 取扱説明書（保証書付）×1



正面



背面

修理について

製品の品質には万全を期しておりますが、万が一品質上の不具合が発生した場合には、お買い上げの販売店または当社メンテナンス部にて修理を承ります。

修理にお出しいただく際には、下記の案内を必ずお読みください。

保証期間内修理（無償修理）

お買い求めいただいた日から起算して、製品により定められた期間に不具合・故障が発生した場合は、無償修理期間となります。

ただし、落下・破損・腐食・火災、地震、風水害、落雷等の天災の場合は、無償修理期間内でも保証の対象にはなりません。詳細は保証書をご確認ください。

保証期間外修理（有償修理）

保証期間を経過した場合、及び無償修理対象外事項（保証規定に準ずる）に該当する場合の不具合、故障につきましては、「保証期間外修理（有償修理）」での対応となります。

修理担当者が故障した製品を確認させていただき、お見積を提示いたします。

※出張修理はおこなっておりませんので、あらかじめご了承ください。

修理規約

- 修理のご依頼時には製品をご購入店にお持ち込みになるか、弊社メンテナンス部にご送付ください。販売店にご持参いただく際の交通費等諸費用は、お客様にてご負担願います。また販売店と当社間の運賃諸経費につきましても、一部ご負担いただく場合がございます。
- 弊社メンテナンス部については下記をご確認ください。送料は送付元負担とさせていただきます。また、ご送付時には宅配便など送付控えが残る方法でご送付ください。郵送は固くお断り致します。
- 修理は、製品の分解または部品の交換若しくは補修により行います。但し、万一、修理が困難な場合または修理費用が製品価格を上回る場合には、保証対象の製品と同等またはそれ以上の性能を要する他の製品と交換することにより対応させていただくことがあります。
- 修理依頼品がハードディスク、メモリ等の記録装置・記録媒体（以下「記録媒体等」といいます）を搭載または使用する製品である場合、作業の安全及び製品の安全を確保するため、記録媒体の初期化、工場出荷時の状態にする作業を行わせていただきます。その際、記録媒体等に記録されたデータ（お客様が録音・録画その他記録した映像・動画・画像、作成したファイル、各種の設定内容、更新/追加インストールしたソフトウェア等を含み、以下「記録データ」といいます）は失われます。なお、本サービスの提供の過程で当社は記録データの複製・バックアップその他記録・保存や復元作業等は作業の安全を確保するため一切行いませんので、あらかじめご了承ください。

- 有償・無償修理にかかわらず、交換された旧部品または旧製品等は、返却いたしません。無償修理・有償修理ともに、修理又は交換した部品の保証期間は、修理完了日より90日間又は当該部品が組み込まれた製品の残余保証期間のうち、いずれか長い方とします。その期間内に修理又は交換した部品に不具合があった場合、弊社は再修理又は交換の責任を負うものとします。
- 製品の設置場所の変更、転居、譲り受け、贈答等の場合で表記の販売店に修理を依頼できない場合には、弊社にお問い合わせください。

免責について

- お客様がご購入された製品について、弊社に故意または重大な過失があった場合を除き、債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、当該製品の購入代金を限度と致します。
- お客様がご購入された製品について、隠れた瑕疵（かし）があった場合は、この規定にかかわらず、無償にて当該瑕疵（かし）を補修または瑕疵（かし）のない製品または同等品に交換しますが、当該瑕疵（かし）に基づく損害賠償の責任は負わないものとします。
- 弊社における保証は、お客様が購入された製品の機能に関するものであり、ハードディスク・メモリーカード等のデータ記憶装置について、記憶されたデータが正常に保存、読み出しができないことや消失・破損もしくは使用によって生じた直接、間接の損害および付随的損害（撮影に要した諸費用および撮影による得べかりし利益の喪失や損害等）について保証するものではありません。

有効範囲について

この約款は、日本国内においてのみ有効です。また、海外でのご使用につきましては、弊社はいかなる保証も致しません。

This warranty is valid only in Japan.

修理品の送付先について

修理ご依頼の際は、保証書とあわせて修理依頼票をお送りください。

修理依頼票のダウンロードはこちらから↓

<http://www.corona-dengyo.co.jp/support/>

● 修理品送付先

〒123-0864

東京都足立区鹿浜3-28-18

電話 03-3903-9712

コロナ電業株式会社 メンテナンス部 宛

※上記電話番号は修理受付拠点の電話番号のため、製品に関するお問い合わせはお受けできません

仕様

Wi-Fi ネットワークカメラ WC-5523

イメージセンサー	500万画素 1/3"CMOS	
レンズ	f=3.6mm F2.0	
水平画角	約 85°	
解像度	5MP(2560×1920)	
フレームレート	最大 15FPS	
圧縮方式	H.264/H.265(映像) G.711(音声)	
音声入出力	内蔵スピーカー、内蔵マイク	
最低被写体照度	0.1Lux(B/W 時 0.01Lux、IR 照射時 0lux)	
シャッタースピード	自動	
デイ&ナイト機能	IR カットフィルター駆動方式	
赤外線投光距離	約 15m	
フリッカレス機能	-	
防水性能	IP66 相当	
ストレージ	microSDXC カード(~ 128GB・別売)	
	クラウドストレージ(有料)	
アプリ対応 OS	iOS9.0 以降、Android 5.1 以降	
通信インターフェイス	有線	RJ-45(10/100/1000M)x1
	無線	2.4GHz (IEEE802.11b/g/n)
電源	DC12V	
消費電力	3W 以下	
使用可能周囲湿度	-10℃~ 60℃	
使用可能周囲湿度	90%以下(結露無き事)	
寸法 / 重量	65×65×187mm(アンテナ含まず)/ 約 260g(本体のみ)	
同梱品	本体、アンテナ(本体装着)、AC アダプター、取付ネジ、コンクリートアンカー、有線 LAN コネクタカバー、取扱説明書(保証書付)	

製品の外観・仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。