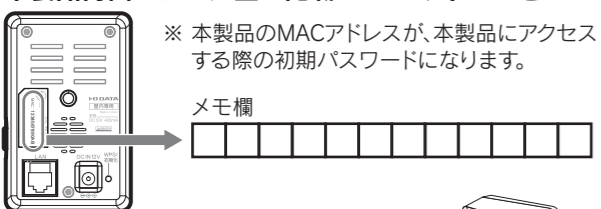


ご利用イメージ



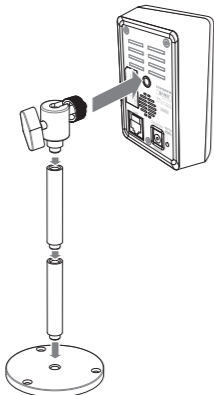
Step1 スタンドを取り付け設置する

1 本製品背面のシール上に記載のMACアドレスをメモ



2 添付のスタンドセットを右図のように組み立て、設置する

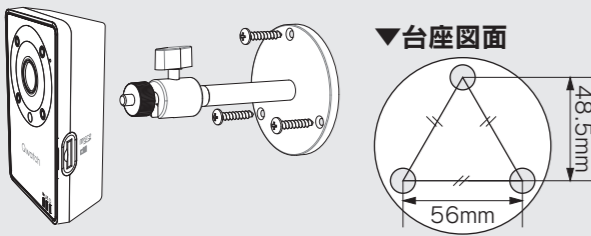
- ※ ネジは最後までしっかりと締めてください。
- ※ 低くする場合は、支柱を1本だけ使用します。



以上で設置は完了です。次に【Step2 本製品をルーターに接続する】へお進みください。

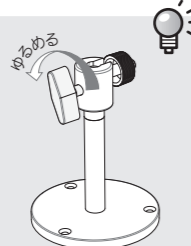
壁に固定する場合

- 添付のネジで壁に固定することができます。
- ※ 石こうボードなど中空の壁に取り付ける場合は、落下しないよう適切な器具で固定してください。



角度をかえる場合

- 固定ネジをゆるめると、本製品の向きや角度を変えられます。
- ※ ネジは強めに締めてください。
- ※ 一部固定できない角度があります。



Step2 本製品をルーターに接続する

本製品を無線または有線のいずれかの方法でルーターに接続します。

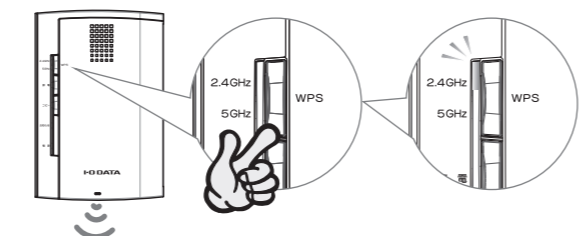
無線LANルーターに接続する場合

1 添付のACアダプターを本製品のDC INと電源コンセントに挿す

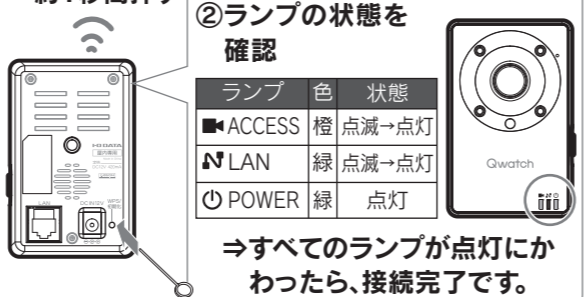
- ※ カメラが起動するとボロロンと音になります。起動するまで約40秒かかります。



2 ①無線LANルーターのWPSボタンを約3秒間長押し ②WPSランプが点滅したら離す



3 ①本製品のWPS/初期化スイッチを細いピンなどで約1秒間押す



以上で接続は完了です。次に【Step3 同じネットワーク上から本製品にアクセスする】へお進みください。

Q & A WPSで接続できない、または手動で設定する場合

WPSで接続できない場合は、手動で無線LANルーターと接続してください。手動で設定する方法は弊社Webページより「画面で見るマニュアル」をご参照ください。

⇒ <http://www.iodata.jp/r/4457>

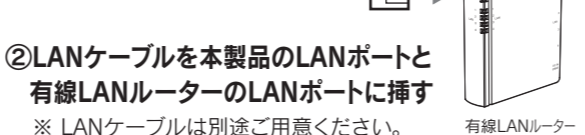
有線LANルーターに接続する場合

1 添付のACアダプターを本製品のDC INと電源コンセントに挿す

- ※ カメラが起動するとボロロンと音になります。



2 LANケーブルを本製品のLANポートと有線LANルーターのLANポートに挿す



以上で接続は完了です。次に【Step3 同じネットワーク上から本製品にアクセスする】へお進みください。

Step3 同じネットワーク上から本製品にアクセスする

「Magical Finder」をダウンロードし、インストールして利用します。
 ※ 本製品と同じネットワーク上にあるパソコンで操作してください。
 ※ IPアドレスはDHCPから取得になります。取得したIPアドレスは設定アプリ「Magical Finder」で確認できます。
 ※ Mac OSの場合、弊社Webページより「画面で見るマニュアル」をご覧ください。
 ※ 本手順どおり表示されない画面や不要な手順があります。

⇒ <http://www.iodata.jp/r/4457>

1 ① <http://www.iodata.jp/r/3022> にアクセス



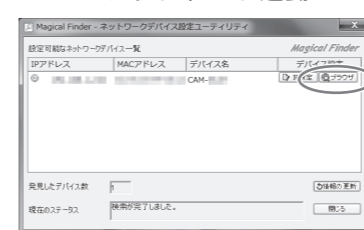
2 [ダウンロード]をクリック

3 [実行]をクリック

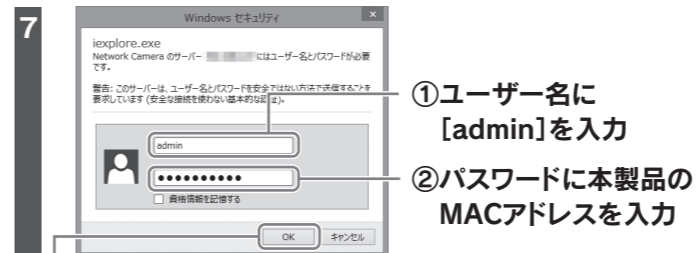
4 デスクトップ上にダウンロードした[mfinderXXX.exe]ファイルをダブルクリック
 ※ XXXには数字が入ります。

5 [mfinderXXX]フォルダーを開き、[MagicalFinder.exe]をダブルクリック

6 本製品の [ブラウザ] [ブラウザ] ボタンをクリック ⇒ Webブラウザが起動



- ※ 本製品名は「CAM-(MACアドレス下4桁)」で表示されます。
- ※ 本製品のMACアドレスは、本製品背面のシール上に記載しています。



① ユーザー名に [admin] を入力

② パスワードに本製品のMACアドレスを入力

- ※ 本製品のMACアドレスは、本製品背面のシール上に記載しています。(大文字、半角英数字で入力)
- ※ パスワードを変更している場合は、変更後のパスワードを入力します。
- ※ 管理者権限以外でログインすると使用に制限があります。(権限については、本紙裏面参照)

③ [OK] をクリック

パスワードの変更方法

本製品の設定画面から変更することができます。変更方法については詳しくは弊社Webページより「画面で見るマニュアル」をご参照ください。

⇒ <http://www.iodata.jp/r/4457>

8 [ActiveXのダウンロード]をクリック



9 [実行] → [はい] または [許可] → [Next] → [Next] → [Install] → [Finish] の順にクリック

Q & A 「・・・はダウンロードしたユーザーの人数が少ないため、コンピューターに問題を起こす可能性があります」のメッセージが表示された場合

ご利用環境によりメッセージが表示される場合がありますが、問題ありません。[操作] → [実行] の順にクリックしてください。

Q & A 「このWebページは、「I-O DATA DEVICE, INC.」の「IPCamPluginHMPT.ocx」アドオンを実行しようとしています。」のメッセージが表示された場合

[許可] をクリックします。

10 Webブラウザ画面の更新 (C) をクリック ⇒ 映像が表示されていることを確認



※ 設定画面では、本製品の詳細な設定がおこなえます。(詳しくは弊社Webページより「画面で見るマニュアル」参照)

⇒ <http://www.iodata.jp/r/4457>

以上で本製品と同じネットワーク上のパソコンから本製品にアクセスできました。

次に外出先のパソコンから本製品にアクセスする場合は、本紙裏面【Step4 外出先のパソコンから本製品にアクセスする】へお進みください。

※ スマートフォンやタブレットから本製品にアクセスする場合は、別紙「セットアップガイド スマートフォン/タブレットで利用する」をご参照ください。

ヒント 本製品と同じネットワーク上からアクセスする場合、以下のいずれかの方法でアクセスが可能です

- 設定アプリ「Magical Finder」をインストールし、アクセスする方法 (本手順参照)
- Webブラウザから「http://ホスト名:HTTPポート番号」にアクセスする方法 (本紙裏面【Step4 外出先のパソコンから本製品にアクセスする】参照)

Q & A Magical Finderで本製品が検出されない場合

[情報の更新] をクリックします。また、セキュリティソフトがインストールされている場合は、一時的にセキュリティソフトの機能を停止・終了します。

Q & A 本製品の映像が表示されない場合

本紙裏面のQ&Aまたは弊社Webページより「画面で見るマニュアル」内のQ&Aをご参照ください。⇒ <http://www.iodata.jp/r/4457>

Step4 外出先のパソコンから本製品にアクセスする

外出先のパソコンからは、ダイナミックDNSサービス「iobb.net」のホスト名とHTTPポート番号を組み合わせたURLにアクセスします。

1 添付の「かんたん接続シート」に記載のiobb.netの【ホスト名】と【ポート番号】を確認

カメラ名: 000XXX000000
 ホスト名: 000XXX000000
 HTTPポート番号: 000XXX000000
 RTSPポート番号: 000XXX000000

※ ホスト名は「wcam-(半角英数字7文字).iobb.net」になります。

2 外出先のパソコンでWebブラウザを起動

3 http://ホスト名:HTTPポート番号 にアクセス

(例) http://wcam-1234567.iobb.net:1234

4

①ユーザー名に【admin】を入力
 ②パスワードに本製品のMACアドレスを入力

- ※ 本製品のMACアドレスは、本製品背面のシール上に記載しています。(大文字、半角英数字で入力)
- ※ パスワードを変更している場合は、変更後のパスワードを入力します。
- ※ 管理者権限以外でログインすると使用に制限があります。(権限については、右記「ヒント:ユーザー権限について」参照)

③【OK】をクリック

5 【ActiveXのダウンロード】をクリック

6 【実行】→【はい】または【許可】→【Next】→【Next】→【Install】→【Finish】の順にクリック

Q & A 「・・・はダウンロードしたユーザーの人数が少ないため、コンピューターに問題を起す可能性があります」のメッセージが表示された場合
 ご利用環境によりメッセージが表示される場合がありますが、問題ありません。[操作]→[実行]の順にクリックしてください。

Q & A 「このWebページは、'I-O DATA DEVICE,INC.'の'IPCPlugInHMPT.ocx'アドオンを実行しようとしています。」のメッセージが表示された場合
 [許可]をクリックします。

7 Webブラウザ画面の更新(🔄)をクリック ⇒映像が表示されていることを確認

以上で外出先のパソコンから本製品にアクセスできました。

ヒント ユーザー権限について

本製品は出荷時状態で、管理者権限、オペレーター権限が設定されています。オペレーター権限では映像を見る、保存、ビデオ設定の基本操作のみ利用できます。本製品にアクセスする際のユーザー名、パスワードは以下のとおりです。

ユーザー権限	ユーザー名	パスワード
管理者	admin	本製品のMACアドレス ※ 本製品背面のシール上に記載(大文字、半角英数字)
オペレーター	添付の「かんたん接続シート」に記載	

オペレーター権限

ユーザー名: 000XXX000000
 パスワード: 000XXX000000

※ 使用の制限について詳しくは、弊社Webページより「画面で見るマニュアル」をご参照ください。
 ➔ <http://www.iodata.jp/r/4457>

Q & A 外出先のネットワークから本製品の映像が表示されない場合

対処① 本製品がインターネット接続可能な環境に接続されていることを確認してください。

対処② 添付の「かんたん接続シート」に記載の【ホスト名】、【ポート番号】を確認し、URLがあっているかどうかご確認ください。
 例)ホスト名:wcam-1234567、HTTPポート番号:1234の場合
 ⇒ http://wcam-1234567.iobb.net:1234 にアクセス

対処③ 本製品を接続したネットワーク環境でルーターが2重になっている場合は、外部から本製品にアクセスができません。例えば、インターネット回線のモデムにルーター機能があり、更にブロードバンドルーターを接続している場合はルーター機能が2重になっている場合があります。どちらか一方のルーター機能を無効にご確認ください。

対処④ ご利用のルーターでUPnP機能が有効であることを確認してください。また、ルーターのUPnP機能が有効に設定されている状態で本製品にアクセスができない場合は、ルーターのポート解放を手動でおこない、アクセスできるかどうかご確認ください。

- ※ ルーターのポートの開放について
 ポート開放には、本製品のポート番号とIPアドレスの情報が必要です。
 ・ポート番号:添付「かんたん接続シート」の「HTTPポート番号」を確認
 ・IPアドレス:本製品と同一ネットワーク内にあるパソコンから「MagicalFinder」を起動して確認(「MagicalFinder」については、本紙表面Step3参照)
 ポートの開放について詳しくはルーターの取扱説明書またはメーカー様にてご確認ください。

参考:操作パネルについて

ローカル保存 (Internet Explorerでのみ表示)
 表示されている画像(静止画)をローカルのドライブに保存します。クリックすると、画像を撮影します。

表示されている映像(動画)をローカルのドライブに保存します。クリックすると、録画を開始します。同様にクリックすると録画を停止し、保存します。

LAN DISK/SDカード保存
 クリックすると、表示されている画像(静止画)を撮影し、LAN DISKまたはSDカードに保存します。(出荷時設定:SDカード)※
 クリックすると、表示されている映像(動画)の録画を開始します。もう一度、タップすると録画を停止し、LAN DISKまたはSDカードに保存します。(出荷時設定:SDカード)※
 ※ 保存先の設定は、事前に本製品の設定画面からおこないます。(右記「参考:映像をLAN DISKに保存する場合」参照)

画面
 映像を全画面表示します。
 拡大の有効/無効および拡大率を設定します。

カメラのスピーカー音量
 カメラのスピーカーの音量を選択します。
 クリックするとカメラのスピーカー機能をオンにします。オンにすると、パソコンに接続したマイクからの音声をカメラのスピーカーへ出力することができます。

カメラのマイク音量
 カメラのマイクの音量を選択します。
 クリックするとミュート(消音)します。

モード
 プライバシーモードをオン/オフします。
 ※ 事前にカメラの設定画面でプライバシー機能を[有効]に設定しておく必要があります。設定については弊社Webページより「画面で見るマニュアル」をご確認ください。
 ➔ <http://www.iodata.jp/r/4457>

暗視モードへの自動切り替え機能が[有効](出荷時設定)になっている場合は、周りの明るさを感じ、自動的に暗視モードに切り替わります。
 ※ 自動切り替え機能が[有効]になっていても、カメラの周りが明るい場合は暗視モードに切り替わりません。
 ※ 自動切り替え機能が[無効]になっている場合、アイコンをクリックすると[有効]になります。

動作検知モードをオン/オフします。

参考:その他機能について

本製品には動作検知モードや暗視モードなど以下の機能があります。使い方について詳しくは弊社Webページより「画面で見るマニュアル」をご参照ください。 ➔ <http://www.iodata.jp/r/4457>

機能	概要
暗視モード	暗闇の中、約5m先の映像まで表示ができます。
動作検知モード	映像の動きを検知し、録画したり、メールでお知らせすることができます。
プライバシーモード	カメラ映像を表示したくない場合、暗転にすることができます。
通話モード	スマートフォン等に向かって話しかけた音声を本製品のスピーカーから出力することができます。

参考:映像をLAN DISKに保存する場合

本製品の設定画面にて保存先を登録し、映像を保存します。

- 1 本製品の設定画面を開く**
 ※ 本紙表面【Step3 同じネットワーク上から本製品にアクセスする】の手順1~7参照
 ※ 管理者権限(ユーザー名:admin)でログインしてください。

- 2 ①【設定】→【保存設定】→【保存先設定】の順にクリック
 ②保存先で【LAN DISK】を選択し、【設定】をクリック**

- 3 ①【LAN DISK保存設定】をクリック**

②【LAN DISK保存設定】の各項目を設定

項目	設定内容
ステータス	LAN DISKの接続状態を表示します。
保存場所 (LAN DISK)	保存先LAN DISKのIPアドレスとフォルダー名を入力します。 (\\IPアドレス\共有フォルダー名\フォルダー名) ※ サブフォルダーを利用しない場合は、3番目の(フォルダー名)を消して空欄にしてください。 ※ 保存先フォルダー名は半角英数字としてください。
録画容量不足の通知	[有効]にすると、録画容量が足りなくなった場合に、メールでお知らせします。 ※ あらかじめ「メール設定」を設定してください。詳しくは弊社Webページより「画面で見るマニュアル」をご覧ください。
録画の自動停止時間	選択した時間が経過すると自動的に録画を停止します。[指定なし]を選択すると、録画停止ボタンをクリックするまで録画を続けます。
連続録画	[有効]にすると、連続で録画します。 ※ 容量が足りなくなった場合、古い録画ファイルを消して(上書きして)、録画を続けます。
1ファイル当たりの最大ファイルサイズ	1ファイルに保存できる最大のファイルサイズを選択します。
アクセス制限	[制限あり]:保存先LAN DISKの共有フォルダーにアクセス制限を設定されている場合に選択します。LAN DISKに登録したユーザー名とパスワードを設定します。 [制限なし]:保存先LAN DISKの共有フォルダーにアクセス制限を設定していない場合に選択します。
ユーザー名 パスワード	アクセス制限を[制限あり]にした場合、LAN DISKに登録したユーザー名とパスワードを入力します。

- 3【設定】をクリック
 ⇒【ステータス】が【接続】になっていることを確認**

- 4 ①【Live View】をクリック**

- 2 写真(静止画)の場合**
 撮影したいタイミングで、
 📷 アイコンをクリック
- 映像(動画)の場合**
 撮影を開始したいタイミングで、
 🎥 アイコンをクリック、
 撮影を終了したいタイミングで、
 一度再度クリック

以上で映像のLAN DISKへの保存は完了です。