

seena

屋内外対応

防犯・見守りネットワークカメラ

SE-IPC01-WH
取扱説明書



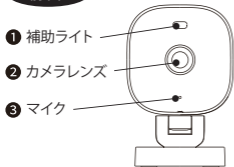
このたびは本製品をお買上げいただきまして誠にありがとうございます。
安全に正しくお使いいただくためにも、ご使用前に必ず本書をお読みください。

目次 - INDEX

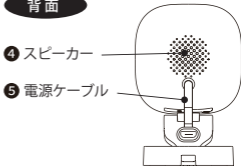
| | |
|---------------------|----|
| 本体の各部名称 | 3 |
| セット内容 | 4 |
| 固定・設置作業の前に | 5 |
| カメラを固定する際の注意 | 5 |
| 天井・壁に固定する場合 | 6 |
| MIPCアプリのインストール | 8 |
| MIPCの起動 | 9 |
| MIPCアカウントの作成 | 10 |
| デバイスの選択 | 11 |
| MIPCからIPカメラの登録 | 12 |
| カメラとWi-Fiルーターの接続 | 13 |
| カメラからMIPCをつなぐ | 15 |
| カメラリストの表示 | 16 |
| MIPCアプリの使用方法 | 17 |
| USB電源ケーブルの長さが足りない場合 | 17 |
| FAQ | 18 |
| スペック | 19 |
| 保証書 | 20 |

本体の各部名称

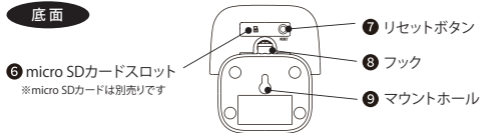
前面



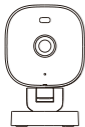
背面



底面



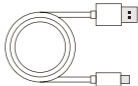
セット内容



カメラ本体×1



USB電源アダプター×1



USB電源ケーブル(約2m)×1



スクリュー×2



アンカー×2



マニュアル×1(本書)



3M粘着シート×1

固定・設置作業の前に

カメラを設置する際は、この製品パッケージに含まれていない電動ドリルや脚立など別途用意する必要があります。



電動ドリル



脚立



マーカーペン



スクリュードライバー

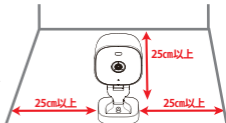
カメラを固定する際の注意

⚠ 注意: カメラを設置する前に…

●USB ケーブルは電源アダプターから抜いて作業してください。●カメラがコンセントに届きやすい場所を探してください。●撮影した動画を送受信するために電波の強い Wi-Fi 接続を確認します。●壁に穴を開けることが出来ない場合、3M 粘着シートで壁に直接貼り付けてください。

⚠ 注意: 設置場所に隙間をつくる

赤外線反射によるカメラレンズへの露出オーバーを避けるためのカメラの周りには25cm以上の隙間を空けてください。

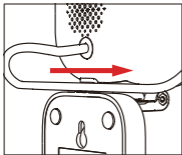


天井・壁に固定する場合

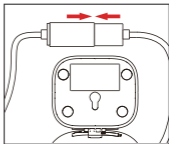
- ① マーキングをした部分に慎重にドリルで穴を開けてください。



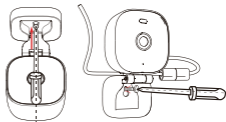
- ③ フックにUSB電源ケーブルを通して固定します。



- ② USB電源ケーブルを接続します。



- ④ 下穴に合わせてドライバーネジ止めしてください。

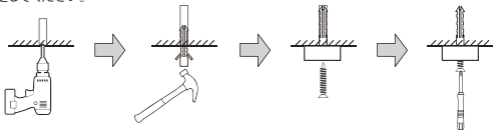


天井に設置

壁に設置

そのままネジ止め出来ない場合

石膏ボードなどに固定する場合は、ドリルで下穴を空けて、付属のアンカーを打ち込み、そこからねじ止めをしてください。ネジで固定する場所は天井・壁の材質などをよく確認して固定してください。

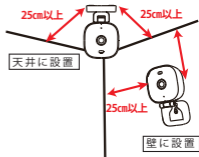


- 1.ドリルで下穴を開ける 2.アンカーを打ち込む 3.アンカーにネジを入れる 4.ドライバーで止める

⚠ 注意:

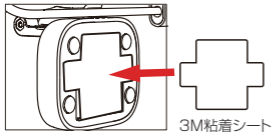
天井や壁に設置する場所について

赤外線反射によるカメラレンズへの露出オーバーを避けるため、カメラの周りには25cm以上の隙間を空けてください。

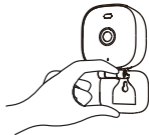


ネジ穴を空けられない場合

付属の3M粘着シートをIPカメラ底面中央に貼り付けてください。



貼り付けたい場所に約10秒間押し付けて貼り付けてください。3M粘着シートは大変強力な為、貼り付け位置は慎重に選んでください。



MIPCアプリのインストール



MIPC Download

右のQRコードを読み取って、ご使用のスマートフォンによりApp StoreまたはGooglePlayよりダウンロードしてください。



Android用



iOS用



MIPCの起動

インストール終了後、初回起動画面にて、MIPCからの通知・位置情報の許可を
してください。

※バージョンにより実際の画面と異なる場合がありますのでご了承ください。

MIPCからの通知受信を
許可してください。



MIPCに位置情報使用許可
をしてください。



MIPCアカウントの作成

本製品を利用するため、新規登録をタップして、MIPCアカウントの新規登録を行います。任意のユーザー名とパスワードを登録して新規登録を完了させてください。

任意のユーザー名とパスワードを登録



The screenshot shows the registration form with the MIPC logo at the top. Below the logo are four input fields, each with a red label and an icon: a person icon for '任意のユーザー名', an envelope icon for 'メールアドレス', a lock icon for 'パスワード', and another lock icon for '確認用パスワード'. Each password field has an eye icon to toggle visibility. Below the fields is the text '電子メールアドレスはありますか?' and a blue button labeled '次へ'.

メールに届く認証コードを登録

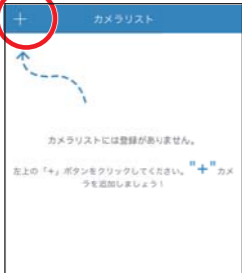


The screenshot shows the verification step with the MIPC logo at the top. Below the logo is the text '電子メールを確認するために、検証コードを送信します。' followed by 'メールアドレス (クリックして再検)' in red. Below this is a field for the '認証コード' (verification code) with a checkmark icon on the left and a refresh icon on the right. The code '576' is displayed in the field. Below the field is the text '確認コード... せんか?'.

デバイスの選択

左上の「+」をタップして、カメラリストを表示させてください。

デバイスの一覧から、「屋外カード機」を選択して登録してください。



MIPCからカメラの登録

カメラの電源を入れてください。
「電源投入済み」をチェックして
「次へ」をタップしてください。

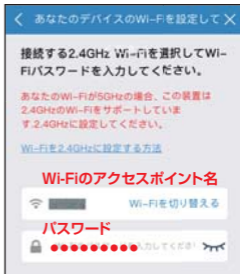
カメラ本体横にあるQRコードのカメラ
IDをスマートフォンのカメラで読み
取ってください。



カメラとWi-Fiルーターの接続

「二次元コード接続」をタップしてください。

お使いのアクセスポイントにパスワードを入れて接続してください。また、本製品は2.4GHz専用です。5GHzはサポートしておりませんので注意してください。



Wi-Fi電波が強く、カメラの設置場所に適した場所であることを確認してください。電波が弱い場合は、途中で切断されるなど、うまく接続できない場合があります。



カメラに電源が入っていることを確認してリセットボタンを1秒押して下さい。音声流れましたら「音声メッセージが聞こえる」をチェックして「次へ」をタップしてください。



カメラからMIPCをつなぐ

MIPCに表示されたQRコードをカメラで映して認識させてください。
読み取る際は、表示された30cm～1mの指示に従って読み取ってください。

ネットワーク状況の表示で正しく接続されているか確認してください。



カメラリストの表示

デバイス名は自由に名前をつけます。設置場所など分かりやすい名前をつけましょう。候補から選ぶこともできます。

カメラリストに付けた名前のデバイス名と共に表示されます。カメラと複数台設置した場合、MIPCのカメラリストで切り替えて使用することができます。



MIPCアプリの使用方法

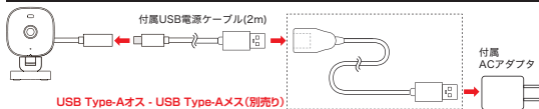
MIPCアプリの使用方法については、下記のURLの商品ページから別途PDF簡易マニュアルをご参照ください。

MIPCアプリ操作マニュアル →

<https://newseed.co.jp/model/se-ipc01/>



USB電源ケーブルの長さが足りない場合



設置場所によりケーブルの長さが足りない場合は、別売りのUSB延長ケーブル(2.5m/5m)をご利用ください。ご購入は弊社ウェブサイトまたはサポートセンターまでお問い合わせください。

⚠️ 注意: ACアダプタは屋外に設置しないでください。USB電源ケーブルを必ず屋内に引き込んでご利用ください。

FAQ

| 問題 | 原因 | 対処法 |
|---------------------------------|-----------------------|--|
| 電源が入らない | ACアダプタが正しく接続されていない | 正しく接続してください |
| | 付属品以外のACアダプタを使用している | 必ず付属品を使用してください |
| | 延長コードやタップを使用している | コンセントから直接か、別の延長コードに取り換えてください |
| カメラがWi-Fi接続できない | IPカメラの電源が入っていない | ACアダプタを接続後30秒ほどお待ちください |
| | Wi-Fiルータとの間に距離・障害物がある | 障害物のない、近い距離でお試しください |
| | 電子レンジなどの電磁波による通信妨害 | 電磁波を出す機器から離れて接続してください |
| | ルータの周波数が5GHz帯の可能性 | 5GHz帯非対応です。2.4GHzをご利用ください |
| | 原因不明 | リセットボタンを押してリセットしてください |
| カメラ画像が表示されない | カメラが正しく起動していない可能性 | 再起動してください |
| カメラ映像が遅い、粗い | ネットワーク環境に合っていない可能性 | フレームレートや解像度の設定を変更 |
| microSDカードを認識しない | 電源がオンの時にカードを入れた | 電源がオフの時にmicroSDカードを挿入 |
| 録画したmicroSDカードから動画データがPCへ読み込めない | 録画した動画ファイルは暗号化されている | セキュリティ保護の観点から、録画した動画ファイルは暗号化されています。microSDカードからPCへ読み込む場合は、 www.mipcm.com より専用の動画データ保護解除ツールsdtoolをダウンロードして録画した動画データを抽出する必要があります。 |

スペック

| | | | |
|--------|---|---------|--|
| 本体サイズ | 約 94(H)×58(W)×46(D)mm | 画像圧縮方式 | H.264 |
| 本体重量 | 約 83g (本体のみ) | フレームレート | 最高 30fps |
| 有効画素数 | 200万画素 (1080P) | 防水等級 | IP65 |
| 映像素子 | 1/2.9" CMOS | メモ리카ード | microSDカード ※別売り (Class10以上・最大128GB) |
| ズーム | デジタル8倍ズーム | | |
| 最大解像度 | 1920×1080P | 電源 | ACアダプター DC 5V 1A |
| 動作環境 | -25℃～60℃ ※カメラ本体のみ | | |
| 参考録画時間 | ノーマルモード : 3日 (64GB) 、 6日 (128GB) スーパーロングモード : 8日 (64GB) 、 14日 (128GB) ※実際の録画時間は使用する環境や条件により異なります。 | | |

株式
会社 **Newseed**

〒206-0034

東京都多摩市鶴牧3-2 プリリア多摩センター1F

TEL:042-401-8337 (平日10時~12時/13時~18時)

E-mail: support@newseed.co.jp

211022