

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





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

-2-

本体の各部名称



-3-

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



3M粘着シート×1 マニュアル×1(本書) アンカー×2

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。



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ブ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。





 マーキングをした部分に 慎重にドリルで穴を空けて 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。



USB電源ケーブルを接続します。



 ① 下穴に合わせてドライバーネジ 止めしてください。



-6-

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



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







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



メールに届く認証コードを登録



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。音声が流れましたら「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られ 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。

デバイスに	名前を付けて	ください。		
Front Door		0		
例えば:				
Courtyard	Frant Door	Back Door		
Garage	Lobby	Bidroom		
Kitchen	Living room	Balcony		

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。

7X9	+	
	D×5 Front Door	

-16

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	摩害物のない、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
	ルーターの周波数が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増号化されている	セキュリティ保護の観点から、録画した 動画ファイルは毎号化されています。 microSDカードからPCへ読み込む場合は、 www.mipcmcomより専用の 動画データ保護解除ツールdtool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。



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	マエリカード	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	ノーマルモード :3日 (64GB) 、 6日 (128GB)					
録画時間	康画時間 スーバーロングモード :8日 (64GB) 、14日 (128GB)					
	※実際の球画時間は使用する環境や条件により異なります。					

〒206-0034 東京都多摩市鶴牧3-2 ブリリア多摩センター1F 東京都多摩市鶴牧3-2 ブ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