

屋内外対応

防犯・見守りネットワークカメラ

SE-IPC01-WH



MIPC マニュアル

MIPCアプリについて

ネットワークカメラSE-IPC01-WHを使用するには、MIPCアプリを利用します。MIPCは、Shenzhen Mining Technology Co,Ltd.のファームウェアをインストールしたネットワークカメラの専用アプリです。他社製品のネットワークカメラも使用する汎用アプリですので、当社ではサポートをおこなっておりません。

MIPCアプリはオープンソースのグローバルアプリケーションのため、一部日本語表記が不自然な箇所がございます、予めご了承ください。

ダウンロードからカメラリスト表示までのセットアップは、本製品付属のマニュアルを参照してください。

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。

<https://mipcm.com/>



Android用



iOS用



カメラリストの表示

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。プレビュー画像をタップすると、ライブビュー画面に切り替わります。

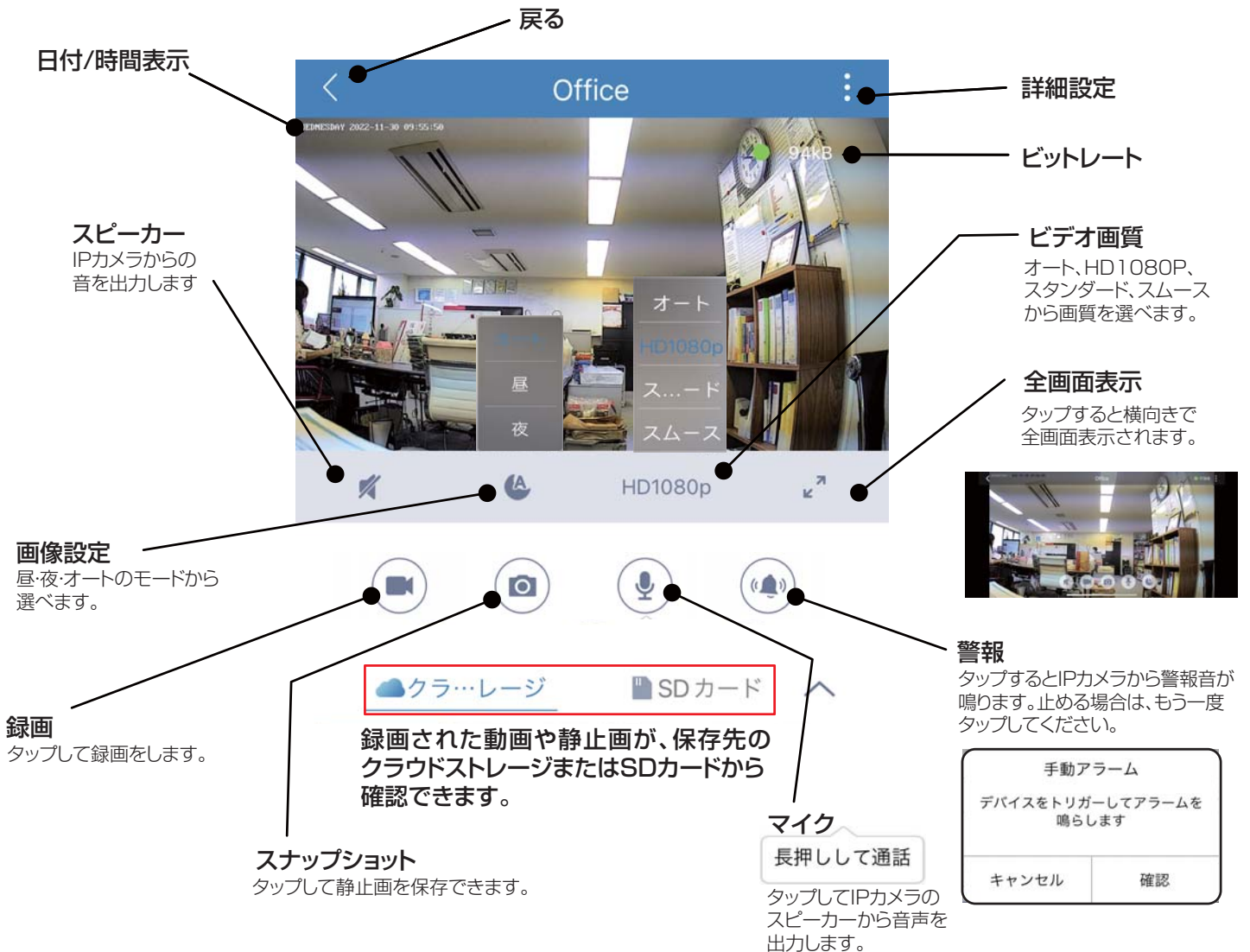


初期設定ではカメラIDが任意のカメラ名前に変わります。

カメラ名を「Office」とした場合の一例です。IPカメラが複数台登録されている場合カメラリストに並んで表示されます。下にスワイプするとカメラリスト情報が更新されます。

ライブビューの設定・操作

カメラリストのプレビュー画像をタップして、ライブビュー画面に切り替えると、カメラの撮影状況がモニターでき、様々な設定や調整をすることができます。



ズームと移動の操作

拡大縮小するには、指を開いたり閉じたりして調整してください。8 倍までデジタルズームが可能です。

人差し指と親指で開いたり閉じたりして拡大縮小操作をおこないます。

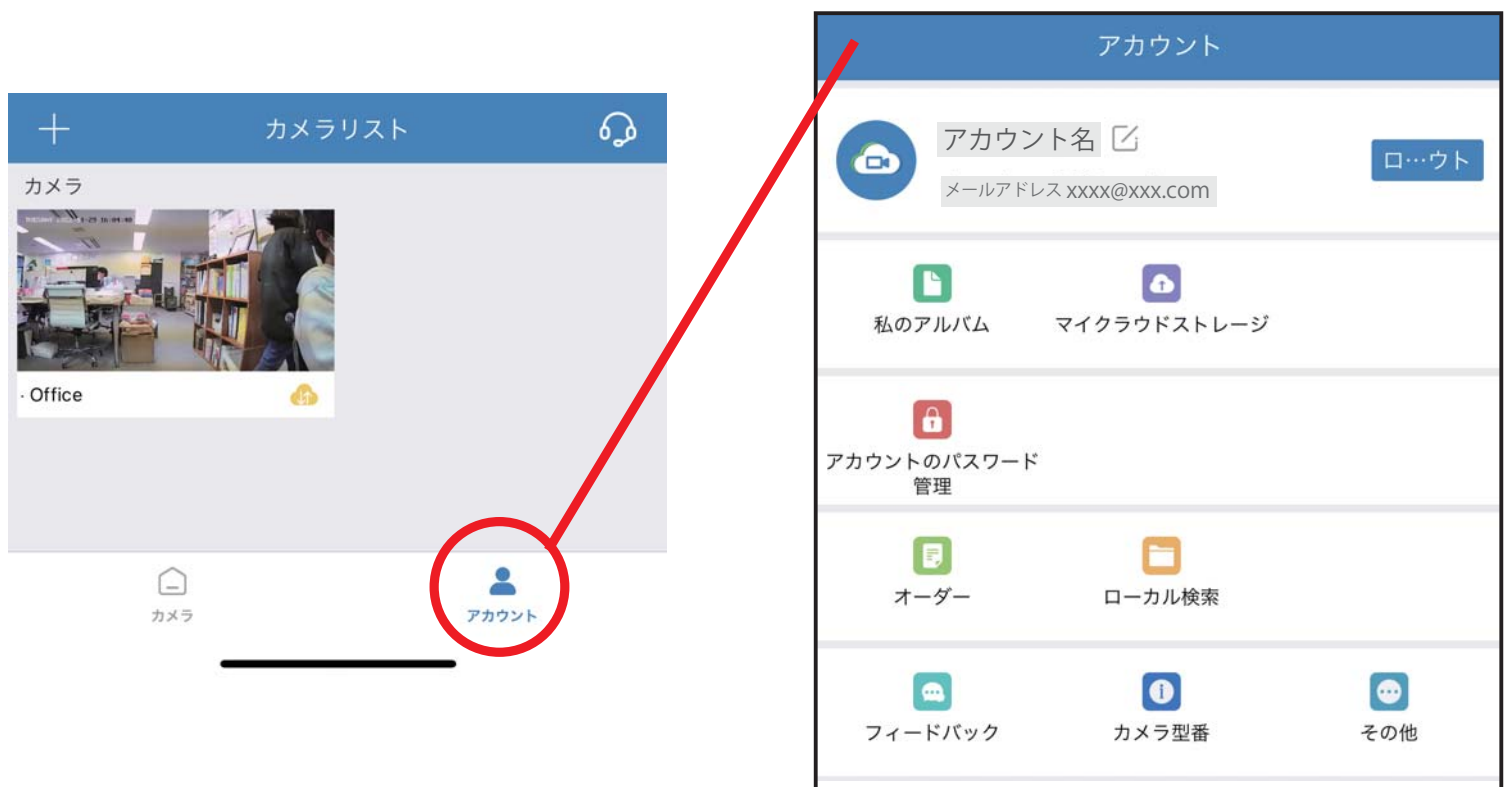


画像の移動は人差し指で任意の方向へ操作します。



アカウントメニュー

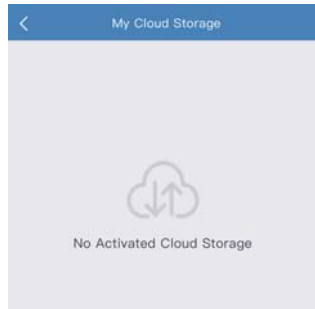
カメラリストからアカウントメニューに入ることができます。



私のアルバム 保存したデータを見ることが出来ます。



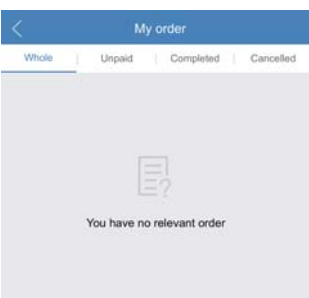
マイクラウドストレージ クラウドストレージに保存したデータを見ることが出来ます。*要別途 mipc へ申し込み



アカウントのパスワード管理 パスワードを変更することができます。



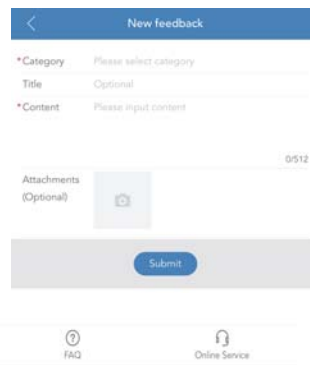
オーダー 有料オプションなどの支払い状況です。操作の必要はありません。You have no relevant order と表示されていれば問題ありません。



ローカル検索 サーバを利用せずに、ルーターのみを利用してカメラを接続するために使用します。



フィードバック mipc アプリ開発元 (Shenzhen Mining Technology Co.,Ltd) への問い合わせ等の連絡に使用します。(英語) *弊社は mipc アプリのサポートは行っておりません。



カメラ型番 mipc アプリのバージョンが確認できます。



その他 音声、バイブのオン/オフ、通知音の設定、サービスポリシーの確認とログアウトが出来ます。



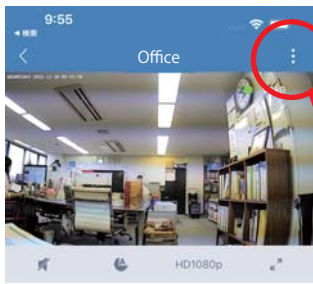
利用規約とプライバシーポリシーは英語表記になります。



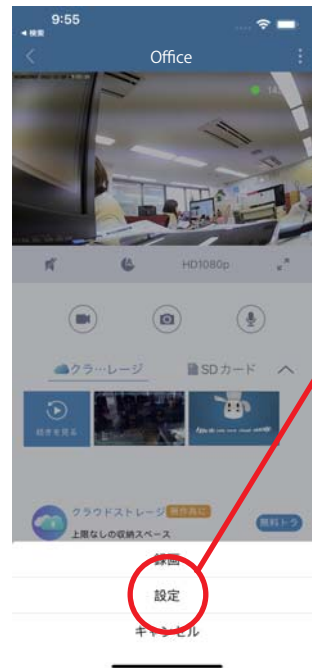
アカウントをログアウト(削除)すると、すべての登録事項が利用できなくなりますので注意してください。



IPカメラの設定



プレビュー画面のここをタップ



画面下にプルダウン表示された「設定」をタップすると設定メニュー一覧が表示されます。

設定

ユニバーサル

～について

登録したニックネーム、製品モデル名やファームウェアのバージョン、デバイスIDが表示されます。

カメラの名称を変更します	
ニックネーム	任意で設定
モデル	F300
ファームウェアバージョン	v5.4.1.221026095820
デバイスID	機器により異なります

適用

機器のアップグレード

機器のファームウェアバージョンが表示されます。

現行版	v5.4.1.221026095820
-----	---------------------

フィルライト

夜間撮影の場合に、白黒の赤外線撮影となり、足りない光量を補助するフィルライトのオン/オフ

フィルライト

夜間の光が足りない場合は、赤外線が自動的に光を満たし、ビデオは白黒ビデオになります。

ソフトウェア

日時

日付、時間、タイムゾーンの設定をします。

日付	2022-11-29
時間	15:57:18
タイムゾーン	東京 (日本) >

適用

再起動

本体のリセットボタンと同様に、本体を再起動することができます。

カメラの再起動	
再起動	

工場出荷時の初期設定

「戻す」をタップすると再起動して工場出荷時の初期設定にすべて戻りますが、保存したデータはそのまま残ります。

工場出荷時の初期設定	
戻す	

1. 出荷時設定に復元した後、デバイスはすべてのユーザー設定を削除し、記録データは影響を受けません。
2. 工場出荷時の設定に戻した後、デバイスは再起動します

安全



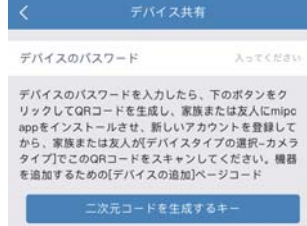
パスワードを再設定できます。

パスワード設定



QRコードを発行して家族や友人などに配布すると、デバイスが簡単に共有することができます。

デバイス共有

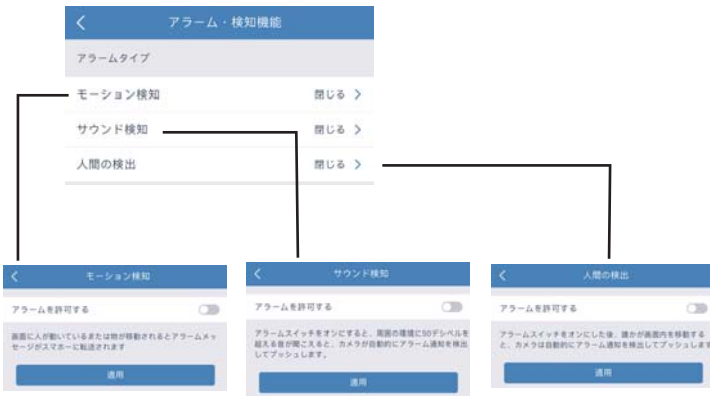


アラームとビデオ



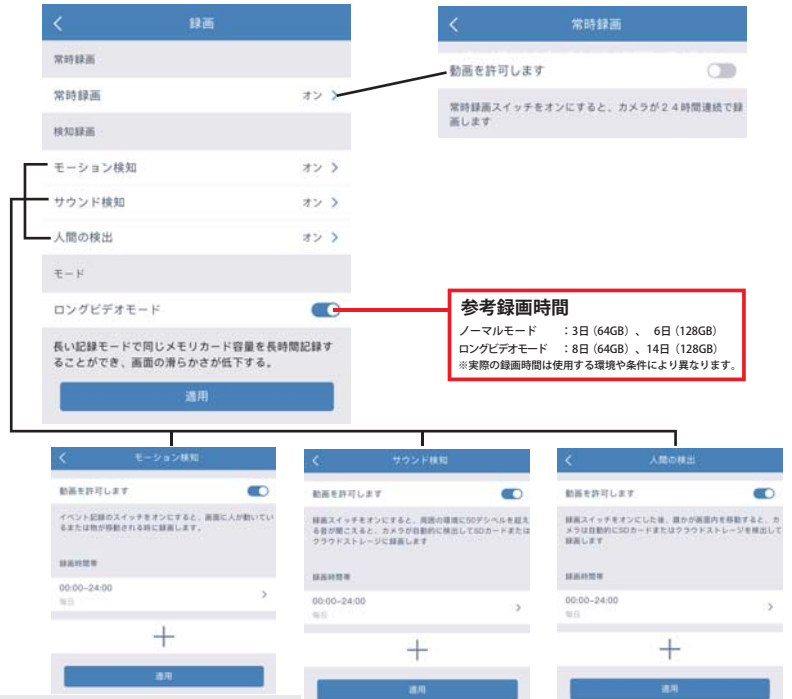
モーション検知、サウンド検知、人間の検出それぞれのアラームの許可をオン/オフができます。設定後は「適用」をタップしてください。

アラーム・検知機能



常時録画のオン/オフと、モーション検知、サウンド検知、人間の検知それぞれの録画の許可をオン/オフができます。設定後は「適用」をタップしてください。

録画



保存する



SDカード

必要に応じて別売りの microSD を挿し込みます。その際は必ず IP カメラの電源がオフの状態で行ってください。また、挿入時に microSD カードは自動的にフォーマットされますのでご注意ください。MIPC の設定から、SD カード項目でオン/オフ、フォーマットのステータスの確認が可能です。



SDカード内のデータコピーについて

プライバシー保護の観点から、録画した動画ファイルは暗号化されています。microSD カードを取り出して、パソコンなどで直接閲覧・再生することはできません。MIPC アプリを使用するか、www.mipcm.com より専用の sdtool をダウンロードして録画した動画データをエクスポートする必要があります。

ここをタップしてフォーマットすることも可能です。



クラウドボックス



有線 LAN を利用した機能なので、本製品では利用できません。



クラウドストレージ



クラウドストレージサービスの申し込みです。弊社サポート対象外なので、お客様個別に対応・お問い合わせください。

ネットワーク



ワイヤレスネットワーク情報の表示と設定

Wi-Fi

Wi-Fi settings screen showing various options and network information.

オープン	<input checked="" type="checkbox"/>
MACアドレス	78:f2:35:90:06:ee
無線モデル	
ターミナル	<input checked="" type="checkbox"/>
ホットスポット	<input type="checkbox"/>
Wi-Fiリスト	接続したサーバ名 >
パスワード	
ステータス	接続しました
自動的にIPを取得	<input checked="" type="checkbox"/>
IP アドレス	192.168.11.148
ゲートウェイ	192.168.11.3
ネットワークマスク	255.255.255.0
自動的にDNSを取得する	<input checked="" type="checkbox"/>
プライマリDNS	192.168.0.91
代替DNS	8.8.8.8



接続した Wi-Fi の電波状況を表示します。

Wi-Fi選出

Wi-Fi quality check screen showing a strong signal and a message about camera settings.

Wi-Fiの品質を確認する

強い

現在の場所はカメラの設置に適しています

完成

画像



カメラを天井へ逆さに取り付けた場合、表示画面を上下反転できます。

スクリーンフリップ

Screen flip settings screen showing the toggle switch and a confirmation message.

スクリーンフリップ

カメラの天井が設置されると、画面が上下逆に表示され、画面をオンにすると画像が修正されます。

適用



カメラ名、画面表示のオン/オフ、日付と時刻の表示形式の設定を変更できます。

OSD

OSD settings screen showing various options for camera name, date format, 24-hour clock, and display time.

OSD

カメラの名前を表示

日付フォーマット

2022-11-29

11-29-2022

29-11-2022

24時刻

16:02

曜日表示

表示時間

osdを有効にすると、ビデオカメラ名、日付と時刻の情報を表示することができます

適用

その他



音声

IPカメラのスピーカーとマイクの音量調節、電源オンリマインダーのオンオフの切替ができます。



電源周波数

蛍光灯などによる画面のチラつきがある場合に電力周波数 50/60Hz の切替ができます。



モーション検知

モーション検知時の自動追跡機能のオン / オフと、昼 / 夜のモーション検知感度の調節ができます。



人間の検出

顔検知のオン / オフ



サウンド検知

サウンド検知のオン / オフと、音の感度調整ができます。



サイレン

IPカメラから発出される警告音のオン / オフ、アラーム音とピープ音の切替ができます。



カメラを削除

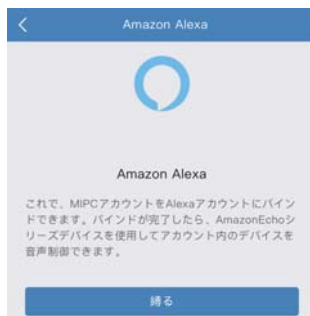
カメラリストから項目を削除します。

第三者によるコントロールのサポート



Amazon Alexa

Alexa アプリと mipc の連携の手順



※ Alexa, Alexa スキルの操作方法等のサポートは当社ではおこなっておりません。



Alexaスキル「mipc」を使い連携します。



① Alexaアプリを起動



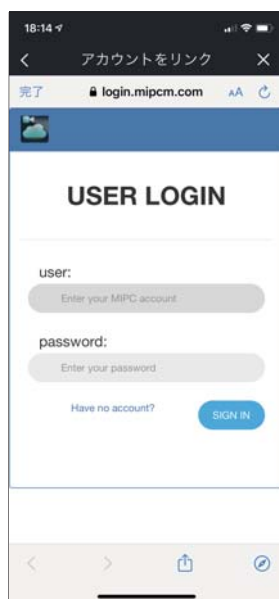
② 下部メニューのその他の「システム・ゲーム」からmipcを検索



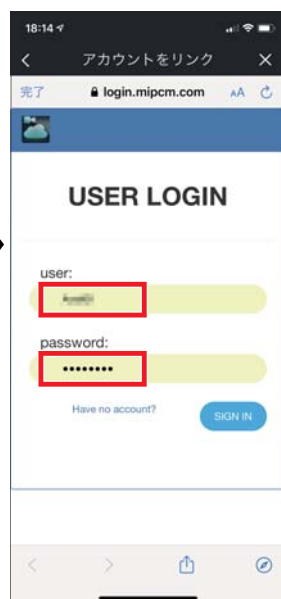
③ スキルの説明をよく読んで操作方法を確認してください。



④ スキルを有効にしてください。



⑤ mipcのアカウント情報の入力画面に移ります。



⑥ mipcのユーザー名とパスワードを入力



⑦ mipcがAlexaを検出



⑧ Alexaとmipcの連携が完了しました。



登録したIPカメラをセットアップします。



①mipclに登録済のカメラを検出



②カメラデバイス一覧



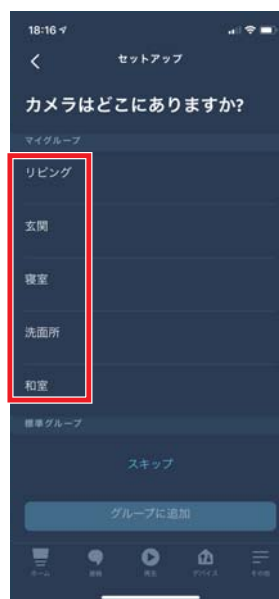
③タップして選択すると接続されます。



④セットアップは完了しました。



⑤カメラをグループ(場所)に追加



⑥場所のリストが表示されます。



⑦適切な場所を選択します。



⑧グループに追加が完了しました。

操作方法



カメラ画像の切替/表示

- ・アレクサ、オフィスを見せて
(カメラのデバイス名がオフィスの場合)



カメラ画像を閉じる

- ・アレクサ、オフィスを閉じて
(カメラのデバイス名がオフィスの場合)

推奨Alexa

- ・Echo Showシリーズ
- ・FireTV Stickシリーズ

FAQ

質問	答え
MIPCアプリは有料ですか？	基本機能はすべて無料でお使いいただけます。 オプションのクラウドサービスは有料になりますが 当社ではサポートしておりません。
別のスマートフォン端末に切り替えたい	アカウントメニューからログアウトをしてIPカメラのリセット ボタンを長押ししてください。改めて別のスマートフォン端末 を登録してください。保存したデータは消えません。
1台のIPカメラにPCやスマートフォン端末を 何台まで登録、接続できますか？	台数に制限はございません。
ケーブルは最大何メートルまで延長可能ですか？	弊社で販売する別売りのUSB延長ケーブル(2.5mと5.0mの二種類) を使用すれば、付属の2mケーブルと併せて最大7.5mでご使用可能。 (2.5m*2本の延長使用は非推奨)
使用可能な温度範囲をどのくらいでしょうか、 炎天下の場所でも使用可能ですか？	カメラの動作環境温度は-25~+60℃で使用可能です。 直射日光が当たる場所ご注意ください。
SDカードの推奨classはありますか？	classの推奨はございません。

FAQ - トラブルシューティング

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、近い距離でお試してください
	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。

PC版のアプリについて

www.mipcm.comよりPC版のアプリがダウンロードできます。PC (Win/Mac) 版にはアプリケーション版 (ダウンロードとインストールが必要) と、OSを選ばないウェブブラウザ版 (機能制限あり) の2通りの方法がございます。基本操作はスマートフォン版のMIPCアプリと同様です。

SDカードのデータをPCで読み込む

SDに記録された動画をPCなどにコピーして書き出すにはsdtoolをダウンロードしてインストールする必要があります。www.mipcm.comのメニューより直接ダウンロードしてください。



sdtool ダウンロード

※Windows版のみ

»» FOLLOW ME ««

商品の詳細はこちらのQRコードからご確認ください。

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

※ご覧になる際はパケット通信料がかかります。

株式会社 **Newseed**

〒206-0034
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