

らくらくカメラ

クイックガイド

※アプリケーションのバージョンによって、本書と一部表記が違う場合がございます

はじめにお読みください

この度は弊社製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご利用前に本マニュアルをご一読いただきますようお願い申し上げます。

●接続するデバイス(カメラ・クラウドボックス等)は必ず同じネットワーク上に接続して使用してください。

●Wi-Fi は 5GHz 帯には対応しておりません。2.4GHz 帯でご使用ください。

●Wi-Fi で使用する場合、電波状況の良いところで使用ください。

1. MIPC クライアントのダウンロードとインストール

- a. スマートフォンの場合、以下 QR コードをスキャンして「MIPC」アプリケーションをダウンロードし、インストールします。



iOS では APP Store、Android では Google Play Store からダウンロードできます。

PC の場合は <http://www.mipcm.com/download> からダウンロードできます。

2. アカウントの作成

カメラを使用するにはアカウントを作成する必要があります。

- a. スマートフォンの場合、MIPC クライアントを起動し、「登録」をタップします。



登録画面に切り替わりますので、ユーザー名とパスワードを設定してください。

ユーザー名は英数字をサポートします。

※“-”「ハイフン」や”_”「アンダーバー」等の特殊文字は使用できません

パスワードは8文字以上の英数字を含む必要があります。

※“-”「ハイフン」や”_”「アンダーバー」等の特殊文字は使用できません



- b. PC の場合、<https://mipcm.com/> よりアカウントの作成を行うことができます。

3. デバイスの追加

- a. カメラやクラウドボックスに電源を接続し、MIPC クライアントを開き取得したアカウントでログインします。
カメラの電源投入後、約 30 秒程度で赤外線ランプが消灯し「ポン」と起動音が鳴ればカメラの起動は完了です。
- b. MIPC クライアントの左上に表示されている「+」をタップして追加したいデバイスを選択し、デバイス追加 ID を入力してください。
スマートフォンの場合はデバイスに表記されている QR コードを読み取り、デバイス ID を追加することが出来ます。
PC の場合はデバイスに記載されているデバイス ID とパスワードを入力してください。



次項以降でデバイスのネットワーク設定を行います。

デバイスの接続方法によって「4. ネットワーク接続設定(Wi-Fi の場合)」もしくは「5. ネットワーク接続設定(有線接続の場合)」へお進みください。

4. ネットワーク接続設定(Wi-Fi の場合)

※クラウドボックスは有線での接続のみとなります。有線での接続は次項に記載しておりますのでそちらをご覧ください。

- a. 接続方法選択画面より「Wi-Fi」をタップし、次の画面へ進んでください。

デバイスの電源がオンになって、既に準備できているなら「カメラを準備する」画面で「次へ」をタップしてください。

デバイスの準備がまだでしたら、ここでデバイスの電源をオンにし、準備できたら「次へ」をタップしてください。



- b. Wi-Fi 設定画面が表示されたら、デバイスのリセットボタンを1秒間押してください。



リセットボタンを1秒間押すとアナウンスが流れ、Wi-Fi設定モードに入ります。

※リセットボタンを10秒以上長押しすると、デバイスがリセットされ、設定が工場出荷時の状態に戻りますのでご注意ください。

デバイスからアナウンスが聞こえたら、「音声ヒントが聞こえている」をタップしてください。

- c. Wi-Fi接続画面が表示されたら、お使いのWi-Fiの設定内容を入力し、「次へ」をタップしてください。



以下の画面に切り替わり、デバイスへのWi-Fi設定を行います。

お使いのスマートフォンより音が鳴りますので、音量を上げてデバイスの「MIC」にできるだけ近い位置に置いてください。



「設定に失敗しました」画面が表示され設定できなかった場合は、電波が届きやすいように Wi-Fi のアクセスポイント付近で再度行うか、有線接続(次項参照)にて設定を行ってください。

d. デバイスのパスワード設定を行います。

接続したデバイスにパスワードを設定してください。(Wi-Fi のパスワードではありません)

「3-b デバイスの追加」の項目で入力したデフォルトのパスワードが、固有のものに変更されます。

パスワードは 8 文字以上の英数字を含む必要があります。

※“-”「ハイフン」や“_”「アンダーバー」等の特殊文字は使用できません



e. デバイスのニックネームの設定を行います。

こちらで設定したものは MIPC クライアントのデバイス一覧に表示されるものです。

特に必要なければ「スキップ」でも構いません。その場合、デバイス一覧にはデバイス ID が表示されます。

※ニックネームは後で設定画面から変更することも可能です。



f. タイムゾーンの設定を行います。

日本国内で使用する場合、「東京（日本）」を選択してください。

※デバイスのファームウェアによっては、該当のタイムゾーンを選択できない場合があります。その場合スキップして、デバイスの設定画面よりファームウェアを最新のものに更新してから設定を行ってください。

※「スキップ」しても後で設定画面から変更することも可能です。



設定は以上となります。

5. ネットワーク接続設定(有線接続の場合)

- a. 接続方法選択画面より「イーサネットケーブル」をタップし、次の画面へ進んでください。デバイスの電源がオンになって、既に準備できているなら「カメラを準備する」画面で「次へ」をタップしてください。

デバイスの準備がまだでしたら、ここでデバイスの電源をオンにし、準備できたら「次へ」をタップしてください。

デバイスの電源がオンでネットワークからも認識され、デバイスの準備が既に整っていた場合、「イーサネットケーブル」をタップした後すぐに「c. デバイスのパスワード設定」画面に進むこともあります。



- b. デバイスを有線でネットワークに接続し、設定を行います。

ネットワークケーブルを使用して、ルーター(もしくはハブ)とデバイスのネットワークポートを接続してください。

接続が成功するとデバイスはオンラインになるので、しばらくお待ちください。



- c. デバイスのパスワード設定を行います。

接続したデバイスにパスワードを設定してください。

「3-b デバイスの追加」の項目で入力したデフォルトのパスワードが、固有のものに変更されます。

パスワードは8文字以上の英数字を含む必要があります。

※“-”「ハイフン」や“_”「アンダーバー」等の特殊文字は使用できません



d. Wi-Fi の設定を行います。

必要であれば、ここで Wi-Fi 設定を行うこともできます。

特に必要なければ「スキップ」をタップしてください。

※後で設定画面から Wi-Fi 設定を行うことも可能です。

※クラウドボックスの場合、有線での接続のみとなりますので、ここは「スキップ」をタップしてください。



e. デバイスのニックネームの設定を行います。

こちらで設定したものは MIPC クライアントのデバイス一覧に表示されるものです。

特に必要なければ「スキップ」でも構いません。その場合、デバイス一覧にはデバイス ID が表示されます。

※ニックネームは後で設定画面から変更することも可能です。



f. タイムゾーンの設定を行います。

日本国内で使用する場合、「東京（日本）」を選択してください。

※デバイスのファームウェアによっては、該当のタイムゾーンを選択できない場合があります。その場合スキップして、デバイスの設定画面よりファームウェアを最新のものに更新してから設定を行ってください。

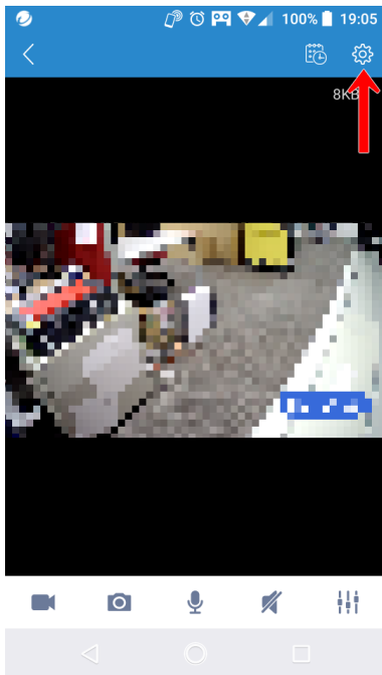
※「スキップ」しても後で設定画面から変更することも可能です。



設定は以上となります。

6. クラウドボックスでの録画設定

- a. 録画する対象のカメラ及びクラウドボックスのネットワーク設定を完了させてください。
- b. MIPC クライアントから対象の録画するカメラを選択し、右上の設定ボタンをタップしてください。



- c. 設定画面の「クラウドボックス」をタップしてください。

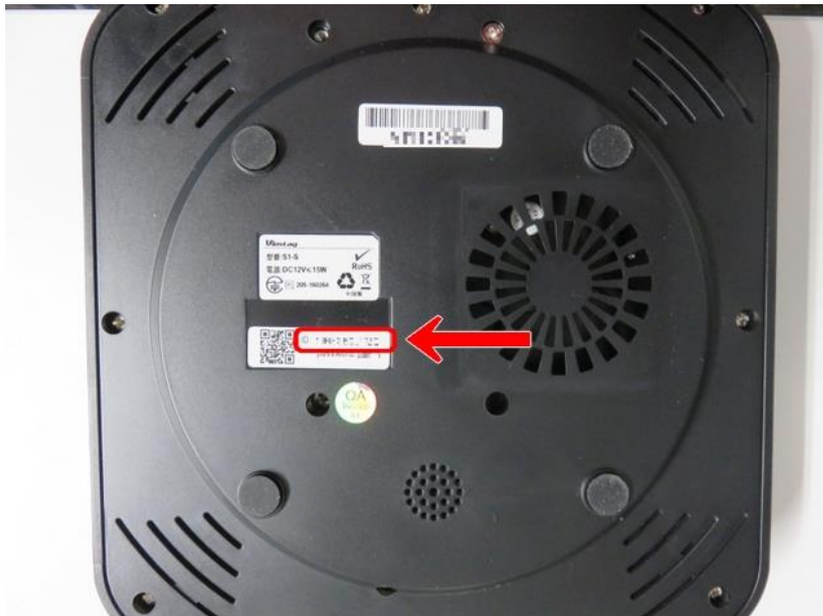


※PC アプリの場合、「ストレージデバイス」の表記となっています。

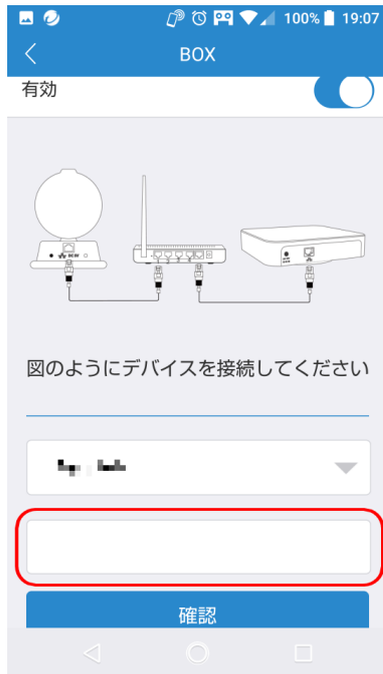
- d. クラウドボックス設定画面で「有効」にし、赤枠で囲ったプルダウンメニューより録画するクラウドボックスのデバイス ID を選択してください。



クラウドボックスのデバイス ID は、クラウドボックス本体の底面に記載してあります。



- e. クラウドボックスのデバイス ID を選択した後、以下赤枠部分に該当するクラウドボックスのパスワードを入力し、一番下の「確認」をタップします。



設定が済むと「設定に成功しました」と表示されます。

7.設定のリセット(工場出荷時に戻す)

もしなにかしらの理由で設定を工場出荷時に戻す場合、デバイスの電源をオンにした状態で、リセットボタンを 10 秒以上押してください。

アナウンスが流れ、設定が工場出荷時の状態に戻ります。

※設定がすべて工場出荷時の状態に戻りますので、通常時はリセットボタンを 10 秒以上押さないようお気を付けください。