

## ライブ映像をパソコンに録画する①


ライブストリーミング映像をパソコンに録画できます。

【注意】モバイル通信経由で閲覧している映像を録画します。その為、モバイル通信の状況により映像が録画できないことがあります。また、パソコンの電源を切ると録画できません。

### HiP2P Client 画面

The screenshot shows the HiP2P Client interface with the following elements highlighted:

- Settings Icon:** A gear icon in the top toolbar is circled in red.
- Recording Management:** The '録画管理' (Recording Management) option in the left sidebar is circled in red.
- Camera Selection:** A camera named 'MIYOSHI' is selected in the camera list.
- Scheduling Recording:** The checkbox 'スケジュール録画を有効に' (Enable Scheduling Recording) is checked and circled in red.
- Calendar:** A calendar grid shows a date range (from the 4th to the 15th) highlighted in green.
- Save Button:** The '保存' (Save) button at the bottom right is circled in red.

- ① 上段の設定ボタン「」をクリック
- ② 左側にある「録画管理」をクリック
- ③ 録画したいカメラを選択（クリック）
- ④ カレンダーの上にある「スケジュール録画を有効に」にチェック
- ⑤ カレンダー上で、録画したい範囲をクリックし、「保存」ボタンをクリック

## ライブ映像をパソコンに録画する②

録画設定をします。

HiP2P Client 画面

IP CAMERA

ユーザー: admin  
2021-03-31 16:48:26

録画管理

領域

- MIYOSHI駐車場
- ホースランド
- MIYOSHIデモ
- 新型社内

スケジュール録画を有効に

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
日																								
月																								
火																								
水																								
木																								
金																								
土																								

全てコピー

コピー

保存

ディスク	合計サイズ(GB)	空き領域(GB)	アドレス
<input checked="" type="checkbox"/> C:	930.424	852.095	C:\TRecord\*
<input checked="" type="checkbox"/> E:	931.510	900.374	E:\TRecord\*

一般録画長さ 10分

アラーム持続長さ 10秒

ディスク残り領域不足時に上書き録画 はい

ディスク残り領域回収開始 10GB

録画形式 264/265

保存

⑥ 録画したい領域にチェックを入れます。

⑦ 各選択をします。

「一般録画長さ」1ファイル当たりの録画時間

「アラーム持続長さ」アラーム持続の長さ（G-camシリーズではつかいません。）

「ディスク領域不足時に上書き録画」録画領域が足りなくなった時に、上書き録画する

「ディスク残り領域回収開始」録画領域量の設定

「録画形式」録画形式（H264がおすすめです）

⑦ 「保存」をクリックし設定完了