

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 Gear Icon:** Located in the top toolbar.
- 録画管理 (Recording Management):** A menu item in the left sidebar.
- MIYOSHI:** A camera selected in the central area.
- スケジュール録画を有効に (Enable Scheduling Recording):** A checkbox that is checked.
- Calendar:** A grid showing recording days from 0 to 23. Days 1 through 15 are highlighted in green.
- 保存 (Save):** A button at the bottom right of the calendar area.

	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																								

- 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

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 10 GB

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