

Dahua IPカメラ
SDカード記録
バックアップ方法

ミカサ商事株式会社

WEB3.0画面

カメラへSDカードを挿入

バレット型カメラはカメラの背面に、ドーム型カメラはレンズカバーを外した基板の上にSDカードスロットがあります。microSDカードをスロットへ挿入し蓋を閉めます。

バレット型カメラ



ドーム型カメラ



カメラとPCを接続

PoEハブまたは電源アダプタでカメラに給電します。
PCとカメラをLANケーブルで接続し、同一ネットワークに設定します。

例)

192.168.1.108



カメラ



PoEハブ

192.168.1.100



PC

PCからカメラへログイン

Microsoft Edgeを起動してください。

URL入力画面にカメラのIPアドレス（初期は192.168.1.108）を入力し、エンターキーを押します。
ログイン画面が表示されるので、ユーザー名とパスワードを入力し、ログインしてください。

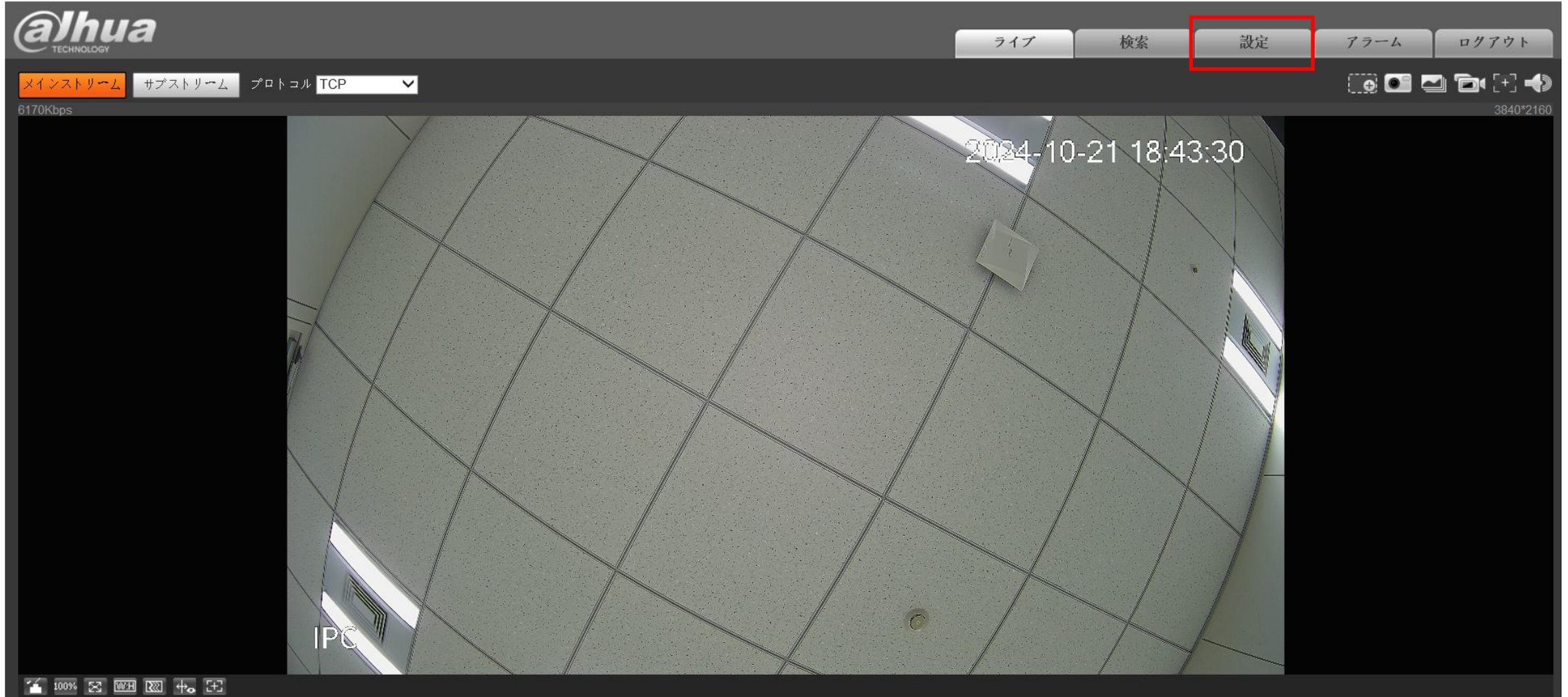


Microsoft Edge



カメラのホーム画面

ホーム画面は中央にライブ映像が表示されます。
「設定」をクリックします。



SDカードの確認

「ストレージ」 > 「ローカルストレージ」に移動します。
SDカードが正しく認識されているか確認します。
認識されていない場合、SDカードを抜き差ししてください。

The screenshot displays the Dahua web interface. The sidebar on the left contains a menu with the following items: カメラ, ネットワーク, イベント, ストレージ, スケジュール, ストレージ (highlighted with a red box), 録画コントロール, システム, システム情報. The main content area has a top navigation bar with buttons for 'ライブ', '検索', and '設定'. Below this is a sub-navigation bar with tabs for '保存先', 'ローカルストレージ' (highlighted with a red box), 'FTP', and 'NAS'. The main content area features a table with the following data:

名前	状態	プロパティ	使用済み容量/合計容量
ローカルディスク1	0°	読み/書込	824.1M/30458M

At the bottom of the main content area, there are four buttons: '読み取り専用', '読み/書込', 'ホットスワップ', and 'リフレッシュ'.

録画スケジュールの設定①

「ビデオ」に移動します。
初期設定は「イベント」と「アラーム」の録画になっています。

The screenshot shows the Dahua web interface for recording schedule settings. The left sidebar contains a menu with the following items: カメラ, ネットワーク, イベント, ストレージ, スケジュール (highlighted), ストレージ, 録画コントロール, システム, システム情報. The main content area has tabs for ビデオ (highlighted), スナップショット, and 休日. Below the tabs, there are checkboxes for 一般 (checked), イベント (checked), and アラーム (checked). A 24-hour time scale is shown at the top of the schedule grid. The grid shows recording schedules for 日, 月, 火, 水, 木, 金, 土, and 休日. Each day's schedule is represented by a horizontal bar with a yellow segment (Event) and a red segment (Alarm). The yellow segment is from 0 to 24 hours, and the red segment is from 0 to 24 hours. There are '設定' buttons for each day. At the bottom, there are buttons for 初期設定, リフレッシュ, and 適用.

緑：常時
黄：イベント(動体検知)
赤：アラーム

録画スケジュールの設定②

「設定」をクリックします。
曜日と期間など設定し、適用します。例は365日24時間録画する設定です。

Dahua TECHNOLOGY

- カメラ
- ネットワーク
- イベント
- ストレージ
 - スケジュール
 - ストレージ
 - 録画コントロール
- システム
- システム情報

ビデオ | スナップショット | 休日

一般 イベント アラーム

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

日
月
火
水
木
金
土
休日

初期設定 リセット 適用

設定

	<input checked="" type="checkbox"/> 日	<input checked="" type="checkbox"/> 月	<input checked="" type="checkbox"/> 火	<input checked="" type="checkbox"/> 水	<input checked="" type="checkbox"/> 木	<input checked="" type="checkbox"/> 金	<input checked="" type="checkbox"/> 土	<input checked="" type="checkbox"/> 休日
期間1	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59				<input checked="" type="checkbox"/> 一般	<input checked="" type="checkbox"/> イベント	<input checked="" type="checkbox"/> アラーム	
期間2	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59				<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> イベント	<input type="checkbox"/> アラーム	
期間3	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59				<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> イベント	<input type="checkbox"/> アラーム	
期間4	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59				<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> イベント	<input type="checkbox"/> アラーム	
期間5	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59				<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> イベント	<input type="checkbox"/> アラーム	
期間6	00 : 00 : 00 - 23 : 59 : 59				<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> イベント	<input type="checkbox"/> アラーム	

適用 キャンセル

録画スケジュールの設定③

例えば、365日常時録画しイベントとアラームの印をつけます。「適用」をクリックします。

The screenshot displays the Dahua Technology web interface for configuring recording schedules. The left sidebar contains a menu with options like 'カメラ', 'ネットワーク', 'イベント', 'ストレージ', 'スケジュール', 'ストレージ', '録画コントロール', 'システム', and 'システム情報'. The 'スケジュール' (Schedule) option is selected. The main area shows a 24-hour timeline for each day of the week, with color-coded bars representing recording settings. The '適用' (Apply) button is highlighted with a red box.

Legend for recording types:

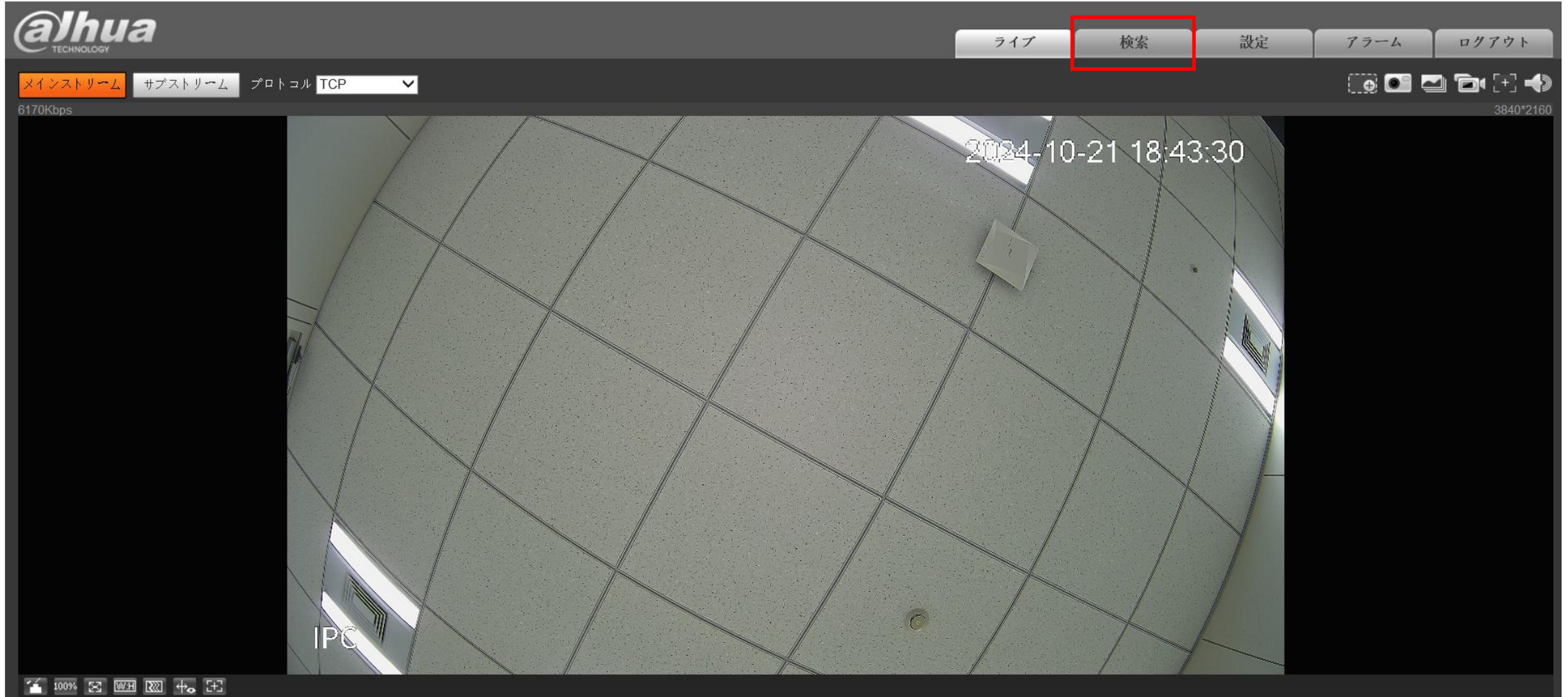
- 一般 (General) - Green
- イベント (Event) - Yellow
- アラーム (Alarm) - Red

Day	0-24h	Recording Type
日 (Sunday)	0-24h	General (Green), Event (Yellow), Alarm (Red)
月 (Monday)	0-24h	General (Green), Event (Yellow), Alarm (Red)
火 (Tuesday)	0-24h	General (Green), Event (Yellow), Alarm (Red)
水 (Wednesday)	0-24h	General (Green), Event (Yellow), Alarm (Red)
木 (Thursday)	0-24h	General (Green), Event (Yellow), Alarm (Red)
金 (Friday)	0-24h	General (Green), Event (Yellow), Alarm (Red)
土 (Saturday)	0-24h	General (Green), Event (Yellow), Alarm (Red)
休日 (Holiday)	0-24h	General (Green), Event (Yellow), Alarm (Red)

Buttons at the bottom: 初期設定 (Initial Settings), リフレッシュ (Refresh), 適用 (Apply) [highlighted], 設定 (Settings).

再生の画面へ移動

ホーム画面から「検索」に移動します。



録画の再生①

録画の再生は、「dav」、「SDカード」を選択します。
再生した日付をカレンダーから選択します。



ファイルタイプ選択
dav：映像
jpg：スナップショット

データ元を選択
SD Card
Local (PC)

録画データがある日付が、
青く表示されます。

録画の再生②

赤枠の時間軸で再生したい箇所をクリックすると再生されます。
緑が常時、黄色が動体検知の記録です。

The screenshot displays the Dahua playback interface. At the top, there are navigation tabs: Live, Playback, Setting, Alarm, and Logout. The main video feed shows a timestamp of 2021-12-01 16:17:45. To the right of the video is a calendar for December 2021, with the 1st highlighted. Below the calendar are icons for file type and data source. At the bottom, there is a playback control bar with a timeline from 15:45 to 16:45. The timeline shows a green bar for general recording and a yellow bar for motion detection. A red box highlights the playback controls and the timeline. Another red box highlights the playback speed controls (24hr, 2hr, 1hr, 30min).

バックアップ

映像ファイル
をリスト表示

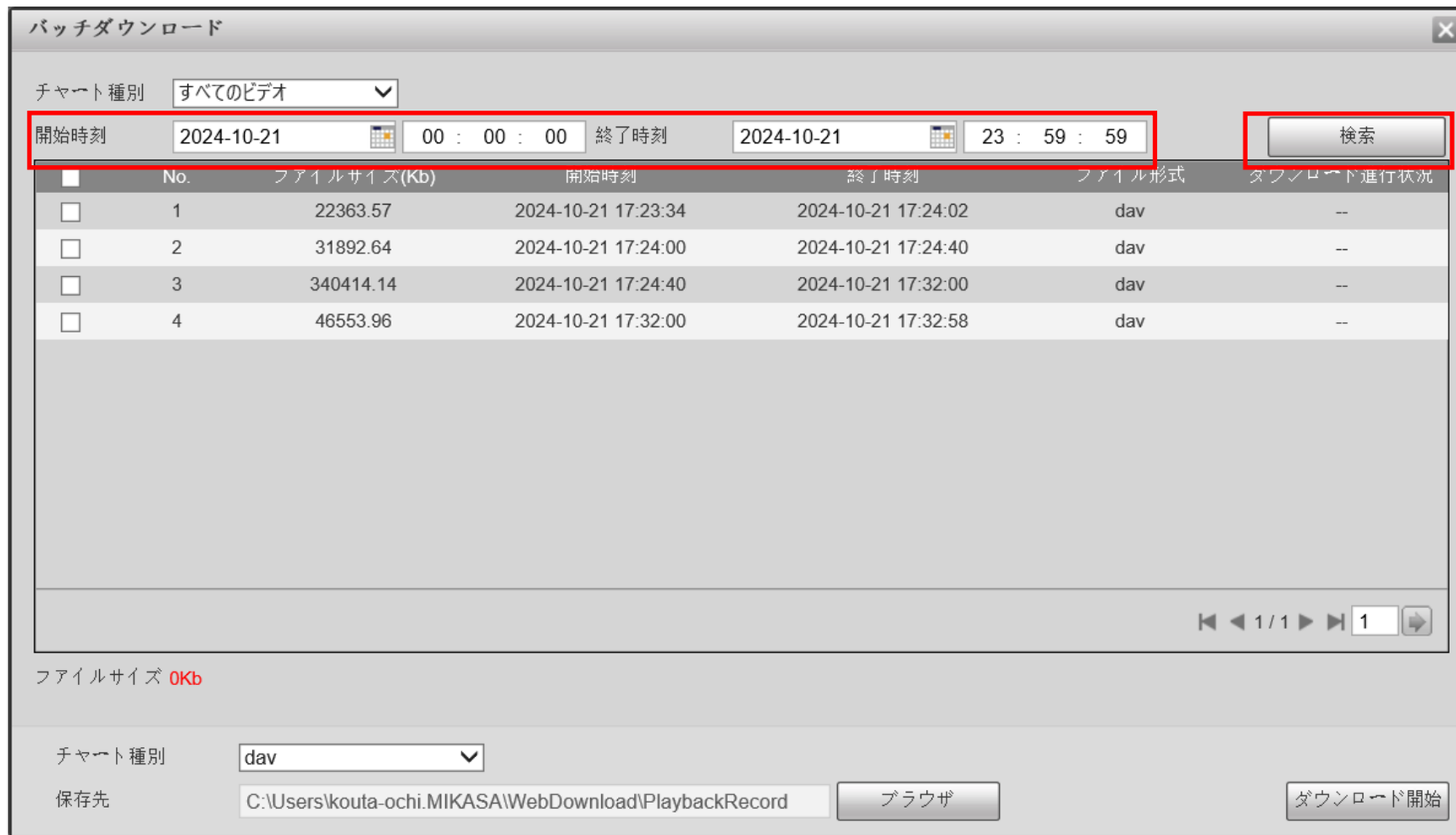
時間軸の変更

録画のバックアップ①

PCのブラウザでSDカードの録画をバックアップする操作です。

「バックアップ」をクリックすると右画面が表示されます。

「開始時刻」と「終了時刻」を設定し、「検索」をクリックすると、ファイルが表示されます。



バックアップ

録画のバックアップ②

バックアップしたいファイルに☑をいれます。

ファイル形式をMP4あるいはdavを選択し、保存先を決めます。

バッチダウンロード

チャート種別: すべてのビデオ

開始時刻: 2024-10-21 00:00:00 終了時刻: 2024-10-21 23:59:59 検索

<input checked="" type="checkbox"/>	No.	ファイルサイズ(Kb)	開始時刻	終了時刻	ファイル形式	ダウンロード進行状況
<input checked="" type="checkbox"/>	1	22363.57	2024-10-21 17:23:34	2024-10-21 17:24:02	dav	--
<input checked="" type="checkbox"/>	2	31892.64	2024-10-21 17:24:00	2024-10-21 17:24:40	dav	--
<input checked="" type="checkbox"/>	3	340414.14	2024-10-21 17:24:40	2024-10-21 17:32:00	dav	--
<input checked="" type="checkbox"/>	4	46553.96	2024-10-21 17:32:00	2024-10-21 17:32:58	dav	--

ファイルサイズ 0Kb

チャート種別: mp4

保存先: C:\Users\kouta-ochi.MIKASA\WebDownload\PlaybackRecord ブラウザ

ダウンロード開始

録画のバックアップ③

PCの保存先を設定し、「ダウンロード開始」をクリックします。
ダウンロードが完了すると、「完了済み」と表示されます。

バッチダウンロード

チャート種別

開始時刻 終了時刻

<input checked="" type="checkbox"/>	No.	ファイルサイズ(Kb)	開始時刻	終了時刻	ファイル形式	ダウンロード進行状況
<input checked="" type="checkbox"/>	1	22363.57	2024-10-21 17:23:34	2024-10-21 17:24:02	dav	--
<input checked="" type="checkbox"/>	2	31892.64	2024-10-21 17:24:00	2024-10-21 17:24:40	dav	--
<input checked="" type="checkbox"/>	3	340414.14	2024-10-21 17:24:40	2024-10-21 17:32:00	dav	--
<input checked="" type="checkbox"/>	4	46553.96	2024-10-21 17:32:00	2024-10-21 17:32:58	dav	--

ファイルサイズ 0Kb

チャート種別

保存先

ダウンロード完了

ダウンロード進行状況

完了済み
完了済み
完了済み
完了済み

録画のバックアップ④

保存した先のフォルダーを開くと、ファイルがダウンロードされています。

MP4形式は、PCのプレイヤーで再生されます。

DAV形式のファイルは、SmartPlayerを使ってください。

