

# 遠隔接続の手順 EZStation (PC)

この手順書は、Uniview製ネットワークレコーダに専用ソフトEZStationから接続する手順を説明します。

※ レコーダーのネットワーク設定は予め別資料「**ネットワーク設定手順**」を参考にして設定してください。

※ 「EZDDNS」を使用してインターネットから接続する場合は、事前にレコーダーをEZDDNSに登録する必要があります。

※ この手順書は、EZStation ver.B1130.3.12.0.220916をもとにしています。

# 1-1. EZStationインストーラーのダウンロード

A screenshot of a web browser displaying the homepage for uniview. The browser's address bar shows the URL https://uniview-ip.com. The page features a large central image of a white uniview camera with two lenses. The uniview logo is prominently displayed in the center. Surrounding the main camera are several smaller images of different camera models in various colors (red, blue, green, purple). The background is a vibrant yellow and orange gradient with a pattern of small dots. In the top left corner, the text 'ATSUMI アツミ電気株式会社' is visible. In the top right corner, there is a button that says '製品カタログを見る' (View Product Catalog). Below the main camera image, the text '高圧縮・先進技術のネットワークカメラ' (High compression, advanced technology network camera) is displayed. At the bottom of the page, a yellow banner contains the text 'アツミ電気のホームページの「Uniview」のページ(uniview-ip.com)を開く' (Open the 'Uniview' page on the Atsumi Electric homepage (uniview-ip.com)).

ATSUMI アツミ電気株式会社

uniview

製品カタログ  
を見る

高圧縮・先進技術のネットワークカメラ

アツミ電気のホームページの「Uniview」のページ(uniview-ip.com)を開く

# 1-2.EZStationインストーラーのダウンロード

製品情報

ソフトウェア

EZ Tools

EZ Player

EZ Station  
64bit版

ソフトウェア一覧へ >

パレットカメラ

製品カタログ  
を見る

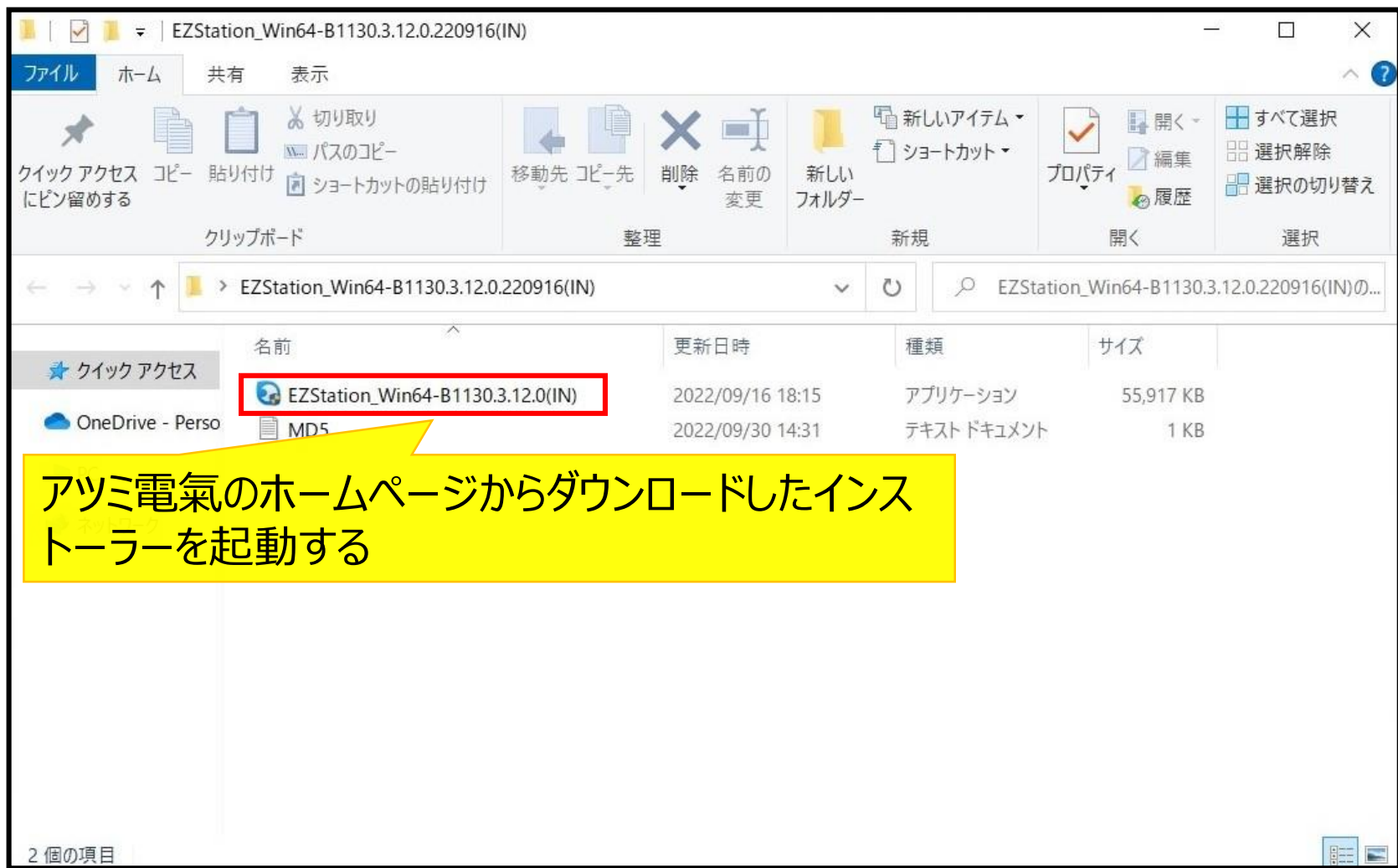
「ソフトウェア」項目内  
「EzStation」ページを開く

The screenshot shows a web page for '製品情報' (Product Information). Under the 'ソフトウェア' (Software) section, three items are listed: 'EZ Tools', 'EZ Player', and 'EZ Station 64bit版'. The 'EZ Station 64bit版' item is highlighted with a red border. A yellow callout box points to this item with the text: 「ソフトウェア」項目内 「EzStation」ページを開く. Below the software section is a button labeled 'ソフトウェア一覧へ >'. The 'パレットカメラ' (Pallet Camera) section is partially visible at the bottom. In the top right corner, there is a link '製品カタログ を見る'.

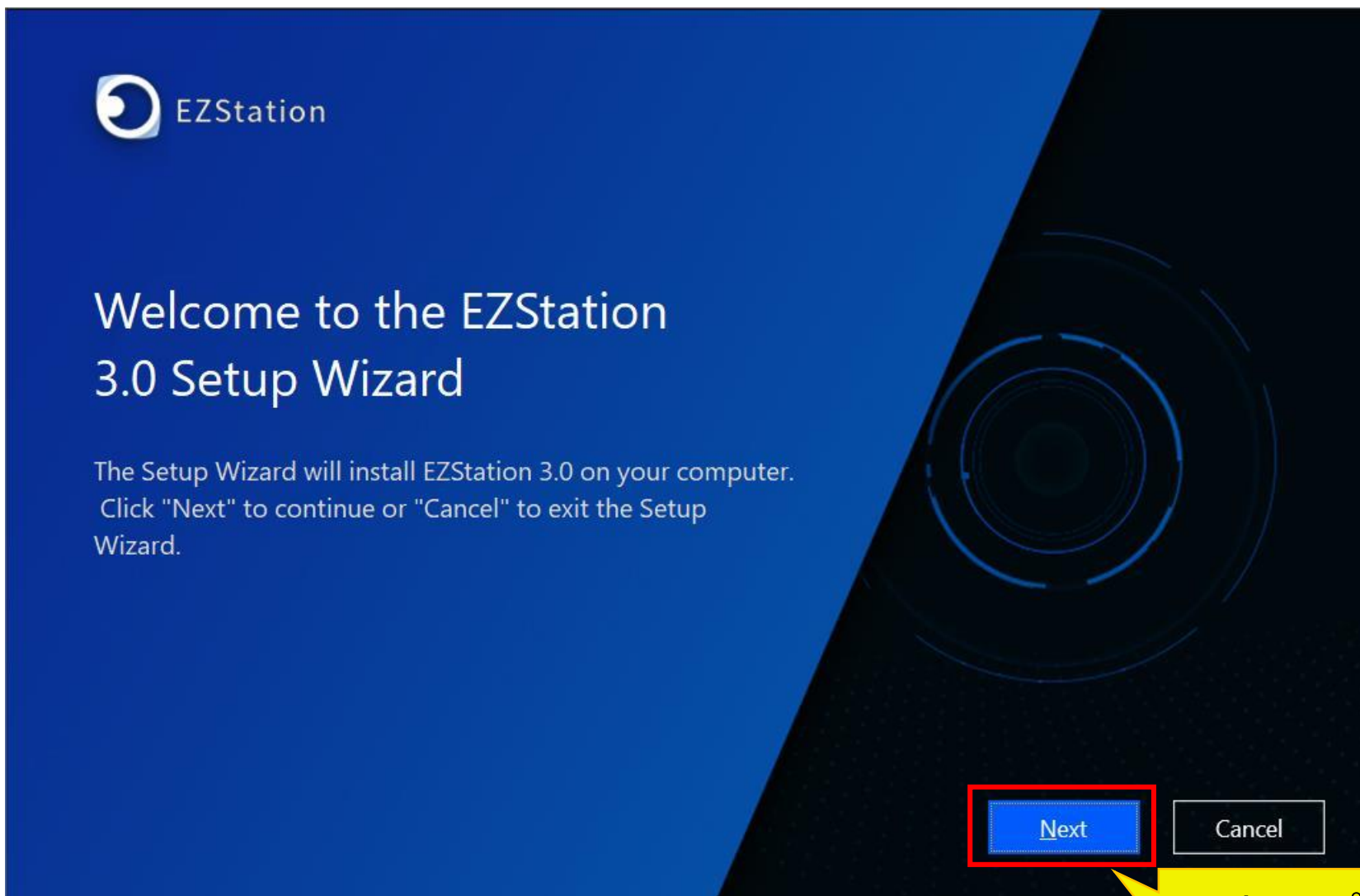
# 1-3.EZStationインストーラーのダウンロード

The screenshot shows a product page for EZ Station. At the top, there is a camera icon and the text '製品情報' (Product Information). Below that, it says 'EZ Station' and '64bit版' (64-bit version). A large blue EZ Station logo is centered. Below the logo are three tabs: '特長' (Features), '仕様' (Specifications), and '資料ダウンロード' (Download Materials). The '資料ダウンロード' tab is selected. Below the tabs, a download link is shown: 'EZStation\_Win64-B1130.3.12.0.220916IN.zip (53 MB)'. A red box highlights this link. A yellow callout box points to the '資料ダウンロード' button with the text '1. 資料ダウンロードをクリック' (Click Download Materials). Another yellow callout box points to the download link with the text '2. EZStation ver.B1130.3.12.0.220916.zip をクリックしてダウンロード' (Click EZStation ver.B1130.3.12.0.220916.zip to download). In the top right corner, there is a '製品カタログを見る' (View Product Catalog) link.

## 2-1.EZStationのインストール

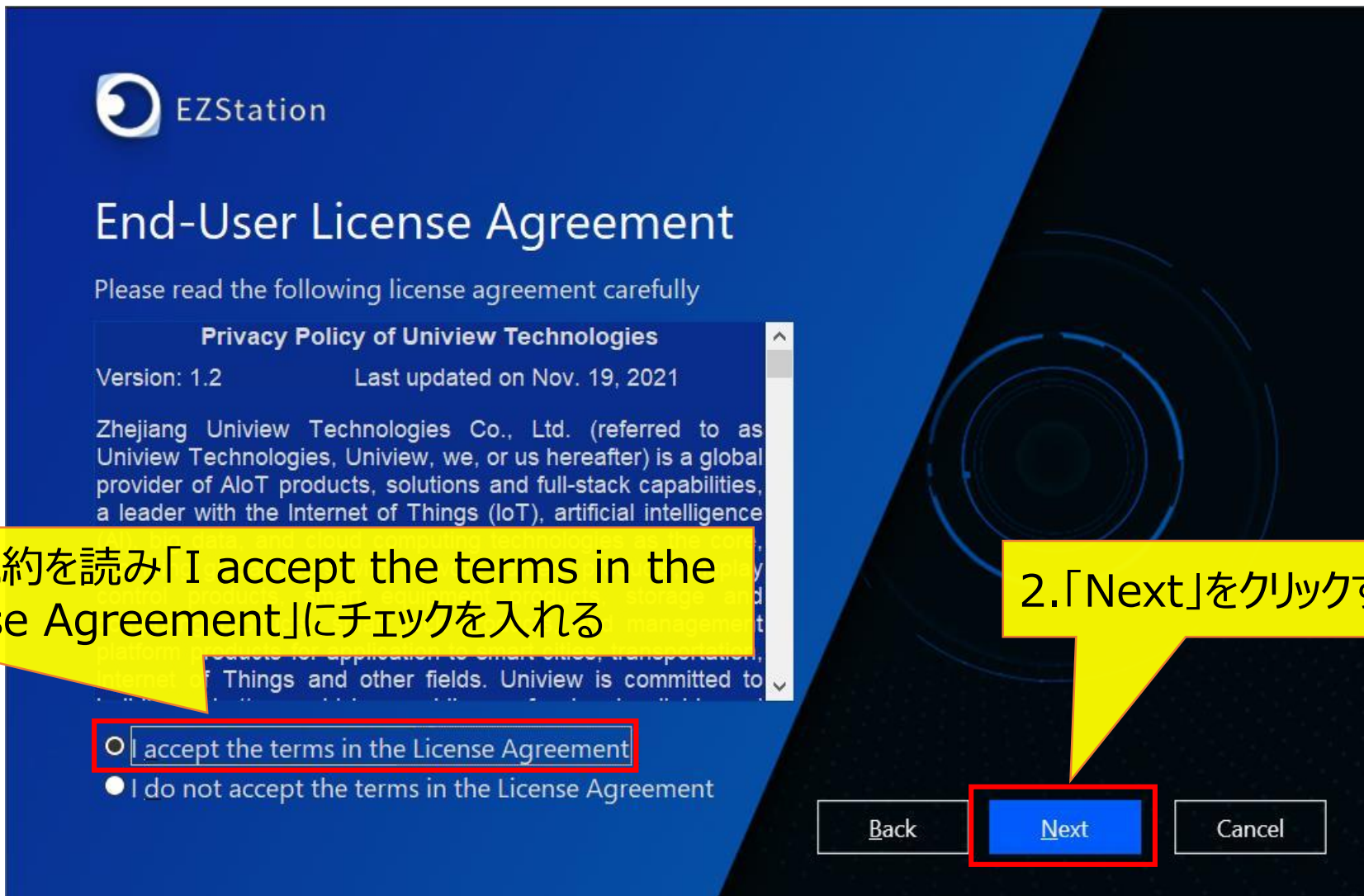


## 2-2.EZStationのインストール

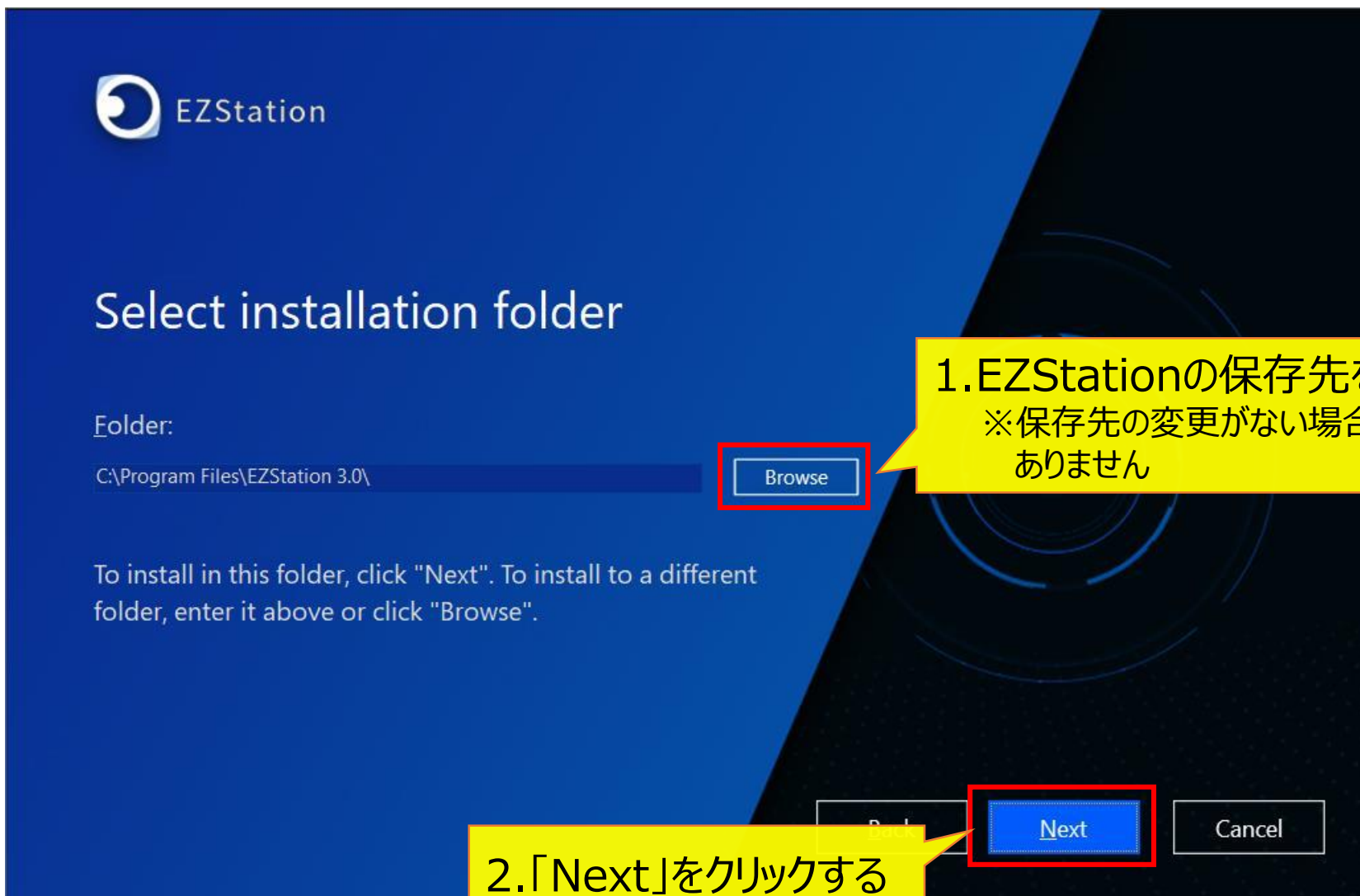


セットアップ画面起動後  
「Next」をクリックする

## 2-3.EZStationのインストール

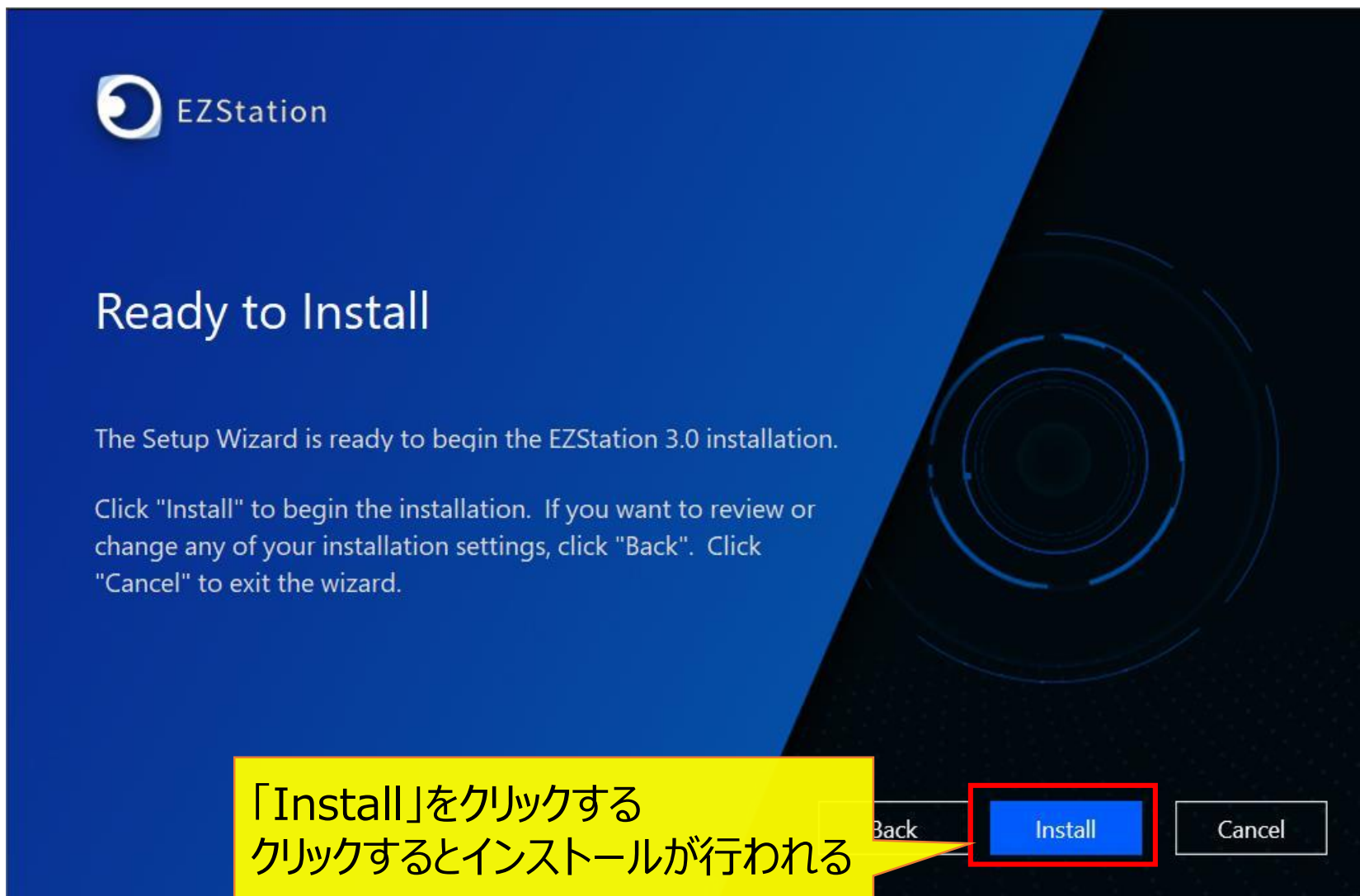


## 2-4.EZStationのインストール





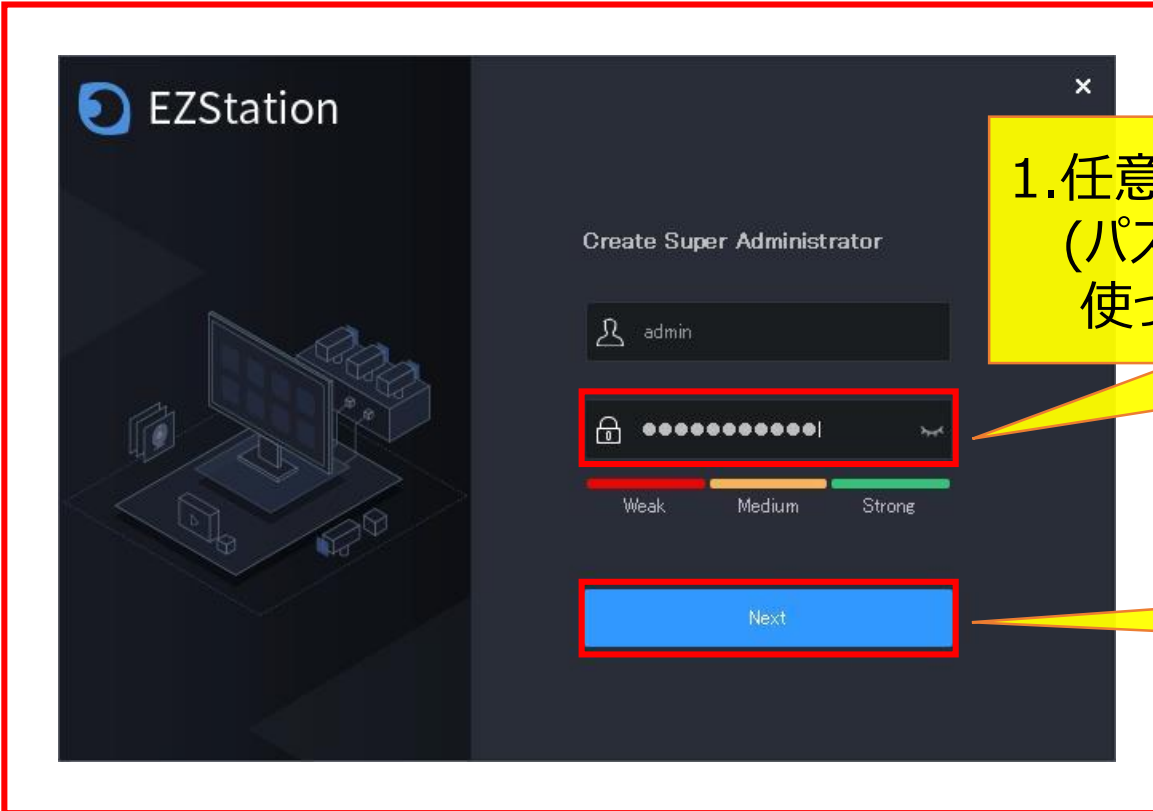
## 2-5.EZStationのインストール



## 2-6.EZStationのインストール



## 3-1.ログイン画面でのユーザー情報

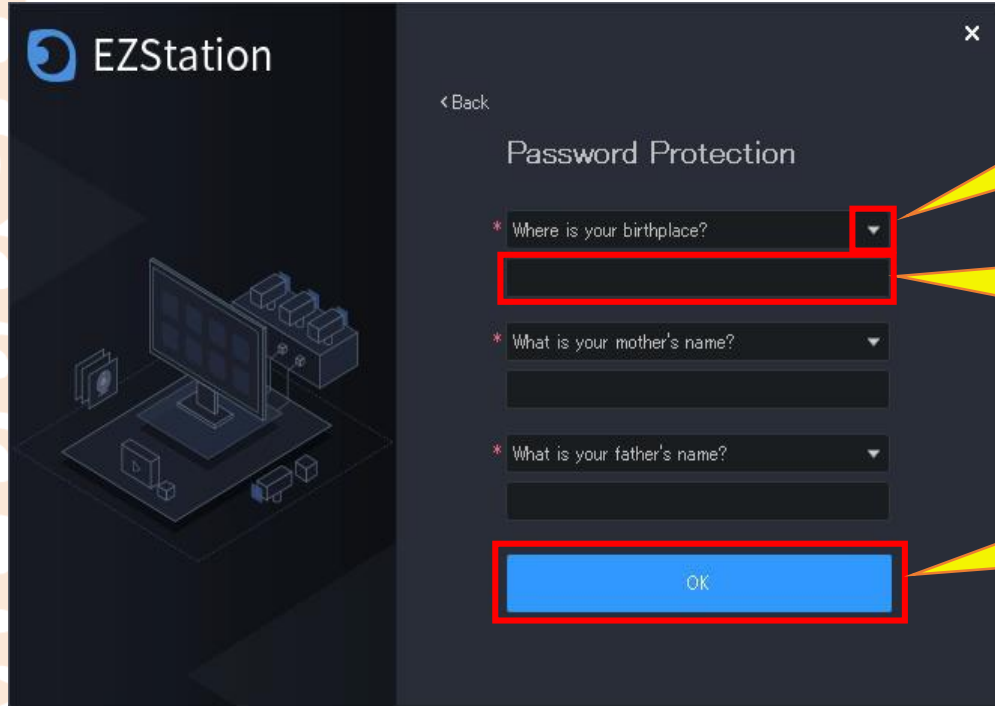


1.任意のパスワードを入力する。  
(パスワードはアルファベット・数字・記号の3種類を使った9文字以上の文字列とする)

2.「Next」をクリックする

※EZStationのバージョンアップではパスワードの新規登録は求められない場合があります。  
その場合はログインウィンドウに元のパスワードを入力し、P.14へお進みください。

## 3-2.ログイン画面でのユーザー情報入力



The image shows a dark-themed mobile application interface for EZStation. The screen is titled "Password Protection" and has a "< Back" button at the top left. There are three dropdown menus for questions, each with a red box around its arrow and a corresponding text input field below it. At the bottom, there is a blue "OK" button with a red box around it. The questions are: "Where is your birthplace?", "What is your mother's name?", and "What is your father's name?".

1. ▼をクリックし、質問を選択する

2. 選択した質問の回答を入力する  
※日本語入力可能

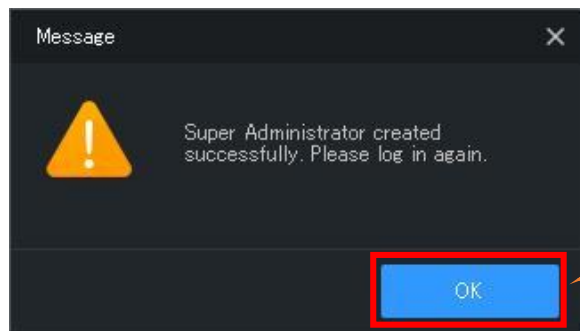
3. 三問回答後「OK」をクリックする



The image shows an expanded dropdown menu with a list of questions. The first question, "Where is your birthplace?", is highlighted with a blue background. The other questions are: "What is your mother's name?", "What is your father's name?", "What is your spouse's name?", "When is your mother's birthday?", "When is your father's birthday?", "When is your spouse's birthday?", "What was the name of your closest childhood...", "What is the name of the person who has the ...", and "What is the name of your favorite song?".

※この質問はパスワードを忘れてしまった際に使用するため、  
質問と回答を忘れないようにご注意ください。

## 3-3.ログイン画面でのユーザー情報入力



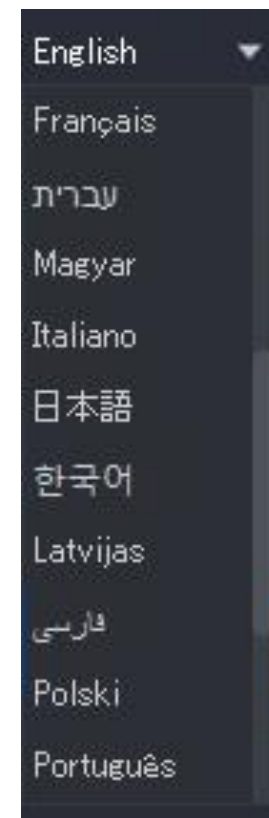
1.左のメッセージが表示されるため、「OK」をクリックする



2.▼をクリックし「日本語」を選択する

3.IDとパスワードを入力する

4.「ログイン」をクリックする



## 4. 接続先デバイス登録画面の表示

The screenshot displays the EZStation control panel interface. The main area contains several functional tiles: ライブビュー (Live View), 再生 (Playback), ビデオウォール (Video Wall), 音声 (Audio), E-MAP, 人数カウント (Person Counting), アラーム記録 (Alarm Record), and 顔認識 (Face Recognition). The 'デバイス管理' (Device Management) tile is highlighted with a red rectangular box. A yellow callout box points to this tile with the text: 'EZStationのコントロールパネルから「デバイス管理」アイコンをクリックする' (Click the 'Device Management' icon from the EZStation control panel).

EZStation

コントロールパネル

一般

ライブビュー  
デバイスのライブ画面を表示し、デバイスを操作します。

再生  
録画再生します。

ビデオウォール  
ビデオウォールの設定、操作を行います。

音声  
双方向音声と音声放送

E-MAP  
E-MAP機能で、追加、編集、削除などの操作をします。

人数カウント  
一定期間中に出入りした人数カウントします。

アラーム記録  
リアルタイムでアラームを表示し、デバイスの異常発生時状況を把握します。

デバイス管理  
デバイスの追加、編集、削除及び設定します。

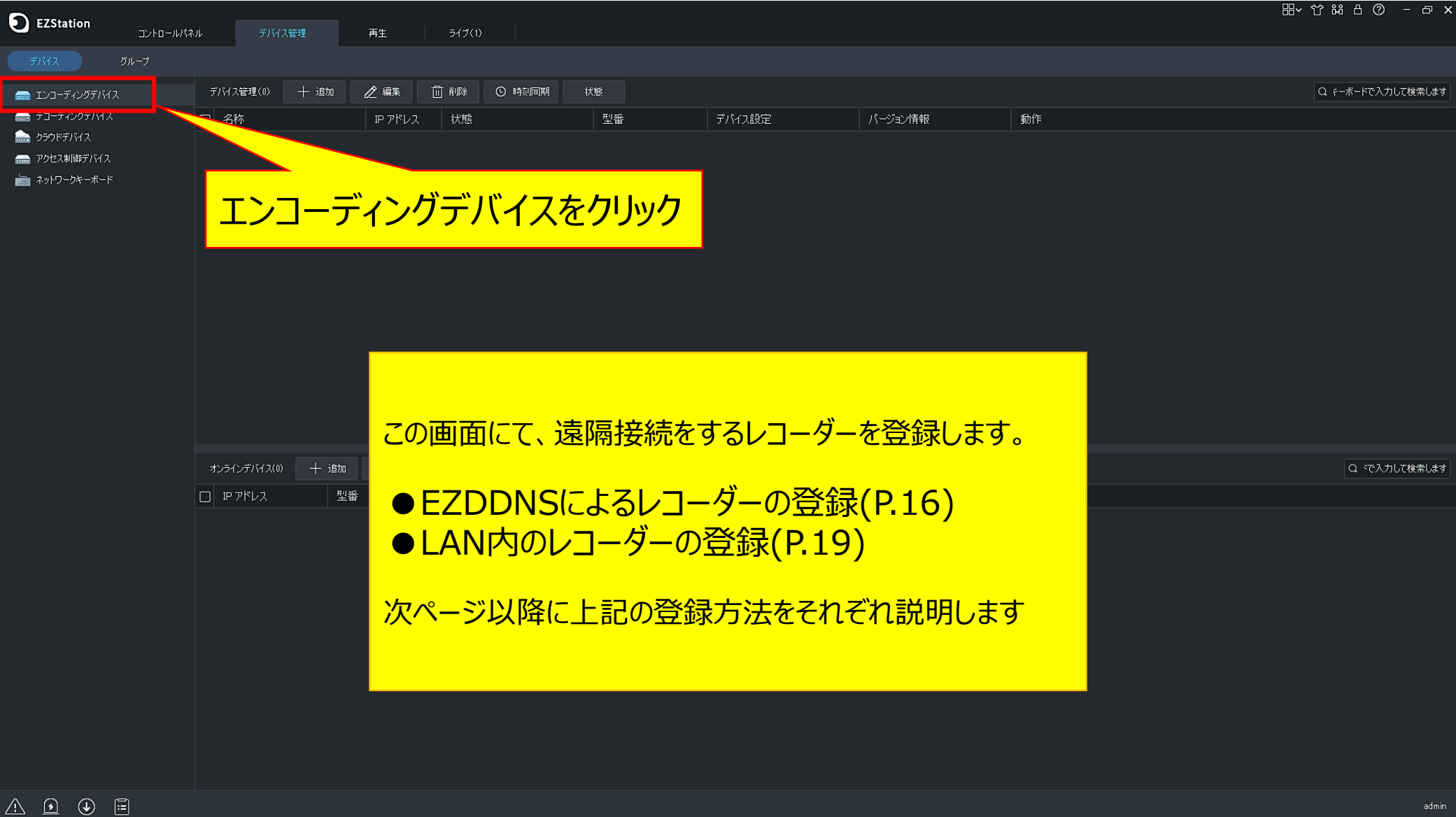
顔認識  
顔認識カメラとスナップショットからのライブビデオを表示します。

基本機能

- ビュー
- アラーム設定
- システム設定
- シーケンシャルリソース
- ユーザー管理
- 録画スケジュール
- 動作履歴

スマート

# 5.レコーダーの登録



この画面にて、遠隔接続をするレコーダーを登録します。

- EZDDNSによるレコーダーの登録(P.16)
- LAN内のレコーダーの登録(P.19)

次ページ以降に上記の登録方法をそれぞれ説明します

# 5-1. EZDDNSによるレコーダーの登録1

The screenshot shows the EZStation web interface. The top navigation bar includes 'EZStation', 'コントロールパネル', 'デバイス管理', '再生', and 'ライブ(1)'. The 'デバイス管理' section is active, showing a table with columns for '名称', 'IP アドレス', '状態', '型番', 'デバイス設定', 'バージョン情報', and '動作'. A red box highlights the '+ 追加' button in the top right of the table. A yellow callout box points to this button with the text '画面上部の「追加」アイコンをクリックする'. Below the table, there is a section for 'オンラインデバイス(0)' with buttons for '+ 追加', '更新', and '検索設定'. The bottom right corner of the interface shows the user 'admin'.



# 5-2.EZDDNSによるレコーダーの登録2

1.追加モードの「EZDDNS」ボタンを選択する

2.各項目に登録するレコーダの情報を  
入力する  
 デバイス名称：任意の名前  
 ドメイン：レコーダーのドメイン名  
 ユーザー名：レコーダーに登録しているユーザー  
 初期値：admin  
 パスワード：設定したパスワード

3.項目入力後、「追加」アイコンをクリックする

# 5-3.EZDDNSによるレコーダーの登録3

The screenshot shows the EZStation interface with the following components:

- Header:** EZStation logo, Control Panel, Device Management, Refresh, Live (1).
- Left Sidebar:** Device categories including Recording Device, Decoding Device, Cloud Device, Access Control Device, and Network Keyboard.
- Main Table:**

| 名称   | IP アドレス     | 状態    | 型番           | デバイス設定 | バージョン情報        | 動作                       |
|------|-------------|-------|--------------|--------|----------------|--------------------------|
| test | atsumidenki | オンライン | NVR301-04-P4 |        | B3226P23C06611 | [Edit] [Refresh] [Close] |
- Callouts:**
  - A yellow callout points to the name 'test' with the text: "登録したレコーダーが表示される" (Registered recorder is displayed).
  - A yellow callout points to the status 'オンライン' with the text: "接続に成功すると状態がオンラインに変わります" (When connection is successful, the status changes to online).
- Bottom Section:** Online Devices (0), Add, Refresh, Search Settings, Search bar.
- Footer:** admin

# 5-4.LAN内のレコーダーの登録1

The screenshot shows the EZStation interface for device management. On the left, there are navigation options for device types: エンコーディングデバイス, デコーディングデバイス, クラウドデバイス, アクセス制御デバイス, and ネットワークキーボード. The main area is titled 'デバイス管理' and contains a table of online devices.

| 名前                                  | IP アドレス      | 状態            | 型番  | デバイス設定                | バージョン情報                       | 動作 |
|-------------------------------------|--------------|---------------|-----|-----------------------|-------------------------------|----|
|                                     | 172.16.0.14  | グループに追加する     | 8-B | 210235T7YR3186000002  | NVR-B3803.28.42.C06611.201009 | OK |
|                                     | 172.16.0.120 | NVR304-16E-B  |     | 210235T92C31890000017 | NVR-B3111.28.42.C06611.201009 | OK |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 172.16.0.200 | NVR304-32X    |     | 210235XBPT32160000002 | NVR-B5301.29.48.C06610.210422 | OK |
|                                     | 172.16.0.14  | NVR301-04X-P4 |     | 210235X1PC319B0000003 | NVR-B3601.28.42.C06610.200805 | OK |
|                                     | 172.16.0.13  | MS2-P16       |     | 210235XAXN320B0000005 | NVR-B3601.28.42.C06611.201009 | OK |

A yellow callout box points to the highlighted row with the following text:

「オンラインデバイス」から登録するレコーダーにチェックを入れる  
 ※ LAN内にレコーダーが存在する場合、自動的にそのレコーダーが表示される

# 5-5.LAN内のレコーダーの登録2

The screenshot shows the EZStation interface with the 'デバイス管理' (Device Management) tab selected. On the left, there is a sidebar with device categories: エンコーディングデバイス, デコーティングデバイス, クラウドデバイス, アクセス制御デバイス, and ネットワークキーボード. The main area displays a table of online devices (オンラインデバイス(5)).

At the top of the device list, there are buttons for '+ 追加' (Add), '更新' (Refresh), and '検索設定' (Search Settings). The '+ 追加' button is highlighted with a red box. A yellow callout box points to this button with the text '+追加 > 追加の順にクリックする'.

| 名前                                  | IP アドレス      | 状態        | 型番              | デバイス設定               | バージョン情報                       | 動作 |
|-------------------------------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|-------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/>            | IP アドレス      |           |                 |                      |                               | 追加 |
| <input type="checkbox"/>            | 172.16.0.14  | グループに追加する | 8-B             |                      |                               | OK |
| <input type="checkbox"/>            | 172.16.0.120 |           | NVR304-16E-B    |                      |                               | OK |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 172.16.0.200 |           | NVR304-32X      |                      |                               | OK |
| <input type="checkbox"/>            | 172.16.0.11  |           | NVR301-04X-P4   |                      |                               | OK |
| <input type="checkbox"/>            | 172.16.0.13  |           | NVR302-16S2-P16 | 210235XAXN320B000005 | NVR-B3601.28.42.C06611.201009 | OK |

# 5-6.LAN内のレコーダーの登録3

デバイス管理画面に登録したレコーダーが表示される  
 ※登録してもオフラインの場合は次ページ参照

| 名称   | IP アドレス      | 状態    | 型番         | デバイス設定 | バージョン情報                       | 動作 |
|--|--------------|-------|------------|--------|-------------------------------|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> NVR304-32X | 172.16.0.200 | オンライン | NVR304-32X |        | NVR-B5301.29.48.C06610.210422 |    |

| IP アドレス                               | 型番              | デバイス設定 | シリアル番号               | バージョン情報                       | 追加   |
|---------------------------------------|-----------------|--------|----------------------|-------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> 172.16.0.14  | NVR302-08E-P8-B |        | 210235T7YR318600002  | NVR-B3303.28.42.C06611.201009 |      |
| <input type="checkbox"/> 172.16.0.120 | NVR304-16E-B    |        | 210235T92C3189000017 | NVR-B3111.28.42.C06611.201009 |      |
| <input type="checkbox"/> 172.16.0.200 | NVR304-32X      |        | 210235XBPT3216000002 | NVR-B5301.29.48.C06610.210422 | (はい) |
| <input type="checkbox"/> 172.16.0.11  | NVR301-04X-P4   |        | 210235X1PC319B000003 | NVR-B3601.28.42.C06610.200805 |      |
| <input type="checkbox"/> 172.16.0.13  | NVR302-16S2-P16 |        | 210235XAXN320B000005 | NVR-B3601.28.42.C06611.201009 |      |

# 5-7.LAN内のレコーダーの登録4(オフライン)

The screenshot shows the EZStation interface with the 'デバイス管理' (Device Management) tab selected. A table lists devices, with the second row selected. A modal window titled 'デバイス情報' (Device Information) is open, showing fields for device name, IP, port, username, and password. The 'ユーザー名' (username) field contains 'admin' and the 'パスワード' (password) field is masked with dots. A red box highlights these two fields. A yellow callout points to the edit icon in the table, and another yellow callout points to the OK button in the modal.

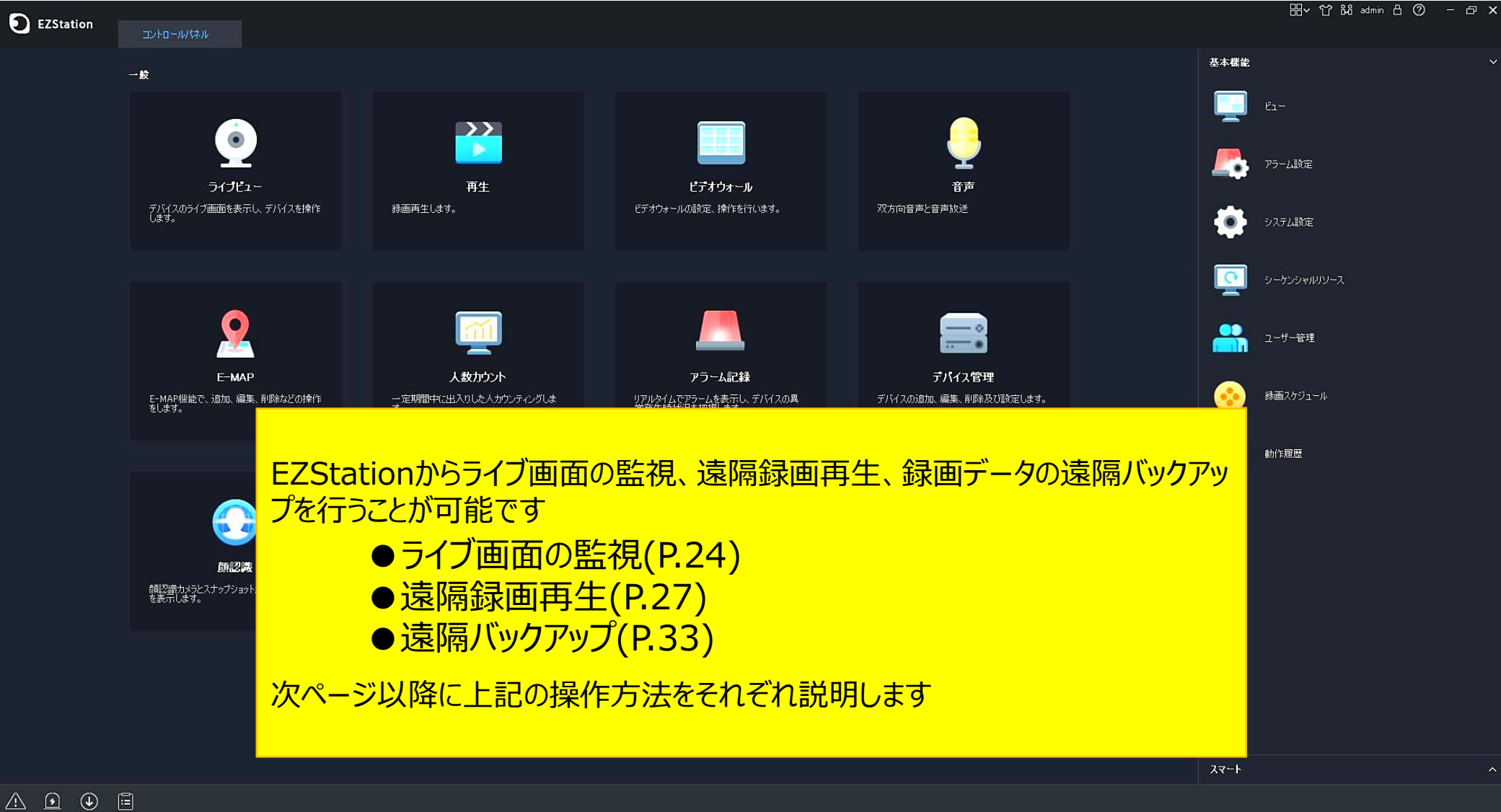
1. ペンのマークをクリック

2. ユーザー名、パスワードを入力してOKをクリック

| 名称                                  | IP アドレス                     | 状態           | 型番                  | デバイス設定         | バージョン情報                       | 動作 |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|----------------|-------------------------------|----|
| test                                | atsumidenki                 | オンライン        | NVR301-04-P4        |                | B3226P23C06611                |    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | NVR302-08S2-P8_172.30.0.201 | 172.30.0.201 | オフライン(ユーザー名またはパス... | NVR302-08S2-P8 | NVR-B3601.28.42C.06615.210330 |    |

| IP アドレス                  | 型番           | デバイス設定             | 情報  |
|--------------------------|--------------|--------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 172.30.0.13  | IPC322SB-DF28K-10  | 2102351K08320B000056 GiPC=B620.3.95C00072               |
| <input type="checkbox"/> | 172.30.0.114 | IPC324LE-DSF28K-G  | 210235C58JF215001338 GiPC=B6202.3.95C00072.210430 (X)え  |
| <input type="checkbox"/> | 172.30.0.119 | IPC324SB-DF28K-10  | 210235TPKU3216000006 GiPC=B6202.3.95C00072.210430 (X)え  |
| <input type="checkbox"/> | 172.30.0.116 | IPC314SB-ADF28K-10 | 210235TPKT3216000003 GiPC=B6202.3.95C00072.210430 (X)え  |
| <input type="checkbox"/> | 172.30.0.19  | IPC322SR3-VSPF28-C | 210235TBX63204000001 IPC_G6103-B0015P12D1907C13B01 (X)え |
| <input type="checkbox"/> | 172.30.0.201 | NVR302-08S2-P8     | 210235XAXM320B000013 NVR-B3601.28.42C.06615.210330 (X)え |

# 6.コントロールパネル



EZStation

コントロールパネル

一般

- ライブビュー  
デバイスのライブ画面を表示し、デバイスを操作します。
- 再生  
録画再生します。
- ビデオウォール  
ビデオウォールの設定、操作を行います。
- 音声  
双方向音声と音声放送
- E-MAP  
E-MAP機能で、追加、編集、削除などの操作をします。
- 人数カウント  
一定期間中に出入りした人数カウントをします。
- アラーム記録  
リアルタイムでアラームを表示し、デバイスの具
- デバイス管理  
デバイスの追加、編集、削除及び設定します。
- 顔認識  
顔認識カメラとスナップショットを表示します。

基本機能

- ビュー
- アラーム設定
- システム設定
- シーケンシャルリソース
- ユーザー管理
- 録画スケジュール

動作履歴

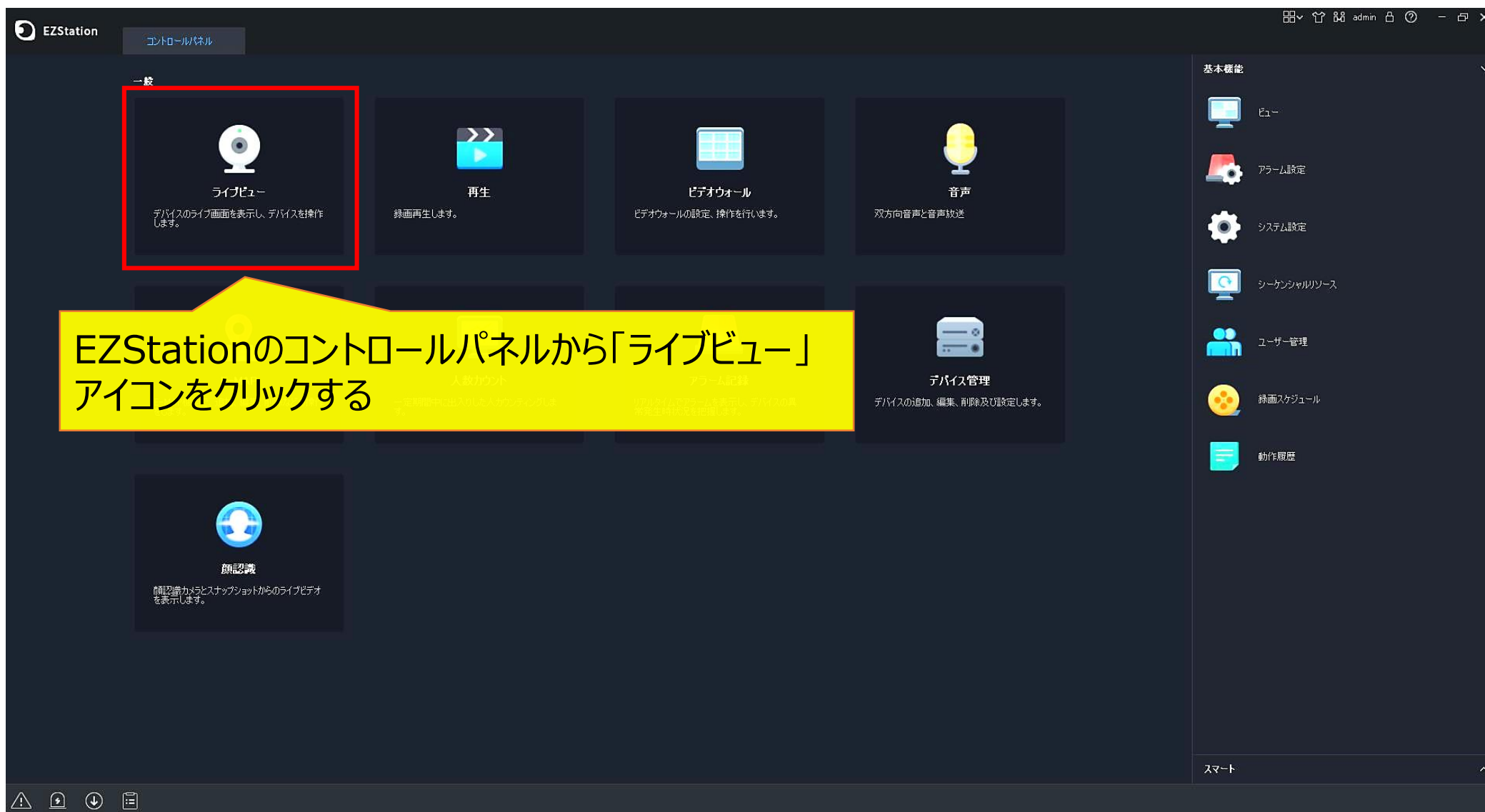
スマート

EZStationからライブ画面の監視、遠隔録画再生、録画データの遠隔バックアップを行うことが可能です

- ライブ画面の監視(P.24)
- 遠隔録画再生(P.27)
- 遠隔バックアップ(P.33)

次ページ以降に上記の操作方法をそれぞれ説明します

# 7-1. ライブ画面の表示





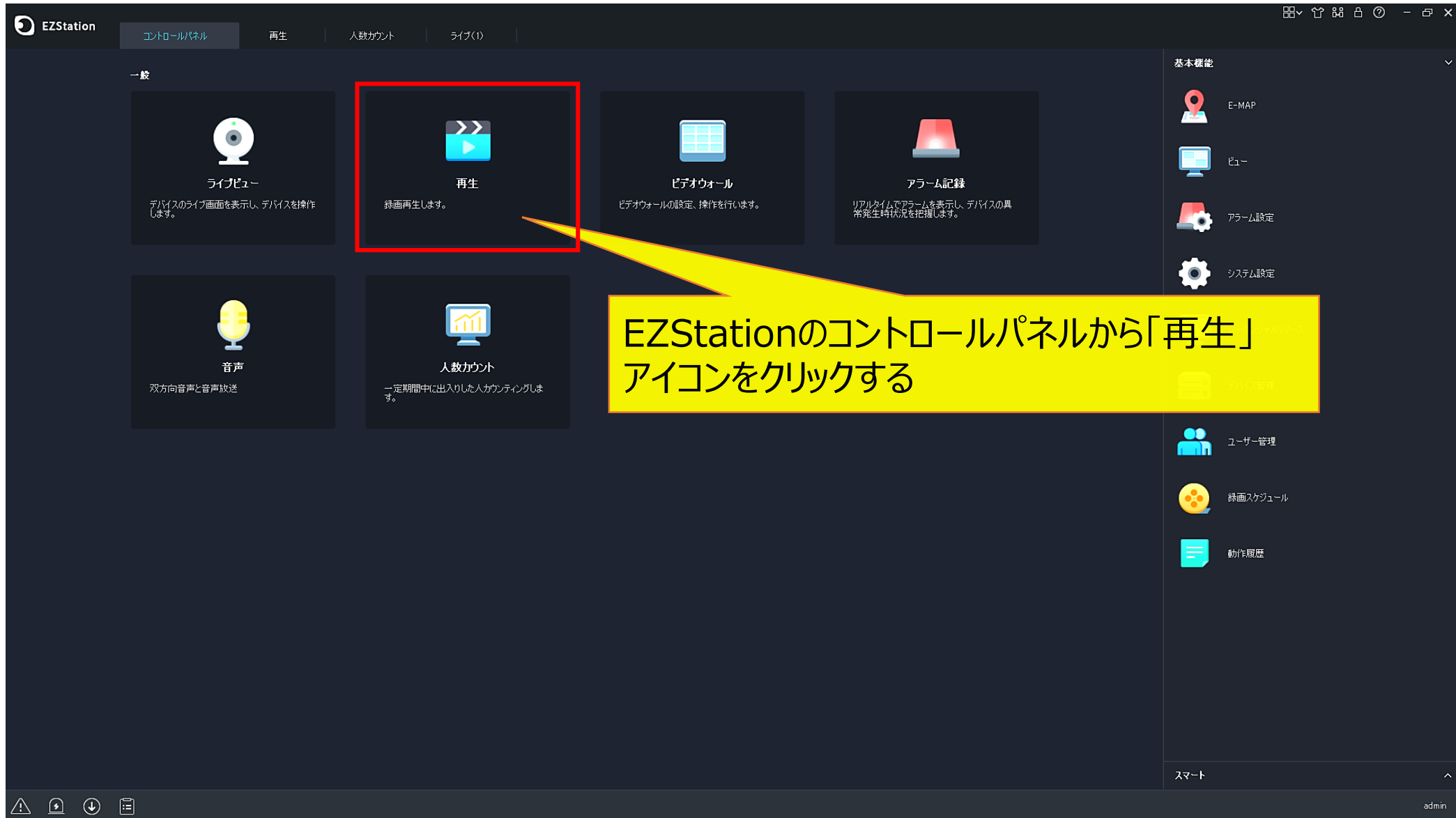
# 7-2.ライブ画面の監視

The screenshot shows the EZStation NVR interface. On the left sidebar, under 'ライブ(1)', there is a list of recorders: 'NVR(2/0)', 'NVR301-04X-P4-172.11', and 'test(2/4)'. A red arrow points to the 'test(2/4)' recorder. The main area displays two camera views: a standard wide-angle view of a parking lot and a fisheye view of a road. A yellow callout box with a pointer to the left sidebar contains the text: '左枠に表示されているレコーダーをドラッグ&ドロップして表示させる' (Drag and drop the recorder displayed in the left frame to display it). The interface also shows a search bar, a control panel, and a bottom status bar with playback controls and the user 'admin'.

# 7-3.ライブ画面 画面表示切り替え

The screenshot shows the EZStation interface with a control panel on the left and a main video area on the right. The main area is split into two views: a standard camera view of a parking lot and a fisheye camera view. A yellow callout box with a pointer to a grid icon in the bottom control bar contains the text: 画面下部の分割ボタンから映像の分割数を切り替え可能 (Possible to switch the number of video feeds from the split button at the bottom of the screen).

# 8-1.録画再生画面の表示



# 8-2.再生するレコーダーの選択

The screenshot shows the EZStation interface with the '再生' (Playback) tab selected. On the left, under '再生', there is a search bar and a list of devices. The device 'test(2/4)' is selected, indicated by a checked checkbox and a red highlight. A yellow callout box points to this checkbox with the text: 再生を行うレコーダーにチェックを入れる (最大16ch). Below the device list is a '時間検索' (Time Search) calendar for July 2021, with the 16th highlighted. At the bottom, there is a playback control bar with a timeline from 00:00 to 22:00 and a search bar containing '2021/07/16'. The user 'admin' is logged in.

# 8-3.再生する年月日の選択

The screenshot displays the EZStation interface with two video feeds: a standard camera view of a parking lot and a fisheye view. A yellow callout box points to a calendar in the '時間検索' (Time Search) section, highlighting the date 2021/07/08. A search button labeled '検索' (Search) is located below the calendar.

レコーダー一覧の下に表示されるカレンダーから再生する年月日を設定する

# 8-4.再生するカメラと時間の選択

The screenshot shows the EZStation NVR software interface. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of cameras under '再生' (Playback). The main area displays two camera feeds: a standard wide-angle view of a parking lot and a fisheye view of a road. A yellow callout box points to the fisheye view with the text '1. 見たいカメラの映像をクリック' (Click the video of the camera you want to watch). Below the feeds, there is a timeline for playback. A second yellow callout box points to the timeline with the text '2. 画面下のタイムラインから再生時間を選択すると再生が始まる' (When you select a playback time from the timeline at the bottom of the screen, playback begins). The bottom of the interface shows a calendar, a search bar, and playback controls like play, pause, and stop buttons.

1. 見たいカメラの映像をクリック

2. 画面下のタイムラインから再生時間を選択すると再生が始まる

# 8-5. ノーマル再生

The screenshot displays the EZStation interface with two video feeds. The left feed shows a night-time parking lot with a timestamp of 2021/07/08 00:06:05. The right feed shows a fisheye view of a road with a timestamp of 2021/07/08 11:49:33. A yellow callout box points to the 'ノーマル再生' (Normal Playback) button in the playback controls, which is highlighted with a red box. The callout text reads: 'ノーマル再生では、選択したカメラのみ選んだ時間が適用される (初期設定)'. The interface also includes a left sidebar with device lists, a calendar for time search, and a right sidebar with a file list.

ノーマル再生では、選択したカメラのみ選んだ時間が適用される (初期設定)

# 8-6.同時再生

EZStation  
コントロールパネル 再生

デバイス ローカル

再生

Q キーボードで入力して検索します

- NVR(7/21)
- NVR801-04X-P4\_172.16.0.11(0/4)
- NVR804-32X\_172.16.0.200(6/13)
- test(2/4)

2021/07/20 10:04:39

2021/07/20 10:04:40

ファイルリスト

- atsumidenki\_002\_IP Camera\_02
- 2021/07/20 00:00:00
- 2021/07/20 00:05:20
- 2021/07/20 00:05:20
- 2021/07/20 00:06:26
- 2021/07/20 00:06:26
- 2021/07/20 00:34:36
- 2021/07/20 00:34:36
- 2021/07/20 00:35:56
- 2021/07/20 00:35:56
- 2021/07/20 00:54:38
- 2021/07/20 00:54:38
- 2021/07/20 00:55:56
- 2021/07/20 00:55:56
- 2021/07/20 01:36:07
- 2021/07/20 01:36:07
- 2021/07/20 01:39:50
- 2021/07/20 01:39:50
- 2021/07/20 01:39:50
- 2021/07/20 02:01:35
- 2021/07/20 02:01:35
- 2021/07/20 02:02:54
- 2021/07/20 02:02:54
- 2021/07/20 02:48:03
- 2021/07/20 02:48:03
- 2021/07/20 02:49:23
- 2021/07/20 02:49:23
- 2021/07/20 02:50:03
- 2021/07/20 02:50:03
- 2021/07/20 02:51:23
- 2021/07/20 02:51:23
- 2021/07/20 02:51:23
- 2021/07/20 02:55:43
- 2021/07/20 02:55:43

時間検索

2021 7月

月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日 日曜日

28 29 30 1 2 3 4

5 6 7 8 9 10 11

12 13 14 15 16 17 18

19 20 21 22 23 24 25

26 27 28 29 30 31 1

2 3 4 5 6 7 8

検索

録画無し

同時再生

atsumidenki\_002\_IP Camera\_02

デバイス

2021/07/20

ノーマル イベント VCA

admin

矢印のマークをクリックして同時再生に変更  
 ※同時再生ではすべてのカメラに、選択した時間が適用され再生される。



# 9-1. 録画データのバックアップ

The screenshot shows the EZStation interface with two video playback windows. The left window shows a standard camera view of a parking lot at 2021/07/08 11:30:09. The right window shows a fisheye camera view at 2021/07/08 11:30:12. On the right side, there is a 'ファイルリスト' (File List) for 'atsumidenki\_001\_IP Camera 01' containing a list of recording files with timestamps. At the bottom left, a yellow callout box highlights the '録画ダウンロード' (Download Recording) icon, which is a circular arrow with a download symbol.

録画再生画面下部の「録画ダウンロード」アイコンをクリックする

# 9-2. 開始・終了時間の設定

録画ダウンロード

時間ダウンロード ファイルダウンロード

キーボードで入力して検索します

NVR(6/8)

NVR301-04X-P4\_172.16.0.110

test(2/4)

1.バックアップするレコーダーを選択する

開始時間  
2021/07/16 00:00:00

終了時間  
2021/07/16 23:59:59

検索

ダウンロード スピード

ディスク残量 162.1GB

ダウンロード キャンセル

## 9-3.バックアップ開始

録画ダウンロード

時間ダウンロード ファイルダウンロード

開始時間: 2021/07/16 00:00:00 終了時間: 2021/07/16 23:59:59

開始時間  
2021/07/16 00:00:00

終了時間  
2021/07/16 23:59:59

ダウンロード

ダウンロードスピード  Highスピード  Normalスピード

ディスク残量 162.1GB

ダウンロード キャンセル

「ダウンロード」をクリックするとバックアップが開始する