



***Airlive Cloud Introduction  
Basic functions 2019 v3***

31-7-2019

AirLive Smart IoT Cloudは、日本語に対応しています。

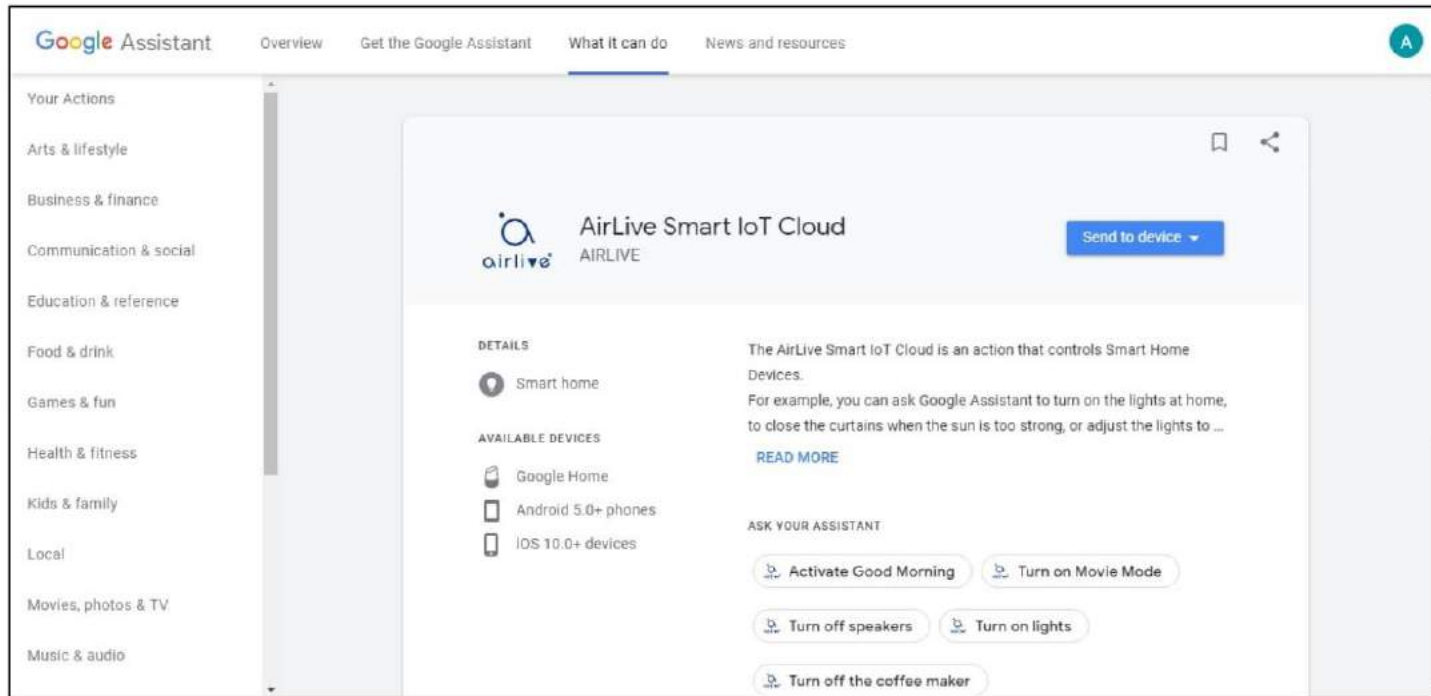
下記のリンクからログインすることができます。

<https://cloud.airlive.com/#/>

The screenshot shows the AirLive Smart IoT Cloud web interface. The header is dark blue with the AirLive logo and the text 'AirLive Smart IoT Cloud'. On the right side of the header, there are options for '日本語' (Japanese) and a user profile icon 'A'. A left-hand navigation menu lists various features: シーン, マクロ, スケジュール, アクチュエータ, センサー, トラッカー, カメラ, 顔の名前, 掲示板, ルート分析, アドレス帳, ゲートウェイ, 地図, 紹介する, and ログアウト. The main content area is titled 'AirLive Smart IoT Cloud' with the tagline '～あなたのおうちでスマートライフ～'. It features eight feature cards arranged in a 2x4 grid:

- Alexa**: 音声でIoTをコントロールします
- Assistant**: 音声でIoTをコントロールします
- マクロ**: 複数ゲートウェイを使用しての自動同期制御をおこないます。
- 可視化**: グラフで過去のデバイス利用状況を見る事ができます。
- ルーティング**: デバイス間通信の信頼性を改善するためのZ-WAVE経路解析です。
- バックアップ**: ゲートウェイの設定がいつでも保存できます。すべてのユーザーデータが保存されます。
- リストア**: ゲートウェイの設定がいつでも復元できます。すべての異常状態から復旧が可能です。
- カメラ**: すべてのカメラ画面を一括管理できます。

# Front Page Google



フロントページで「Googleアシスタント」ボタンをクリックすると、Googleページに転送されます。

# Front Page Alexa



The screenshot shows the Amazon website interface for the 'AirLive Smart IoT Cloud' skill. At the top, the Amazon logo is on the left, and 'Shop Today's Deals' is on the right. Below the logo is a search bar and navigation links like 'Deliver to Taiwan', 'Departments', 'Today's Deals', 'Your Amazon.com', 'Gift Cards', 'Help', 'Registry', and 'Sell'. A secondary navigation bar includes 'Alexa Skills', 'For Your Smart Home', 'Games and Trivia', 'Lifestyle', 'Your Skills', 'Getting Started', and 'Help'. A promotional banner for 'HAPPY SCHOOL YEAR' is visible. The main content area features the 'AirLive Smart IoT Cloud' skill card. It includes the skill's logo, a rating of 'Rated: Guidance Suggested' with 0 stars, and the text 'Free to Enable'. Two example voice commands are shown in speech bubbles: 'Alexa, turn on my light' and 'Alexa, turn on Party mode'. To the right of the skill card is a 'Get this Skill' section with a 'Sign In' button and a note: 'By enabling, this skill can be accessed on all your available Alexa devices.' Below the skill card is a 'Description' section with the heading 'How to use this skill:' followed by a numbered list of five steps: 1. Get an AirLive SG-101 Gateway and actuators devices ready. For more information about AirLive devices please go to <https://www.airlive.com/>; 2. Sign into AirLive Smart IoT Cloud with <https://cloud.airlive.com>; 3. Bind at least one Gateway into your AirLive Smart IoT Cloud account; 4. Enable this skill; 5. Account link with AirLive Smart IoT Cloud account in step 2.

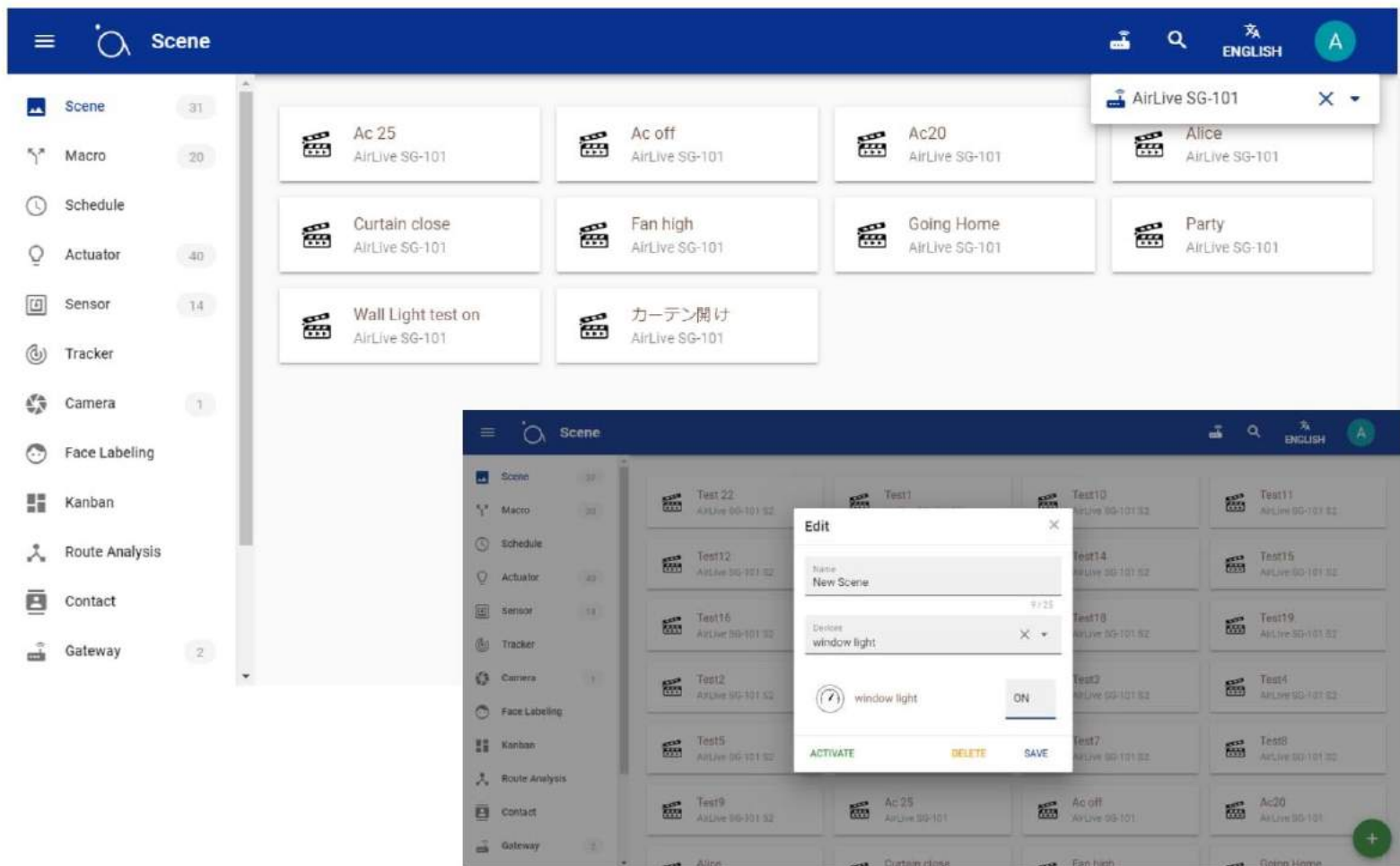
フロントページで「Alexa」ボタンをクリックすると、Amazonページに転送されます。



# Scene Page

「シーンページ」

シーンページには、クラウドに接続されたゲートウェイ上のすべてのシーンが表示されます。複数のゲートウェイがある場合、すべてのシーンが表示されます。このページでは、シーンを編集/作成/アクティブ化することもできます。



# Macro Page

「マクロページ」  
(レシピ)

マクロページには、クラウドに接続されているゲートウェイのすべてのマクロ(レシピ)が表示されます。このページでマクロを追加または編集することもできます。

## Reflect:

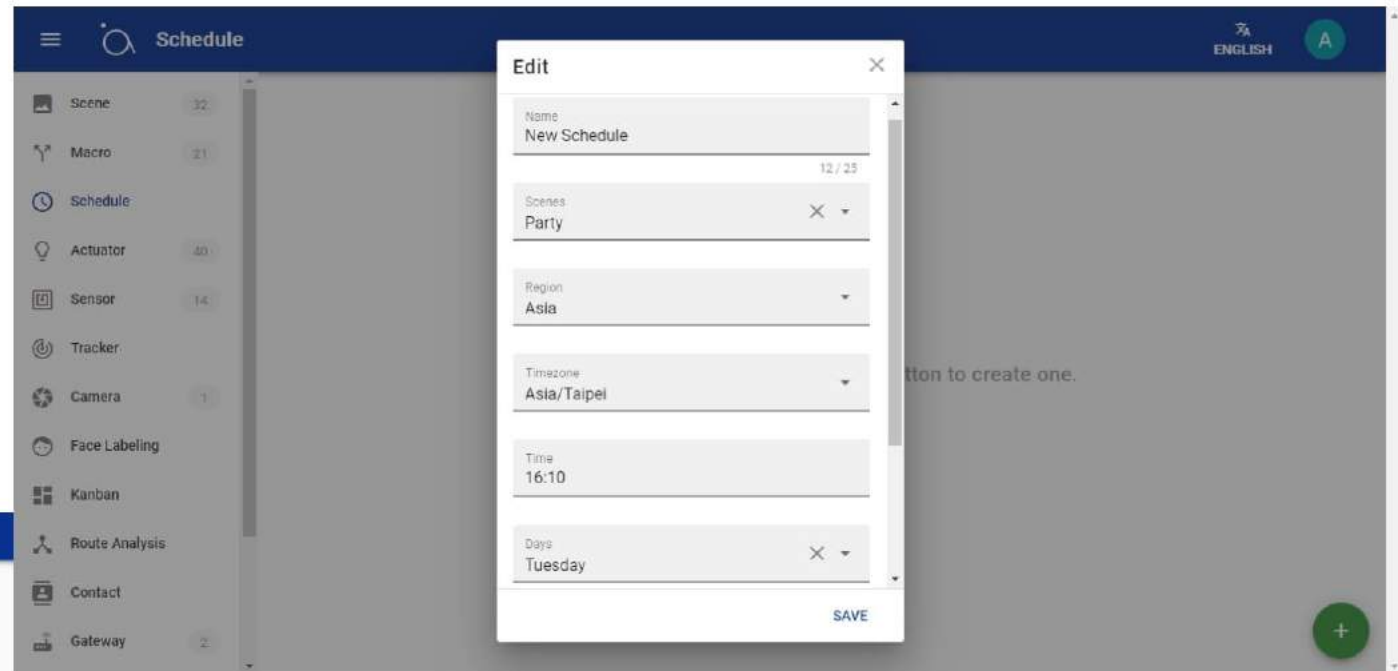
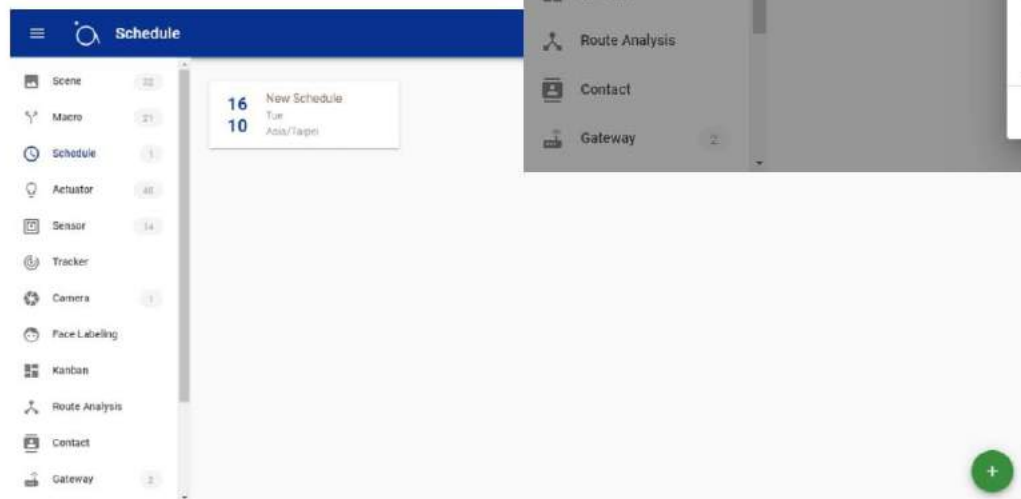
この機能により、ゲートウェイAのマクロ(レシピ)を使用してゲートウェイBのデバイスをアクティブ化することができます。ゲートウェイBのシーンを選択することで実行できます。

The screenshot displays the 'Macro' management interface. On the left is a sidebar with a search icon and a list of categories: Scene (32), Macro (20), Schedule, Actuator (40), Sensor (14), Tracker, Camera (1), Face Labeling, Kanben, Route Analysis, Contact, and Gateway (2). The main area shows a grid of macro cards, each with a wireless signal icon and a name like 'panicbutton', 'pir3', 'plug1', 'test or', 'Button', 'Door close', 'Door1', 'Doormal', 'Smart old', 'Scene', 'Scene2', 'Schedule', 'PIR tony1', 'PIR tony2', 'PIR2', 'Plug value', 'Test2', 'Door', 'Dimmer', and 'PIR'. Two pop-up windows are overlaid: 'Macro Editor' and 'Macro Reflect'. The 'Macro Editor' window shows fields for 'Name' (New Macro), 'Trigger' (Door / Window), 'Operator' (≠), 'Threshold' (0), and 'Actions' (Meter Switch3). The 'Macro Reflect' window shows 'Enable Scenes' (Test1) and 'Notification Emails' (AirliveDemo), with a 'SAVE' button at the bottom.

# Schedule Page

スケジュールページには、作成されたすべてのスケジュールが表示されます。

スケジュールを追加/編集することもできます。



# Actuator Page

アクチュエータページには、接続されているすべてのアクチュエータが表示され、他のデバイスは表示されません。

このページでは、アクチュエータをON/OFFにしたり、電力使用量(グラフ)を確認したり、名前を編集することができます。

The screenshot displays the 'Actuator' page in a web application. The page features a dark blue header with a search icon, the title 'Actuator', and a language selector set to 'ENGLISH'. A left sidebar lists various device categories with their respective counts: Scene (32), Macro (21), Schedule (1), Actuator (40), Sensor (14), Tracker, Camera (1), Face Labeling, Kanban, Route Analysis, Contact, and Gateway (2). The main content area is a grid of actuator cards, each with an icon, name, status, and power consumption. For example, 'Meter Switch2' is OFF with 0.2 kWh consumption. An 'Edit' dialog box is open over the 'Meter Switch2' card, showing fields for Name (Meter Switch2), Device (AirLive SG-101 S2), ID (004F61800A30-261-0), Status (Plugged in with power), and Last Update (7/31/2019, 5:08:30 PM). A 'SAVE' button is at the bottom right of the dialog.



# Sensor Page

センサーページには、接続されているすべてのセンサーが表示されます。また、センサーの履歴やグラフも表示されます(例:温度のグラフ)。

The screenshot displays the 'Sensor' page in a web application. The main area shows a grid of sensor cards with the following details:

| Sensor Type                | Value                 |
|----------------------------|-----------------------|
| Temperature Sensor         | 27.2 °C 81 °F         |
| Illumination Sensor        | 44 %                  |
| Door / Window Close        |                       |
| PIR1                       | 2:51:28 PM            |
| Remote                     |                       |
| Temperature Sensor         | 25.0 °C 77 °F         |
| Smart switch               | 3:34:56 PM            |
| PIR2                       | 7/29/2019, 1:13:26 PM |
| Temperature Sensor         | 26.1 °C 79 °F         |
| Illumination Sensor        | 30 %                  |
| Door / Window Sensor Close |                       |
| PIR Detector               | 7/25/2019, 2:12:56 PM |
| Flood Sensor               | Normal                |
| Button                     | 8:09:35 AM            |

An inset window titled 'Temperature Sensor' shows a line graph of temperature data from July 25 to July 31, 2019. The y-axis ranges from 0 to 45. A data point is highlighted at 'Jul 28, 2019, 10:03:00 am' with a value of 28.5. The graph shows a relatively stable temperature around 25-27 degrees Celsius with minor fluctuations.

Another inset window titled 'Edit' shows the configuration for an illumination sensor:

- Name: [Empty field]
- Device: AirLive SG-101 S2
- Key: 004F61800A30-258-11
- Battery: 100 %
- Last Update: 7/31/2019, 5:58:31 PM

# Tracker Page

このページでは、デバイスを追跡することができます。特定の時間後にデバイスのステータスが変更されると、電子メール通知を受け取る機能を設定できます。

例えば、スマートプラグのトラッカーが「60分後にOFF」に設定してある場合、60分経ってもまだONになっているときは、通知が送信されます。子供のテレビゲームなどの時間を監視することができます。

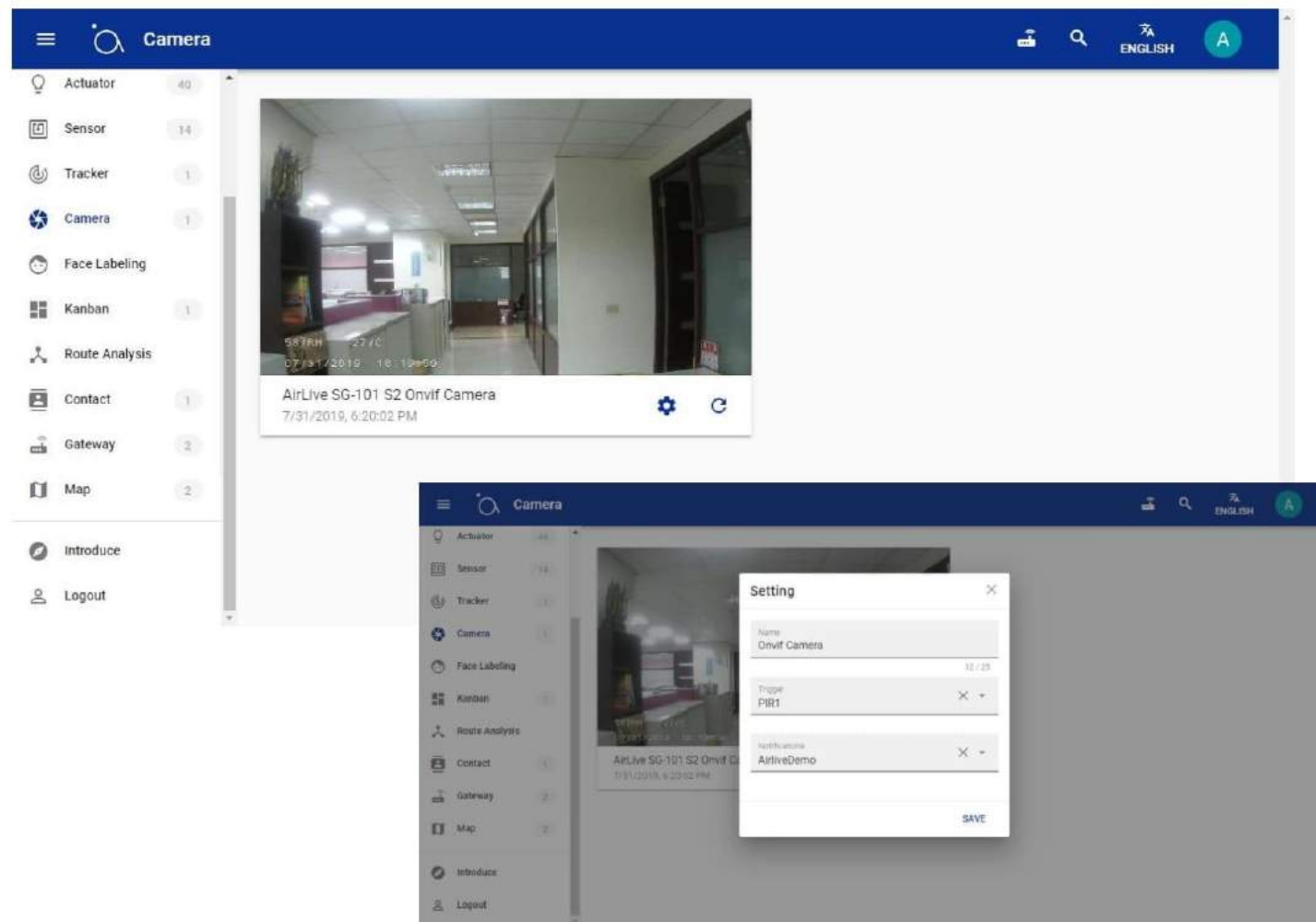
The image displays the 'Tracker' page in a web application. The top navigation bar includes a menu icon, a search icon, the title 'Tracker', and a language selector set to 'ENGLISH'. A sidebar on the left lists various device categories: Scene (32), Macro (21), Schedule (1), Actuator (40), Sensor (14), Tracker (1), Camera (1), Face Labeling, Kanban, and Route Analysis. The main content area shows an 'Edit' dialog box for a 'New Tracker'. The dialog fields are: Name: 'New Tracker', Device: 'Meter Switch3', The state the device wishes to achieve: 'OFF', When is the status checked: 'After 10 minutes', and Notifications: 'AirliveDemo'. Below the dialog, a notification card reads: 'New Tracker After 10 minutes from changed, Meter Switch3 should be OFF'. At the bottom, a timeline diagram illustrates a sequence of events: 9:00 (Turn ON the fan), 9:30 (Turn OFF the fan), 10:10 (Turn ON the fan), and 11:10 (Cloud will send a notification). A bracket indicates a 60-minute interval between 10:10 and 11:10.

# Camera Page

カメラページには、接続されているONVIFカメラのみが表示されます。アプリを介してカメラをゲートウェイに接続する必要があります。

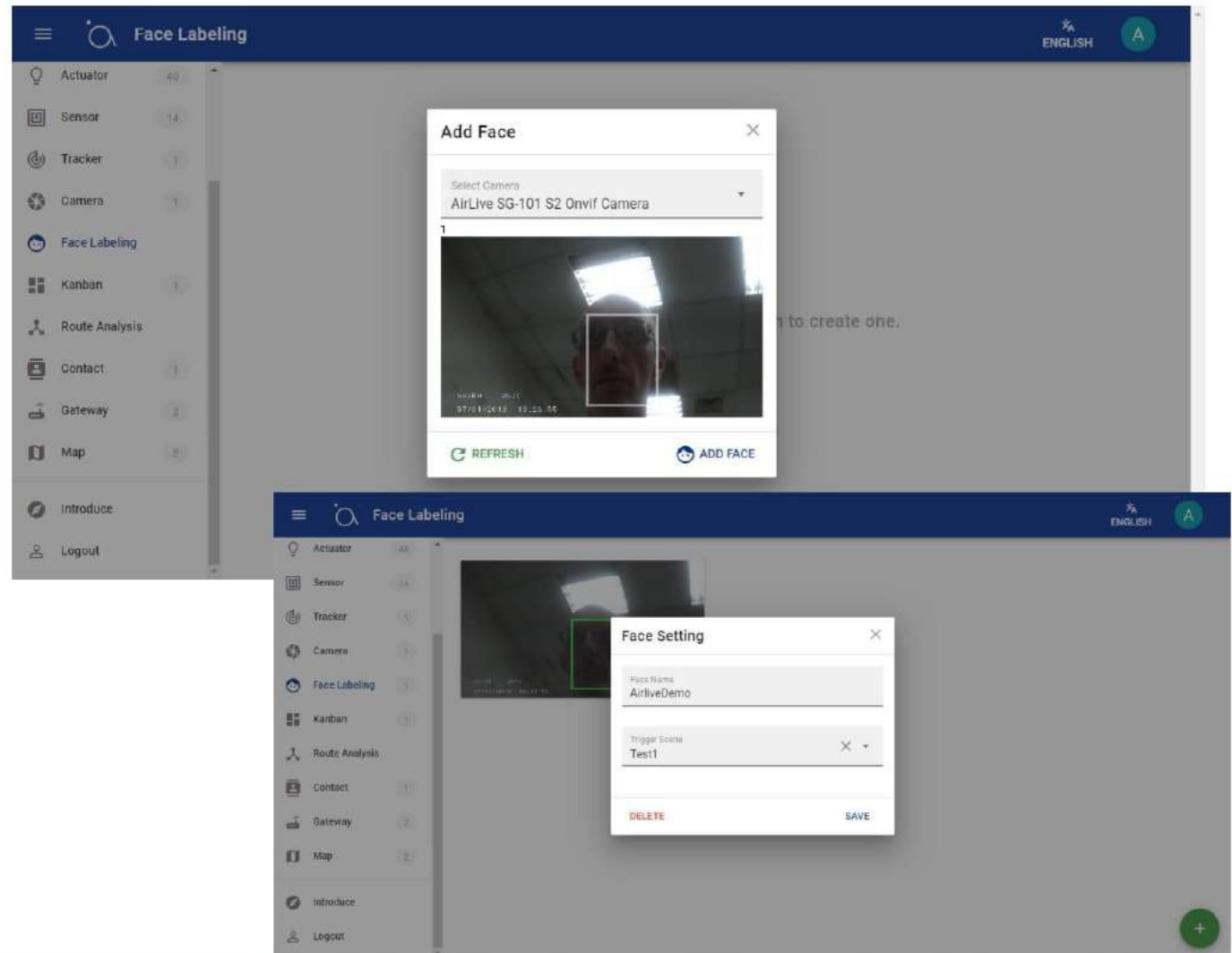
AirLiveクラウドにはライブストリーミングがないため、新しい画像を表示するには更新ボタンを押す必要があります。サポートされていないONVIFカメラもあるのでご注意ください。

スナップショットをメールで受信するには、カメラにトリガーを追加してください。例えば、PIRセンサーがトリガーされたら、メールにスナップショットが送信されます。



# Face Labeling Page

顔認証ページでは、カメラを使用して顔を追加することができます。この顔は、PIRセンサーやドア/窓センサーと同じようにシーンをトリガーするために使用できます。顔がAirLiveクラウドに保存された顔と一致した場合にのみ、シーンはトリガーされます。



# Kanban Page

かんばんページでは、接続されたデバイスのチャートを作成し、履歴をグラフとして表示できます。(例えば、3つの異なるゲートウェイに接続されている温度センサの温度グラフ)。

The image displays two overlapping screenshots of a web application interface. The top screenshot shows the 'Kanban' page with a sidebar menu listing various device types and their counts: Actuator (40), Sensor (14), Tracker (1), Camera (1), Face Labeling, Kanban, Route Analysis, Contact (1), Gateway (2), Map (2), Introduce, and Logout. An 'Edit' dialog box is open, showing configuration options for a 'Temperature' chart. The dialog includes dropdowns for 'Types' (Temperature), 'Charts' (Trend), 'Unit' (Celsius (°C)), 'Devices' (three Temperature Sensor entries), and 'Days' (5). The bottom screenshot shows the 'New Kanban' page, which features a line chart titled 'New Kanban'. The chart displays temperature data for three sensors over time, with a legend at the top identifying the sensors as 'Temperature Sensor' (blue, red, and green lines). A data point is highlighted on the chart with a tooltip showing 'Jul 31, 2019, 12:00:44 am' and 'Temperature Sensor: 25.0'. The sidebar menu is also visible in this screenshot.



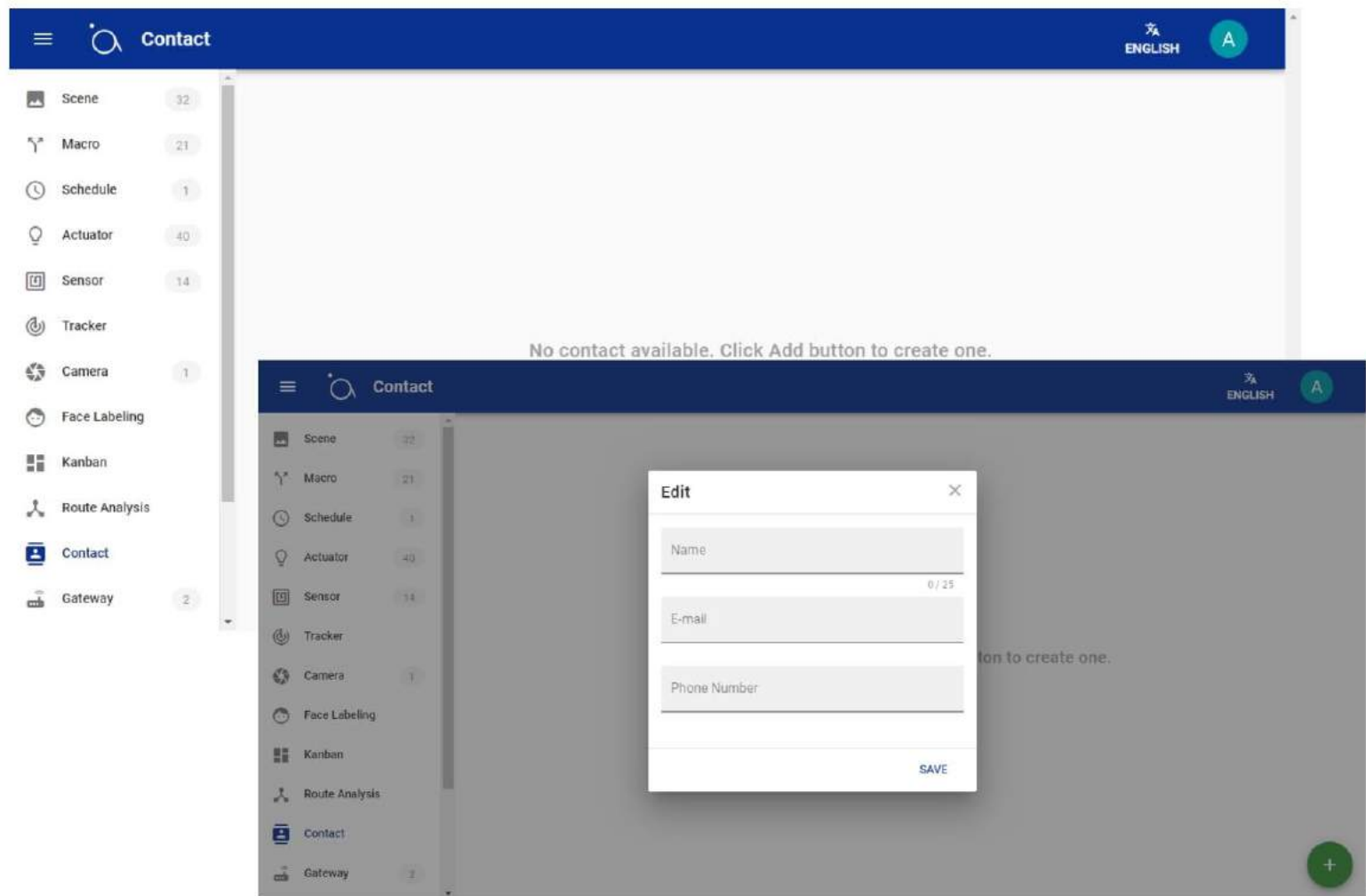
# Route Analysis Page

このページはまだ構成中であり、ゲートウェイファームウェア2.0アップデートで使用できるようになります。このページでは、AC電源デバイスのゲートウェイとz-wave接続が確認できるようになります。



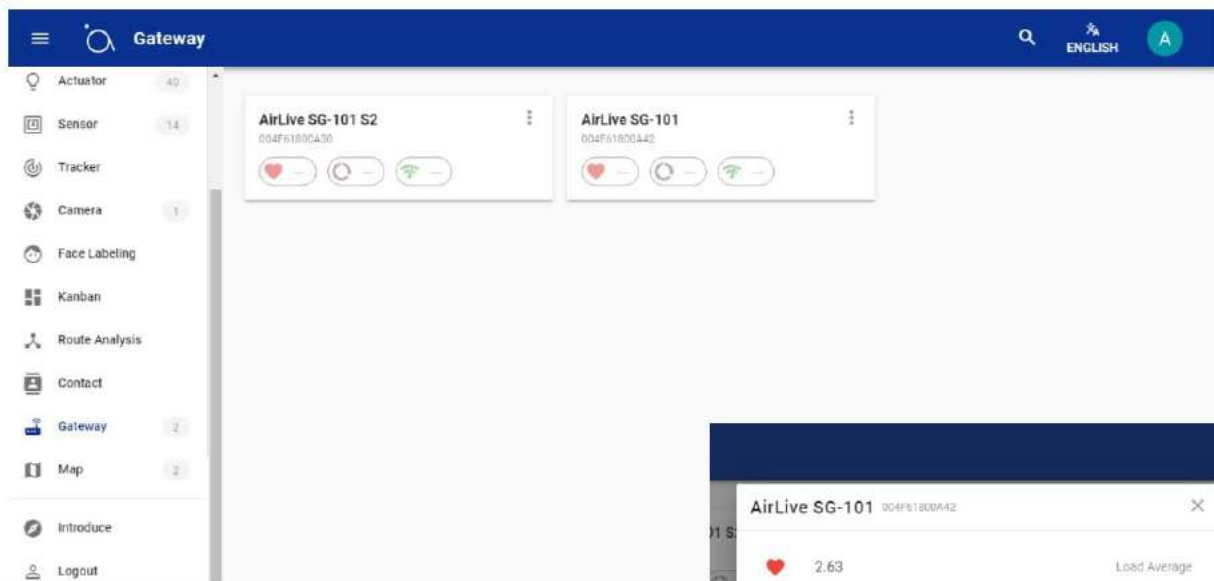
# Contact Page

このページでは、通知先のメールアドレスを登録することができます。



# Gateway Page

ゲートウェイページでは、ゲートウェイを追加することができます。ゲートウェイの情報を確認したり、ゲートウェイを再起動したり、バックアップしたりすることもできます。



The modal displays detailed information for 'AirLive SG-101' (ID: 004F6180C442). It lists various metrics and their values:

- Heart icon: 2.63 (Load Average)
- Power icon: 59.1 % (Free Memory)
- Wi-Fi icon: 62 ms (Latency)
- Clock icon: 7/31/2019, 4:59:24 PM (Updated Time)
- Location pin icon: 24,983,121.5364 (Location)
- Link icon: T1VU6PG (UUID)
- Wi-Fi signal icon: 203.69.30.1 (IP Address)
- Calendar icon: 1.90 @ May 6 2019 15:58:09 (Firmware)

At the bottom, there are five action buttons: RELOAD, EDIT, BACKUP, REBOOT, and DELETE.

# Map Page

マップページには、ゲートウェイの位置が表示されます。GPS座標がゲートウェイに登録されている場合にのみ有効になります。

