

**取扱説明書 操作・設定編**

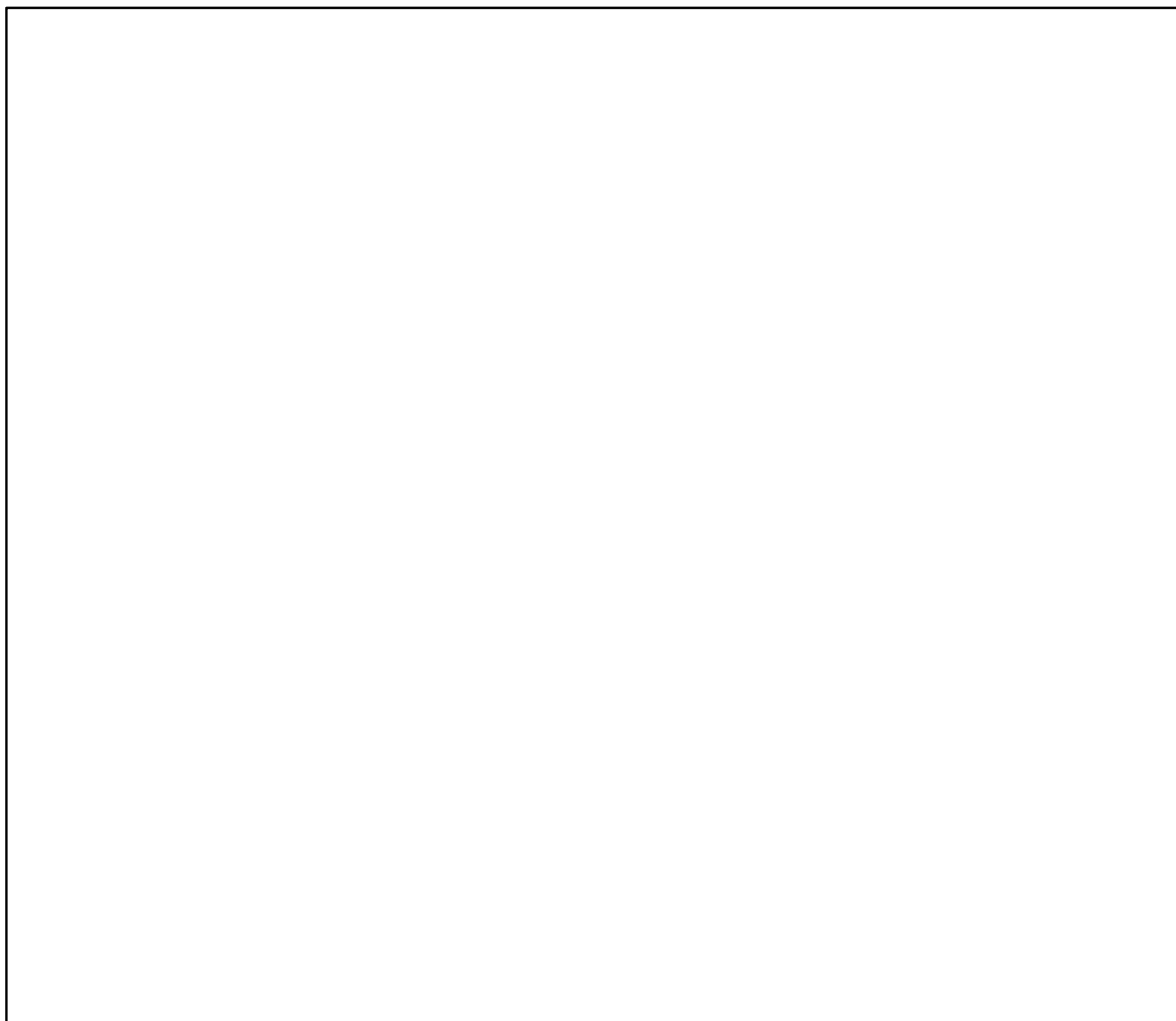
---

**マルチ AI ソフトウェア**

品番 WV-ASA100UX、WV-ASA100WUX

**機能拡張ソフトウェア**

品番 WV-ASE335WUX



# 目次

1. はじめに	2
1.1. 著作権について	2
1.2. 商標および登録商標に関して	2
1.3. 略称について	2
1.4. 免責について	2
1.5. システム概要	4
2. マルチ AI プラグイン (WV-ASE335)	5
2.1. プラグインの起動と終了	5
2.2. マルチ AI 検索モニター	7
2.3. マルチ AI イベントモニター	21
2.4. 動画の再生	30
2.5. 照合リスト設定	32
2.6. 環境設定	49
2.7. 属性設定	51
2.8. ソフトウェア更新	52
3. 統計情報表示 (WV-ASA100)	53
3.1. 機能概要	53
3.2. 統計情報表示画面の起動と終了	54
3.3. 表示モードについて	58
3.4. 統計情報表示画面の説明	60
3.5. 人数カウント情報の表示内容	77
3.6. 車両カウント情報の表示内容	86
3.7. 現場学習カウント情報の表示内容	91
3.8. 年齢・性別情報の表示内容	96
3.9. 人物属性情報の表示内容	98
3.10. 車両属性情報の表示内容	100
4. トラブルシュート	102
5. オープンソースソフトウェア	103

# 1. はじめに

## 1.1. 著作権について

本製品に含まれるソフトウェアの譲渡、コピー、逆アSEMBル、逆コンパイル、リバースエンジニアリングは禁じられています。また本製品に含まれるすべてのソフトウェアの輸出法令に違反した輸出行為には禁じられています。

## 1.2. 商標および登録商標に関して

- ・ Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ Intel、Intel Core、Xeon は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。
- ・ その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

## 1.3. 略称について

本書では以下の略称を使用しています。

Microsoft® Windows® を Windows と表記しています。

## 1.4. 免責について

本製品は、ネットワークカメラで撮影された画像から、特徴情報および画像をデータベースに蓄積し、本製品に対応したクライアント端末またはシステムからの操作により特定の人や顔の検索／照合、および統計情報を表示する目的で作られています、本製品単独で犯罪などを防止するものではありません。

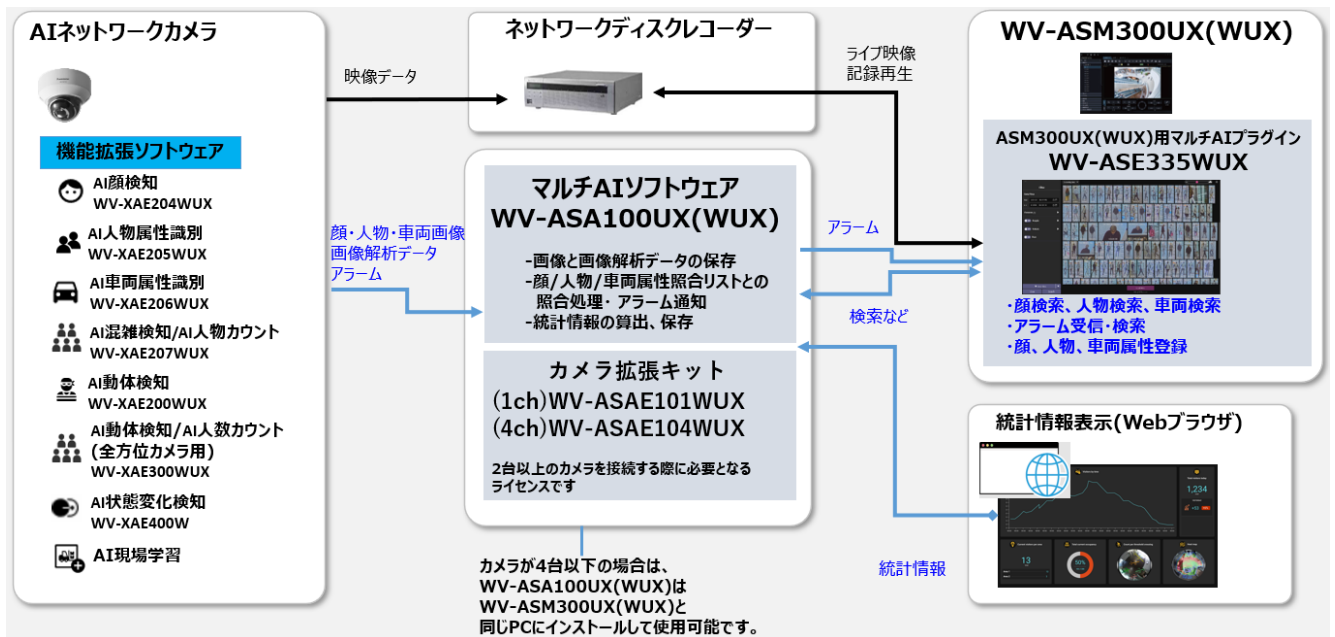
弊社は、いかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。

- ① 本製品に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害・被害
- ② お客様の誤使用や不注意による障害または本商品の破損など不便・損害・被害
- ③ お客様による本商品の逆コンパイル、逆アSEMBルが行われた場合、それに起因するかどうかにかかわらず、発生した一切の故障または不具合
- ④ PC に保存された画像データ、音声データ、設定データの消失あるいは漏えいなどによるいかなる損害、クレームなど
- ⑤ ネットワーク上からの不正アクセスなど悪意を持った第三者による画像データ、音声データ、認証情報（ユーザー名、パスワード）の漏えいなどによるいかなる損害、クレームなど

⑥ お客様による監視画像・記録が何らかの理由（ユーザー認証 OFF での使用を含む）により公となり、使用され、その結果生じた、被写体となった個人・団体などによるプライバシー侵害などを理由とする賠償請求、クレームなど

⑦ 登録した情報内容が何らかの原因（ユーザー名、パスワードなどの認証情報を忘れたことにより本商品を初期化する場合を含む）により、消失してしまうこと

## 1.5. システム概要



AI ネットワークカメラは、映像データをネットワークディスクレコーダーへ伝送します。カメラの AI 機能または機能拡張ソフトウェアによって解析された顔、人物、車両画像などの画像解析データは WV-ASA100UX(WUX)（以降、WV-ASA100）に保存されます。

WV-ASA100 はこれらのデータを保存し、また、登録されている顔、人物、車両属性との照合を行います。

WV-ASM300 シリーズ（以降、WV-ASM300）にインストールされた WV-ASE335WUX（以降、WV-ASE335）は、顔・人物・車両画像データの検索や、アラームの受信・検索、また顔、人物、車両属性の照合リストの登録を行います。

画像解析データの各種統計情報は、WV-ASA100 で算出・保存され、Web ブラウザーで表示することができます。

### 重要:

- システムの設置・設定に関しては、取扱説明書 設置設定編を参照ください。

## 2. マルチ AI プラグイン (WV-ASE335)

### 2.1. プラグインの起動と終了

マルチ AI プラグインの機能は以下の 2 つに分類されます。



#### マルチ AI 検索

顔、人物、車両を AI ネットワークカメラによって解析された特徴情報を使用して検索します。




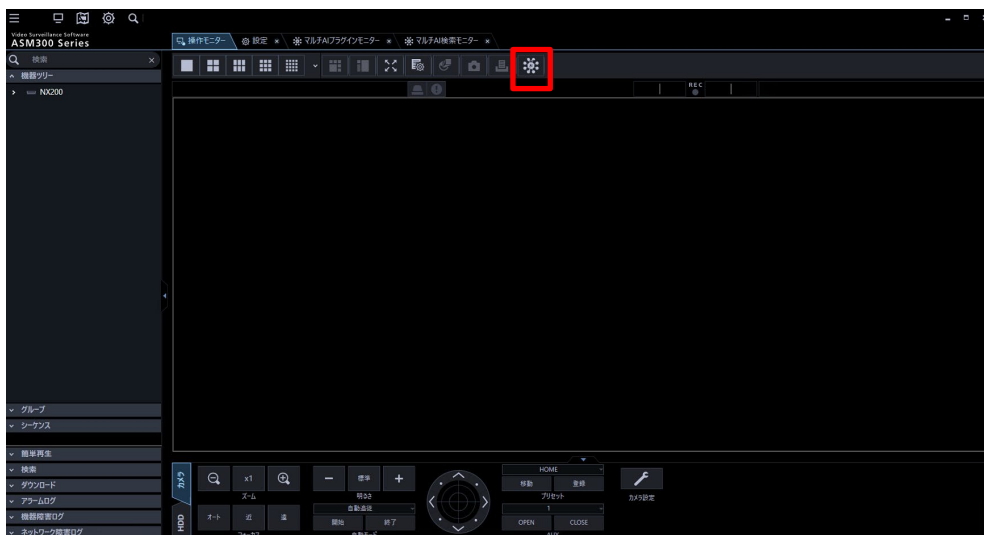
#### マルチ AI イベント

AI ネットワークカメラによって判別された様々なアラームの受信・表示やアラーム履歴の検索を行います。

#### 2.1.1. プラグインの起動

事前に WV-ASE335 のインストールやライセンス登録が完了している必要があります。

WV-ASM300 へログイン後、操作モニターから  (マルチ AI プラグイン) アイコンをクリックします。

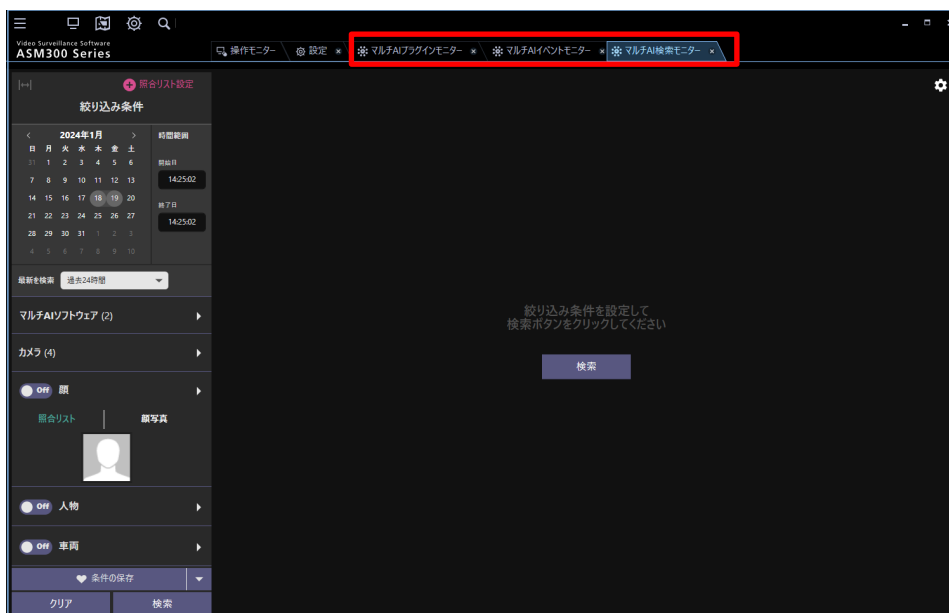


マルチ AI イベント、またはマルチ AI 検索をクリックします。



## 2.1.2. プラグインの終了

マルチ AI イベント、またはマルチ AI 検索モニターを終了するためにはタブを閉じます。



## 2.2. マルチ AI 検索モニター

マルチ AI 検索を使用すると、AI カメラが検出した人物、車両、顔のサムネイルを早く見つける事ができます。

### 2.2.1. 画面構成

#### 2.2.1.1. 概要



絞り込み条件選択	日時	開始日時／終了日時を選択します。
	最新を検索	過去 24 時間／過去 1 週間／過去 1 ヶ月／なしを選択します。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>なし 以外を選択した場合、日時の指定が無視されます。</li> <li>日時を指定した場合、本設定がなしに設定されます。</li> </ul>
	マルチ AI ソフトウェア	マルチ AI ソフトウェアを選択します。 * WV-ASE335 へ複数の WV-ASA100 を登録している場合に表示されます。
	カメラ	カメラを選択します。
	顔	顔画像を選択します。
	人物	人物属性を選択します。
	車両	車両属性を選択します。
	条件の保存	絞り込み条件を 12 個まで保存可能です。

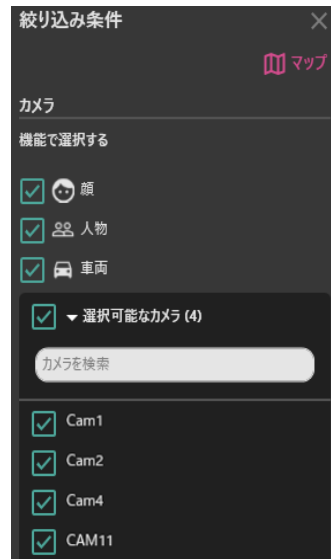


	クリア	条件をクリアします。
	検索	検索を実行します。
検索結果表示	並び順	日時降順／日時昇順／類似度／関連度順で表示を並べ替えます。 ※関連度順は人物属性、車両属性による検索に対して行われます。 また類似度順は顔画像による検索に対して行われます。
	表示	一覧表示／時間/場所表示で表示方法を変更できます。 ※表示の変更は顔画像のみを選択した時に変更できます。
	拡大／縮小	画像の拡大／縮小を行います。
	検索結果画像	画像を左クリックすると動画再生表示が行われます。 右クリックすると画像または動画ファイルとして保存できます。
	さらに読み込む	[さらに読み込む]ボタンをクリック、または画面をスクロールすることで次の検索結果の表示が行われます。
	検索結果数表示	画面に表示している数と検索結果の総数を表示します。 ※総数が 5000 以上の場合は、[5000+]と表示されます。
	選択画像の詳細表示	動画再生、情報（マップ、検知情報、カメラ情報）表示があります。 詳細は 2.2.1.3 項をご参照ください。
照合リスト設定	顔照合リスト	顔照合リストの設定を行います。
	人物照合リスト	人物照合リスト設定を行います。
	車両照合リスト	車両照合リスト設定を行います。
出力設定	HTML 出力	検索結果を HTML 形式で出力します。
	環境設定	再生やイベントモニターの設定を行います。
	ソフトウェア更新	現在使用している WV-ASA100、WV-ASE335 のバージョンを表示します。 また、新しいバージョンが利用可能な場合に通知を行います。 ※インターネットに接続していない環境では表示されません。
	属性設定	絞り込み条件、照合リストで表示する属性の設定を行います。

## 2.2.1.2. 絞り込み条件

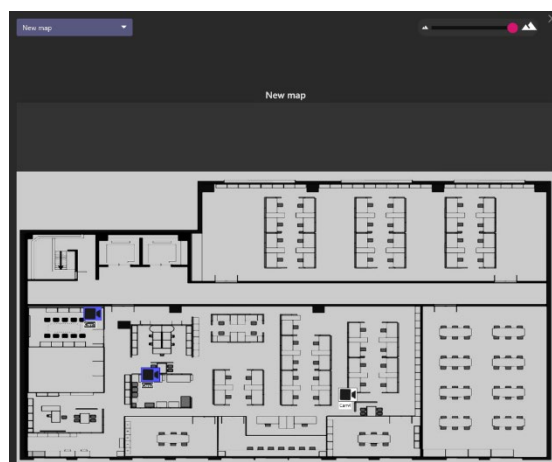
### A. カメラの選択

検索対象カメラを選択します。  
「機能で選択する」を使用する事により、その機能に対応したカメラを選択する事が出来ます。



カメラはマップから選択する事も出来ます。対象となるマップを選び、カメラアイコンもしくは範囲をドラッグで指定してカメラを選択します。この機能を使用するためには、事前に WV-ASM300 のマップ設定をしていただく必要があります。

WV-ASM300 でマップ登録また変更した場合は、プラグインを一度終了してから再度起動してください。



## B. 顔画像の選択

顔ボタンを On にすることにより、カメラの AI 顔検知アプリケーションが検出した顔の画像を絞り込むことができます。



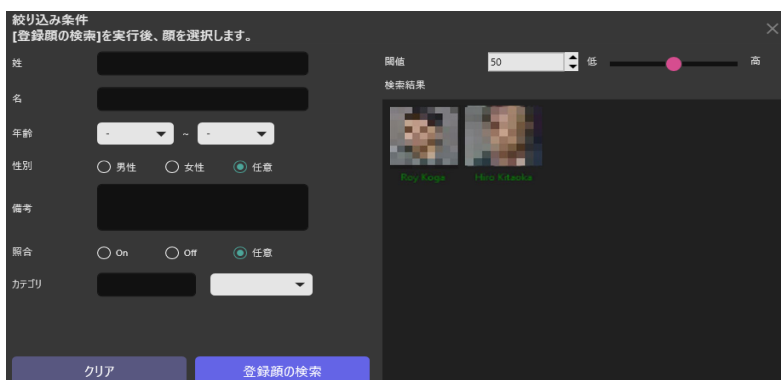
「絞り込み条件」を使用する事により検出条件を設定できます。

### 照合リスト

登録されている顔照合リストから顔画像を選択し、似ている顔画像を検索します。

絞り込み条件を入力して[登録顔の検索]を実行します。

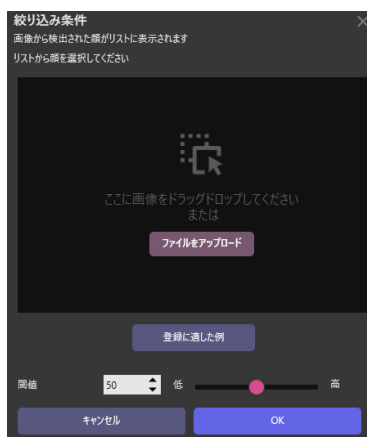
表示された検索結果から画像を選択します。



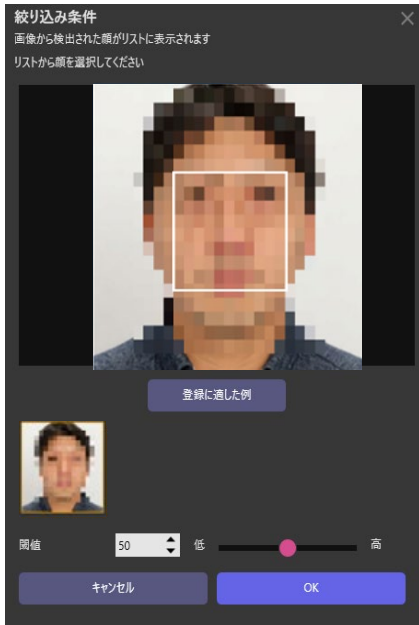
### 顔写真

PC に保存されている顔写真から画像を選択して、似ている顔画像を検索します。

アイコンをクリックして、PC から画像ファイルを選択します。



画像に含まれる顔が自動的に検知されたら、検知された顔を選択し、OKをクリックします。



## C. 人物属性の選択

人物ボタンを On にすることによりカメラの AI 人物属性識別アプリケーションが検出した人物の画像を絞り込むことができます。



「絞り込み条件」を使用する事により検出条件を設定できます。



属性	分類
	人物画像を登録する ※人物画像を登録すると自動的に属性を検出することが可能です。
性別	男性、女性
年齢	0～10歳、11～20歳、21～60歳、61歳以上
髪型	長い、短い、帽子
髪色	黒、灰、白、茶、金
トップス	短い、長い
トップスの色	黒、灰、白、茶、橙、黄、緑、青、紫、桃、赤
ボトムス	長い、短い
ボトムスの色	黒、灰、白、茶、橙、黄、緑、青、紫、桃、赤
サングラス	サングラス、サングラスなし
ひげ	ひげ、ひげなし
マスク	マスク有り、マスク無し
移動方向	上、右上、右、右下、下、左下、左、左上
その他	顔を認識できた画像のみ カラー画像のみ
詳細条件	閾値（低、中、高） 選択した色を除外する ※髪色、トップスの色、ボトムスの色に対して指定可能です。 類似色を含む ※トップスの色、ボトムスの色に対して指定可能です。

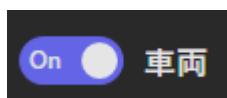
※色について

指定した色が検索結果に表示されない場合、それぞれ類似する以下の色も一緒に選択して検索することで、検索結果に表示される場合があります。

検索したい色	類似する色（左から類似する順）
黒	灰
茶	白、黄、橙
白	灰、青、茶、黄、橙
灰	黒、白、青
緑	青、黒、黄
赤	橙、桃
青	緑、黒、紫
黄	緑、白、茶、橙
橙	赤、茶、黄
紫	桃、青、黒
桃	赤、紫


## D. 車両属性の選択

車両ボタンを On にすることによりカメラの AI 車両属性識別アプリケーションが検出した車両画像を絞り込むことができます。



「絞り込み条件」を使用する事により検出条件を設定できます。



属性	種類
	車両画像を登録する ※車両画像を登録すると自動的に属性を検出することが可能です。
車型	セダン、バン、SUV、トラック、バス、ピックアップトラック、二輪車
車色	黒、灰、白、茶、黄、緑、青、紫、桃、赤
移動方向	上、右上、右、右下、下、左下、左、左上
その他	カラー画像のみ
詳細条件	閾値（低、中、高） 類似色を含む

※色について

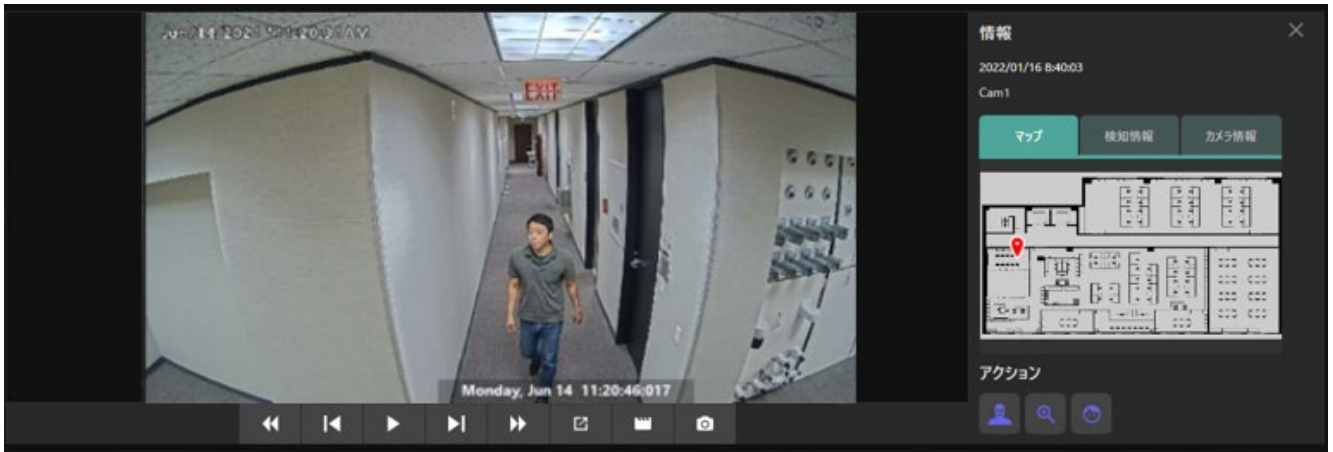
指定した色が検索結果に表示されない場合、それぞれ類似する以下の色も一緒に選択して検索することで、検索結果に表示される場合があります。

検索したい色	類似する色（左から類似する順）
黒	灰
茶	白、灰
白	灰、青、茶、黄
灰	黒、白、青
緑	青、黒、黄
赤	桃
青	緑、黒、紫
黄	緑、白、茶
紫	桃、青、黒
桃	赤、紫



## 2.2.1.3. 選択画像の詳細表示

検索結果の画像をクリックすると動画再生、検知情報の確認など色々な操作ができ、またその画像を照合リスト等に登録することができます。動画再生については 2.4 をご参照ください。



### ● 情報

マップ（検出した場所）、検知情報、カメラ情報など詳細情報を得る事が出来ます。

#### A. マップ

画像を検知したカメラの位置がマップ上に表示されます。

WV-ASM300 でマップ登録また変更した場合は、プラグインを一度終了してから再度起動してください。



#### B. 検知情報

その画像に対する各属性のスコア（確からしさ）が表示されます。

マップ	検知情報	カメラ情報
	性別	該当なし
	年齢	該当なし
	髪型	長い: 57%, 短い: 42%
	髪色	茶色: 22%, 金色: 77%
	トップス	長い: 99%
	トップスの色	黒色: 100%
	ボトムス	長い: 100%
	ボトムスの色	黒色: 99%
	サングラス	該当なし
	ひげ	該当なし
	マスク	該当なし

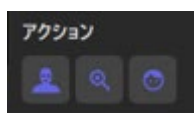
## C. カメラ情報

画像を検知したカメラの情報が表示されます。

マップ	検知情報	カメラ情報
		モデル WV-S1136
		IPアドレス 192.168.0.70
		カメラ名 Cam1
		Webアクセス <a href="#">192.168.0.70</a>

### ● アクション

選択した画像に類似する画像の絞り込みや、また照合リストに登録することができます。



#### A. 選択した画像に類似する画像の絞り込み

##### 属性が厳密に一致する物体を検索（誤報抑制を優先）

人物画像が上半身を識別できている場合に選択可能です。

WV-XAE205W をインストールしているカメラを検索対象にして、類似する画像の検索を行います。

##### 属性が一致する物体を検索（失報抑制を優先）

人物画像の場合、人物画像が人の全身を識別できている場合に選択可能です。

WV-XAE205W をインストールしているカメラを検索対象にして、類似する画像の検索を行います。


車両画像の場合、WV-XAE206W をインストールしているカメラを検索対象にして、類似する画像の検索を行います

##### 類似顔検索

人物画像が顔を識別できている場合に選択可能です。

また顔画像の場合は本検索が実行されます。

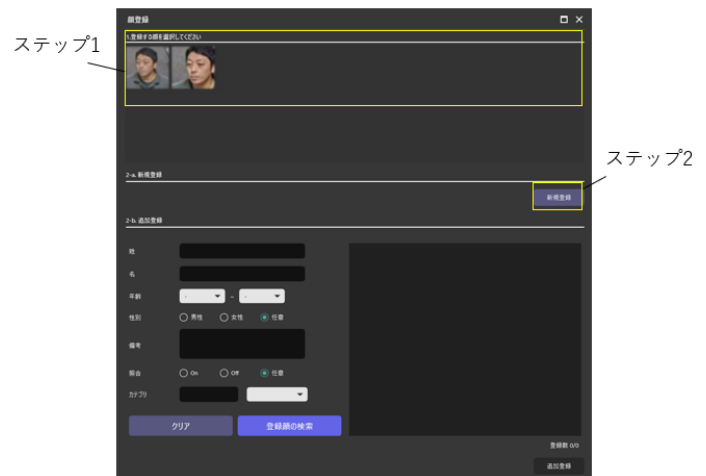
WV-XAE204W をインストールしているカメラを検索対象にして、類似する画像の検索を行います。

B.  顔照合リストに保存する

顔照合リストに保存します。保存には新規登録と追加登録があります。

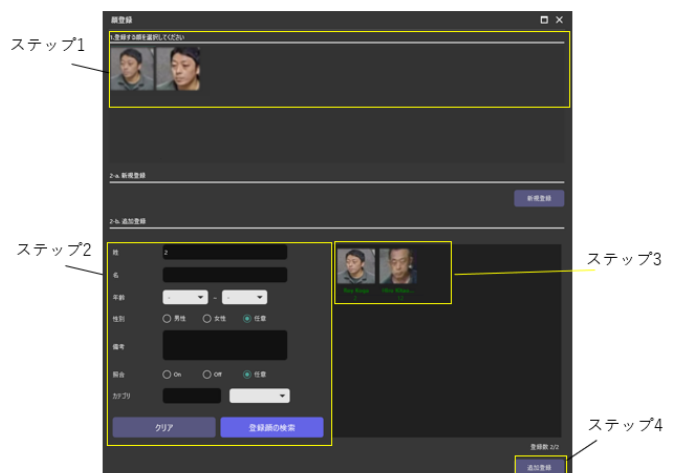
### 新規登録

- ステップ 1. 検出された顔から 1 つ選択します。
- ステップ 2. 新規登録ボタンをクリックします。
- ステップ 3. 2.5.1. 顔照合リスト(ステップ 2)をご参照ください。



### 追加登録

- ステップ 1. 検出された顔から 1 つ選択します。
- ステップ 2. 登録済みの顔から条件を付けて検索します。  
条件を付けない場合は全ての登録済みの顔が表示されます。
- ステップ 3. 登録済みの顔から 1 つ選択します。
- ステップ 4. 追加登録ボタンをクリックします。
- ステップ 5. 2.5.1. 顔照合リスト(ステップ 2)をご参照ください。



### メモ:

- 顔画像は最大 1000 まで登録できます。


C.  人物属性を人物照合リストに保存する

人物属性を人物照合リストに保存します。  
スコア値の高い、項目が保存されます。  
照合リストの名前や有効期限、備考を入力し、登録します。



メモ:

- 人物属性は最大 12 まで登録できます。

D.  車両属性を車両照合リストに保存する

車両属性を車両照合リストに保存します。  
スコア値の高い、項目が保存されます。  
照合リストの名前や有効期限、備考を入力し、登録します。



メモ:

- 車両属性は最大 12 まで登録できます。

アクションは対象のアプリケーションやその画像の検知状況によって使用の可否が決まります。

	類似する画像の 検索 	顔照合リストに保存 する 	人物属性を人物照合リ ストに保存する 	車両属性を車両照合リ ストに保存する 
顔の絞り込み	○	○	×	×
人物の絞り込み	○	○	○	×
車両の絞り込み	○	×	×	○

## 2.2.2. 画像の検索

画像検索の基本操作を説明します。条件の絞り込みにより大量の記録された画像の中から、検索対象を見つける事ができます。その画像から、動画再生、画像保存、照合リスト登録、その他操作などを行うことができます。



### Step 1

最新を検索 または 開始、終了日時を設定します。

### Step 2

カメラを選択します。

### Step 3

顔、人物、車両の条件を設定します。条件を設定しない場合は、全ての画像が表示されます。

### Step 4

「検索」ボタンをクリックします。

## 2.3. マルチ AI イベントモニター

[マルチ AI イベントモニター]を使って、カメラが検知したイベントの表示や過去のイベントを検索することができます。

### 2.3.1. 画面構成

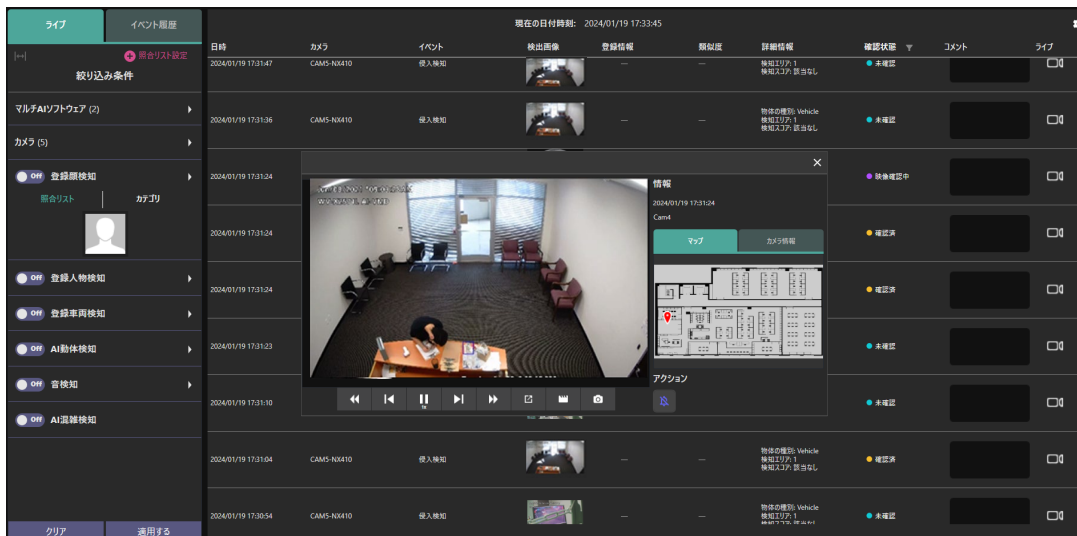
[ライブ]と[イベント履歴]の2つのタブがあります。



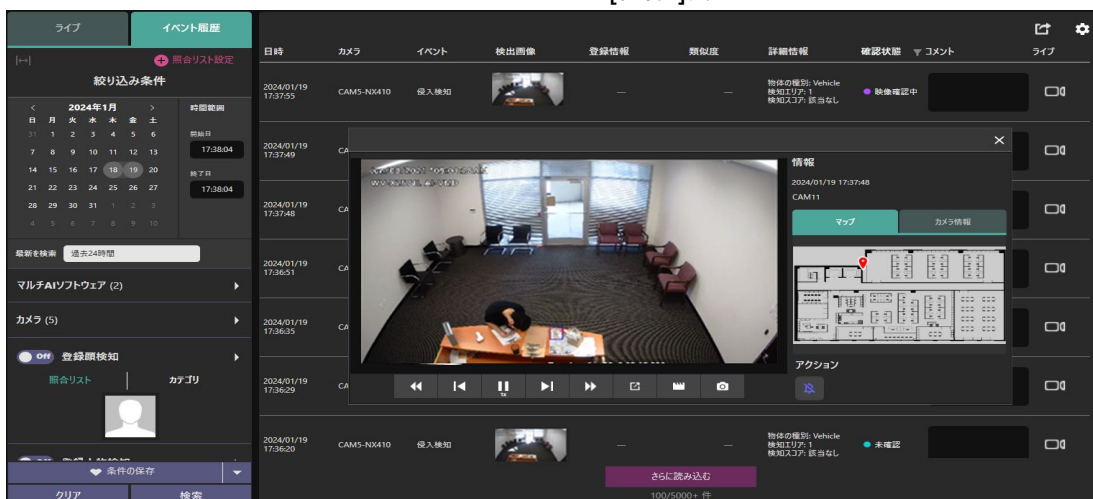
#### 2.3.1.1. 概要

[ライブ]タブと「イベント履歴」のタブはほとんどが共通の画面構成です。

それぞれのタブは 絞り込み条件、イベント一覧、選択イベントの詳細表示、設定から構成されています。



[ライブ]タブ



「イベント履歴」タブ

絞り込み条件	タブ選択 (ライブ/イベント履歴タブ)	[ライブ]/[イベント履歴]タブの切り替え。
	日時 (イベント履歴タブ)	対象検出の開始日時/終了日時を設定する。
	最新を検索 (イベント履歴タブ)	過去 24 時間/過去 1 週間/過去 1 ヶ月/なしを選択します。 - なし 以外を選択した場合、日時の指定が無視されます - 日時を指定した場合、本設定がなしに設定されます
	マルチ AI ソフトウェア (ライブ/イベント履歴タブ)	マルチ AI ソフトウェアを選択します。 * WV-ASE335 へ複数の WV-ASA100 を登録している場合に表示されます。
	カメラ (ライブ/イベント履歴タブ)	カメラを選択します。
	登録顔検知 (ライブ/イベント履歴タブ)	登録顔検知アラームによる絞り込みを行います。
	登録人物検知 (ライブ/イベント履歴タブ)	登録人物検知アラームによる絞り込みを行います。
	登録車両検知 (ライブ/イベント履歴タブ)	登録車両検知アラームによる絞り込みを行います。
	AI 動体検知 (ライブ/イベント履歴タブ)	AI 動体検知アラームによる絞り込みを行います。
	音検知 (ライブ/イベント履歴タブ)	AI 音識別アラームによる絞り込みを行います。
	AI 混雑検知 (ライブ/イベント履歴タブ)	AI 混雑検知アラームによる絞り込みを行います。 WV-XAE300W および XAE207W の AI 混雑検知アラームが対象です。
	AI 状態変化検知 (ライブ/イベント履歴タブ)	AI 状態変化検知アラームによる絞り込みを行います。 WV-XAE400W の AI 状態変化検知アラームが対象です。
	条件の保存 (イベント履歴タブ)	絞り込み条件を 12 個まで保存可能です。
	クリア	条件をクリアします。
	適用する(ライブタブ)	絞り込み条件を適用します。
	検索(イベント履歴タブ)	絞り込み条件を適用します。

## イベント一覧

### メモ:

- ライブタブではイベントが発生するとイベント一覧は自動的に更新されます。
- イベント履歴タブでは記録済みのイベントから検索されたイベントが表示されます。

現在の日付時刻 (ライブタブ)	PC の時計での現在の日付と時刻を表示します。
--------------------	-------------------------

日時 (ライブ/イベント履歴タブ)	カメラの時計での検出された日時
----------------------	-----------------

	カメラ (ライブ/イベント履歴タブ)	カメラ名
	イベント (ライブ/イベント履歴タブ)	イベント種別
	検出画像 (ライブ/イベント履歴タブ)	イベント検知時の画像
	登録情報 (ライブ/イベント履歴タブ)	登録された顔照合リストからの顔画像、もしくは登録された人物照合リストからの登録名
	類似度 (ライブ/イベント履歴タブ)	検知スコア値
	詳細情報 (ライブ/イベント履歴タブ)	物体の種別、検知エリアなど イベントの種別により表示情報は変わります。
	確認状態 (ライブ/イベント履歴タブ)	アラームの確認状態（未確認/確認中/確認済） 確認状態は右クリックから変更できます。
	コメント (ライブ/イベント履歴タブ)	64 文字までの任意のメモを入力します。
	ライブ (ライブ/イベント履歴タブ)	カメラのライブ映像を表示します。
	検知時の画像 (ライブ/イベント履歴タブ)	マウスの左クリックでイベントの詳細画面が開きます。 右クリックすると画像または動画ファイルとして保存できます。
	検索結果数 (イベント履歴タブ)	イベント検索数を表示します。
	さらに読み込む (イベント履歴タブ)	次の 100 個のイベントを読み込みます。
イベント詳細	イベントの詳細 (ライブ/イベント履歴タブ)	動画再生ボタン、情報（マップ、検知情報、カメラ情報）画面がありません。
照合リスト設定	顔照合リスト (ライブ/イベント履歴タブ)	顔照合リスト設定
	人物照合リスト (ライブ/イベント履歴タブ)	人物照合リスト設定
表示形式	表示形式 (イベント履歴タブ)	一覧表示／時間／場所表示で表示方法を変更できます。 ※表示の変更は登録顔検知のみを選択した時に変更できます。
データ出力	データ出力 (イベント履歴タブ)	検索結果を HTML や CSV 形式で出力します。
設定	環境設定	再生、イベントモニターなどの環境設定
	ソフトウェア更新	現在使用している WV-ASA100、WV-ASE335 のバージョンを表示します。また、新しいバージョンが利用可能な場合に通知を行います。 ※インターネットに接続していない環境では表示されません。
	属性設定	絞り込み条件、照合リストで表示する属性の設定を行います。



## 2.3.1.2. 絞り込み条件

それぞれのイベント用の絞り込み条件を説明します。日時やカメラの絞り込み条件につきましては 2.2.1.2 を参照ください。

### A. 登録顔検知

登録顔検知ボタンを On にすることで表示する顔照合アラームを絞り込むことができます。



特定の顔を表示する場合は照合リストが使用できます。登録された顔を検索条件を指定して検索し、結果から一つ選択します。

設定後にクリアする場合は左側の画面で右クリックしクリアを押します。



特定のカテゴリを表示したい場合は、カテゴリを使用します。顔照合リストに設定されたカテゴリが表示されます。

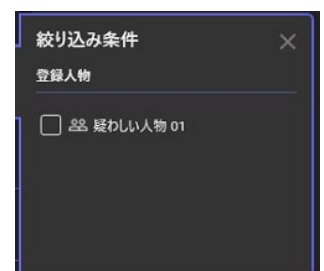


### B. 登録人物検知

登録人物検知ボタンを On にすることで表示する人物照合アラームを絞り込むことができます。



絞り込み条件で人物照合リストに登録された項目から選択する事もできます。

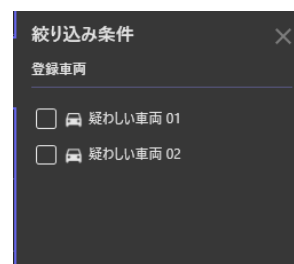


### C. 登録車両検知

登録車両検知ボタンを On にすることで表示する車両照合アラームを絞り込むことができます。

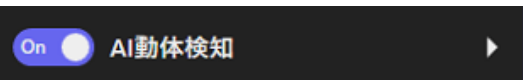


絞り込み条件で車両照合リストに登録された項目から選択する事もできます。



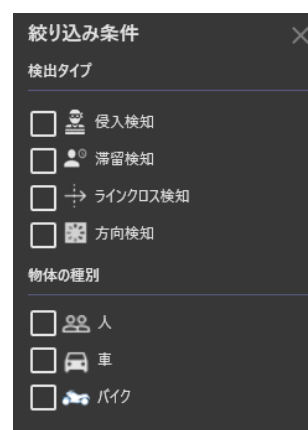
### D. AI 動体検知

On の場合は、全ての AI 動体検知イベントが表示されます。



絞り込み条件で AI 動体検知イベントから選択する事もできます。

現場学習アプリケーションを利用することで、任意の物体の種別を増やすことができます。詳細は現場学習アプリケーションのマニュアルを参照してください。

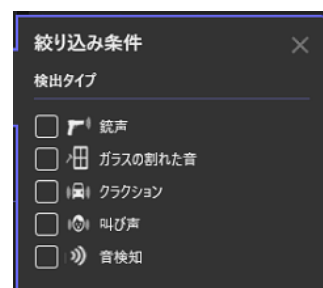


### E. 音検知

On の場合は、全ての音検知イベントが表示されます。



絞り込み条件で音検知イベントから選択する事もできます。



### F. AI 混雑検知

On の場合は、AI 混雑検知アラームが表示されます。



## G. AI 状態変化検知



On の場合は、AI 状態変化検知アラームが表示されます。




### 2.3.1.3. 選択イベントの詳細表示


表示されたイベントから記録映像の再生、ライブ映像の表示、照合リストへ登録、アラーム状態の変更などを行うことができます。それぞれの詳細は 2.2.1.3 を参照してください。動画再生については「5 章 動画再生」をご参照ください。

使用可能な[アクション]ボタンはアラームの種類によって変わります。

	顔照合リストに保存する 	アラーム状態を変更する 
登録顔検知	○	○
登録顔検知以外	×	○

- A.  顔照合リストに保存する

2.2.1.3 を参照ください。

- B.  アラーム状態を変更する

#### 確認状態を確認済にする

選択したアラームの確認状態を確認済にします。アラームの確認状態は、絞り込み条件で活用可能です。

#### AUX close

#### AUX open

アラームを検知したカメラに対して、AUX 制御のコマンドを送信します。事前にカメラの端子設定で AUX 出力を選択する必要があります。

#### カメラのアラーム状態解除

アラームを検知したカメラに対して、アラーム状態解除のコマンドを送信します。

## 2.3.2. ライブイベントの表示

発生したアラームの表示に関する基本操作を説明します。



初期状態ではすべてのカメラが選択され、受信するすべてのイベントを表示する状態になっています。表示するイベントを絞り込む場合は以下の手順を行ってください。

また WV-ASE335 へ複数の WV-ASA100 を登録している場合は、1 台の WV-ASA100 のみのイベントを表示します。全ての WV-ASA100 からのイベントを表示する場合は、環境設定にて[すべてのマルチ AI ソフトウェアからのアラームをライブに表示する]を設定してください。環境設定については、2.7 を参照してください。

### Step 1

カメラを選択します。

### Step 2

イベントの絞り込み条件を設定します。

条件を設定しない場合は検出された全イベントが表示されます。

表示される項目は、ご使用のカメラや機能拡張ソフトウェアによって変わります。

### Step 3

[適用する]をクリックします。

### メモ:

- [マルチ AI イベントモニター]のタブを閉じている期間に発生したアラームは、ライブイベントに表示することができません。

## 2.3.3. イベント履歴の検索

下記のステップはイベント履歴を検索するための基本操作です。



### Step 1

検索する開始と終了の日時を設定します。  
直近の最新期間を検索したい場合は、[最新を検索]にチェックを入れ期間を設定します。

### Step 2

カメラを選択します。初期状態では全カメラが選択されています。

### Step 3

イベントに対する条件を設定します。条件を設定しない場合は検出したすべてのイベントが表示されます。

<設定可能なイベント>

- 登録顔検知
- 登録人物検知
- 登録車両検知
- AI 動体検知
- 音検知
- AI 混雑検知
- AI 状態変化検知

※表示される項目は、ご使用のカメラや機能拡張ソフトウェアによって変わります。

### Step 4

検索を押します。

## 2.3.4. イベント履歴のデータ出力

検索したイベントの一覧を HTML または CSV 形式で出力することができます。



### **CSV 出力**

CSV 形式で出力します。

### **HTML 出力**

HTML 形式で出力します。

以下の形式は、[登録顔検知]の検索を行った場合のみ使用可能です。

### **人物頻度分析 (CSV)**

アラーム検索結果をもとに登録顔に対する 1 日単位のアラーム発生回数と総発生回数を出力します。発生回数が 0 件の顔に関する情報は出力されません。

### **時間帯分析 (CSV)**

アラーム検索結果をもとに登録顔に対する 1 時間単位のアラーム発生回数と総発生回数を出力します。発生回数が 0 件の顔に関する情報は出力されません

### **場所頻度分析 (CSV)**

アラーム検索結果をもとにカメラに対する 1 時間単位のアラーム発生回数と総発生回数を出力します。発生回数が 0 件のカメラに関する情報は出力されません。










## 2.4. 動画の再生

### 2.4.1. 再生操作

マルチ AI 検索モニターの選択画像の詳細表示、及びマルチ AI イベントモニターの選択イベントの詳細表示から、画像やイベント検知時刻付近に動画の記録再生を行うことができます。

再生するためには、ネットワークディスクレコーダーへ映像が記録されている必要があります。



		再生または、一時停止を行います。
		高速で再生または逆再生を行います。
		一時停止状態で、1 フレームコマ送りまたはコマ戻しを行います。
		拡大再生を行います。
		動画を MP4 または N3R 形式でダウンロードします。
		スナップショット画像の保存を行います。

マウスホイール操作によるデジタルズームを行うことが可能です。

#### メモ:

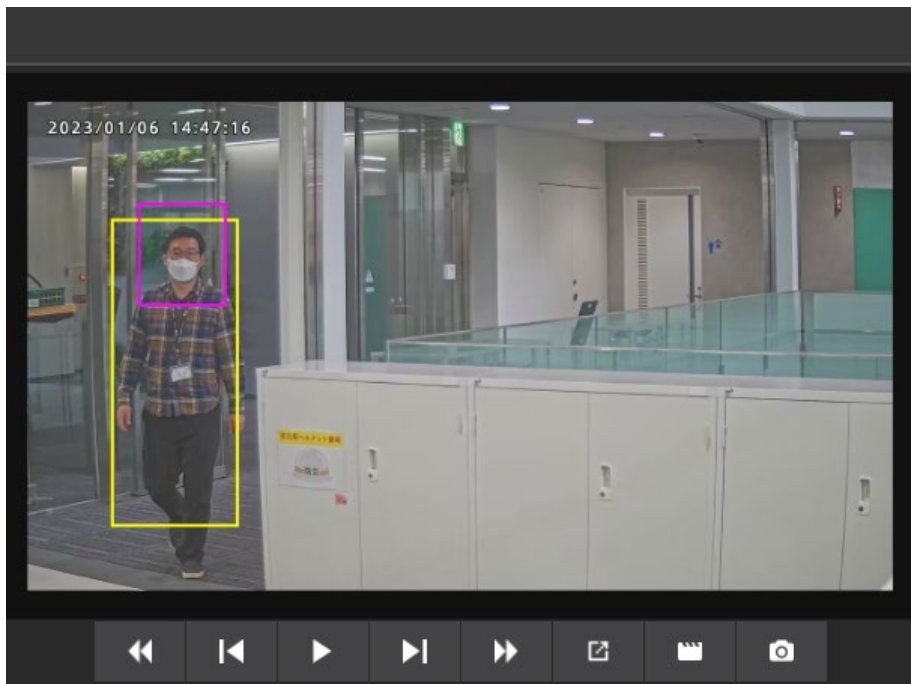
- お使いの PC がハードウェアデコードに対応している場合、自動的にハードウェアデコードが行われます。ハードウェアデコードに対応していない場合、かつ記録映像の解像度が 9M(2992x2992)よりも大きい場合、映像表示に遅延が発生したり、なめらかに再生されない場合があります。お使いの PC がハードウェアでコードに対応しているかどうかの確認は WV-ASM300 の取扱説明書をご確認ください。
- H.264 記録映像に対してハードウェアデコードが行われる場合、映像が緑色になる事象が発生する場合があります。本現象は PC のハードウェア、ドライバソフトウェアの組み合わせによって発生する場合があります。発生した場合は一度再生画面を閉じてから、再度再生を行ってください。

## 2.4.2. 再生映像からの検索・登録

動画の記録再生から顔・人物・車両の類似検索や照合リストへの登録を行うことができます。

### Step 1

再生中の映像で一時停止/コマ送り/逆コマ送りをクリックすると、顔・人物・車両が検出されます。



### Step 2

枠内を右クリックすると類似画像の検索や類似検索や照合リストへの登録を行うことができます



---

### メモ:

- 再生時の映像により誤検知が発生する場合があります。
-



## 2.5. 照合リスト設定

マルチ AI 検索モニターまたはマルチ AI イベントモニターから照合リストの設定や、動画再生の設定を行うことができます。



### 2.5.1. 顔照合リスト設定

新規登録、編集、削除の手順を説明します。

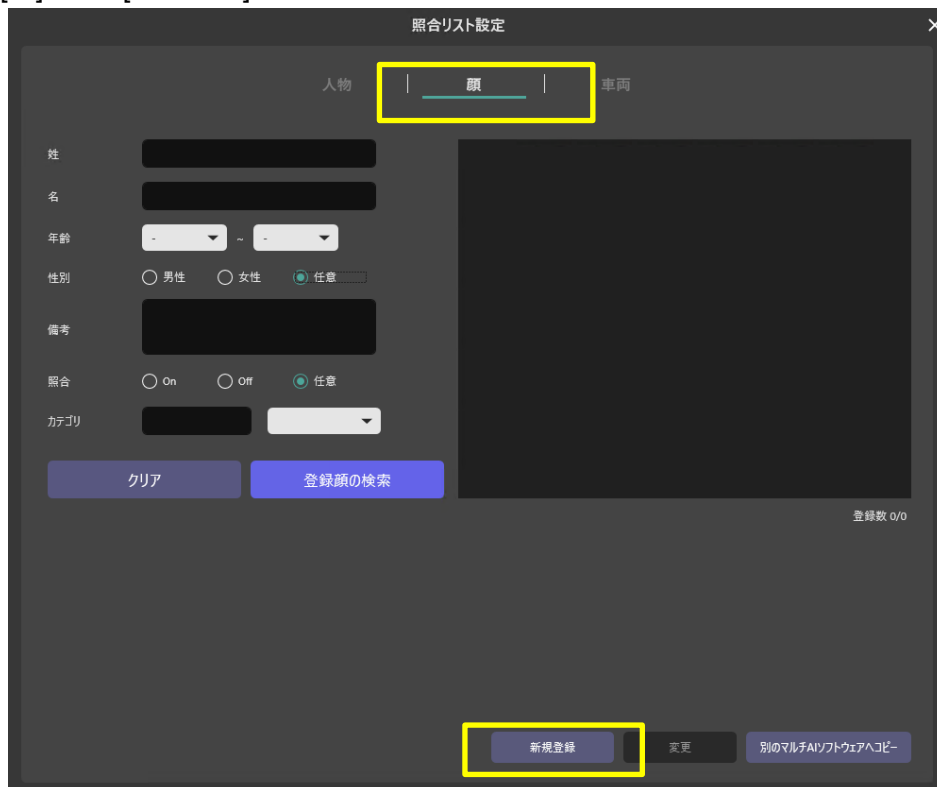
ログインしているユーザーに照合リストの使用権限がない場合や、カメラで AI 顔検知アプリケーションが使用されていない場合、本機能は使用することができません。

#### 2.5.1.1. 顔写真からの新規登録


顔写真から登録する手順です。顔画像や人物画像の検索結果から登録する手順は、2.2.1.3、2.3.1.3 を参照してください。

##### Step 1

[顔] タブの [新規登録] をクリックします。



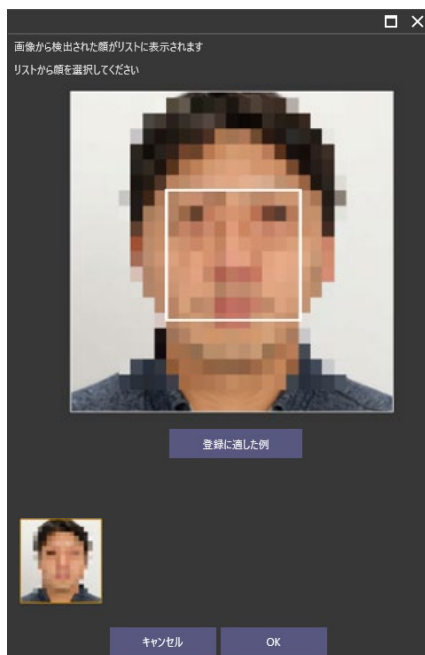
## Step 2

顔画像を選択します。  アイコンをクリックして、登録したい顔写真の画像データを選択します。



## Step 3

画像に含まれる顔が自動的に検知され、表示されます。複数の顔が存在している場合、リストから登録したい顔を選択してください。検知された顔には白い枠が表示されます。



[登録に適した例]をクリックすることで、適した画像例と適していない画像例を確認することができます。



登録用の顔画像は 75 ピクセル以上を推奨しています。推奨値以下の場合、メッセージが表示されます。

#### Step 4

必要な情報を入力し、[保存]を実行します。[姓]または[名]の入力は必須です。WV-ASE335 へ複数の WV-ASA100 を登録している場合は、[保存先]から登録対象を選択します。



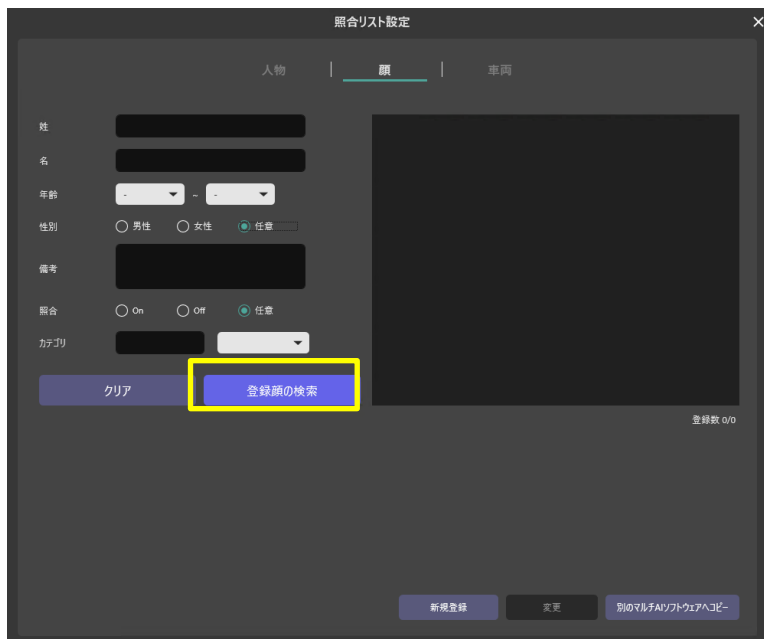
#### メモ:

- 顔画像は最大 1000 まで登録できます。
- 1 つの顔照合リストに対して、登録可能な顔画像は最大 10 です。
- [アラームの閾値]は値を小さくするほど登録した顔を照合しやすくなりますが誤った照合をしやすくなります。逆に値を大きくするほど誤った照合をしにくくなりますが、登録した顔を照合しにくくなります。照合リストごとに設定可能です。ご使用の環境や登録されている顔画像によって調整してご使用ください。
- 有効期限は登録した顔を照合する期限と期限終了後の動作を設定します。チェックをすると期限と期限終了後の動作が入力可能になります。[照合停止]を選択すると、期限終了後は登録した顔の照合を行いません。[登録削除]を選択すると期限終了後に顔の登録情報を削除します。
- [保存]実行時、AI 顔検知アプリケーションがインストールされたカメラが動作している必要があります。AI 顔検知アプリケーションのスケジュール設定が Off の期間になっている場合は、保存することができません。On にしてから実行してください。

## 2.5.1.2. 登録情報の変更

### Step 1

変更したい顔登録情報を検索します。必要に応じて検索条件を入力して、[登録顔の検索]を実行します。



照合リスト設定

人物 | **顔** | 車両

姓: [ ]  
名: [ ]  
年齢: [ ] - [ ]  
性別:  男性  女性  任意  
備考: [ ]  
照合:  On  Off  任意  
カテゴリ: [ ]

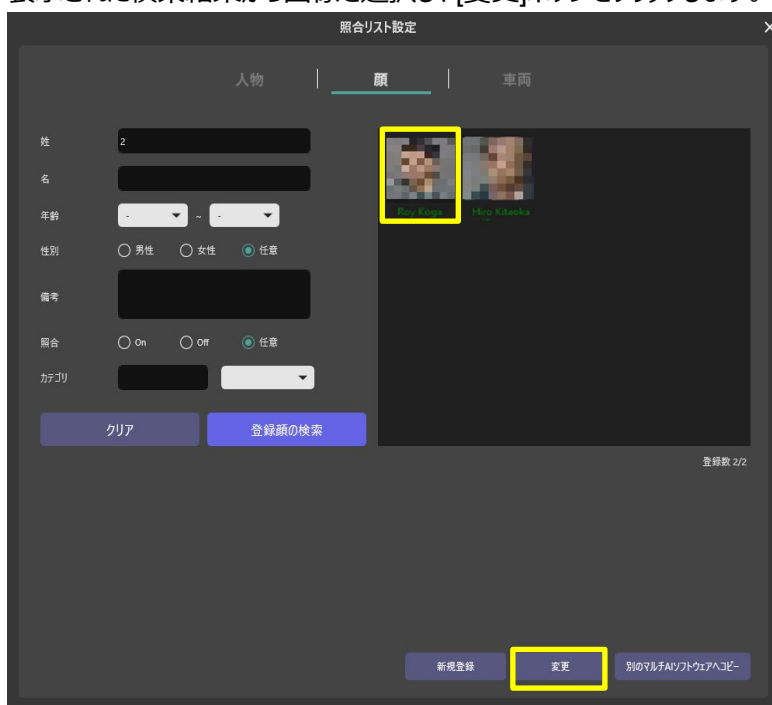
クリア [登録顔の検索]

登録数 0/0

新規登録 [変更] [別のマルチプラットフォームヘッダー]

### Step 2

表示された検索結果から画像を選択し、[変更]ボタンをクリックします。



照合リスト設定

人物 | **顔** | 車両

姓: 2 [ ]  
名: [ ]  
年齢: [ ] - [ ]  
性別:  男性  女性  任意  
備考: [ ]  
照合:  On  Off  任意  
カテゴリ: [ ]

クリア [登録顔の検索]

登録数 2/2

新規登録 [変更] [別のマルチプラットフォームヘッダー]

### Step 3

情報を変更して、[保存]を実行します。

WV-ASE335 へ複数の WV-ASA100 を登録している場合は、[保存先]から登録対象を選択します。



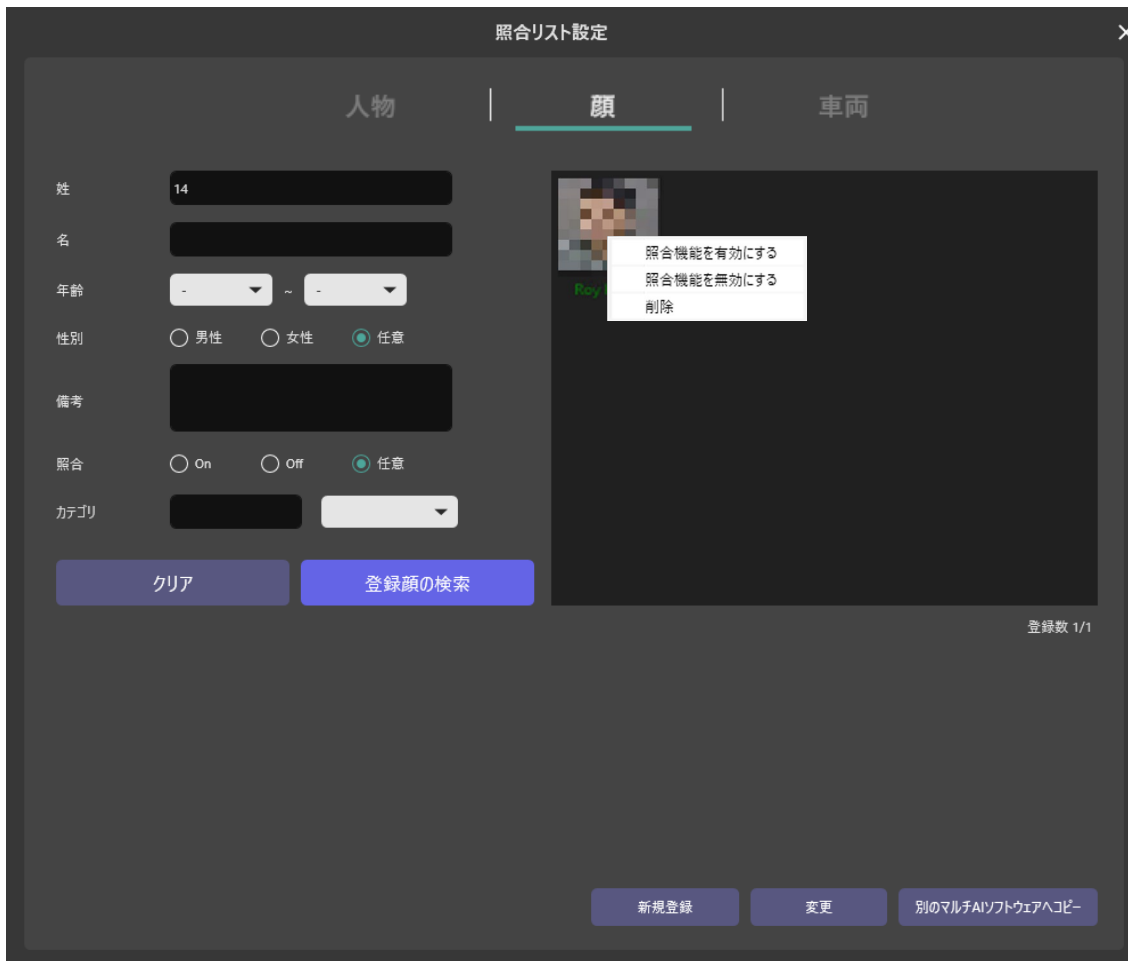
---

### メモ

- 顔画像は最大 1000 まで登録できます。
  - 1 つの顔照合リストに対して、登録可能な顔画像は最大 10 です。
  - [アラームの閾値]は値を小さくするほど登録した顔を照合しやすくなりますが誤った照合をしやすくなります。逆に値を大きくするほど誤った照合をしにくくなりますが、登録した顔を照合しにくくなります。照合リストごとに設定可能です。ご使用の環境や登録されている顔画像によって調整してご使用ください。
  - 有効期限は登録した顔を照合する期限と期限終了後の動作を設定します。チェックをすると期限と期限終了後の動作が入力可能になります。[照合停止]を選択すると、期限終了後は登録した顔の照合を行いません。[登録削除]を選択すると期限終了後に顔の登録情報を削除します。
  - [保存]実行時、AI 顔検知アプリケーションがインストールされたカメラが動作している必要があります。AI 顔検知アプリケーションのスケジュール設定が Off の期間になっている場合は、保存することができません。On にしてから実行してください。
-

## 2.5.1.3. 登録の削除

登録情報を削除するためには、顔画像を右クリックして行います。



削除：選択した顔画像の情報を削除します。

照合機能を有効にする：選択した顔画像に対する[照合]設定を有効にします。

照合機能を無効にする：選択した顔画像に対する[照合]設定を無効にします。

---

### メモ:

- 複数の WV-ASA100(マルチ AI ソフトウェア)から同時に削除する場合は、2.5.1.2 の変更画面から対象のマルチ AI ソフトウェアを選択し、[削除]を実行します。
-

## 2.5.1.4. 登録情報のコピー

WV-ASA100(マルチ AI ソフトウェア)に登録されているすべての登録顔情報を、別のWV-ASA100へコピーすることができます。コピー元のWV-ASA100とコピー先のWV-ASA100は事前にWV-ASE335へ登録されている必要があります。

### Step 1

登録情報をコピーするためには、[別のマルチ AI ソフトウェアへコピー]ボタンをクリックします。

照合リスト設定

人物 | 顔 | 車両

姓: 14  
名: [redacted]  
年齢: [redacted]  
性別:  男性  女性  任意  
備考: [redacted]  
照合:  On  Off  任意  
カテゴリ: [redacted]

クリア 登録顔の検索

登録数 1/1

新規登録 変更 別のマルチAIソフトウェアへコピー

### Step 2

コピー元のマルチ AI ソフトウェアを指定し[取得]ボタンをクリックします。登録されている一覧の顔画像からコピーしたい顔画像を選択し、コピー先のマルチ AI ソフトウェアを指定し[コピー]ボタンをクリックします。

コピー元を選択し、取得をクリックします。

コピー元: マルチAIソフトウェア 1 取得 照合リスト数の合計: 17 登録顔画像の合計: 217/1000

コピー先を選択し、コピーを実行します。

コピー先: マルチAIソフトウェア 2 コピー

<input type="checkbox"/>	代表の顔画像	名前	年齢	性別	カテゴリ	照合	アラームの閾値	有効期限	期限超過時	備考	ID	結果
<input checked="" type="checkbox"/>		1123		任意	従業員	On	50		照合停止		CC179031-A97C-40C6-A967-A79D9DC48DB4	
<input type="checkbox"/>		22 22		女性	従業員	On	50		照合停止		0DFE9493-9811-4FC3-B099-78B39385561A	

### Step 3

コピーが完了すればコピー先のマルチ AI ソフトウェアに顔画像が登録されます。

---

#### メモ

- コピー先に顔画像が既に上限 1000 が登録されていた場合、コピーが実施されません。
  - コピー先に同じ ID がある場合は、その顔画像はスキップします。
-



## 2.5.2. 人物照合リスト設定

人物照合リスト設定の追加、編集、削除の手順を説明します。

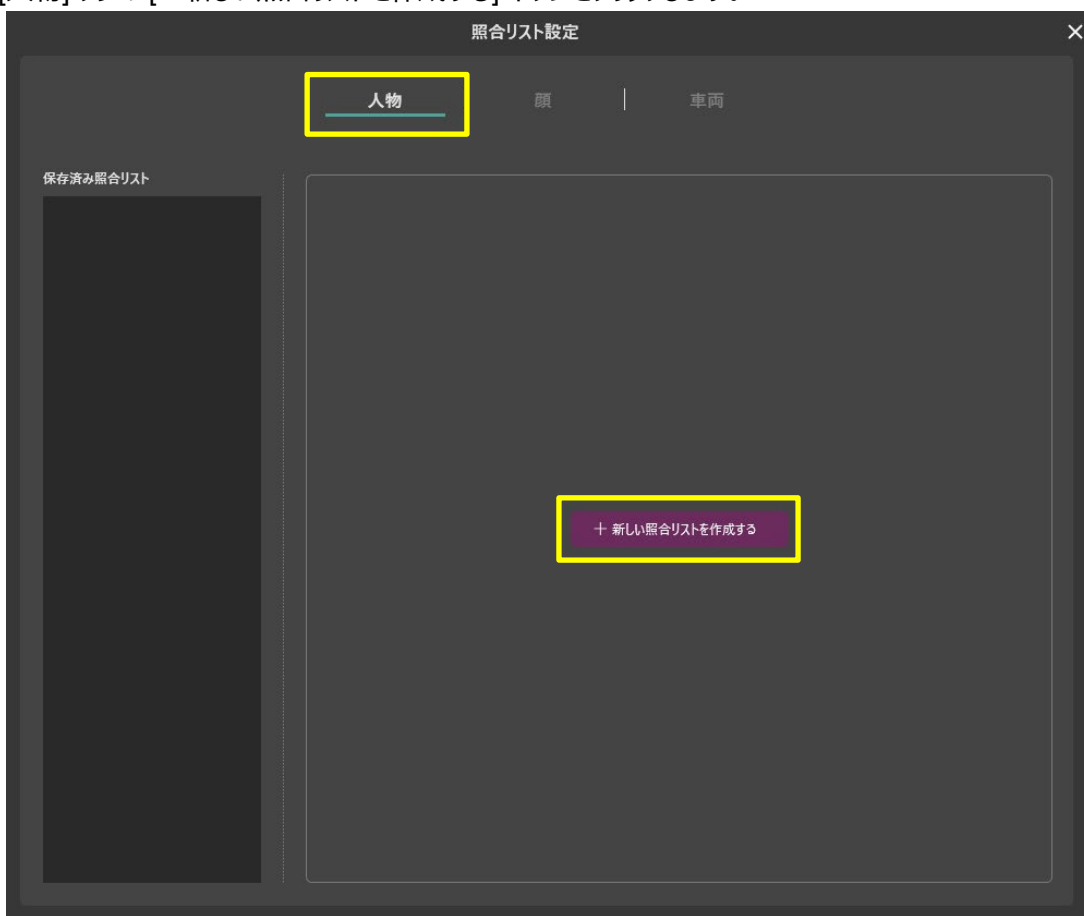
ログインしているユーザーに照合リストの使用権限がない場合や、カメラで AI 人物属性識別アプリケーションが使用されていない場合、本機能は使用することができません。

### 2.5.2.1. 新規登録(属性を手動で選択する場合)

手動で属性を選択して登録する手順です。人物画像の検索結果から登録する手順は 2.2.1.3 を参照してください。

#### Step 1

[人物] タブの [+ 新しい照合リストを作成する] ボタンをクリックします。



## Step 2

[照合リスト名]、及び登録したい属性を選択し、[保存]を実行します。

### 照合リスト設定


人物 | 顔 | 車両

保存済み照合リスト

- 疑わしい人物 01 +

照合リスト名: 疑わしい人物 01


カメラ: カメラ (2) ▶


写真で検索:  属性抽出


外観


性別:  男性  女性

年齢:  0-10歳  11-20歳  21-60歳  61歳以上

髪型: 

髪色:   選択した色を除外する

トップス: 

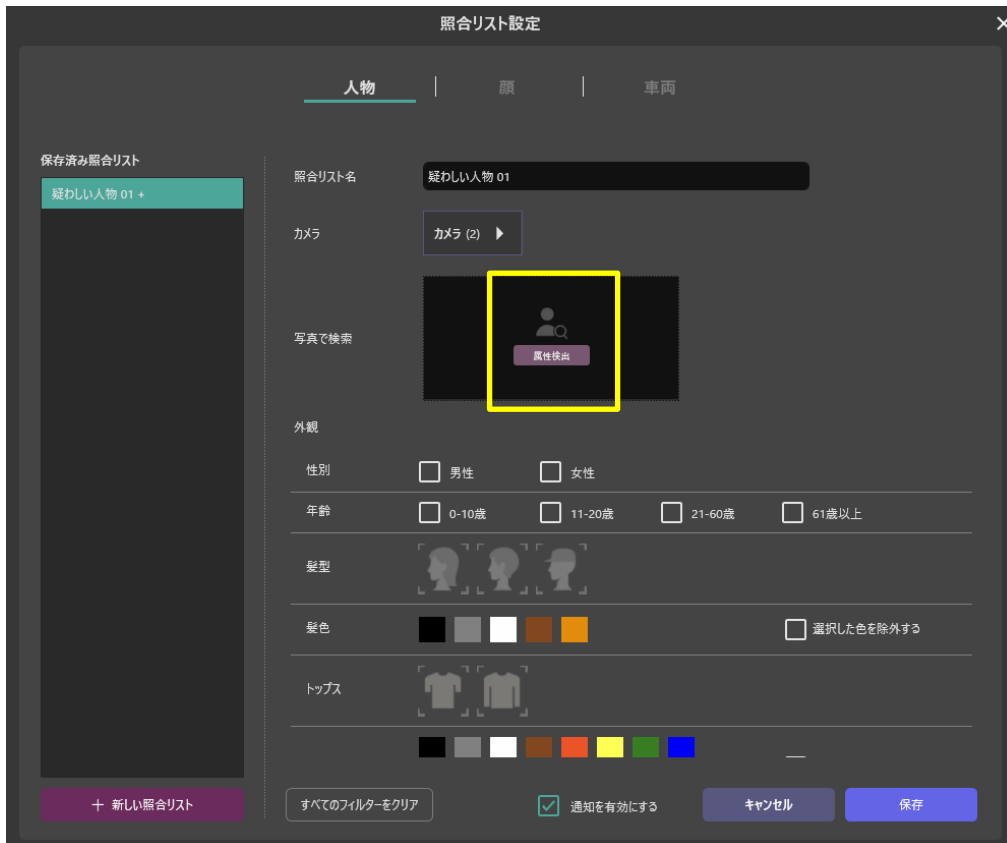


すべてのフィルターをクリア  通知を有効にする キャンセル **保存**

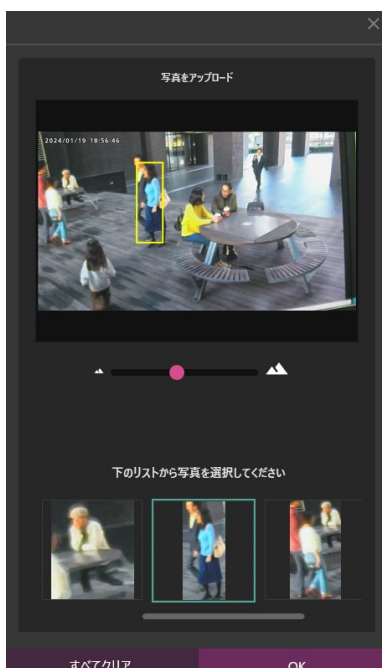
## 2.5.2.2. 新規登録(属性を画像から選択する場合)

画像から自動で属性を選択して登録する手順です。

人物画像から属性を選択する場合は  アイコンから登録する画像を選択します。



検出した一覧から登録したい人物を選択します。



属性が自動で選択されていることを確認し、[保存]を実行します。

照合リスト設定

人物 | 顔 | 車両

保存済み照合リスト  
疑わしい人物 01 +

照合リスト名 疑わしい人物 01

カメラ カメラ (2)

写真で検索

外観

性別  男性  女性

年齢  0-10歳  11-20歳  21-60歳  61歳以上

髪型  長髪  短髪  髪なし

髪色  黒  白  茶  金  選択した色を除外する

トップス  黒いシャツ  白いシャツ

色  黒  白  茶  金  青  緑  赤  黄

+ 新しい照合リスト

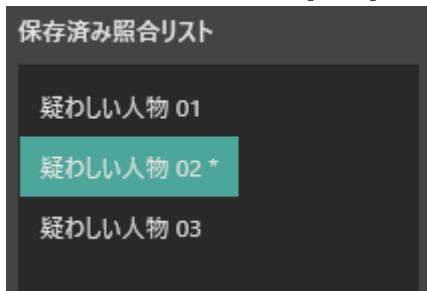
すべてのフィルターをクリア  通知を有効にする キャンセル 保存

## メモ

- 人物属性は最大 12 まで登録できます。
- 照合リストの設定は、基本的に各属性に 1 つまで選択可能です。  
カバン色を除く色の指定は、複数選択可能です。
- 有効期限は登録した人物を照合する期限と期限終了後の動作を設定します。チェックをすると期限と期限終了後の動作が入力可能になります。[照合停止] を選択すると、期限終了後は登録した人物の照合を行いません。[登録削除] を選択すると期限終了後に人物の登録情報を削除します。
- 人物照合リストは複数の WV-ASA100(マルチ AI ソフトウェア)に同時に登録することはできません。
- 属性を画像から抽出する場合、誤検出する可能性があります。その際は手動で属性を変更してください。

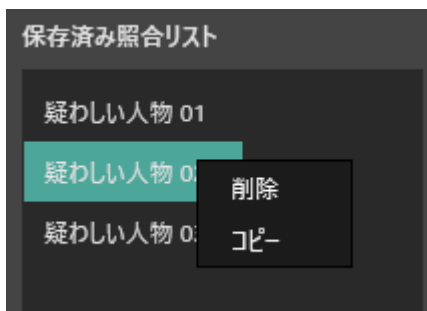
### 2.5.2.3. 登録情報の変更

登録済の人物照合リストの[名前]が左に表示されます。変更したいリストを選択し、変更後、[保存]を実行します。



### 2.5.2.4. 登録の削除

登録情報を削除するためには、リストを右クリックして行います。



削除：選択した情報を削除します。

コピー：選択した情報を新しい別の人物照合リストとしてコピーします。

## 2.5.3. 車両照合リスト設定

車両照合リスト設定の追加、編集、削除の手順を説明します。

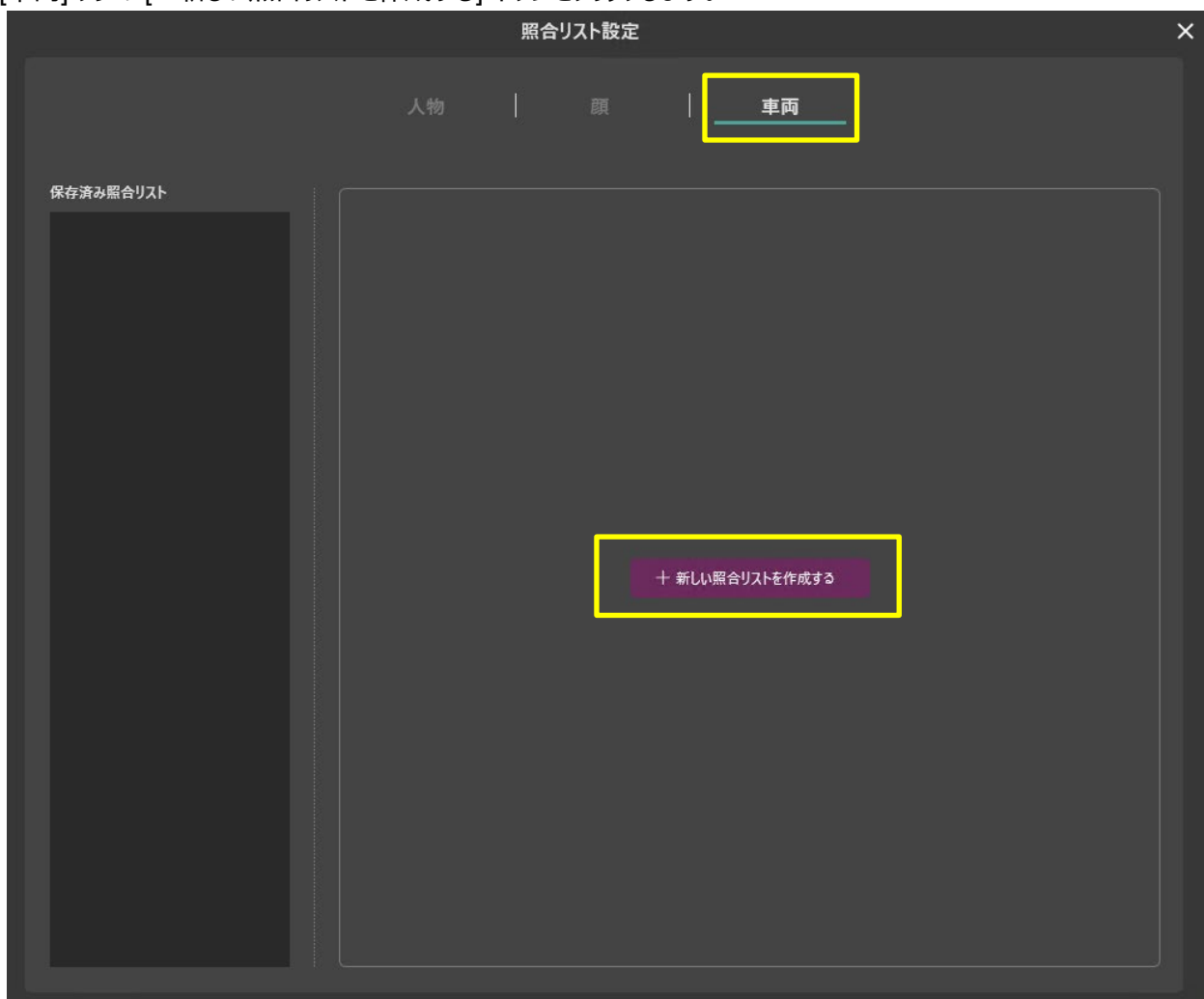
ログインしているユーザーに照合リストの使用権限がない場合や、カメラで AI 車両属性識別アプリケーションが使用されていない場合、本機能は使用することができません。

### 2.5.3.1. 新規登録(属性を手動で選択する場合)

手動で属性を選択して登録する手順です。車両画像の検索結果から登録する手順は 2.2.1.3 を参照してください。

#### Step 1

[車両] タブの [+ 新しい照合リストを作成する] ボタンをクリックします。



## Step 2

[照合リスト名]、及び登録したい属性を選択し、[保存]を実行します。

### 照合リスト設定


人物 | 顔 | **車両**

保存済み照合リスト


- 疑わしい車両 01 +

照合リスト名: 疑わしい車両 01


カメラ: カメラ (3) ▶

写真で検索:  属性抽出

外観

車型: 

※車色は二輪車を除く車型で有効です

車色\*: 

カラー画像のみ

アラーム感度:  (低 中 高)

有効期限:

+ 新しい照合リスト

すべてのフィルターをクリア

通知を有効にする

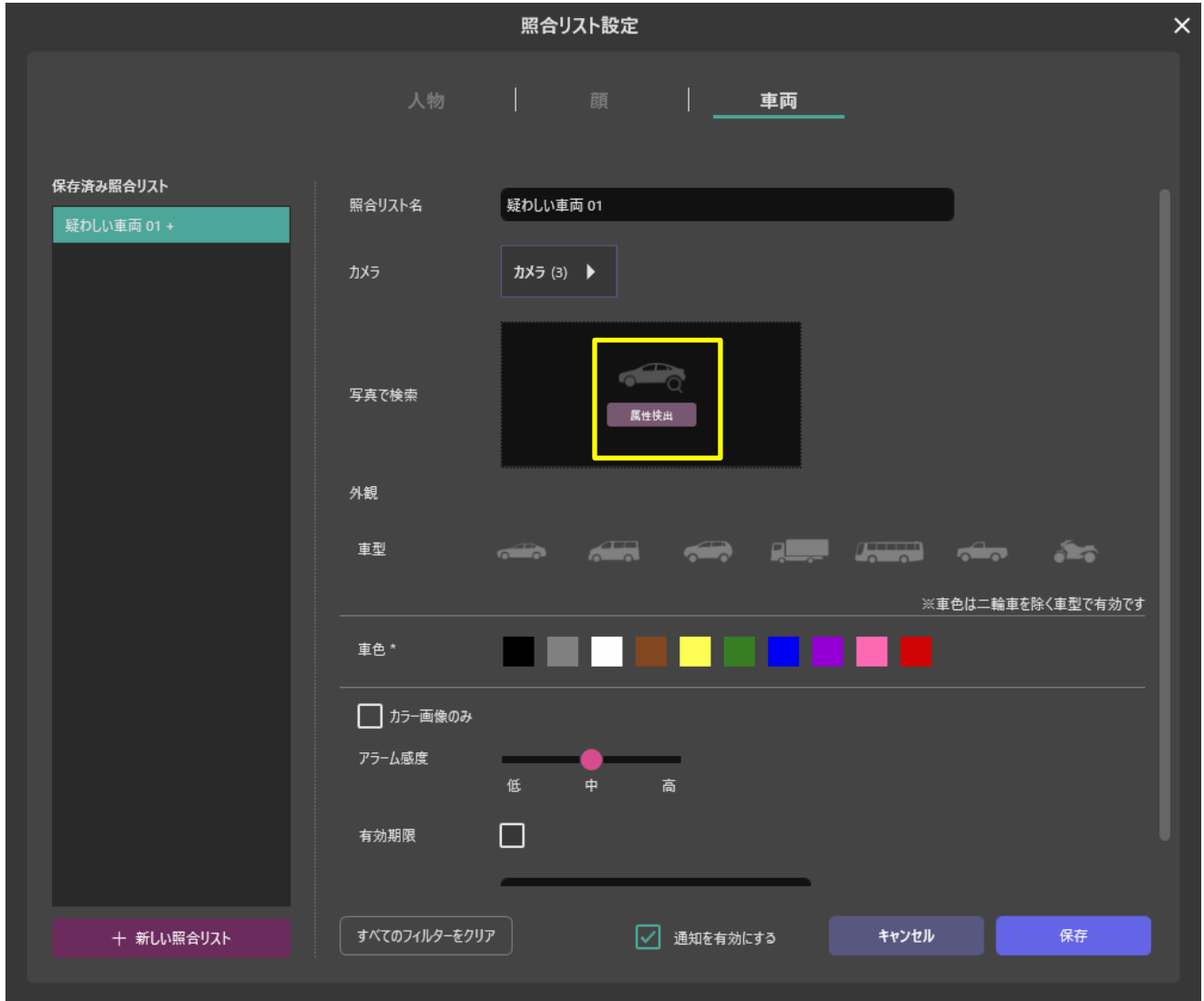
キャンセル

**保存**

## 2.5.3.2. 新規登録(属性を画像から選択する場合)

画像から自動で属性を選択して登録する手順です。

車両画像から属性を選択する場合は  アイコンから登録する画像を選択します。



以降の手順は人物照合リストの登録時と同様です。2.5.2.2 を参照してください。

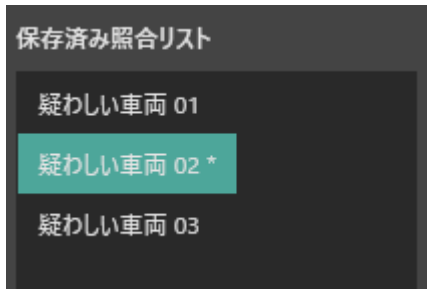
### メモ

- 車両属性は最大 12 まで登録できます。
- 照合リストの設定は各属性に、1 つまで選択可能です。
- 有効期限は登録した車両を照合する期限と期限終了後の動作を設定します。チェックをすると期限と期限終了後の動作が入力可能になります。[照合停止] を選択すると、期限終了後は登録した車両の照合を行いません。[登録削除] を選択すると期限終了後に人物の登録情報を削除します。
- 車両照合リストは複数の WV-ASA100(マルチ AI ソフトウェア)に同時に登録することはできません。



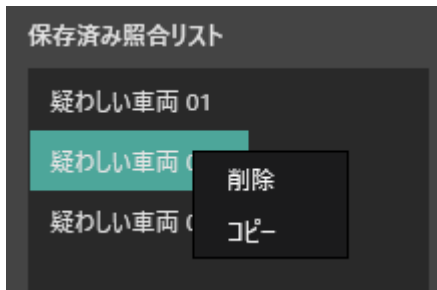
### 2.5.3.3. 登録情報の変更

登録済の人物照合リストの[名前]が左に表示されます。変更したいリストを選択し、変更後、[保存]を実行します。



### 2.5.3.4. 登録の削除

登録情報を削除するためには、リストを右クリックして行います。

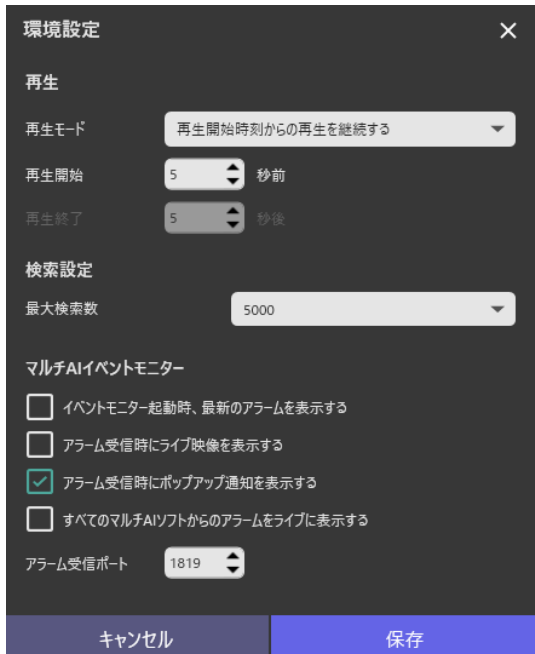


削除：選択した情報を削除します。

コピー：選択した情報を新しい別の車両照合リストとしてコピーします。

## 2.6. 環境設定

マルチ AI 検索モニターまたはマルチ AI イベントモニターから動画再生などの設定を行うことができます。



### 2.6.1. 再生設定

本設定はマルチ AI 検索モニターからの再生と、マルチ AI イベントモニターからの再生の両方に適用されます。

#### **[再生開始時刻からの再生を継続する]**

画像またはイベントを検知した時刻を再生時、[再生開始]に設定した時刻から再生を開始します。  
ネットワークディスクレコーダーに記録映像が存在する限り、再生を継続します。

#### **[繰り返し再生]**

画像またはイベントを検知した時刻を再生時、[再生開始]から[再生終了]に設定した時刻の再生を繰り返します。

初期値：再生開始時刻からの再生を継続する、再生開始：5 秒前

## 2.6.2. 検索設定

本設定はマルチ AI 検索モニターからの検索と、マルチ AI イベントモニターからのイベント履歴検索の両方に適用されます。

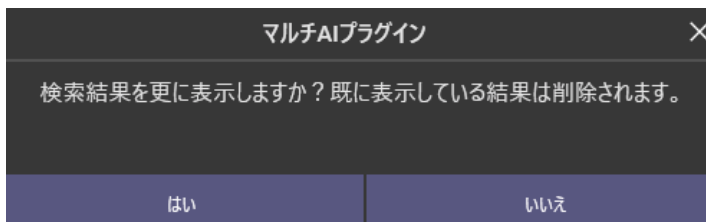
### **[最大検索数]**

最大検索数を 1000 ～ 5000 から選択できます。

初期値：5000

最大検索数に達すると、以下のメッセージが表示されます。

現在表示されている検索結果をクリアして更新するか、現在の表示を維持するかを選択します。



## 2.6.3. イベントモニター設定

### **[イベントモニター起動時、最新のアラームを表示する]**

有効にするとマルチ AI イベントモニターを開いたときに、[ライブ]タブへ最新のアラーム履歴を自動で表示します。

初期値：無効

### **[アラーム受信時にライブ映像を表示する]**

有効にするとアラーム受信時に検知したカメラライブ映像を自動でポップアップ画面で表示します。

初期値：無効

### **[アラーム受信時にポップアップ通知を表示する]**

有効にするとアラーム受信時にアラーム情報をポップアップで表示します。

初期値：有効

### **[すべてのマルチ AI ソフトウェアからのアラームをライブに表示する]**

有効にすると WV-ASE335 に複数の WV-ASA100 を登録時、すべての WV-ASA100 からのアラームを[ライブ]に表示します。受信したイベントの表示とアラーム受信時のポップアップ通知の表示のみ可能です。

絞り込み条件の使用や、記録映像の再生、ライブ映像の表示は行うことができません。

これらの機能を使用する場合、[イベント履歴]から対象のマルチ AI ソフトウェアを選択して行ってください。

初期値：無効

## [アラーム受信ポート]

WV-ASE335 が WV-ASA100(マルチ AI ソフトウェア)から受信するアラームのポート番号を設定します。

初期値 : 1819

## 2.7. 属性設定



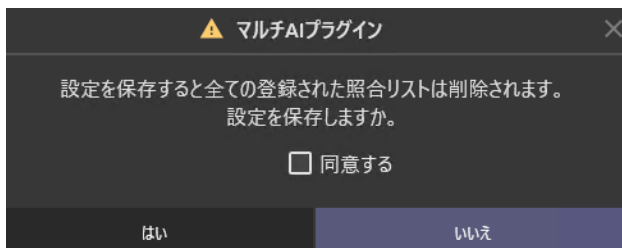
属性設定では、各属性の表示設定を行うことができます。

チェックされていない属性は、フィルターおよび照合リスト設定で非表示となります。



### メモ

- 人物、車両設定は、照合リストが登録されている場合に変更することができません。もし設定変更操作を行った場合は、下記確認メッセージが表示されます。



WV-ASE335 に複数の WV-ASA100 を登録時は、登録されている全ての WV-ASA100 の照合リストを削除します。

## 2.8. ソフトウェア更新

現在使用している WV-ASA100 または WV-ASE335 が更新可能な場合以下のように通知とポップアップで表示します。



---

### メモ

- インターネットに接続していない環境では[ソフトウェア更新]は表示されません。
-

## 3. 統計情報表示 (WV-ASA100)

### 3.1. 機能概要

統計情報表示画面の主な機能を説明します。

#### リアルタイムの統計情報を様々なチャートで表示 (ライブモード)

機能拡張ソフトウェアから送信される常に最新の情報を表示するモードです。詳しくは「[ライブモード](#)」を参照ください。

#### 過去の特定の時間の統計情報を様々なチャートで表示 (サーチモード)

過去の特定の時間を様々なチャートを用いて分析するモードです。詳しくは「[サーチモード](#)」を参照ください。

#### レイアウト保存機能

ログインするユーザーごとに合わせて、カスタマイズしたレイアウトの保存、呼出を行います。

詳しくは、「[レイアウト選択プルダウンメニュー](#)」をお読みください

#### データ出力機能

表示されているチャートを CSV、PDF、画像として保存します。

詳しくは、「[データ出力](#)」をお読みください。

---

#### メモ

- 統計上表表示ではカラーテーマ設定を [ダーク]または [ライト]から選択可能です。本説明では[ライト]の画面を使用して説明します。
  - ブラウザーを表示する PC のモニターの解像度は 1920 x 1080 以上が推奨です。
  - バックアップされた CSV ファイルのデータは、統計情報表示画面で単独で指定・表示することはできません。この範囲のデータは、以前との比較表示、かつ表示期間が 1 日の場合のみ表示できます。  
\* サーチモードで、[以前と比較]をチェックし、[表示期間]に[1 日]を選択した場合のみ表示できます。
-

## 3.2. 統計情報表示画面の起動と終了

### 3.2.1. 統計情報表示画面を起動する

#### STEP1

ウェブブラウザ(Google Chrome, Microsoft Edge または Firefox)で統計情報表示画面を表示するための URL にアクセスします。

#### <マルチ AI ソフトウェアがインストールされている PC で起動する場合>

マルチ AI ソフトウェアをインストールした PC では、デスクトップに「i-PRO Multi-AI server Configuration Tool」という名前のショートカットが作成されていますので、これをダブルクリックしてウェブブラウザを起動します。

---

#### メモ

- 起動するウェブブラウザはお使いの PC で既定のアプリとして設定されているソフトウェアとなります。もし起動したウェブブラウザが本ソフトウェアの対応ブラウザと異なる場合は、Windows の [設定] — [既定のアプリ] — [Web ブラウザー] で対応しているブラウザを設定してください。

---

#### <マルチ AI ソフトウェアがインストールされていない PC で起動する場合>

対応しているウェブブラウザを起動し、マルチ AI ソフトウェアの IP アドレスおよび WEB アクセスポートをアドレスバーに入力します。

**入力例 : <https://192.168.0.100:8092/>**

※次の URL でダッシュボードに直接アクセスすることも可能です。 **<https://192.168.0.100:8092/dashboard>**

---

#### メモ

- マルチ AI ソフトウェアがインストールされている PC の IP アドレスがご不明の場合は、システム管理者にお問い合わせください。
- WEB アクセスポート番号が「8092」から変更されている場合は、変更された番号の入力が必要です。ポート番号が不明の場合は、システム管理者にお問い合わせください。

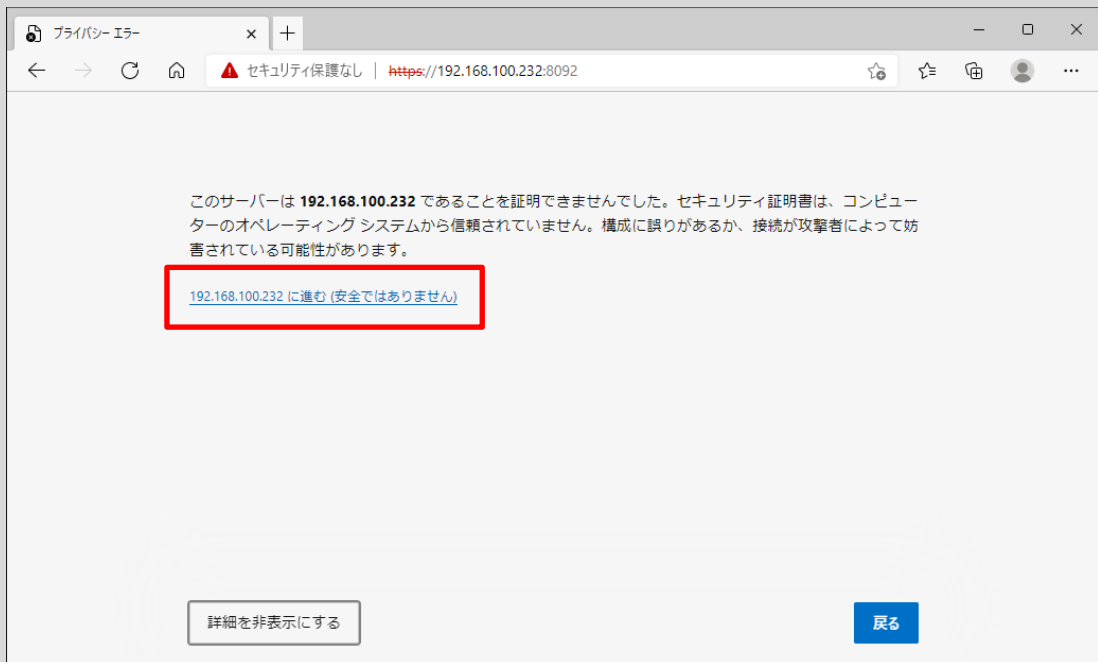
---

#### 重要

- マルチ AI ソフトウェアがインストールされた PC にパブリック認証局により発行された証明書が設定されていない場合、セキュリティの警告が表示されます。接続先が正しいことをご確認の上、以下の手順で接続してください。説明にはウェブブラウザに Microsoft Edge バージョン 96.0 を使用しています。その他のブラウザをお使いの場合は、設定の手順や表示が一部異なる場合があります。
- セキュリティ警告画面が表示されたら、「詳細設定」ボタンを押します。



- 「[マルチ AI ソフトウェアがインストールされている PC の IP アドレス] に進む (安全ではありません)」をクリックする。



- セキュリティ警告画面を非表示するための手順は取扱説明書「設置設定編」をご参照ください。



## STEP2

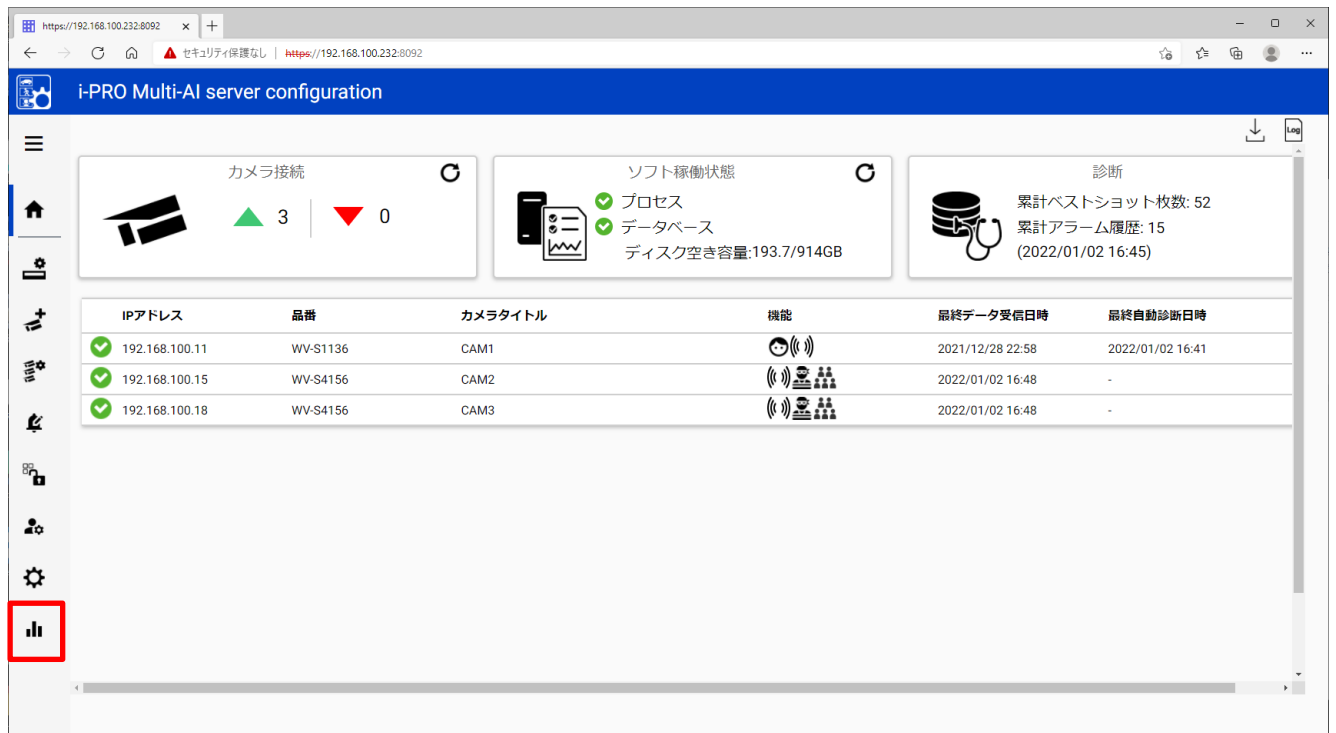
認証のためにユーザー情報を入力します。



### <管理者でアクセスする場合>

管理者でアクセスする場合、マルチ AI ソフトウェアのインストール時に設定した管理者のユーザー名とパスワードを入力しサインインボタンを押します。

管理者でサインインした場合は、統計情報表示のアイコンをクリックして統計情報表示画面を表示します。



### メモ

- ・ 管理者とユーザーで、統計情報表示で使用できる機能に違いはありません。

### <ユーザーでアクセスする場合>

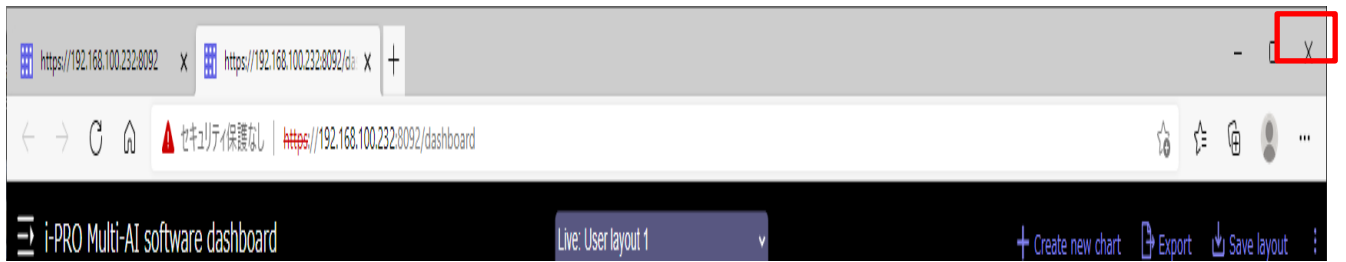
ユーザーでアクセスすると、そのまま統計情報表示の画面が表示されます。

### メモ

- ・ ユーザーでアクセスするためには、予め管理者で WEB 設定ページにアクセスしユーザー権限の作成が必要となります。詳細は取扱説明書「設置設定編」をご参照ください。

## 3.2.2. 統計情報表示画面を終了する


ウェブブラウザのタイトルバーに表示される [×] ボタンをクリックします。



→ 本ソフトウェアが終了します。

---

### メモ

- ・ 終了時に表示したレイアウトを保存したい場合は、レイアウトの保存「レイアウト保存」を行ってください。
-

## 3.3. 表示モードについて

統計情報表示では [ライブモード] と [サーチモード] の二つのモードがあり、用途に合わせてご使用いただけます。

### 3.3.1. モードの切り替え

モードの切り替えは、[モード切替プルダウンメニュー] で行います。プルダウンから選択した項目とモードの関係は以下のようになります。

The image shows a dropdown menu for mode selection. The current selection is 'ライブモード：ユーザーレイアウト1'. The menu is divided into two sections: 'ライブモード' and 'サーチモード'. The 'ライブモード' section includes options for three user layouts, a default for age/gender statistics, a default for person attributes, a default for vehicle attributes, a default for person count, and a default for vehicle count. The 'サーチモード' section includes options for three user layouts. Annotations with arrows point to the 'ライブモード' section, labeled 'ライブモードで動作', and the 'サーチモード' section, labeled 'サーチモードで動作'.

モード	項目	動作モード
ライブモード	ライブモード：ユーザーレイアウト1	ライブモードで動作
	ライブモード：ユーザーレイアウト2	
	ライブモード：ユーザーレイアウト3	
	ライブ デフォルト：年齢・性別統計情報	
	ライブ デフォルト：人物属性	
	ライブ デフォルト：車両属性	
	ライブ デフォルト：人数カウント	
	ライブ デフォルト：車両カウント	
サーチモード	サーチモード：ユーザーレイアウト1	サーチモードで動作
	サーチモード：ユーザーレイアウト2	
	サーチモード：ユーザーレイアウト3	

### 3.3.2. ライブモード

現在の状況をリアルタイムで把握することができるモードです。次のような用途でご利用いただけます。

- ・ 本日の入店者数をリアルタイムで把握する。
- ・ 特定のエリアの混雑度を把握し、制限を超えた混雑が発生していないか把握する。
- ・ 特定の期間との人の出入りの違いをリアルタイムで把握する。

[ライブモード] では、チャートごとに表示内容、対象とするカメラの選択が可能です。作成できるチャートの数は最大 12 となります。

### 3.3.3. サーチモード

過去の特定の期間・カメラに対して、様々なチャートを表示して多面的な分析を行うことができるモードです。次のような用途でご利用いただけます。

- ・特定の期間（日・週間・月）ごとの来店者数の推移の把握。
- ・ヒートマップを利用した、時間ごとの通行量の推移の把握。
- ・過去の特定期間との違いの把握。

[サーチモード] では、作成する全チャートの対象時間・対象カメラ・グループは共通となり、一回の作成で複数のチャートを表示することができます。

---

#### メモ

- ・ バックアップされた CSV ファイルのデータは、統計情報表示画面で単独で指定・表示することはできません。この範囲のデータは、以前との比較表示、かつ表示期間が 1 日の場合のみ表示できます。  
\* サーチモードで、[以前と比較]をチェックし、[表示期間]に[1 日]を選択した場合のみ表示できます。
-

## 3.4. 統計情報表示画面の説明

統計情報表示画面について説明します。



### ■ 条件選択表示部開閉ボタン

「チャート表示領域」に表示する各「チャート」の内容を入力する条件選択表示部の開閉を行うボタンです。条件選択表示部の詳細については「[条件選択表示部開閉ボタン](#)」をお読みください。

### ■ レイアウト選択プルダウンメニュー

画面全体の表示レイアウトを選択するプルダウンメニューです。「ライブモード」、「サーチモード」の選択、およびデフォルトのレイアウトや保存されたレイアウトを選択することができます。詳しくは「[レイアウト保存](#)」をお読みください。

### ■ 全体メニュー

統計情報表示に関連するメニューを表示します。詳しくは「[全体メニュー](#)」をお読みください。

### ■ チャート

「条件選択表示部」に入力された内容に従って作成されたチャートです。

### ■ チャート表示領域

複数のチャートが表示される領域です。各チャートはこの領域内で自由に場所移動、拡大・縮小を行うことができます。

## 3.4.1. 条件選択表示部開閉ボタン



上記のアイコンを押すことで、「条件選択表示部」が開閉します。表示される「条件選択表示部」はモードによって変わります。

### 3.4.1.1. ライブモードの条件選択表示部

ライブモードにおける条件選択表示部は以下の部分から構成されています。

スクリーンショットは、モバイルアプリのメニュー画面を示しています。上部には戻るボタンとハンバーガーメニューアイコンがあります。メニュー項目には「タイトル」入力欄、表示期間（過去1時間）、以前と比較のチェックボックス、方式（自動）、開始時刻（00:00）、時間帯（00:00 - 00:00）、カメラ（0）、表示内容があります。下部には「クリア」と「作成」のボタンがあります。

#### ■ 【タイトル】

作成するチャートのタイトルを入力します。入力可能文字は日本語・アルファベット・数字・一部の記号で、最大 64 文字となります。" & ; は入力できません。

## ■ 【表示期間】

作成するチャートの表示期間を以下から選択します。

- 過去 1 時間：現在時刻から過去 1 時間の範囲のチャートを作成します。
- 今日：本日の時間帯で設定された期間のチャートを作成します。
- 過去 1 週間：本日を含む過去 7 日間のチャートを作成します。
- 過去 1 ヶ月(5 週間)：本日を含む過去 5 週間（35 日間）のチャートを作成します。
- 任意の期間(日)：1～31 日間までの期間を任意に指定し、チャートを作成します。

---

### メモ

- [過去 1 ヶ月(5 週間)]選択時、全期間のデータが表示されるのは人数カウント情報のみとなります。年齢・性別情報、人物属性情報、車両属性情報の場合は、データ保存期間が最大 31 日のため、実際に表示されるデータは最大 31 日となります。

---

## ■ 【以前と比較】

過去の特定の時間と比較したい場合に使用します。チェックボックスをオンにすると、[自動]または[日時を指定]を選択できるようになります。[自動]を選択した場合、表示期間の選択内容によって比較期間が異なります。[日時を指定]を選択した場合、日付はカレンダーから、時刻はプルダウンから指定してください。

---

### メモ

- [自動]は、[表示期間]が任意の期間(日)に設定されているときは選択できません。
- [日時を指定]における時刻の選択は、[表示期間]が 1 時間に設定されているときのみ設定可能です。

---

## ■ 【時間帯】


チャートの集計対象となる時間帯を入力します。左に入力した時刻（開始時刻）から右に入力した時刻（終了時刻）までの間が集計対象となります。選択可能な値は 0:00（0 時）から 23:00（23 時）までの 1 時間間隔です。対象の店舗の営業時間などを設定します。

---

### メモ

- 夜の 0 時を跨いで集計したい場合、以下のように入力してください。  
**例：開店 17:00、閉店 2:00 の場合、開始時刻：17:00、終了時刻：2:00**
- [表示期間]が[過去 1 週間]または[過去 1 ヶ月(5 週間)]になっている場合、1 日当たりの合計値は設定した時間帯の合計となり、開始時刻が属している日付で集計されます。例えば開始時刻が 17 時、終了時刻が 2 時に設定されている場合、1 月 1 日 17 時から 1 月 2 日 2 時の合計が、1 月 1 日の値として集計されます。
- 24 時間営業の場合等、すべての時間を集計対象としたい場合は、[24 時間]のチェックボックスを ON とするか開始時間、終了時間ともに 0:00 を選択してください。

## ■ 【カメラ・グループ選択】

チャート作成の対象となるカメラまたはグループを選択します。詳細は「カメラ・グループ選択ウィンドウ」をお読みください。

## ■ 【表示内容】

チャートの種類を選択します。

ライブモード時に条件選択表示部の表示内容選択部を操作することで個々のチャートの表示内容を選択することができます。右側の▶を押すと、以下のような表示内容選択のサブウィンドウが表示されます。

表示内容はラジオボタンで選択する形式となっています。各項目を選択することでその項目に関連する小項目が表示され、さらに細かい内容を選択できるようになっています。

## ※データの更新間隔について

各機能拡張ソフトウェアのデータの更新間隔は以下のとおりです。

人数カウント/車両カウント/現場学習カウント：カメラの設定に依存します。(最小：5秒)

ヒートマップ：カメラの設定に依存します。(最小：1分)

年齢性別統計情報：1時間

人物属性統計情報：1時間

車両属性統計情報：1時間

---

## メモ

- ・ [表示期間]を[過去 1 時間]かつ[分類]を[時間ごと]に設定している場合、年齢性別/人物属性/車両属性統計情報の更新間隔は 1 分となります。
- 

## ■ 【クリア】

入力した条件を初期状態（未入力状態）にします。

## ■ 【作成】

入力された内容をもとにチャートを作成します。



## 3.4.1.2. サーチモードの条件選択表示部

サーチモードにおける条件選択表示部は以下の部分から構成されています。

←

表示期間 1時間 ⓘ

開始 [ ] 00:00 ▾

以前と比較

開始 [ ] 00:00 ▾

バックアップ期間を含める

時間帯 00:00 ▾ - 00:00 ▾  24時間

カメラ (0) ▶

表示内容 ▶

クリア 検索

### ■ 【表示期間】

作成するチャートの期間を以下から選択します。

- 1 時間：特定の 1 時間の範囲のチャートを作成します。
- 1 日：特定の日の時間帯で指定された期間のチャートを作成します。
- 1 週間：特定の 1 週間のチャートを作成します。
- 1 ヶ月 (5 週間)：特定の 1 ヶ月(5 週間)のチャートを作成します。
- 任意の期間(日)：1 ～ 3 1 日間までの期間を任意に指定し、チャートを作成します。

### メモ

- [1 ヶ月(5 週間)]選択時、全期間のデータが表示されるのは人数カウント情報のみとなります。年齢・性別情報、人物属性情報、車両属性情報の場合は、データ保存期間が最大 31 日のため、実際に表示されるデータは最大 31 日となります。

## ■ 【開始】

検索を行う開始時刻をカレンダーから選択します。選択された開始時刻から [表示期間] で設定された間隔が分析の対象となります。

---

### メモ

- ・ 時刻の選択は、[表示期間]が 1 時間に設定されているときのみ設定可能です。
- 

## ■ 【以前と比較】

過去の特定の時間と比較したい場合に使用します。チェックボックスをオンにすると、比較対象の日時が選択できるようになります。日付はカレンダーから、時刻はプルダウンから選択してください。[バックアップ期間を含める]をクリックすると、マルチ AI ソフトがインストールされている PC に保存されているデータを取得します。取得ができた場合は、カレンダーからバックアップ期間を含めた日付を選択することが可能です。

---

### メモ

- ・ 時刻の選択は、[表示期間]が 1 時間に設定されているときのみ設定可能です。
  - ・ [表示期間]が 1 日に設定されているときのみ[バックアップ期間を含める]の設定が可能です。
- 

## ■ 【時間帯】


チャートの集計対象となる時間帯を入力します。左に入力した時刻（開始時刻）から右に入力した時刻（終了時刻）までの間が集計対象となります。選択可能な値は 0:00（0 時）から 23:00（23 時）までの 1 時間間隔です。対象の店舗の営業時間などを設定します。

---

### メモ

- ・ 夜の 0 時を跨いで集計したい場合、以下のように入力してください。  
**例：開店 17:00、閉店 2:00 の場合、開始時刻：17:00、終了時刻：2:00**
  - ・ [表示期間]が 1 週間または 1 ヶ月になっている場合、1 日当たりの合計値は、設定した時間帯の合計となり、開始時刻が属している日付で集計されます。例えば開始時刻が 17 時、終了時刻が 2 時に設定されている場合、1 月 1 日 17 時から 1 月 2 日 2 時の合計が、1 月 1 日の値として集計されます。
  - ・ 24 時間営業の場合等、すべての時間を集計対象としたい場合は、[24 時間]のチェックボックスを ON とするか開始時間、終了時間ともに 0:00 を選択してください。
- 

## ■ 【カメラ・グループ選択】

チャート作成の対象となるカメラまたはグループを選択します。詳細は「カメラ・グループ選択ウインドウ」をお読みください。

- **【表示内容】**

チャートの種類を選択します。

- **【クリア】 ボタン**

入力した条件を初期状態（未入力状態）にします。

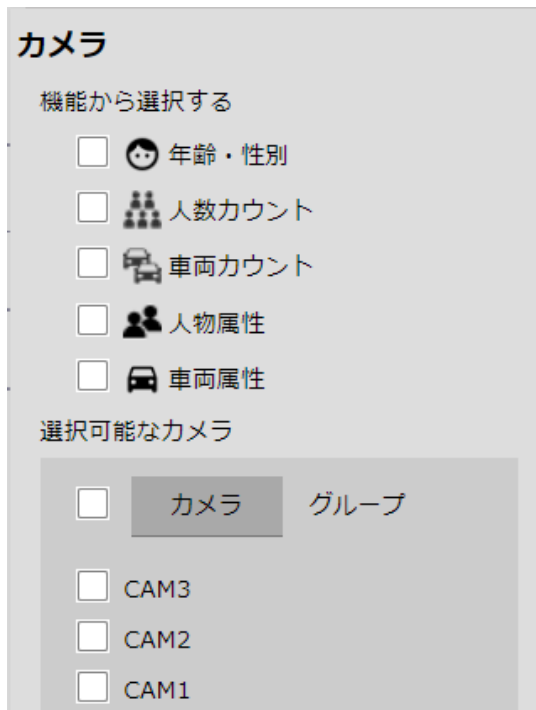
- **【検索】 ボタン**

入力された内容に従ってチャートを作成します。

### 3.4.1.3. カメラ・グループ選択ウィンドウ

チャート作成の対象となるカメラまたはグループを選択します。「カメラ」の右側に表示されている括弧内の数字は、現在選択中のカメラまたはグループの数を表します。

右側の▶を押すと、以下のようなカメラ選択のサブウィンドウが表示されます。



#### ■ 【機能から選択する】

マルチ AI ソフトウェアが対応している検知項目ごとに選択することができます。対象の機能を選択すると、画面下部の選択可能なカメラの中から、対応しているカメラに自動的にチェックマークがつかます。

#### ■ 【選択可能なカメラ】

対象をカメラ単位、またはグループ単位で選択することができます。種別で「カメラ」を選択すると、現在マルチ AI ソフトウェアで有効状態のカメラ名が一覧で表示されます。

種別で「グループ」を選択すると、現在マルチ AI ソフトウェアで作成されているグループ名が一覧で表示されます。チェックをつけたものがチャート作成の対象となります。

---

#### メモ

- 同時に選択できるカメラ数、グループ数は最大 12 までとなります。
  - カメラ・グループを混在して選択することはできません。
-

### 3.4.1.4. 表示内容選択ウィンドウ

表示内容は [カメラ・グループ選択ウィンドウ] の選択状況及びモードの選択状況によって表示項目が異なります。以下をご参照ください。

#### <人数カウントが選択されている場合>

[👉人数カウント情報の表示内容] をお読みください。

#### <車両カウントが選択されている場合>

[👉車両カウント情報の表示内容] をお読みください。

#### <年齢・性別が選択されている場合>

[👉年齢性別情報の表示内容] をお読みください。

#### <人物属性が選択されている場合>

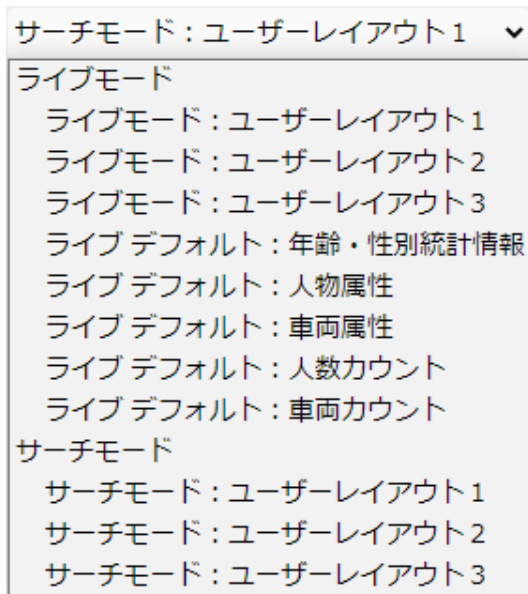
[👉人物属性情報の表示内容] をお読みください。

#### <車両属性が選択されている場合>

[👉車両属性情報の表示内容] をお読みください。

## 3.4.2. レイアウト選択プルダウンメニュー

表示されるレイアウトを変更するプルダウンメニューです。



〔ライブモード〕 以下にあるレイアウトを選択すると〔ライブモード〕、〔検索モード〕 以下にあるレイアウトを選択すると〔検索モード〕 に設定されます。

レイアウトの種類は〔ユーザーレイアウト〕 および〔デフォルトレイアウト〕 (ライブモードのみ)が存在します。

### <ユーザーレイアウト>

ユーザーが自由に作成して保存できるレイアウトです。〔ライブモード〕 〔検索モード〕 それぞれ三つあります。

〔全体メニュー〕 - 〔レイアウト保存〕 でレイアウトの保存および名前の設定が可能です

---

### メモ

- レイアウトはログインしているユーザーごとに保存できます。
- 

### <デフォルトレイアウト>

予めライブモードで基本的な複数のチャートが作成されているレイアウトです。追加アプリの種類ごとに一つ定義されています。

デフォルトレイアウトからチャートの追加や編集を行い、ユーザーレイアウトとして保存することが可能です。

---

### メモ

- デフォルトレイアウトの表示対象は、対象となる追加アプリがインストールされているカメラ最大 16 台となります。
-

<人数カウント用のデフォルトレイアウト>

番号	タイトル	表示期間	比較	チャートの種類	分類
1	今日の人数推移	今日 08:00-20:00	無	統計グラフ 方向指定：In 折れ線グラフ	時間ごと
2	今日の人数	今日 08:00-20:00	昨日	統計グラフ 方向指定：In カウント数表示	時間ごと
3	現在の人数	今日 08:00-20:00	無	混雑度	合計(カウント数)
4	今日のカメラごとの人数	今日 08:00-20:00	無	統計グラフ 方向指定：In 棒グラフ	カメラごと
5	今日のラインごとの検知人数	今日 08:00-20:00	無	カウント情報の表示付き静止画像	-
6	ヒートマップ(最新 1 時間)	過去 1 時間	無	ヒートマップ	通過マップ

<車両カウント用のデフォルトレイアウト>

番号	タイトル	表示期間	比較	チャートの種類	分類
1	時間ごとの今日のトラフィック	今日 08:00-20:00	無	統計グラフ 方向指定：In 折れ線グラフ	時間ごと
2	今日の総トラフィック	今日 08:00-20:00	昨日	統計グラフ 方向指定：In カウント数表示	時間ごと
3	現在の車両数	今日 08:00-20:00	無	混雑度	合計(カウント数)
4	カメラ別の総トラフィック	今日 08:00-20:00	無	統計グラフ 方向指定：In 棒グラフ	カメラごと

### <年齢・性別用のデフォルトレイアウト>

番号	タイトル	表示期間	比較	チャートの種類	分類
1	今日の性別割合	今日	無	性別	合計(円グラフ)
2	今日の年齢割合	今日	無	年齢	合計(円グラフ)
3	今日の人数推移(性別)	今日	無	性別	時間ごと
4	今週の人数推移(年齢)	過去 1 週間	無	年齢	時間ごと

### <人物属性用のデフォルトレイアウト>

番号	タイトル	表示期間	比較	チャートの種類	分類
1	今日のマスク着用割合	今日	無	マスク	合計(円グラフ)
2	今日の性別とトップス割合	今日	無	性別、トップス	合計(円グラフ)
3	今日の人数推移	今日	無	性別、トップス	時間ごと
4	今日のカメラごとの人数	今日	無	性別、トップス	カメラごと

### <車両属性用のデフォルトレイアウト>

番号	タイトル	表示期間	比較	チャートの種類	分類
1	今日の車両数	今日	無	未選択(すべて)	時間ごと
2	今日の車両数	今日	昨日	未選択(すべて)	合計(カウント数)
3	今日の車型の割合	今日	無	車型	合計(円グラフ)
4	今日のカメラごとの車両数	今日	無	車型	カメラごと
5	今週の車両数	今週	無	未選択(すべて)	時間ごと

---

### メモ

- デフォルトレイアウトは、カメラの設定状態によっては正しく表示されない場合があります。
-



### 3.4.3. 全体メニュー

全体に関連する機能のメニューです。左から順に説明します。



#### 3.4.3.1. 追加ボタン

[ライブモード] で新たにチャートを作成したいときに使用します。[条件選択表示部] が表示されます。[サーチモード] では表示されません。

#### 3.4.3.2. データ出力

現在表示されているチャートのデータを外部ファイルに保存します。出力方法は CSV（カンマ区切りテキストデータ）形式、PDF（ポータブル・ドキュメント・フォーマット）形式、画像出力から選択できます。



##### ■ 【CSV 出力】

現在表示されているチャートのデータを CSV 形式で保存します。

出力対象は以下のチャートとなります。

- ・ 統計グラフ  
出力されるファイル名は(グラフタイトル)\_(年月日時分秒ミリ秒).csv となります。  
日付はグラフの開始時刻が設定されます。
- ・ 表形式  
出力されるファイル名は時間間隔によって異なります。  
時間間隔が 1 日の場合 : (年月日)\_Result\_PeopleCount.csv  
時間間隔が 1 週間の場合 : (開始年月日)\_(終了年月日)\_Result\_PeopleCount.csv  
時間間隔が 1 ヶ月の場合 : (年月)\_\_\_Result\_PeopleCount.csv

##### ■ 【PDF 出力】

現在表示しているすべてのチャートのスナップショットを PDF 形式で保存します。

出力するファイル名は(レイアウト名)\_(年月日時分秒).pdf となります。

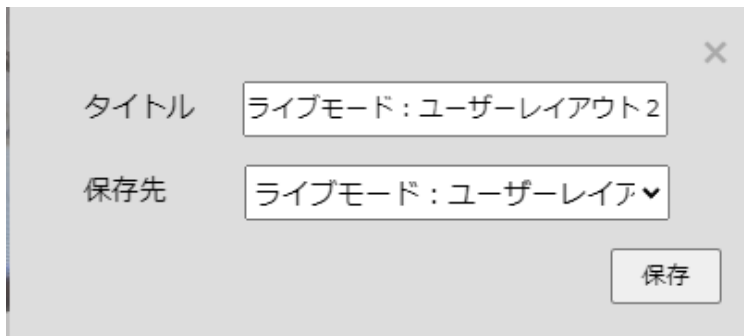
##### ■ 【画像出力】

現在表示されている、画像付きのチャートのデータを PNG 形式で保存します。

出力するファイル名は(グラフタイトル)\_(年月日時分秒ミリ秒).png となります。

### 3.4.3.3. レイアウト保存

現在表示中のレイアウトをユーザーレイアウトとして保存します。[レイアウト保存] をクリックすると以下のようなサブウィンドウが表示されます。



#### ■ 【タイトル】

保存したいレイアウトのタイトルを入力します。

入力可能文字は日本語・アルファベット・数字・一部の記号で、最大 64 文字となります。" & ; ; は入力できません。

#### ■ 【保存先】

保存先のレイアウト名を選択します。それぞれのモードの三つのカスタムレイアウトから選択します。

#### 重要

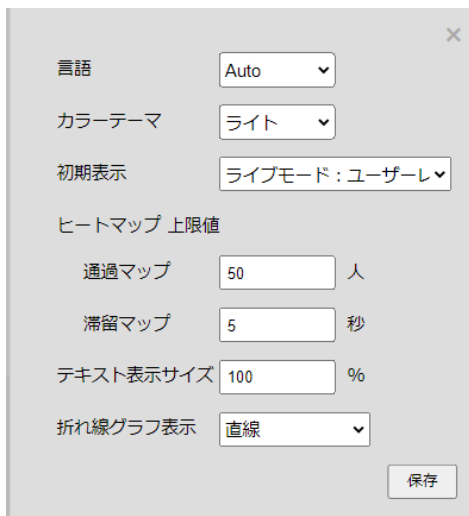
- ・ レイアウトを上書きすると、以前のレイアウトは消去されます。

#### ■ 【保存】

内容を保存します。

### 3.4.3.4. その他の設定

ををクリックするとその他のメニューが表示されます。



The screenshot shows a settings dialog box with the following options:

- 言語: Auto
- カラーテーマ: ライト
- 初期表示: ライブモード: ユーザー
- ヒートマップ 上限値
  - 通過マップ: 50 人
  - 滞留マップ: 5 秒
- テキスト表示サイズ: 100 %
- 折れ線グラフ表示: 直線

A '保存' (Save) button is located at the bottom right of the dialog.

#### ■ 【言語】

統計情報表示画面の表示言語を選択します。[保存] ボタンを押すと設定が反映されます。

- ・ 自動 : ウェブブラウザの設定言語が日本語の場合は日本語、それ以外は英語で表示します。
- ・ 日本語 : 日本語で表示します。
- ・ 英語 : 英語で表示します。

#### ■ 【カラーテーマ】

カラーテーマを設定します。以下の値から選択可能です。

- ・ ライト : 全体的に明るい色調の画面デザインとなります。
- ・ ダーク : 全体的に暗い色調の画面デザインとなります。

#### ■ 【初期表示】

ログイン後に最初に表示するレイアウトを設定します。

#### ■ 【ヒートマップ上限値】

[ヒートマップ] のカラーチャートで、最大値（右端・赤色）となるカウント値を設定します。

- ・ 通過マップ : 通過マップに適用する最大値を設定します。入力可能な値は 3 から 65,535 となります。
- ・ 滞留マップ : 滞留マップに適用する最大値を設定します。入力可能な値は 1 から 655 となります。

---

#### メモ

- ・ 変更した [ヒートマップ上限値] は、チャートを再作成した後に反映されます。

---

#### ■ 【テキスト表示サイズ】

統計情報表示画面のテキスト表示サイズを設定します。入力可能な値は 100 から 300% となります。

### ■ 【折れ線グラフ表示】

折れ線グラフの表示設定をします。以下の値から選択可能です。

- ・ 直接：折れ線グラフを直線で表示します。
- ・ 曲線：折れ線グラフを曲線で表示します。

### ■ 【保存】

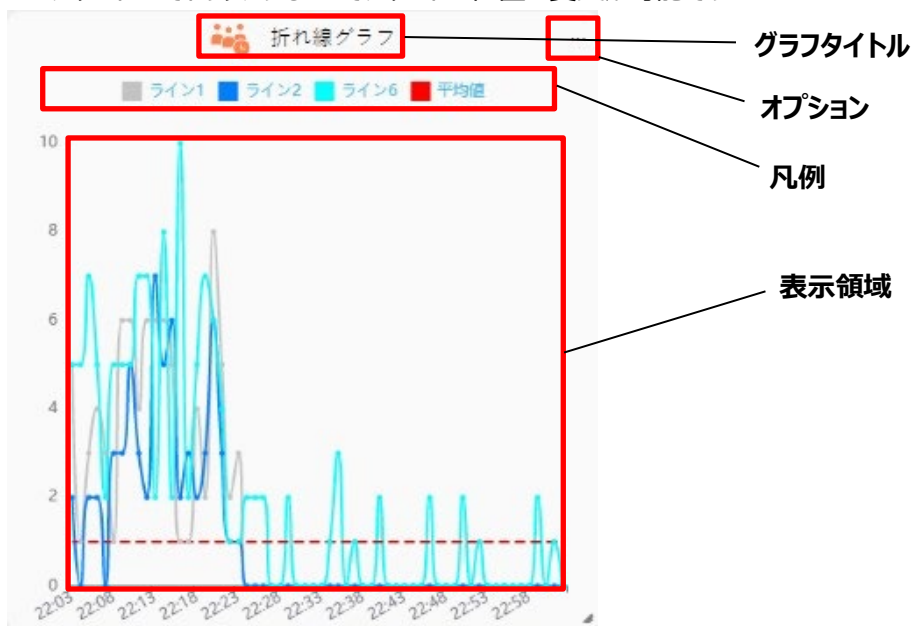
内容を保存します。

## 3.4.4. チャートの表示内容

チャートに共通する内容を説明します。

チャートの端をドラッグすることでチャートのサイズの変更が可能です。

またチャート上でドラッグすることでチャートの位置の変更が可能です。

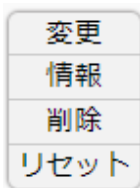


### ■ 【グラフタイトル】

グラフ生成時に入力したグラフタイトルが表示されます。ライブモードのみ表示されます。


### ■ 【オプション】

チャートに固有の設定変更が可能です。



- ・ 変更：選択されたチャートを別の種類のグラフで表示します。変更できる組み合わせは以下の通りです。以下の表以外のチャートの場合「変更」メニューは表示されません。

追加アプリケーション	チャート種別	変換可能なチャート
人数カウント、車両カウント	統計グラフ	折れ線グラフ、棒グラフ、円グラフ、カウント数
人数カウント、車両カウント	混雑度	円グラフ、カウント数
年齢性別	合計	円グラフ、カウント数
年齢性別	時間ごと	折れ線グラフ、棒グラフ
人物属性	合計	円グラフ、カウント数
人物属性	時間ごと	折れ線グラフ、棒グラフ
車両属性	合計	円グラフ、カウント数
車両属性	時間ごと	折れ線グラフ、棒グラフ

- 情報：対象のチャートの条件を表示します。
- 削除：対象のチャートを削除します。
- リセット：人数カウントアプリケーションの【混雑度】チャートのみで表示されます。  
詳細は [混雑度] をお読みください。

#### ■ 【凡例】

表示される系列の説明です。この部分をクリックすることで対象のデータを非表示にすることができます。

#### ■ 【表示領域】

チャートの表示領域です。この領域にマウスカーソルを合わせることで、ここの数値がポップアップで表示されます。

## 3.5. 人数カウント情報の表示内容

AI 動体検知/AI 人数カウントアプリケーション（WV-XAE300W）、AI 動体検知アプリケーション（WV-XAE200W）または AI 混雑検知アプリケーション（WV-XAE207W）を登録している場合に表示できるチャートの種類について説明します。

AI 動体検知/AI 人数カウントアプリケーション（WV-XAE300W）を登録しているカメラでは、ライブモード、サーチモードの統計グラフ、混雑度、ヒートマップ、カウント情報の表示付き静止画像のチャートの作成と表示ができます。

AI 動体検知アプリケーション（WV-XAE200W）を登録しているカメラでは、ライブモード、サーチモードの統計グラフ、混雑度のチャートの作成と表示ができます。ラインクロスによるカウントのみ表示可能です。エリアカウントによる表示はできません。

AI 混雑検知アプリケーション（WV-XAE207W）を登録しているカメラでは、ライブモード、サーチモードの統計グラフ、混雑度のチャートの作成と表示ができます。エリアカウントのみ表示可能です。ラインクロスによるカウントの表示はできません。

### 3.5.1. ライブモード

表示する内容をラジオボタンで選択します。

The screenshot shows a settings menu for '人数カウント' (Person Counting) in live mode. It includes options for '統計グラフ' (Statistics Graph), '方向指定' (Direction Specification), '分類' (Classification), '混雑度' (Congestion Degree), 'ヒートマップ' (Heatmap), and 'カウント情報の表示付き静止画像' (Still Image with Count Information).

- 人数カウント
  - 統計グラフ
    - 方向指定
      - In
      - Out
      - In + Out
      - In - Out
      - エリア
    - ※ カメラのアプリに設定したラインの通過方向、及びエリアに従って集計します。
    - 分類
      - 時間ごと
      - カメラごと
  - 混雑度
  - ヒートマップ
  - カウント情報の表示付き静止画像

---

#### メモ

- 表示内容選択ウィンドウを開く前に、[カメラ・グループ選択ウィンドウ]で 1 台以上の有効なカメラ・グループを選択してください。
-

### 3.5.1.1. 統計グラフ

人数カウント情報を時系列またはカメラ単位でグラフにして表示する形式です。

- 「方向指定」は表示の対象となるラインクロス方向またはエリアを選択します。

項目	説明
In	ラインクロスの In 方向を表示の対象とします。
Out	ラインクロスの Out 方向を表示の対象とします。
In + Out	ラインクロス In 方向と Out 方向の合計の値を表示の対象とします。
In - Out	ラインクロス In 方向から Out 方向の差を表示の対象とします。
エリア	エリアを表示の対象とします。

- 「分類」はどのような軸でグラフを表示するかを設定します。


項目	説明
時間ごと	時間ごとの推移を表示します。
カメラごと	カメラ、グループまたはラインクロス・エリアごとに集計した値を表示します。

- 「分類」が「時間ごと」の場合、「表示期間」で選択した時間間隔により、グラフの目盛および表示範囲は以下のように設定されます。

表示期間	目盛の間隔	時間範囲
過去 1 時間	1 分	1 時間
今日	1 時間	時間帯
過去 1 週間	1 日	7 日
過去 1 ヶ月	1 週間	5 週間

- 「分類」が「カメラごと」の場合、[カメラ・グループ選択ウインドウ]の選択状況により、グラフの系列は以下のように設定されます。

選択内容	系列
カメラ 1 台	そのカメラに設定されているラインまたはエリアごと
カメラ複数台	カメラごと
グループ	グループごと

- グラフ作成後、[チャートオプション]から、表示するグラフのタイプを変更することが可能です。詳細は「チャートの表示内容」をお読みください。

### 3.5.1.2. 混雑度

ラインクロスおよびエリアカウントの機能を利用して、現在の集計対象となるエリアの混雑度を表示するチャートです。以下の計算方法で、エリアの人数を推定します。

- ・ カウント対象がラインクロスの場合:  
当日の時間帯の開始時間に 1 人もいないと仮定して、開始時間以降の In 方向のカウント数から Out 方向のカウント数を引いた合計値を表示します。集計の対象は選択されている全てのカメラの全てのラインとなります。
- ・ カウント対象がエリア内の場合:  
現在の指定したエリア内の人数を表示します。特定のエリア番号のみが対象となります。

#### <混雑度チャートで設定できる値>

人数カウント

統計グラフ

混雑度

分類

合計 (円グラフ)    合計 (カウント数)    時間推移

カウント対象

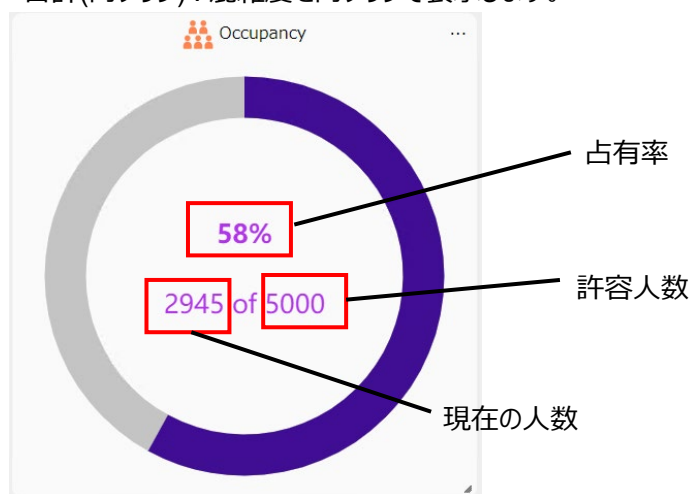
ラインクロス   しきい値     エリア内   検知エリア

ヒートマップ

カウント情報の表示付き静止画像

#### ■ 【分類】

- ・合計(円グラフ) : 混雑度を円グラフで表示します。





占有率：集計対象エリアがどのくらい混雑しているかを表示します。現在の人数 ÷ 許容人数 (%) となります。

現在の人数：集計対象エリアにいる人数の推計値です。

許容人数：集計対象エリアの許容人数です。

- ・合計(カウント数)：混雑度を数字で表示します。
- ・時間推移：[表示期間]で[過去 1 時間]または[今日]を選択すると、混雑度が時間推移で表示されます。グラフの開始時の値は 0 となります。

## ■ 【カウント対象】

集計対象を設定します。

- ・ラインクロス：ラインを集計対象とします。  
しきい値：許容人数を設定します。この値を超えるとチャートの色が変わります。
- ・エリア内：エリアを集計対象とします。  
検知エリア：集計対象のエリア番号を入力します。許容人数は WV-XAE300W で設定した値が使用されます。

---

## メモ

- ・ カウント対象がエリア内の場合、しきい値の変更は i-PRO Configuration Tool をご使用ください。
- ・ カウント対象がエリア内の場合、カメラは 1 台のみ選択できます。また、グループは選択できません。
- ・ 混雑度を表示する場合、[以前と比較] は選択できません。
- ・ カウント数表示について、一時的に表示数が増加/減少する場合がありますが、一定時間後復旧します。保存されるデータには影響ありません。

---

## <ラインクロスにおけるリセット機能について>

[混雑度] チャート (ラインクロス) では、対象の日の時間帯の開始時間を 0 人とし、その時点から現在までのラインクロスの In でカウントされた合計人数 (入店者) から Out でカウントされた合計人数 (退店者) を引くことで、現在の人数を推定して表示する仕組みとなっています。このため、設定されたラインを跨がずに出入りした人がいると、誤差が蓄積します。

[リセット] を選択すると、その時点の店内の人数を 0 にリセットし、そこから再び現在の人数を推定し始めます。

### 3.5.1.3. ヒートマップ

AI 全方位カメラの背景画像上に、特定時間内の人の通過数及び滞留数を色のグラデーションとして表示するチャートです。重畳されるデータは、常に現在時刻から過去 1 時間分を積算したのになります。

#### <ヒートマップチャートで設定できる値>

人数カウント

統計グラフ

混雑度

ヒートマップ

表示内容

通過マップ  滞留マップ

カウント情報の表示付き静止画像

#### ■ 【表示内容】

- ・通過マップ：人の移動／流れを可視化します。移動量が増えると、その位置は徐々に赤色が濃くなっていきます。
- ・滞留マップ：滞留している人の滞留時間を表示します。滞留が設定時間を超えるとその人の周辺を赤色で表示します。

#### <チャートの表示内容>



ヒートマップ:

背景画像上に人数カウントデータをもとに色を重畳して表示します。

カラーチャート:

カウントデータの値によってどのような色で表示されるかを示します。最大値は全体メニューの【ヒートマップ】 — 【最大値】で変更することができます。

表示日時:

現在のヒートマップの日時を表示します。

カメラタイトル:

対象のカメラのタイトルを表示します。

---

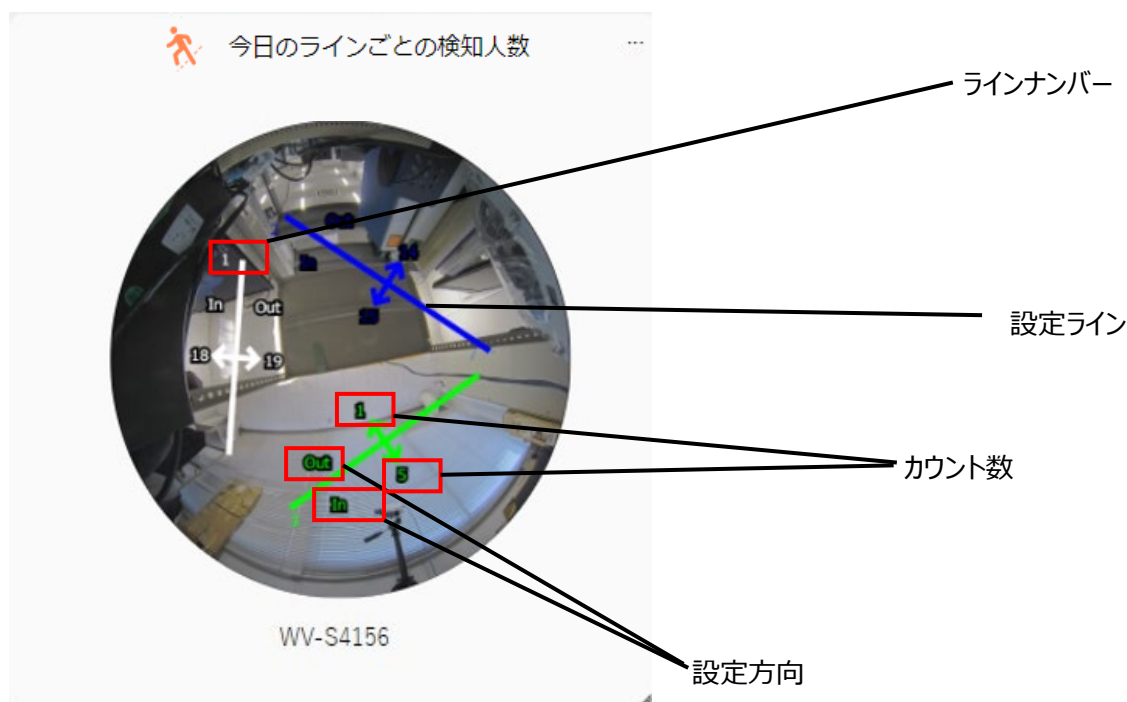
## メモ

- ヒートマップを表示する場合、カメラは一台のみ選択できます。また、グループは選択できません
  - ヒートマップを表示する場合、表示期間は過去 1 時間のみ選択できます。
  - ヒートマップを表示する場合、[以前と比較] は選択できません。
  - 背景画像はプライバシー処理が施されています。
  - 背景画像が更新されるタイミングは正時（0:00、1:00、・・・）です。またカメラの設定の保存間隔を 24H に変更されている場合は 1 日 1 回（UTC 0:00）となりますので、画像の更新間隔をご理解の上ご使用ください。
- 

### 3.5.1.4. カウント情報の表示付き静止画像

AI 全方位カメラの背景画像上に、ラインクロスの設定位置と、特定時間内の通過人数を重畳して表示するチャートです。

#### ● <チャートの表示内容>



ライン：

カメラに設定されているラインの位置を表示します。

設定方向：

カメラに設定されているカウントの方向です。有効になっている向きのみ表示されます。

カウント数：

設定されている時間間隔内に通過した合計数を表示します。

---

## メモ

---

- 
- カウント情報の表示付き静止画像を表示する場合、カメラは 1 台のみ選択できます。また、グループは選択できません。
  - カウント情報の表示付き静止画像を表示する場合、[以前と比較] は選択できません。
  - 背景画像はプライバシー処理が施されています。
  - カメラのヒートマップ機能を ON に設定し、5 分以上経過した後にご使用ください。
  - 背景画像が更新されるタイミングは正時 (0:00、1:00、...) です。またカメラの設定の保存間隔を 24H に変更されている場合は 1 日 1 回 (UTC 0:00) となりますので、画像の更新間隔をご理解の上ご使用ください。
-

## 3.5.2. サーチモード

サーチモードで表示できるチャートを説明します。

### 3.5.2.1. 統計グラフ

人数カウント情報を時系列またはカメラ単位でグラフにして表示する形式です。表示内容は [ライブモード] と同一です。☞統計グラフをお読みください。

### 3.5.2.2. 混雑度の時間推移

混雑度を時系列でグラフにして表示する形式です。表示内容は [ライブモード] と同一です。☞混雑度をお読みください。

### 3.5.2.3. 表形式

人数カウント情報を表として表示するチャートです。

各ラインの値を合算してカメラの値として表示します。

表示期間が 1 ヶ月のときは、他のチャートとは異なり、設定した日が含まれる月のデータを表示します。

#### <チャートの表示内容>

以下は表示期間が 1 日、過去との比較有にした場合のサンプルとなります。

カメラタイトル	人数種別	年/月/日	合計	増減比	構成比	00:00-01:00	01:00-02:00	02:00-03:00	03:00-04:00	04:00-05:00	05:00-06:00	06:00-07:00	07:00-08:00	08:00-09:00	09:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00
Total	in	2022/01/24	148	1245.45%	100.00%	1	1	2	0	2	1	1	3	4	48	2	3
		2022/01/22	11		100.00%	0	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0
	out	2022/01/24	17	466.67%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0
		2022/01/22	3		100.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cam3	in	2022/01/24	148	1245.45%	100.00%	1	1	2	0	2	1	1	3	4	48	2	3
		2022/01/22	11		100.00%	0	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0
	out	2022/01/24	17	466.67%	100.00%	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0
		2022/01/22	3		100.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- ・カメラタイトル：カメラ名を表示します。上段は合計値を表示します。
- ・人数種別：ラインクロスの In / Out ごとに集計します。
- ・年/月/日：上段が比較元の日付、下段が比較先の日付となります。
- ・合計：In / Out それぞれの合計となります。
- ・増減比：比較元と比較先の増減率を表示します。
- ・構成比：複数カメラがある場合、どのカメラがどのくらいの割合を示すかを表示します。

#### メモ

- ・表形式は表示期間が 1 日、1 週間、1 ヶ月のときに表示できます。

## 3.5.2.4. ヒートマップ

サーチモードにおけるヒートマップチャートでは、ライブモード時の機能の他、複数台のカメラに対して1台で1枚ずつチャートを表示する形式を選択することができます。それ以外の機能はライブモードのヒートマップをお読みください。

### <ヒートマップチャートで設定できる値>

The screenshot shows a settings menu for '人数カウント' (Person Count). The 'ヒートマップ' (Heatmap) option is selected with a blue checkmark. Under 'ヒートマップ', the '表示内容' (Display Content) section has '通過マップ' (Through Map) and '滞留マップ' (Stay Map) both unchecked. The 'オプション' (Options) section has '時間推移を表示' (Show Time Progression) unchecked. Other options include '統計グラフ' (Statistics Graph) (unchecked), '方向指定' (Direction Specification) with radio buttons for 'In', 'Out', 'In + Out', 'In - Out', and 'エリア' (Area), '分類' (Classification) with checkboxes for '時間ごと' (By Time) and 'カメラごと' (By Camera), '表形式' (Table Format) (unchecked), and 'カウント情報の表示付き静止画像' (Still Image with Count Information) (unchecked).

・表示内容：表示内容はライブモード時と同様です。

・オプション：時間推移を表示

チェックをつけると、単一のカメラに対して、設定した1日の時間帯のなかで、1時間ごとのヒートマップを並べて表示し、時間推移を確認できるようになります。

---

### メモ

- ・ ヒートマップを表示する場合、[以前と比較] は選択できません。
  - ・ [時間推移を表示]を表示する場合、カメラは一台のみ選択できます。また、グループは選択できません。
  - ・ [時間推移を表示] を選択せずにヒートマップを表示する場合、表示期間は1時間のみ選択できます。
  - ・ [時間推移を表示] を表示する場合、表示期間は1日のみ選択できます。
- 

## 3.5.2.5. カウント情報の表示付き静止画像

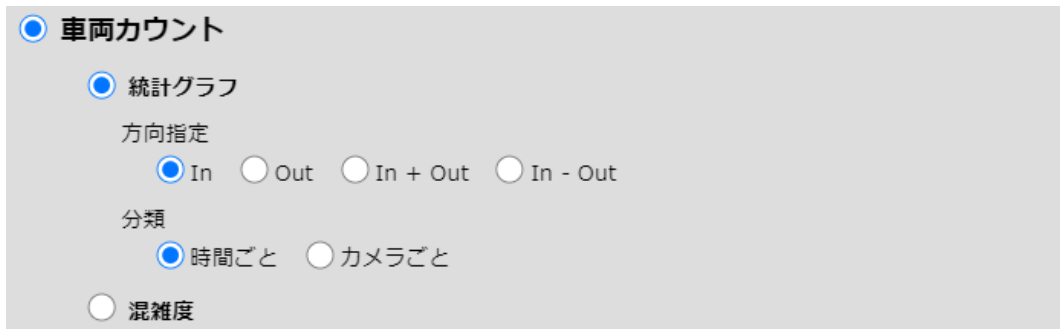
AI 全方位カメラの背景画像上に、ラインクロスの設定位置と、特定時間内の通過人数を重畳して表示するチャートです。表示内容は [ライブモード] と同一です。👉カウント情報の表示付き静止画像をお読みください。

## 3.6. 車両カウント情報の表示内容

AI 動体検知アプリケーション（WV-XAE200W）を登録している場合に表示できるチャートの種類について説明します。

### 3.6.1. ライブモード

表示する内容をラジオボタンで選択します。



The screenshot shows a settings menu for vehicle counting. At the top, there is a radio button labeled "車両カウント" (Vehicle Count) which is selected. Below it, there are three main options, each with a radio button: "統計グラフ" (Statistics Graph) is selected, "混雑度" (Congestion Level) is unselected, and "方向指定" (Direction Specification) is unselected. Under "統計グラフ", there are four sub-options: "In" (selected), "Out", "In + Out", and "In - Out". Under "方向指定", there are two sub-options: "時間ごと" (Time-based) (selected) and "カメラごと" (Camera-based) (unselected).

---

#### メモ

- 表示内容選択ウィンドウを開く前に、[カメラ・グループ選択ウィンドウ]で 1 台以上の有効なカメラ・グループを選択してください。
-

### 3.6.1.1. 統計グラフ

車両カウント情報を時系列またはカメラ単位でグラフにして表示する形式です。

- 「方向指定」は表示の対象となるラインクロス方向またはエリアを選択します。

項目	説明
In	ラインクロスの In 方向を表示の対象とします。
Out	ラインクロスの Out 方向を表示の対象とします。
In + Out	ラインクロスの In 方向と Out 方向の合計の値を表示の対象とします。
In - Out	ラインクロスの In 方向から Out 方向の差を表示の対象とします。

- 「分類」はどのような軸でグラフを表示するかを設定します。


項目	説明
時間ごと	時間ごとの推移を表示します。
カメラごと	カメラ、グループまたはラインクロス・エリアごとに集計した値を表示します。

- 「分類」が「時間ごと」の場合、「表示期間」で選択した時間間隔により、グラフの目盛および表示範囲は以下のように設定されます。

表示期間	目盛の間隔	時間範囲
過去 1 時間	1 分	1 時間
今日	1 時間	時間帯
過去 1 週間	1 日	7 日
過去 1 ヶ月	1 週間	5 週間

- 「分類」が「カメラごと」の場合、[カメラ・グループ選択ウィンドウ]の選択状況により、グラフの系列は以下のように設定されます。

選択内容	系列
カメラ 1 台	そのカメラに設定されているラインごと
カメラ複数台	カメラごと
グループ	グループごと

- グラフ作成後、[チャートオプション]から、表示するグラフのタイプを変更することが可能です。詳細は「チャートの表示内容」をお読みください。



## 3.6.1.2. 混雑度

ラインクロス機能を利用して、現在の集計対象となるエリアの混雑度を表示するチャートです。  
以下の計算方法で、エリアの車両数を推定します。

当日の時間帯の開始時間に 1 台もないと仮定して、開始時間以降の In 方向のカウント数から Out 方向のカウント数を引いた合計値を表示します。集計の対象は選択されている全てのカメラの全てのラインとなります。

### <混雑度チャートで設定できる値>

車両カウント

統計グラフ

混雑度

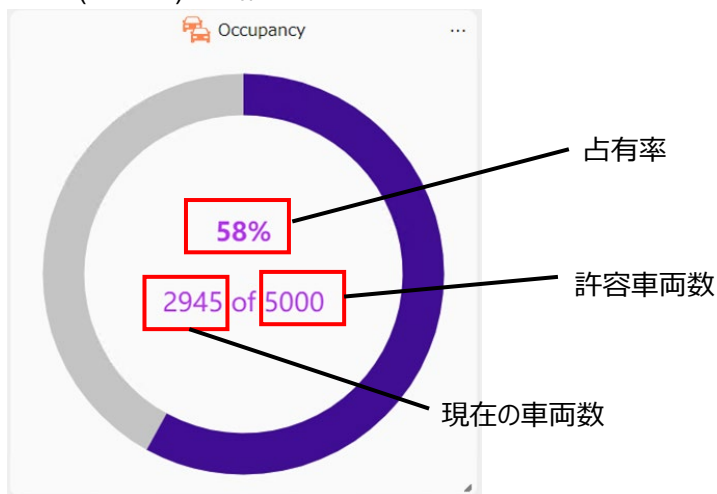
分類

合計 (円グラフ)    合計 (カウント数)    時間推移

しきい値

### ■ 【分類】

・合計(円グラフ)：混雑度を円グラフで表示します。



占有率：集計対象エリアがどのくらい混雑しているかを表示します。現在の車両数 ÷ 許容車両数 (%) となります。

現在の車両数：集計対象エリアにいる車両数の推定値です。

許容車両数：集計対象エリアの許容車両数です。

・合計(カウント数)：混雑度を数字で表示します。

・時間推移：[表示期間]で[過去 1 時間]または[今日]を選択すると、混雑度が時間推移で表示されます。  
グラフの開始時の値は 0 となります。

## ■ 【カウント対象】

しきい値：許容車両数を設定します。この値を超えるとチャートの色が変わります。

---

### メモ

- 混雑度を表示する場合、【以前と比較】は選択できません。
  - カウント数表示について、一時的に表示数が増加/減少する場合がありますが、一定時間後復旧します。保存されるデータには影響ありません。
- 

### <ラインクロスにおけるリセット機能について>

【混雑度】チャート（ラインクロス）では、対象の日の時間帯の開始時間を 0 台とし、その時点から現在までのラインクロスの In でカウントされた合計車両数から Out でカウントされた合計車両数を引くことで、現在の車両数を推定して表示する仕組みとなっています。このため、設定されたラインを跨がずに出入りした車両があると、誤差が蓄積します。

【リセット】を選択すると、その時点の店内の車両数を 0 にリセットし、そこから再び現在の車両数を推定し始めます。

## 3.6.2. サーチモード

サーチモードで表示できるチャートを説明します。

### 3.6.2.3. 統計グラフ

車両数カウント情報を時系列またはカメラ単位でグラフにして表示する形式です。表示内容は [ライブモード] と同一です。👉統計グラフをお読みください。

### 3.6.2.4. 混雑度の時間推移

混雑度を時系列でグラフにして表示する形式です。表示内容は [ライブモード] と同一です。👉混雑度をお読みください。

### 3.6.2.5. 表形式

車両数カウント情報を表として表示するチャートです。

各ラインの値を合算してカメラの値として表示します。

表示期間が 1 ヶ月のときは、他のチャートとは異なり、設定した日が含まれる月のデータを表示します。

#### <チャートの表示内容>

以下は表示期間が 1 日、過去との比較有にした場合のサンプルとなります。

カメラ タイトル	種別	年/月/日	合計	構成比	00:00- 01:00	01:00- 02:00	02:00- 03:00	03:00- 04:00	04:00- 05:00	05:00- 06:00	06:00- 07:00	07:00- 08:00	08:00- 09:00	09:00- 10:00	10:00- 11:00	11:00- 12:00	12:00- 13:00	13:00- 14:00	14:00- 15:00	15:00- 16:00	16:00- 17:00	17:00- 18:00	18:00- 19:00	19:00- 20:00	20:00- 21:00
Total	in	2022/05/30	7,240	100.00%	0	438	1	0	1,937	2	0	125	682	1	0	777	44	0	1	830	0	0	779	343	1,098
	out	2022/05/30	5,239	100.00%	0	318	1	0	1,415	1	0	57	530	0	0	597	20	0	0	617	0	0	577	175	818
カメラ4	in	2022/05/30	2,131	29.43%	0	180	0	0	563	0	0	37	191	0	0	211	16	0	1	234	0	0	217	104	327
	out	2022/05/30	229	4.37%	0	67	0	0	103	0	0	3	8	0	0	8	1	0	0	12	0	0	8	3	15

- ・カメラタイトル：カメラ名を表示します。上段は合計値を表示します。
- ・種別：ラインクロスの In / Out ごとに集計します。
- ・年/月/日：上段が比較元の日付、下段が比較先の日付となります。
- ・合計：In / Out それぞれの合計となります。
- ・増減比：比較元と比較先の増減率を表示します。
- ・構成比：複数カメラがある場合、カメラ毎の割合を表示します。

---

#### メモ

- ・表形式は表示期間が 1 日、1 週間、1 ヶ月のときに表示できます。
-

## 3.7. 現場学習オブジェクトカウント情報の表示内容

AI 動体検知アプリケーション（WV-XAE200W）および AI 現場学習カウントアプリケーションを登録している場合に表示できるチャートの種類について説明します。

### 3.7.1. ライブモード

表示する内容をラジオボタンで選択します。

**現場学習オブジェクトカウント**

**統計グラフ**

方向指定

In  Out  In + Out  In - Out

※ カメラのアプリに設定したラインの通過方向に従って集計します。

分類

時間ごと  カメラごと

混雑度

---

#### メモ

- 表示内容選択ウィンドウを開く前に、[カメラ・グループ選択ウィンドウ]で 1 台以上の有効なカメラ・グループを選択してください。
-

### 3.7.1.1. 統計グラフ

現場学習オブジェクトカウント情報を時系列またはカメラ単位でグラフにして表示する形式です。

- 「方向指定」は表示の対象となるラインクロス方向またはエリアを選択します。

項目	説明
In	ラインクロスの In 方向を表示の対象とします。
Out	ラインクロスの Out 方向を表示の対象とします。
In + Out	ラインクロスの In 方向と Out 方向の合計の値を表示の対象とします。
In - Out	ラインクロスの In 方向から Out 方向の差を表示の対象とします。

- 「分類」はどのような軸でグラフを表示するかを設定します。


項目	説明
時間ごと	時間ごとの推移を表示します。
カメラごと	カメラ、グループまたはラインクロス・エリアごとに集計した値を表示します。

- 「分類」が「時間ごと」の場合、「表示期間」で選択した時間間隔により、グラフの目盛および表示範囲は以下のように設定されます。

表示期間	目盛の間隔	時間範囲
過去 1 時間	1 分	1 時間
今日	1 時間	時間帯
過去 1 週間	1 日	7 日
過去 1 ヶ月	1 週間	5 週間

- 「分類」が「カメラごと」の場合、[カメラ・グループ選択ウィンドウ]の選択状況により、グラフの系列は以下のように設定されます。

選択内容	系列
カメラ 1 台	そのカメラに設定されているラインごと
カメラ複数台	カメラごと
グループ	グループごと

- グラフ作成後、[チャートオプション]から、表示するグラフのタイプを変更することが可能です。詳細は「チャートの表示内容」をお読みください。

## 3.7.1.2. 混雑度

ラインクロス機能を利用して、現在の集計対象となるエリアの混雑度を表示するチャートです。  
以下の計算方法で、エリアの現場学習オブジェクト数を推定します。

当日の時間帯の開始時間に 1 台もないと仮定して、開始時間以降の In 方向のカウンタ数から Out 方向のカウンタ数を引いた合計値を表示します。集計の対象は選択されている全てのカメラの全てのラインとなります。

### <混雑度チャートで設定できる値>

現場学習オブジェクトカウンタ

統計グラフ

混雑度

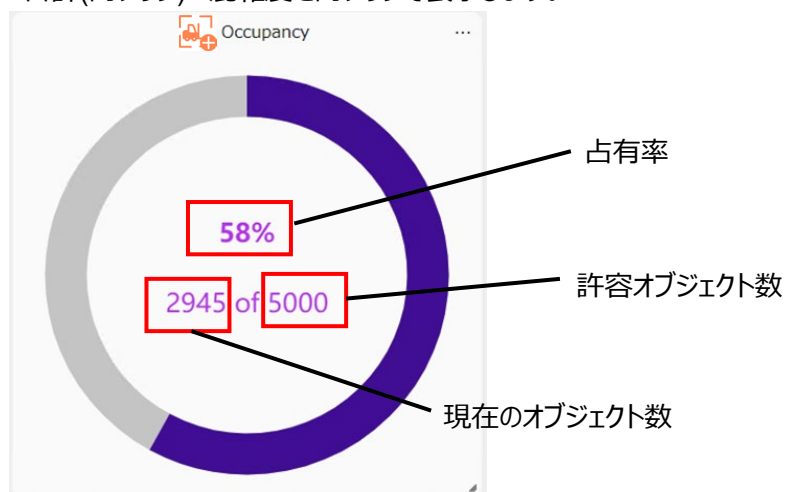
分類

合計 (円グラフ)    合計 (カウンタ数)    時間推移

しきい値

### ■ [分類]

・合計(円グラフ) : 混雑度を円グラフで表示します。



占有率 : 集計対象エリアがどのくらい混雑しているかを表示します。

現在のオブジェクト数 ÷ 許容オブジェクト数 (%) となります。

現在のオブジェクト数 : 集計対象エリアにいるオブジェクト数の推定値です。

許容オブジェクト数 : 集計対象エリアの許容オブジェクト数です。

・合計(カウンタ数) : 混雑度を数字で表示します。

・時間推移 : [表示期間]で[過去 1 時間]または[今日]を選択すると、混雑度が時間推移で表示されます。  
グラフの開始時の値は 0 となります。

## ■ 【カウント対象】

しきい値：許容オブジェクト数を設定します。この値を超えるとチャートの色が変わります。

---

### メモ

- 混雑度を表示する場合、【以前と比較】は選択できません。
  - カウント数表示について、一時的に表示数が増加/減少する場合がありますが、一定時間後復旧します。保存されるデータには影響ありません。
- 

### <ラインクロスにおけるリセット機能について>

【混雑度】チャート（ラインクロス）では、対象の日の時間帯の開始時間を 0 台とし、その時点から現在までのラインクロスの In でカウントされた合計オブジェクト数から Out でカウントされた合計オブジェクト数を引くことで、現在のオブジェクト数を推定して表示する仕組みとなっています。このため、設定されたラインを跨がずに出入りしたオブジェクトがあると、誤差が蓄積します。

【リセット】を選択すると、その時点の店内のオブジェクト数を 0 にリセットし、そこから再び現在のオブジェクト数を推定し始めます。

## 3.7.2. サーチモード

サーチモードで表示できるチャートを説明します。

### 3.7.2.3. 統計グラフ

オブジェクト数カウント情報を時系列またはカメラ単位でグラフにして表示する形式です。表示内容は [ライブモード] と同一です。👉統計グラフをお読みください。

### 3.7.2.4. 混雑度の時間推移

混雑度を時系列でグラフにして表示する形式です。表示内容は [ライブモード] と同一です。👉混雑度をお読みください。

### 3.7.2.5. 表形式

オブジェクト数カウント情報を表として表示するチャートです。

各ラインの値を合算してカメラの値として表示します。

表示期間が 1 ヶ月のときは、他のチャートとは異なり、設定した日が含まれる月のデータを表示します。

#### <チャートの表示内容>

以下は表示期間が 1 日、過去との比較有にした場合のサンプルとなります。

カメラ タイトル	種別	年/月/日	合計	構成比	00:00-	01:00-	02:00-	03:00-	04:00-	05:00-	06:00-	07:00-	08:00-	09:00-	10:00-	11:00-	12:00-	13:00-	14:00-	15:00-	16:00-	17:00-	18:00-	19:00-	20:00-	21:00-
					01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	
Total	in	2022/05/30	7,240	100.00%	0	438	1	0	1,937	2	0	125	682	1	0	777	44	0	1	830	0	0	779	343	1,098	
	out	2022/05/30	5,239	100.00%	0	318	1	0	1,415	1	0	57	530	0	0	597	20	0	0	617	0	0	577	175	818	
カメラ4	in	2022/05/30	2,131	29.43%	0	180	0	0	563	0	0	37	191	0	0	211	16	0	1	234	0	0	217	104	327	
	out	2022/05/30	229	4.37%	0	67	0	0	103	0	0	3	8	0	0	8	1	0	0	12	0	0	8	3	15	

- ・カメラタイトル：カメラ名を表示します。上段は合計値を表示します。
- ・種別：ラインクロスの In / Out ごとに集計します。
- ・年/月/日：上段が比較元の日付、下段が比較先の日付となります。
- ・合計：In / Out それぞれの合計となります。
- ・増減比：比較元と比較先の増減率を表示します。
- ・構成比：複数カメラがある場合、カメラ毎の割合を表示します。

---

#### メモ

- ・表形式は表示期間が 1 日、1 週間、1 ヶ月のときに表示できます。
-



## 3.8. 年齢・性別情報の表示内容

AI 顔検知アプリケーション（WV-XAE204W）を登録している場合に表示できるチャートの種類について説明します。

### メモ

- 表示内容選択ウィンドウを開く前に、[カメラ・グループ選択ウィンドウ]で 1 台以上の有効なカメラ・グループを選択してください。

### 3.8.1. ライブモード

表示する内容を選択します。

**年齢・性別**

属性による絞り込み

性別  年齢

分類

合計 (円グラフ)  合計 (カウント数)  時間ごと  カメラごと

#### 属性による絞り込み

表示したい内容に合わせて、年齢、性別にチェックします。

性別のチェック有無	年齢のチェック有無	表示される内容
なし	なし	検知した全て顔の数 年齢や性別の情報は表示されません。
あり	なし	男性と女性の数や割合 画像から解析できなかった場合は「不明」となります。
なし	あり	年齢ごとの数や割合 年齢は 0-10 歳、11-20 歳、21-30 歳、31-40 歳、41-50 歳、51-60 歳、61 歳以上に分類されます。
あり	あり	性別（男性/女性/不明）と年齢(0-10 歳、11-20 歳、21-30 歳、31-40 歳、41-50 歳、51-60 歳、61 歳以上、不明)のうち、解析された数が多いトップ 10 の組み合わせの数や割合を表示します。他の組み合わせは「その他」となります。

#### 分類

[合計(円グラフ)]、[合計(カウント数)]、[時間ごと]、[カメラごと]から選択します。それぞれ、グラフの表示範囲の詳細は 3.5.1.1 参照ください。

## 3.8.2. サーチモード

表示する内容を選択します。

**年齢・性別**

属性による絞り込み

性別     年齢

分類

合計     時間ごと     カメラごと

### 属性による絞り込み

ライブモードと共通です。

### 分類

複数にチェックした場合は、それぞれのグラフが同時に表示されます。

## 3.9. 人物属性情報の表示内容

AI 人物属性識別アプリケーション（WV-XAE205W）を登録している場合に表示できる内容について説明します。

### メモ

- 表示内容選択ウィンドウを開く前に、[カメラ・グループ選択ウィンドウ]で 1 台以上の有効なカメラ・グループを選択してください。

### 3.9.1. ライブモード

人物属性

属性による絞り込み

性別       年齢       髪型

髪色       トップス       トップスの色

ボトムス       ボトムスの色

サングラス       ひげ       マスク

分類

合計 (円グラフ)     合計 (カウント数)     時間ごと     カメラごと

#### 属性による絞り込み

表示したい属性を最大 3 つまで選択可能です。各属性の分類は以下となります。複数選択した場合、それらの属性の組み合わせのうち、解析された数が多いトップ 10 の組み合わせの数や割合を表示します。他の組み合わせは「その他」となります。すべて未選択の場合は、検知した全ての人物の数の情報が表示されます。

属性	種類
性別	男性、女性
年齢	0～10 歳、11～20 歳、21～60 歳、61 歳以上
髪型	長い、短い、帽子
髪色	黒色、灰色、白色、茶色、金色
トップス	短い、長い
トップスの色	黒色、灰色、白色、茶色、橙色、黄色、緑色、青色、紫色、桃色、赤色
ボトムス	長い、短い
ボトムスの色	黒色、灰色、白色、茶色、橙色、黄色、緑色、青色、紫色、桃色、赤色
サングラス	サングラス、サングラスなし
ひげ	ひげ、ひげなし
マスク	マスク有り、マスク無し

#### 分類

[合計(円グラフ)]、[合計(カウント数)]、[時間ごと]、[カメラごと]から選択します。それぞれ、グラフの表示範囲の詳細は 3.5.1.1 参照ください。

## 3.9.2. サーチモード

人物属性

属性による絞り込み

<input type="checkbox"/> 性別	<input type="checkbox"/> 年齢	<input type="checkbox"/> 髪型
<input type="checkbox"/> 髪色	<input type="checkbox"/> トップス	<input type="checkbox"/> トップスの色
<input type="checkbox"/> ボトムス	<input type="checkbox"/> ボトムスの色	
<input type="checkbox"/> サングラス	<input type="checkbox"/> ひげ	<input type="checkbox"/> マスク

分類

<input type="checkbox"/> 合計	<input type="checkbox"/> 時間ごと	<input type="checkbox"/> カメラごと
-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------

### 属性による絞り込み

ライブモードと共通です。

### 分類

複数にチェックした場合は、それぞれのグラフが同時に表示されます。

## 3.10. 車両属性情報の表示内容

AI 車両属性識別アプリケーション（WV-XAE206W）を登録している場合に表示できるチャートの種類について説明します。

### メモ

- 表示内容選択ウィンドウを開く前に、[カメラ・グループ選択ウィンドウ]で 1 台以上の有効なカメラ・グループを選択してください。

### 3.10.1. ライブモード

車両属性

属性による絞り込み

車型  車色

分類

合計 (円グラフ)  合計 (カウント数)  時間ごと  カメラごと

#### 属性による絞り込み

表示したい内容に合わせて、年齢、性別にチェックします。

車型のチェック有無	車色のチェック有無	表示される内容
なし	なし	検知した全ての車両の数 車型や車色の情報は表示されません。
あり	なし	車型の数や割合 車型はセダン、バン、SUV、トラック、バス、ピックアップトラック、二輪車に分類されます。
なし	あり	車色ごとの数や割合 車色は黒、灰、白、茶、黄、緑、青、紫、桃、赤に分類されます。
あり	あり	車型と車色の組み合わせのうち、解析された数が多いトップ 10 の組み合わせの数や割合を表示します。他の組み合わせは「その他」となります。

#### 分類

[合計(円グラフ)]、[合計(カウント数)]、[時間ごと]、[カメラごと]から選択します。それぞれ、グラフの表示範囲の詳細は 3.5.1.1 参照ください。

## 3.10.2. サーチモード

### 車両属性

属性による絞り込み

車型     車色

分類

合計     時間ごと     カメラごと

### 属性による絞り込み

ライブモードと共通です。

### 分類

複数にチェックした場合は、それぞれのグラフが同時に表示されます。

## 4. トラブルシュート

現象	原因・対策
顔、人物、車両画像が検索できない(検索結果が0件になる).	カメラの機能拡張ソフトウェアのスケジュール設定が正しく行われているか確認してください。各カメラからのデータ受信状況を WV-ASA100 設定画面から確認可能です。詳細は取扱説明書 設置・設定編を参照ください。
検索結果に顔、人物、車両ではないものが表示される	誤検知を改善するためにはカメラの機能拡張ソフトウェアの取扱説明書にしたがって、マスクエリア等の設定を行ってください。
映像の再生時間が正しくない	WV-ASA100 をインストールした PC とレコーダーの時刻が同期しているかどうか確認してください。
アラーム発生時の検知画像に画像が表示されない場合がある	検知画像はカメラの JPEG(2)の解像度が 1920x1080 以下の場合に表示されません。
AI 動体検知アラーム発生時、検知オブジェクト（人物、車、二輪車）がマルチ AI イベントモニターの詳細情報の表示されない。	AI 動体検知アプリケーションの設定を確認してください。[付加情報種別]の設定を [検知オブジェクト情報あり（アラーム枠情報）]または [検知オブジェクト情報あり（AI 枠情報）]を設定してください。
イベント詳細のカメラ情報に表示されるカメラ名が、レコーダーに登録された名前と異なっている	同じカメラを複数のレコーダーに登録し、両方ともマルチ AI ソフトに登録した場合、同じカメラが別名で二台登録されることとなります。その場合、別のレコーダーに登録したカメラ名で表示されることがあります。
WEB 設定ページを開いた状態で一定時間経過後ページを更新しようとする「タイムアウトが発生しました。」と表示される	セキュリティ保護のため、WEB 設定ページを開いた状態で、しばらく操作を行わないと、タイムアウトが発生し設定変更ができなくなります。そのような場合は WEB ブラウザーをいったん閉じ、再度アクセスし認証情報を入力してください。
「xxx の使用権限がありません」と表示される	WV-ASM300 にログインしているユーザーの権限では、操作した機能を使用することができません。WV-ASM300 の権限設定と WV-ASE335 の権限については、取扱説明書 設置設定編を参照ください。
顔照合アラームの誤報が多い	アラームのしきい値はご使用の環境や登録されている顔画像によって調整してご使用頂く必要があります。顔登録画面から変更してください。
統計情報表示画面でデータが正しく更新されない	WEB ブラウザー(Google chrome, Microsoft Edge または Firefox)の動作状態によっては、正しく更新されない状態になっている可能性があります。WEB ブラウザーを一度閉じてから再度表示してください。
WEB 設定ページ、統計情報表示画面の表示がずれている	WEB ブラウザーのキャッシュのクリアし、WEB ブラウザーをいったん閉じ、再度アクセスしてください。

## 5. オープンソースソフトウェア

WV-ASE335 はオープンソースソフトウェアを使用しています。関係する利用規約は、本ソフトウェアにも適用します。以下の著作権やライセンス情報に関するお問合せは当社ではお請けいたしかねます。

[MahApps.Metro]

Copyright (c) 2016 MahApps

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

[Newtonsoft.Json]

Copyright (c) 2007 James Newton-King

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR



COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

[OpenSSL]

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

## LICENSE ISSUES

=====

The OpenSSL toolkit stays under a double license, i.e., both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Both licenses are BSD-style Open-Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

### OpenSSL License

-----

```
/* =====  
* Copyright (c) 1998-2019 The OpenSSL Project. All rights reserved.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without  
* modification, are permitted provided that the following conditions  
* are met:  
*  
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.  
*  
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright  
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in  
* the documentation and/or other materials provided with the  
* distribution.  
*  
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this  
* software must display the following acknowledgment:  
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project  
* for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"  
*  
* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to  
* endorse or promote products derived from this software without  
* prior written permission. For written permission, please contact  
* openssl-core@openssl.org.  
*  
* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"  
* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written  
* permission of the OpenSSL Project.  
*
```

```

* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
* acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER, CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
* =====
*
* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
*/

```

Original SSLeay License

```

-----
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
* All rights reserved.
*
* This package is an SSL implementation written
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
* The implementation was written to conform with Netscape's SSL.
*
* This library is free for commercial and non-commercial use as long as
* the following conditions are adhered to. The following conditions
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
* included with this distribution is covered by the same copyright terms
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
*
* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
* the code are not to be removed.
* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
* as the author of the parts of the library used.
* This can be in the form of a textual message at program startup or
* in documentation (online or textual) provided with the package.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions

```

\* are met:

- \* 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
 \* "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"  
 \* The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
- \* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:  
 \* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND  
 \* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE  
 \* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE  
 \* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE  
 \* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL  
 \* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS  
 \* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)  
 \* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT  
 \* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY  
 \* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF  
 \* SUCH DAMAGE.

\*  
 \* The licence and distribution terms for any publicly available version or  
 \* derivative of this code cannot be changed. i.e., this code cannot simply be  
 \* copied and put under another distribution licence  
 \* [including the GNU Public Licence.]  
 \*/

For the mod deflate zlib compression component:

(C) 1995-2019 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.

- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly      Mark Adler  
jloup@gzip.org      madler@alumni.caltech.edu

For the mod\_lua language component:

Lua License  
-----

Lua is licensed under the terms of the MIT license reproduced below. This means that Lua is free software and can be used for both academic and commercial purposes at absolutely no cost.

For details and rationale, see <http://www.lua.org/license.html>.

=====  
Copyright (C) 1994-2012 Lua.org, PUC-Rio.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

=====  
For the mod\_proxy\_html and mod\_xml2enc libxml2 C library components:

Except where otherwise noted in the source code (e.g., the files hash.c, list.c and the trio files, which are covered by a similar licence but with different Copyright notices) all the files are:

Copyright (C) 1998-2012 Daniel Veillard. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

For the mod\_http2 nhttp2 C library component:

The MIT License

Copyright (c) 2012-2019 Tatsuhiro Tsujikawa  
Copyright (c) 2012-2019 nhttp2 contributors

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

For the mod\_brotli Brotli C library component:

Copyright (c) 2009-2019 by the Brotli Authors.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights

to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

For the mod\_md Curl C library component:

#### COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright (c) 1996 - 2019, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>, and many contributors.

All rights reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD-PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization of the copyright holder.

For the mod\_md Jansson C library component:

Copyright (c) 2009-2019 Petri Lehtinen <petri@digip.org>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

[ControlzEx]

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2015 Jan Karger, Bastian Schmidt

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

[Dragablz]

The MIT License (MIT)

Copyright (c) James Willock, Mulholland Software and Contributors

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal

in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

[MaterialDesignInXamlToolkit]

The MIT License (MIT)

Copyright (c) James Willock, Mulholland Software and Contributors

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.



[gflags]

The MIT License (MIT)

Copyright (c) 2015 Mark Jansen

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

[JSON for Modern C++]

The class is licensed under the MIT License:

Copyright © 2013-2022 Niels Lohmann

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

[OpenCV]

IMPORTANT: READ BEFORE DOWNLOADING, COPYING, INSTALLING OR USING.

By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license.

If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

#### License Agreement

For Open Source Computer Vision Library

Copyright (C) 2000-2008, Intel Corporation, all rights reserved.

Copyright (C) 2008-2010, Willow Garage Inc., all rights reserved.

Third party copyrights are property of their respective owners.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistribution's of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistribution's in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* The name of the copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the Intel Corporation or contributors be liable for any direct,

indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

[boost]

Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following:

The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

[Windows Caffe]

COPYRIGHT

All contributions by the University of California:  
Copyright (c) 2014-2017 The Regents of the University of California (Regents)  
All rights reserved.

All other contributions:  
Copyright (c) 2014-2017, the respective contributors  
All rights reserved.

Caffe uses a shared copyright model: each contributor holds copyright over their contributions to Caffe. The project versioning records all such contribution and copyright details. If a contributor wants to further mark their specific copyright on a particular contribution, they should indicate

their copyright solely in the commit message of the change when it is committed.

## LICENSE

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## CONTRIBUTION AGREEMENT

By contributing to the BVLC/caffe repository through pull-request, comment, or otherwise, the contributor releases their content to the license and copyright terms herein.

[OpenCV]

By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license. If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

License Agreement  
For Open Source Computer Vision Library  
(3-clause BSD License)

Copyright (C) 2000-2020, Intel Corporation, all rights reserved.  
Copyright (C) 2009-2011, Willow Garage Inc., all rights reserved.  
Copyright (C) 2009-2016, NVIDIA Corporation, all rights reserved.  
Copyright (C) 2010-2013, Advanced Micro Devices, Inc., all rights reserved.  
Copyright (C) 2015-2016, OpenCV Foundation, all rights reserved.  
Copyright (C) 2015-2016, Itseez Inc., all rights reserved.  
Copyright (C) 2019-2020, Xperience AI, all rights reserved.  
Third party copyrights are property of their respective owners.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- \* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- \* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- \* Neither the names of the copyright holders nor the names of the contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall copyright holders or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

[OpenBlas]

Copyright (c) 2011-2014, The OpenBLAS Project  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the OpenBLAS project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[glog]

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

## TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

### 1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

## 2. Grant of Copyright License.

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

## 3. Grant of Patent License.

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

## 4. Redistribution.

You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute,

all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

#### 5. Submission of Contributions.

Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions.

Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

#### 6. Trademarks.

This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

#### 7. Disclaimer of Warranty.

Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

#### 8. Limitation of Liability.



In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

#### 9. Accepting Warranty or Additional Liability.

While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

#### END OF TERMS AND CONDITIONS

#### APPENDIX: How to apply the Apache License to your work

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");  
you may not use this file except in compliance with the License.  
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

i-PRO製品の「お問い合わせ」については、以下の弊社サポートウェブサイトを参照してください。  
[https://i-pro.com/jp/ja/support\\_portal](https://i-pro.com/jp/ja/support_portal)

**i-PRO株式会社**  
<https://www.i-pro.com/>