

Store People Detection Pack ご利用マニュアル



概要

| • | AI-Appとは Store People Detection Packとは | ··· 4 ··· 5 |
|-----------------------|--|--|
| 使ってみま | しょう! | |
| • | Al-Appの立ち上げ TOPページの見方 権限の設定方法 | ···· 7 ··· 8 ··· 10 |
| 立ち入り検 | 知 | |
| • • • • • | 機能TOP 結果の確認 新規設定 エリアの登録・編集 エリア作成のTips 通知設定 設定の編集・削除 | 12 13 15 16 17 18 20 |
| 通過人数力 | リウント | |
| • • • • • | 機能TOP 結果の確認 新規設定 ラインの登録・編集 ライン作成のTips 設定の編集・削除 映像への遷移 表示範囲の変更 | 22 23 26 27 28 29 30 31 |

| 立ち入りカ | ウント | |
|-------|------------|---------|
| ٠ | 機能TOP | 33 |
| • | 結果の確認 | ··· 34 |
| • | 新規設定 | ···· 38 |
| • | エリアの登録・編集 | 39 |
| • | エリア作成のTips | ···· 40 |
| • | 設定の編集・削除 | ···· 41 |
| • | 映像への遷移 | ···· 42 |
| ٠ | 表示範囲の変更 | ··· 43 |
| | | |

csvダウンロード

| • | CSVダウンロードの概要 | 45 |
|---|--------------|----|
| • | ①簡易ダウンロード | 46 |
| • | ②一括ダウンロード | 49 |

感度設定

| • | 感度設定の方法 | 56 |
|---|---------|----|
| • | ご注意事項 | 57 |



『AI-App』とは

『AI-App(あいあっぷ)』とは、 お客様の用途に応じてアプリケーションの切り替えができるAI機能の総称です。



『Store People Detection Pack』とは

『AI-App』第一弾の『Store People Detection Pack』では、 下記3つの機能がご利用できます。







立ち入り検知

人の滞留を検知し通知します。 レジ前混雑や、POPに興味あるお客様をリアルタ イムで知れるので、機会損失を軽減できます。

通過人数カウント

店舗の出入口に設置すると、通った人数を自動で 集計。POSデータだけでは分からない、リアルな 入店人数をカウントします。

立ち入りカウント

特定のPOPや棚に設置すると、滞在している人数 を自動で集計。グラフやデータダウンロードもで き、広告・商品分析業務に活用できます。



「AI-App」は、「Safie Apps」内の専用画面でご利用いただけます。 以下の操作を行って、アプリを立ち上げてみましょう。



左メニュー「Safie Apps」にカーソルを移動

ビューアーにログインして、画面左のメニューの 「Safie Apps」にカーソルを合わせます。

「Safie Apps」内の「AI-App」をクリックします。 ※SafieOneをご契約されているオーナーもしくは、 シェアされた一部のユーザーに表示されます。

TOPページの見方

「Safie Apps」から立ち上げ時は、デバイスが未選択の為、確認したいデバイスを選択します。



デバイスを選択する

「指定なし」をクリックすると、ご契約されているafieOne もしくは、シェアされたafiOneが表示されます。 デバイス名、シリアル、タグを入力し、絞り込みが可能です。選択する には、表示されているデバイス名をクリックします。

×···切断中●···接続中

下記からAI-Appを立ち上げる場合は、デバイスが選択された状態となります。

①カメラー覧>デバイス設定>AI-App>AI-App設定 『検知の確認を行う』をクリック

Stafie カメラー派 ビ かたつー派 メメラー派 メ メリカーズ シェリー シェリー

②ストリーミング画面、右上 AI-Appアイコンをクリック



8

TOPページの見方

選択されているデバイスにおける設定の確認と管理ができます。



権限の設定方法

2

シェアユーザー毎に、AI-Appの操作に対する権限を付与することができます。

| ィェアユーザーの権限設定 | × | 1 「映像視聴」 |
|--|---|--|
| ·エアテハイス: | | 「ライブ+録画」に設定することで以下の操作が可能に なります。 |
| 「限設定 「対のアカウントは権限を変更することができません」 | 1 | TOPページの閲覧 検知結果の閲覧 |
| | | 2 「映像解析設定の変更」 |
| 映像視聴 ? ライブ+録画 ライブ | | 1の閲覧設定に加えて、「映像解析設定の変更」にチェックを ることで以下の操作が可能になります。 |
| < シェアの追加・解除 ?他ユーザー権限の変更 ? | | 新規設定 既存設定の修正 |
| 📟 メディアクリップ視聴 😮 | | ・ エリア/ラインの追加・編集 |
| データダウンロード 🕝 | | ※閲覧権限のみの場合、新規設定や編集を行うボタンが 画面に表示されません。 |
| テータ作成・削除 🚱 | | ※通知の受信設定は閲覧権限のみで設定が可能です。 |
| 💠 デバイス設定の変更 🕝 | | |
| イベント検知設定の変更 🕜 | | |
| 映像解析設定の変更 🕜 | | |
| 録画データの削除 🚱 | | - シェアユーザーの権限設定の詳細は、セーフィーヘルプペー |
| 三 契約情報の閲覧 | | |



<u> 立ち入り検知 - 機能TOP</u>

「TOP」の隣の「立ち入り検知」押すと、選択されているデバイスにおける「立ち入り検知」の 結果を確認、新規設定を行う画面に遷移できます。



立ち入り検知 - 結果の確認一絞り込み検索

1日から最大180日まで検索が可能です。 検知結果は、プランに関わらず180日保存されています。



-)

期間指定で時間を選択した場合は、それぞれの日にちで時間指定できるわけではないので、ご 注意ください。

○:7/4(月)8:00 ~ 7/10(日)10:00

★:7/4(月)8:00~10:00、7/5(火)8:00~10:00、7/6(水)8:00~10:00・・・

期間 カレンダーアイコン 1日選択の場合 →選択したい日にちを2回押す 時間指定がなければ、適用を押す 時間指定したい場合は、時間を選択後、適用を押す 指定なし 7月 2022 6月 2022 今日 * + B BYE. 34758 過去14日間 過去30日間 任意の期間相違 8 × 00 × 2022-07-03 08:00 ~ 2022-07-03 10:00 キャンセル 通用

<u>期間指定の場合</u>

→期間を開始したい日にちを押す 期間を終了したい日にちを押す 時間指定がなければ、適用を押す 時間指定したい場合は、時間を選択後、適用を押す



立ち入り検知 - 結果の確認一イベント

ストリーミング映像上で、立ち入り検知のイベントを確認することができます。



1 イベント

設定した条件を満たした際に、立ち入り検知のイベントがタイムライン 上に立ちます。設定を複数している場合も、イベントは種類で表示さ れます。

2 他のイベント

他のイベントをクリックすると、タイムライン上の表示が消え 立ち入り検知のイベントのみ表示することができます。

3 イベント一覧

イベント一覧をクリックすると、イベント発生時のサムネイルが表示されます。

4 イベントのスキップ

イベントを検知した時間にスキップします。



検知には、1分間のダウンタイムがあります。 検知後1分間は同じ設定でのイベントは立ちません。

立ち入り検知 - 新規設定

検知したいエリアを設定し、検知条件と通知設定の有無を選択します。



立ち入り検知 - エリアの登録・編集

検知したいエリアの作成と編集が可能です。 ※設定の編集により、設定は残したままエリアの変更や修正をした場合、 変更前の検知結果に変更後の検知結果が追加されていきます。



実際に人がいる状況でエリアを作成することで、下記注意ポイントを確認しながら 設定することができます。



ユーザー毎に受信設定が可能です。P12の通知設定では、デバイスのオーナー、シェアされた ユーザーに対して、一括で配信日時の設定が可能です。



立ち入り検知 - 通知内容

通知から該当映像を確認することができます。

メール

「映像をViewerで見る」をクリックすると該当映像に遷移します。



ブラウザ

通知をクリックすると該当映像に遷移します。



safie.link

モバイル

通知をクリックすると該当映像に遷移します。。

カメラ「五反田店」が立ち入りを検知しました。 エリア カフェエリア

safie.link

×

立ち入り検知 - 設定の編集・削除

編集もしくは、削除したい設定の歯車アイコンから編集・削除に遷移が可能です。 ※設定を削除すると、検知結果を復元することは出来ません。

①SafieApps>AI-App>TOP>歯車マーク



②SafieApps>AI-App>立ち入り検知>歯車マーク

| TOP 立ち入り根 | 「知」 通過人数カウント | 立ち入りカウント | |
|------------------|------------------|------------------|-------|
| 定件数 4 | | | 新規設定 |
| カフェエリア | | 通知。 | 0送り方で |
| A LINE A | | ALL PROPERTY | - |
| Ch 2 | | | 10 |
| 2022 08 10 15-00 | 2022-08-10 14-59 | 2022-08-10 14-58 | 0.628 |

| _{惑る} 設定 立ち入り検知 | |
|--|-------------------|
| 基本設定 | |
| エリア設定 エリアの3 | <u>登録・編集</u> |
| カフェエリア | ~ |
| 設定名 64文字以内で入力してください。 | |
| カフェエリア | |
| 条件設定 1~20人で入力してください 1 人以上が 0 | 0/64 秒以上滞留した場合 |
| 通知設定 常に通知する | |
| 通知開始時間 通知終了時間 | |
| $\boxed{00 \hspace{0.1cm} \checkmark} : \boxed{00 \hspace{0.1cm} \checkmark} \sim \boxed{24 \hspace{0.1cm} \checkmark} : \boxed{00 \hspace{0.1cm} \checkmark}$ | |
| 曜日 | |
| □月□火□水□木□金□±□日 | |
| キャンセル 保存 <u>この設定を削除する</u> | |



通過人数カウント - 機能TOP

(詳細はP31)

「TOP」並びの「通過人数カウント」押すと、選択されているデバイスにおける 「通過人数カウント」の結果確認、新規設定を行う画面に遷移できます。



© Safie Inc. | 22

1日から最大180日まで選択が可能です。 検知結果は、プランに関わらず180日保存されています。

| | 吉舗左エリア | | 1 | | | | | | | <u> က</u> | SVダウ | <u>םעל</u> | <u>- ۲</u> | | 0 |
|---|-----------------------|-----------------------|--------|--------|---------|--------|-----|--------|-----------|-----------|------|------------|------------|-----|----|
| | 期間 🗮 2022-08-26 00:00 |) ~ 2022 [.] | -08-26 | 5 23:5 | 9 |] | 集計 | 間隔 | 1時間 | ~ | | | | | |
| 75人 | 今日 | < | | 7 | 月 202 | 22 | | | | | 8 | 月 202 | 22 | | |
| 60人 | 昨日 | B | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | H | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± |
| 45人 | 湯夫7日間 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30人 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 15人 | 迎达14口間 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 0人 ———————————————————————————————————— | 過去30日間 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 15人 | 任意の期間指定 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 28 | 29 | 30 | 31 | 4 | 2 | 3 |
| 30人 | | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | Ŧ | 8 | 9 | 40 |
| 45人 | | 100 | 8 | 5 | Ĩ. | 100 | 5 | 856 | <u></u> | | | 87 | ँ | - E | 1 |
| 60人 | | | | 202 | 2-08-2 | 26 00: | 00~ | 2022-0 | 08-26 23: | 59 | +7 | ンヤル | 1 | 海豚 | Ħ |
| 75人 | | | | | 100.000 | | | | | | | | 6 | | |

期間 カレンダーアイコン

<u>1日選択の場合</u>

→選択したい日にちを回押し、適用を押す

| < | | 7 | 月 202 | 22 | | | | | 8 | 月 202 | 22 | | |
|----|----|-----|--------|--------|------|---------|---------|----|---------------|-------|----|----|------|
| Ħ | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | B | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 1 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | N2 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 28 | 29 | 30 | 31 | 4 | 2 | 1000 |
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 100 |
| | | 202 | 2-08-0 | 3 00:0 | 00~; | 2022-08 | -03 23: | 59 | キ ヤ | ンヤル | | 谢 | 1 |

<u>期間指定の場合</u>

→期間を開始したい日にちを押す 期間を終了したい日にちを押し、適用を押す



通過人数カウント - 結果の確認一集計方法②

選択した期間によって、選択できる集計間隔が変わります。



通過人数カウント - 結果の確認一集計方法③

選択した期間によって、選択できる集計間隔が変わります。





4 期間集計:1日で選択した場合

→期間間隔は、1分、10分、30分、1時間から選択が可能です

5 集計間隔を1分で選択した場合

→表示時間帯(1時間)を選択します

検知したいラインを設定し、検知条件と通知設定の有無を選択します。

| ☑< 設定 通過人数カウント | 1 ライン設定 |
|-------------------------|---|
| 基本設定 | 既に作成済みのラインを使用する場合は、選択をします。 |
| | 2 ラインの登録・編集 |
| | 新規でラインを作成する場合、クリックします。 (詳細の設定方法はP27) |
| | 3 _ 設定名 |
| 2022 - 00-35 IEPSI 1390 | 設定名が入力可能です。 |
| ライン設定 ラインの登録・編集 | - 2 |
| ライン名を選択 | |
| ● 設定名 64文字以内で入力してください。 | |
| 設定名を入力(最大64文字) | |
| | 0/64 |
| キャンセル 保存 | |

通過人数カウント - ラインの登録・編集

検知したいラインの作成と編集が可能です。 ※設定の編集により、設定は残したままラインの変更や修正をした場合、 変更前のカウント結果に変更後のカウント結果が追加されていきます。





実際に人がいる状況でラインを作成することで、下記注意ポイントを確認しながら 設定することができます。画角の端は、検知されにくい為、ご注意ください。



© Safie Inc. | 28

通過人数カウント - 設定の編集・削除

編集もしくは、削除したい設定の歯車アイコンから編集・削除に遷移が可能です。 ※設定を削除すると、カウント結果を復元することは出来ません。

①SafieApps>AI-App>TOP>歯車マーク



②SafieApps>AI-App>通過人数カウント>歯車マーク

| デバイス 00099/ | A062EF0_SF1機材番号99 | ✓ ♀ <u>cs</u> | Vダウンロード | |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|--|------|
| тор | 立ち入り検知 | 通過人数カウント | 立ち入りカウント | |
| 設定件数 2 | | | | 新規設定 |
| | | 店舗左エリア 期間 曽 2022-08-26 00:00~2 | ♀ <u>CSVダウ</u> 2022-08-2623-59 集計問隔 1時間 ∨ | 20-8 |
| 75人 | | | | |
| 45入 30入 15入 | | Is | dalla. | |
| 0入 15人 30人 | | | | |
| 45人 | | | | |



通過人数カウント - 映像への遷移

棒をクリックすることで、クリックした集計の開始時の映像に遷移が可能です。 例)9時台の場合、9:00:00の映像に遷移する





- 例:

別タブで、映像に遷移します。 元のタブをクリックすることで、グラフが表示されているページに 戻ることができます。

通過人数カウント - 表示範囲の変更

表示範囲の変更により、グラフを拡大して表示することができます。



最大 12H





グラフが拡大された状態で、グラフ内をクリックしながら左右に動かすと前後 の時間帯の結果を確認することができます。 「最大」を押すと、元のグラフの状態に戻ります。



立ち入りカウント - 機能TOP

「TOP」並びの「立ち入りカウント」押すと、選択されているデバイスにおける 「立ち入りカウント」の結果確認、新規設定を行う画面に遷移できます。



立ち入りカウント - 結果の確認一集計方法①

1日から最大180日まで選択が可能です。 検知結果は、プランに関わらず180日保存されています。

| | 店舗左エリア | | | 1 | | | | | | | (| ጉ <u>cs</u> | Vダウ | ンロ | <u>- ۲</u> | 4 |
|-------------------|---------------------------------------|-----------|-------|--------|--------|-------|-----|--------|-----------|---------------|----------------|-------------|-----|---------------|---------------|-----|
| | 期間 🗎 2022-08-15 00:00 |) ~ 2022- | 08-15 | 5 23:5 | 9 |] | 集計 | 間隔 | 1時間 | ~ | 滞 | 留時 | 間(利 |) (| 0秒 | ~ |
| 250人 | 今日 | < | | 7 | 月 202 | 22 | | | | | 8 | 月 202 | 22 | | | |
| | 昨日 | B | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | B | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | |
| 200人 | 過去7日間 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 150人 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 | -16 | 47 | -18 | 19 | 20 | |
| 100人 | 過去30日間 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| 50人 | 任意の期間指定 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 28 | 29 | 30 | 31 | 4 | 2 | 3 | |
| 0人 | | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 5 50° 51° 51° 53° | 04.00 | | | 202 | 2-08-1 | 15 00 | 00~ | 2022-(| 08-15 23: | 59 | +p | ンセル | | 朣 | 用 | .00 |

期間 カレンダーアイコン

<u>1日選択の場合</u>

1

→選択したい日にちを回押し、適用を押す

| < | | 7 | 月 202 | 22 | | | | | 8 | 月 202 | 22 | | |
|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|---------------|-------|----|----|-----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | B | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | - |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | - |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 100 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 28 | 29 | 30 | 31 | 4 | 2 | |
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 |

<u>期間指定の場合</u>

→期間を開始したい日にちを押す 期間を終了したい日にちを押し、適用を押す



立ち入りカウント - 結果の確認一集計方法②

選択した期間によって、選択できる集計間隔が変わります。







→集計間隔は、1日のみとなります

3 期間集計:2~7日で選択した場合

→集計間隔は、1時間か1日で選択が可能です

立ち入りカウント 結果の確認一集計方法③

選択した期間によって、選択できる集計間隔が変わります。





4 期間集計:1日で選択した場合

→期間間隔は、1分、10分、30分、1時間から選択が可能です

5 集計間隔を1分で選択した場合

→表示時間帯(1時間)を選択します

立ち入りカウント - 結果の確認一集計方法④

滞留時間の選択をすることが可能です。



滞留時間

6

→滞留時間は、下記から選択が可能です
 0秒以上、3秒以上、5秒以上、10秒以上、30秒以上、
 60秒以上、120秒以上、180秒以上

立ち入りカウント - 新規設定

検知したいエリアを設定し、検知条件と通知設定の有無を選択します。



立ち入りカウント - エリアの登録・編集

検知したいエリアの作成と編集が可能です。 ※設定の編集により、設定は残したままエリアの変更や修正をした場合、 変更前のカウント結果に変更後のカウント結果が追加されていきます。





実際に人がいる状況でエリアを作成することで、下記注意ポイントを確認しながら 設定することができます。



立ち入りカウント - 設定の編集・削除

編集もしくは、削除したい設定の歯車アイコンから編集・削除に遷移が可能です。 ※設定を削除すると、カウント結果を復元することは出来ません。

①SafieApps>Al-App>TOP>歯車マーク



②SafieApps>AI-App>立ち入りカウント>歯車マーク

| A | 唐 唐德入口 左 | | ~ | ₽ <u>(SVダウン</u> | <u> – </u> | | | | |
|--------------|----------|------------|------------------|-----------------|--|-----------|----------|-----------|------|
| TOP | 立ち入り検知 | 通過人数 | カウント | 立ち入りから | シト | | | | |
| 官件数 🕻 | 2 | | | | | | | | 新規設定 |
| T | | 店舗左エリフ | 7 | | | <u> ရ</u> | CSVダウンロ- | <u>-ド</u> | ¢ |
| | | 期間 🗎 2022- | 08-15 00:00 ~ 20 | 172-08-15 23:59 | 集計問題 | 185181 V | 滞留時間(彩) | 049 | ~ |
| 250,A | | | | | | | | | |
| 200人 | | | | 20 | 22-08-15 1 | 1:00 | | | |
| 150人 | | | | | 人数:178/ | | | | |
| 100人 | | | | | | | | | |



立ち入りカウント - 映像への遷移

棒をクリックすることで、クリックした集計の開始時の映像に遷移が可能です。 例)9時台の場合、9:00:00の映像に遷移する









別タブで、映像に遷移します。 元のタブをクリックすることで、グラフが表示されているページに 戻ることができます。

立ち入りカウント - 表示範囲の変更

表示範囲の変更により、グラフを拡大して表示することができます。







グラフが拡大された状態で、グラフ内をクリックしながら左右に動かすと前後 の時間帯の結果を確認することができます。 「最大」を押すと、元のグラフの状態に戻ります。



CSVダウンロード先は2箇所あり、それぞれダウンロードできる内容が異なります。 ①**簡易ダウンロード**

SafieApps>AI-App>通過人数カウントor立ち入りカウント>各グラフ>CSVダウンロード

| | 17TT-177 | | 4 |
|---------------|---|------------|---------------------|
| Ayley | | 集計問題 1時間 ~ | Φ <u>csvØウンロ-</u> ド |
| 25人 | | | |
| 20人 | | | IN IN |
| 15人 | | | 001 |
| 10人 | | | |
| 5人 | | | |
| 0人 | | | |
| 5人 | | | |
| 10人 | | | |
| 15人 | | | |
| 20人 | | | |
| 25人 | | | |
| * * * * * * * | · & & & & & & & & & & & & & & & & & & & | | 8 8 B |

グラフにて選択した 「期間」「集計間隔」 でのダウンロードが可能 ※立ち入りカウントでは「滞留時間」も含む

②一括ダウンロード ダウンロード>ダウンロードタイプ>AI-Appカウント

| F : | safie | | ダウンロード |
|------------|------------|---|--|
| | カメラー覧 | | ダウンロードタイプ: メディア 🗸 |
| - | メディアクリップ | > | メディアダウン ^{メディア} 人物検出 |
| Ŷ | ダウンロード | | 長期間データを一板で カメラ1台につき73時 AAAのカウント きます。 72時間/月以上のご利用でも第四の場合はオマジョンがございます。 <u>お用い合わせ</u> よりご相談ください。 |
| e: | ダッシュボード | > | - **>389 PMU ノフクルに気的のナバイスのみこれ用いただけます。 |
| qf. | Safie Apps | > | リクエスト作成 |
| 2 | ユーザー設定 | | ③ デバイス選択: |
| | | | 指定なし × |
| | | | ② ダウンロード期間: |
| | | | 開始目時: 2022-08-25 00 🗸 : 00 🗸 ~ 終了目時: 2022-08-25 01 🖌 : 00 🗸 |
| | | | ③ データ名 (任意): |
| | | | |

最大20台までの一括ダウンロードが可能 「集計データ」と「RAWデータ(未集計)」 を選択することが可能

① 簡易ダウンロード - ダウンロード方法

グラフにて選択した「期間」「集計間隔」でのダウンロードが可能です。 ※立ち入りカウントでは「滞留時間」も含む



グラフにて選択した「期間」「集計間隔」で集計されます。

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------------|--------------|---------|----------|
| | A | В | С | D |
| 1 | timestamp | serial | 店舗入口_IN | 店舖入口_OUT |
| 2 | 2023/4/25 10:00 | 00099A062EF0 | 3 | 5 |
| 3 | 2023/4/25 11:00 | 00099A062EF0 | 4 | 2 |
| 4 | 2023/4/25 12:00 | 00099A062EF0 | 19 | 12 |
| 5 | 2023/4/25 13:00 | 00099A062EF0 | 1 | 2 |
| 6 | 2023/4/25 14:00 | 00099A062EF0 | 12 | 13 |
| 7 | 2023/4/25 15:00 | 00099A062EF0 | 6 | 6 |
| 8 | 2023/4/25 16:00 | 00099A062EF0 | 7 | 2 |
| 9 | 2023/4/25 17:00 | 00099A062EF0 | 4 | 4 |

1 timestamp

グラフにて選択した「期間」と「集計間隔」で記載されます。

2 serial

デバイスのシリアルが記載されます。

3 各設定におけるINのカウント人数

「集計間隔」に応じた集計結果(人数)が記載されます。

例)10:00→3人

10:00:00~10:59:59に設定名「店舗入口」で設定された ラインをIN方向に通過した人数が3人

4 各設定におけるOUTのカウント人数

「集計間隔」に応じた集計結果(人数)が記載されます。

例)10:00→5人

10:00:00~10:59:59に設定名「店舗入口」で設定された ラインをOUT方向に通過した人数が5人

グラフにて選択した「期間」「集計間隔」「滞留時間」で集計されます。



timestamp

グラフにて選択した「期間」と「集計間隔」で記載されます。

2 serial

デバイスのシリアルが記載されます。

3 各設定におけるカウント人数

グラフにて選択した「集計間隔」と「滞留時間」に応じた集計結果(人数)が記載されます。

例)10:00→13人 グラフで「滞留時間」5秒以上を選択している場合
 10:00:00~10:59:59に設定名「カフェエリア右」で設定された
 エリアに5秒以上滞留した人数が13人

② 一括ダウンロード-ダウンロード方法

2

最大20台までの一括ダウンロードが可能です。「集計データ」では、同じ条件でダウンロードすることができ、「RAWデータ」では未集計のデータをダウンロードすることができます。



最大20台までの一括ダウンロードが可能です。「集計データ」では、同じ条件でのダウンロード、 「RAWデータ」では未集計のデータをダウンロードすることができます。



6 ダウンロード結果

ダウンロードアイコンをクリックすると、ご利用のデバイスIZipファイルがダウンロードされます。Zipファイルには、デバイス毎ICSVファイルが作成されます。



- 例)3デバイスの「立ち入りカウント」のRAWデータを ー括ダウンロードした場合、1つのZipファイルに 3つのCSVファイルが作成されます。
 - stay rawdata 〇〇〇(デバイスのシリアル)
 - stay_rawdata_000(デバイスのシリアル)
 - stay_rawdata_〇〇〇(デバイスのシリアル)

line:通過人数カウント stay: 立ち入りカウント

② 一括ダウンロード- CSV内容(集計データ/通過人数カウント)

設定したラインを通過した人数が、選択した集計間隔毎に集計されます。

| | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
|---|-----------------|--------------|-----------|------------|----------|-----------|
| | А | В | С | D | E | F |
| 1 | timestamp | serial | 店舗入口正面_IN | 店舗入口正面_OUT | 店舗入口右_IN | 店舗入口右_OUT |
| 2 | 2023/4/24 10:00 | 00099A062EF0 | 25 | 8 | 0 | 1 |
| 3 | 2023/4/24 11:00 | 00099A062EF0 | 14 | 10 | 2 | 2 |
| 4 | 2023/4/24 12:00 | 00099A062EF0 | 18 | 13 | 2 | 1 |
| 5 | 2023/4/24 13:00 | 00099A062EF0 | 6 | 15 | 6 | 6 |
| 6 | 2023/4/24 14:00 | 00099A062EF0 | 30 | 22 | 3 | 2 |
| 7 | 2023/4/24 15:00 | 00099A062EF0 | 12 | 15 | 5 | 3 |
| 8 | 2023/4/24 16:00 | 00099A062EF0 | 10 | 9 | 3 | 3 |
| 9 | 2023/4/24 17:00 | 00099A062EF0 | 5 | 5 | 9 | 4 |

1 timestamp

選択した「ダウンロード期間」と「集計間隔」で記載されます。

2 serial

デバイスのシリアルが記載されます。

3 各設定におけるINのカウント人数

設定毎に、選択した「集計間隔」の集計結果(人数)が記載されます。

例)10:00→25人

10:00:00~10:59:59に設定名「店舗入口正面」で設定された ラインをIN方向に通過した人数が25人

4 各設定におけるOUTのカウント人数

設定毎に、選択した「集計間隔」の集計結果(人数)が記載されます。

例)10:00→8人

10:00:00~10:59:59に設定名「店舗入口正面」で設定された ラインをOUT方向に通過した人数が8人

② 一括ダウンロード-CSV内容(集計データ/立ち入りカウント)

選択した「滞留時間」以上、設定したエリアに入った人数が、集計間隔毎に集計されます。

| | 1 | 2 | 3 | |
|---|-----------------|--------------|-------------|--------------|
| | A | В | C | D |
| 1 | timestamp | serial | カフェエリア カウント | イベントエリア カウント |
| 2 | 2023/4/24 10:00 | 00099A062EF0 | 14 | 30 |
| 3 | 2023/4/24 11:00 | 00099A062EF0 | 33 | 42 |
| 4 | 2023/4/24 12:00 | 00099A062EF0 | 18 | 19 |
| 5 | 2023/4/24 13:00 | 00099A062EF0 | 6 | 14 |
| 6 | 2023/4/24 14:00 | 00099A062EF0 | 26 | 32 |
| 7 | 2023/4/24 15:00 | 00099A062EF0 | 9 | 25 |
| 8 | 2023/4/24 16:00 | 00099A062EF0 | 4 | 36 |
| 9 | 2023/4/24 17:00 | 00099A062EF0 | 23 | 34 |

1 timestamp

選択した「ダウンロード期間」と「集計間隔」で記載されます。

2 serial

デバイスのシリアルが記載されます。

3 各設定におけるカウント人数

設定毎に、選択した「滞留時間」、「集計間隔」の集計結果(人数)が記載されます。

例)10:00→14人 滞留時間10秒以上を選択
 10:00:00~10:59:59に設定名「カフェエリア」のエリアに
 10秒以上いた人数が14人

② 一括ダウンロード- CSV内容(RAWデータ/通過人数カウント)

設定したラインを通過した時刻が記載されます。

| | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--------------|--------------|-----------|--------|
| | А | В | С | D |
| 1 | serial | setting_name | timestamp | IN_OUT |
| 2 | 00099A062EF0 | 店舗正面入口 | 23:48.5 | OUT |
| 3 | 00099A062EF0 | 店舗左 | 23:49.4 | OUT |
| 4 | 00099A062EF0 | 店舗正面入口 | 26:06.6 | IN |
| 5 | 00099A062EF0 | 店舗右 | 26:07.6 | OUT |
| 6 | 00099A062EF0 | 店舗左 | 05:42.7 | IN |
| 7 | 00099A062EF0 | 店舗左 | 05:44.8 | OUT |
| 8 | 00099A062EF0 | 店舗左 | 17:36.8 | OUT |
| 9 | 00099A062EF0 | 店舗左 | 41:01.7 | IN |

 - CSVファイルをExcel形式で保存し、timestampを 時刻表示に変更する例
 -セルの書式設定で、分類を「時刻」、
 種類を「2012/3/14 13:30」で選択する

| 2ルの書式設 | 定 | | | | | ? | × |
|--------------------|----|----------------------|-----------------------------|-------------------|----|---|---|
| 表示形式 | 配置 | フォント | 野線 | 塗りつぶし | 保護 | | |
| 分類(<u>C</u>): | | _ | | | | | |
| 標準 数値 通貨 | | ▲ サンプ tim | Dk estamp | | | | |
| 会計 | | 種類(| <u>I):</u> | | | | |
| 時刻 | | 1:30 | PM | | | | |
| パーセンテー 分数 指数 | -9 | 13:3 1:30 2012 | 0:55 :55 PM /3/14 1:3 | 30 PM | | | |
| 文字列 | | 2012 | /3/14 13 | :30 | | | |
| その他 | ŧ | 13時 13時 | 30分 30分55秒 | | | | 1 |
| | | ロケー | レ (国またに | t地域)(<u>L</u>): | | | |
| | | 日本 | 5 | | | | ~ |

serial

デバイスのシリアルが記載されます。

2 setting_name

設定名が記載されます。

デバイスの全ての設定に対し、timestampの順番でRAWデータが 記載されています。設定毎IRAWデータが記載されているわけ ではありません。

timestamp

選択した「ダウンロード期間」で、設定のラインを通過した時刻が 全て記載されます。 Excelでは時刻表示にならない為、ご注意ください。

IN_OUT

3

4

設定のラインをN_OUTのどちらの方向で通過したかが記載されます。

① 一括ダウンロード-CSV内容(RAWデータ/立ち入りカウント)

設定したエリアに入った時刻、出た時刻、滞留時間が記載されます。

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| 2 | А | В | с | D | Е |
| 1 | serial | setting_name | timestamp_in | timestamp_out | stay_time |
| 2 | 00099A062EF0 | カフェエリア | 13:01.9 | 13:24.2 | 22.301 |
| 3 | 00099A062EF0 | イベントエリア | 13:02.1 | 13:24.2 | 22.104 |
| 4 | 00099A062EF0 | カフェエリア | 13:25.7 | 13:38.5 | 12.707 |
| 5 | 00099A062EF0 | カフェエリア | 13:25.7 | 13:38.5 | 12.707 |
| 6 | 00099A062EF0 | カフェエリア | 13:40.9 | 13:56.7 | 15.817 |
| 7 | 00099A062EF0 | イベントエリア | 13:40.9 | 13:56.7 | 15.817 |
| 8 | 00099A062EF0 | カフェエリア | 13:57.3 | 14:28.2 | 30.806 |
| 9 | 00099A062EF0 | カフェエリア | 13:57.3 | 14:29.0 | 31.7 |

-0-

CSVファイルをExcel形式で保存し、timestampを 時刻表示に変更する例 -セルの書式設定で、分類を「時刻」、 種類を「2012/3/14 13:30」で選択する

| ルの書式設定 | | ? × |
|---------------------|---|-----|
| 表示形式 | 2置 フォント 罫線 塗りつぶし 保護 | |
| 分類(<u>C</u>): | | |
| 標準 数値 通貨 | ▲ サンプル timestamp | |
| 会計 | 種類(工): | |
| 時刻 | 1:30 PM | |
| パーセンテージ 分数 指数 | 13:30:55 1:30:55 PM 2012/3/14 1:30 PM | |
| 文字列 | 2012/3/14 13:30 | |
| その他ユーザー定義 | 13時30分 13時30分55秒 | 1 |
| | ロケール (国または地域)(上): | |
| | 日本語 | ~ |

serial

デバイスのシリアルが記載されます。

2 setting name

設定名が記載されます。

設定毎にRAWデータが記載されているわけではありません。 デバイスの全ての設定に対し、timestamp inの順番でRAWデータ が記載されています。

3

timestamp in

選択した「ダウンロード期間」で、設定のエリアに入った時刻が 全て記載されます。 CSVでは時刻表示にならない為、ご注意ください。

timestamp out

選択した「ダウンロード期間」で、設定のエリアを出た時刻が 全て記載されます。 CSVでは時刻表示にならない為、ご注意ください。

5

4

stay time

滞留時間(秒)が記載されます。



LIVE

.

HEH

0 4 =

デバイス設定から検知の感度を設定することができます。 デフォルトはHighです。誤検知のある場合は設定値を下げてください。

カメラー覧画面で[歯車マーク]をクリック Al-Appをクリック カメラ一覧 接続状態 接続中 > 41 V デバイス設定 デバイス数 3 (接続中3/未接続0) ✿ 一般 Al-App設定 ● デバイス情報 検知の一覧を確認する ▶ 設定 ✿ Safie One (窓側) Safie One(スクリーン側) safie One safie One 基本設定 ()タイマー 感度設定 🕜 LOW MIDDLE HIGH ④ 通知 映像が流れる画面で[歯車マーク]をクリック く シェア 0 94 (a: Al-App \mathbf{O} [LOW・MIDDLE・HIGH]をクリックすると即時反映されます。

ご注意事項

- 感度設定は、各機能(立ち入り検知、通過人数カウント、立ち入りカウント)に対し、一括での 設定となります。
- 下記に対しては、感度設定問わず誤検知する可能性があります。誤検知する可能性のある エリアを避け、エリア設定することで過度な検出を回避することができます。
 - 人物に似た形状の物体(例:マネキン)
 - 人物が映り込むケース(例:鏡、窓、映像が流れているスクリーン)
- Safie One標準機能[人検知]とSotore People Detection Packで同じエッジAIを使っている 為、感度設定が連動しています。
 - ○ 例えば、下記のように[AI-App]の感度をMIDDLEに設定すると、[人検知]の感度も MIDDLEに設定されます。

| デバイス設定 | | | × |
|---------------|----------|------------|------|
| ○ -₩ | AI-App設定 | | |
| ₿ デバイス情報 | | 検知の一覧を確認する | |
| F 102 | | | |
| 0 917- | 基本設定 | | |
| 9 通知 | 感度說定 🕢 | LOW MIDDLE | HIGH |
| \$ 9x7 | | | |
| 0 99 | | | |
| (6) Al-App | | | |

| 人検知 | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------|
| デバイス設定 | | |
| o –0 | 検知設定 | |
| デバイス情報 | モーション検知 🝞 | CM |
| ♪ 股定 | 感度設定 😮 | LOW MIDDLE HIGH |
| O \$17- | エリア設定 🚱 | 10275 |
| 9 380 | | |
| < >x7 | 人檢知 😮 | |
| 0 41 | 感度設定 💡 | LOW MIDDLE HIGH |
| @ Al-App | エリア設定 🚱 | 設定する |

Store People Detection Pack