



# Safie GO 360 Safie PRO 360プラン ご利用マニュアル

最終更新日：2024年8月1日  
セーフィー株式会社



本書はSafie GO 360 / PRO 360プランをご利用に際して、特有の機能についての利用方法を記載した資料になります。

本書に記載のないViewerの基本機能については以下のマニュアルをご参照ください。

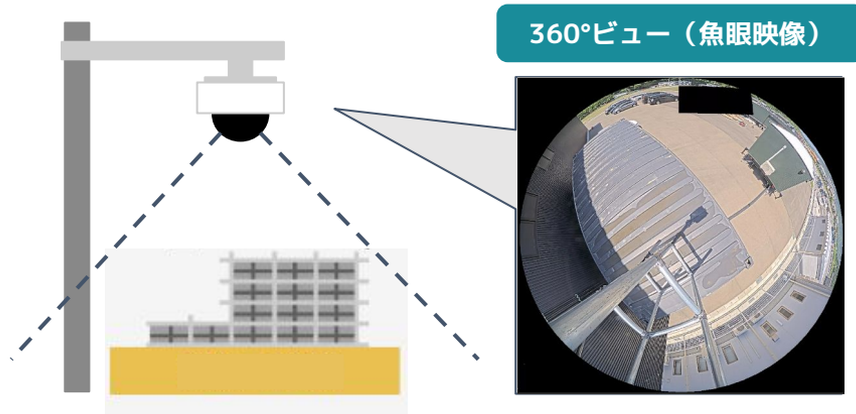
- Safie Viewer 利用マニュアル -PCでの閲覧
- Safie Viewer 利用マニュアル -スマートフォンでの閲覧

# 目次

1	製品概要	Safie GO 360 / Safie PRO 360プランとは	...	4
		設置可能なカメラの方向	...	5
2	機能詳細 -Webアプリ(PC)-	360°ビューの操作方法 -Webアプリ(PC)-	...	7
		360°カメラ設置時の設定方法	...	8
		パノラマカメラ設定	...	9
		表示形式について	...	10
		各表示形式の特徴	...	11
		デジタルロール設定方法（水平位置設定方法）	...	15
3	機能詳細 -スマホ/タブレット-	360°ビューの操作方法 -スマホ/タブレット-	...	17

# 製品概要

- 360°カメラの魚眼映像を、映像上で自由に拡大・縮小・上下左右の移動・表示ができる機能をご利用いただけるプランです。
- 魚眼映像だけでなく、用途に合わせて複数の表示形式で映像を視聴・録画できます。



## ビューアーの操作

拡大



移動



## 表示形式いろいろ

パノラマ



ダブル・パノラマ



4分割

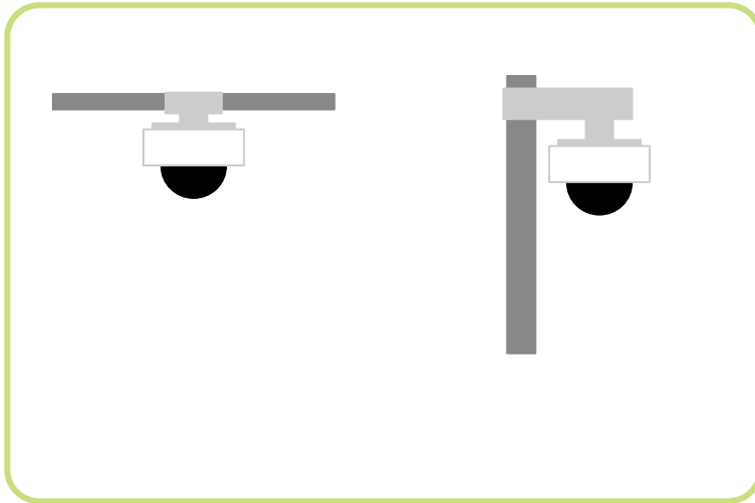


バーチャルPTZ

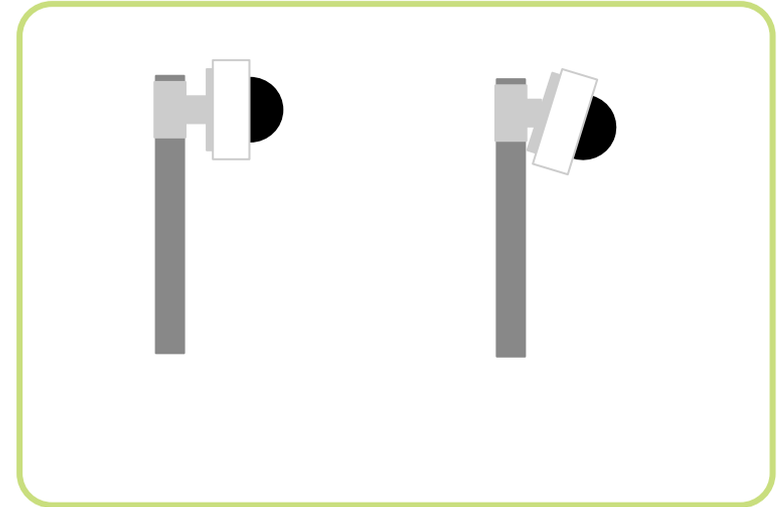


- 下向き設置、横向き設置に対応しています。
- 設置方向によってビューアーの設定が必要になります。（操作方法P.8）

下向き



横向き



上向き：サポート外



# 機能詳細

## -Webアプリ(PC)-

- 360°ビュー機能とは？  
魚眼映像内を閲覧したい方向へ自由に移動させることができる機能です。

## 操作方法



### スクロール 映像を上下左右に移動する

画面上をドラッグすることにより映像の表示位置を上下左右にスクロールすることができます。

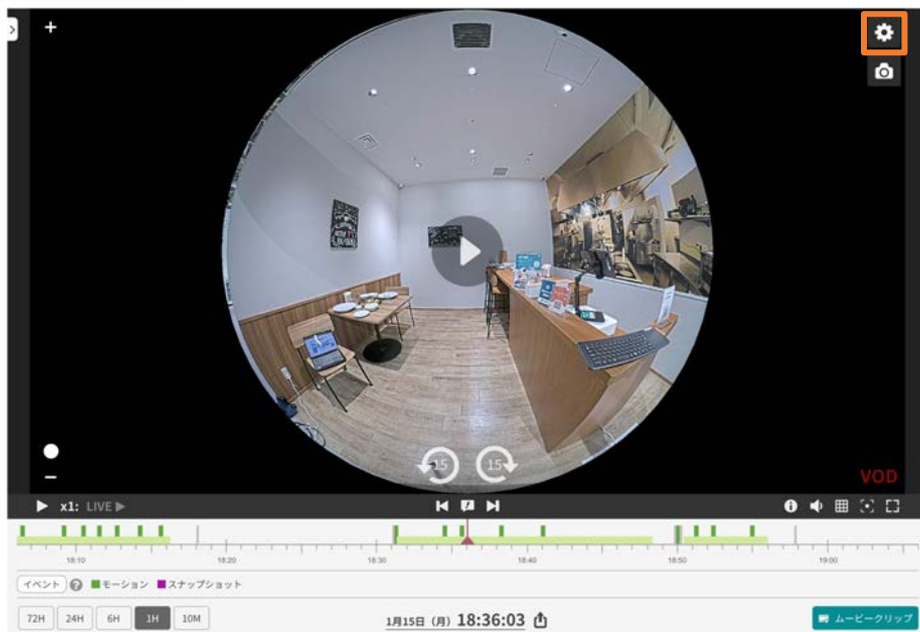
### ズーム 拡大・縮小する

スライダーを調整し、ズームイン・ズームアウトの比率を調整できます。

また画面内でマウスホイールを操作することにより同様にズームイン・アウトが可能です。

- カメラの設置方法の設定によって映像表示が異なります。  
カメラを設置した後に、Viewer内のデバイス設定よりカメラの撮影方向設定を確認し、カメラの設置状態と撮影方向設定が一致しているかご確認ください。

## 操作方法



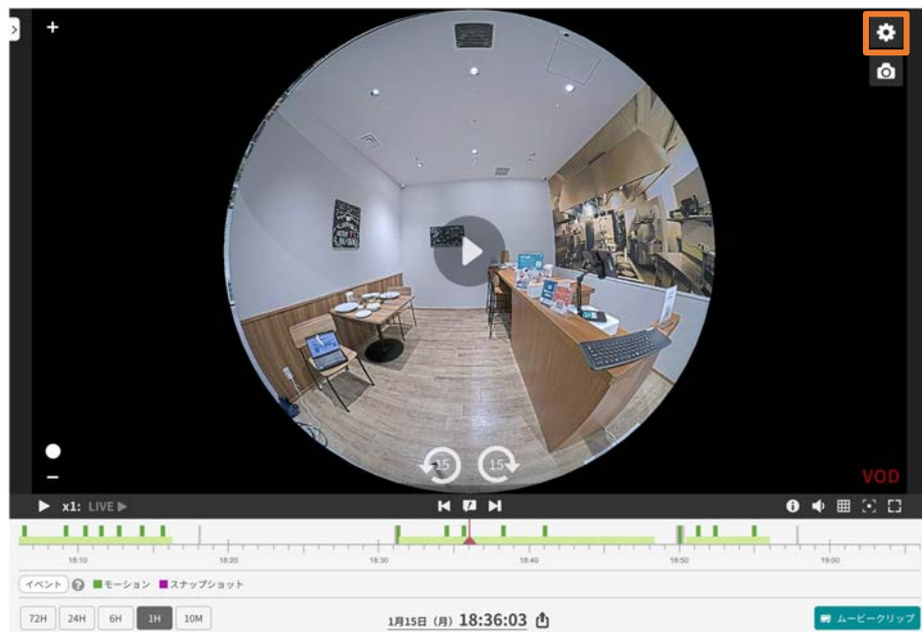
① デバイス設定→設定→詳細設定をクリック



② 「カメラの撮影方向」設定を確認

- パノラマカメラ設定とは？  
360°ビュー以外にも、様々な表示形式を選択することができます。  
※カメラの撮影方向によって選択可能な表示形式は異なります。（詳細P.10）

## 操作方法



① デバイス設定→設定→詳細設定をクリック



② 「パノラマカメラ」設定を確認

- 表示形式は以下の5種類があり、カメラの撮影方向によって選択できる形式が異なります。

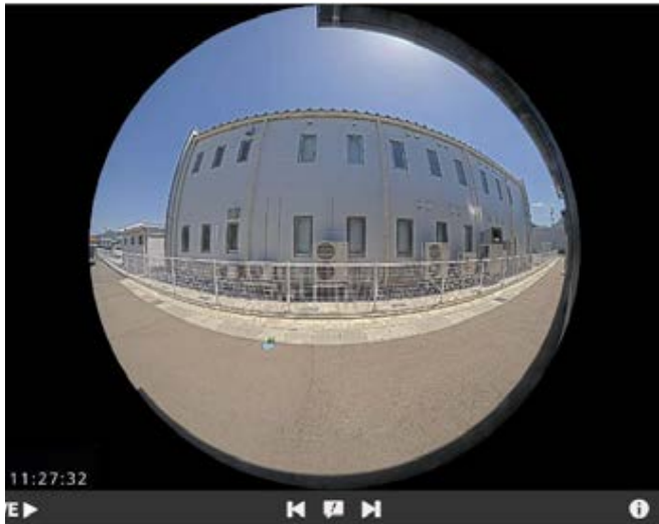
パノラマカメラ設定	下向き設置	横向き設置
360°ビュー	○	○
パノラマ	○	○
ダブル・パノラマ	○	×
4分割	○	×
バーチャルPTZ	○	○

- あらかじめ指定した撮影範囲（撮影モード）しか録画されません。
- カメラ機種によって各モードの表示方法や使用できるモードが異なる場合があります。

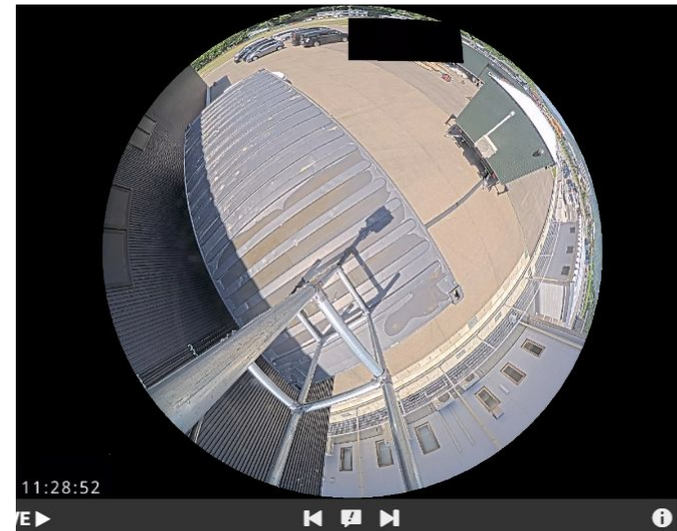
## 360°ビュー

1つの画面で360°全体を俯瞰することができます。  
人の動きなどを一目で把握したい時におすすめです。

横向き



下向き

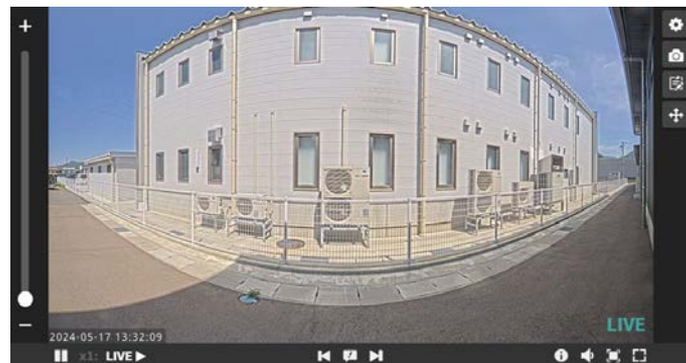
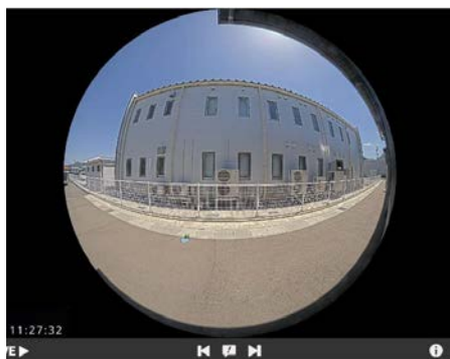


※360°ビューの拡大・縮小、表示位置変更はP.7をご参照ください。

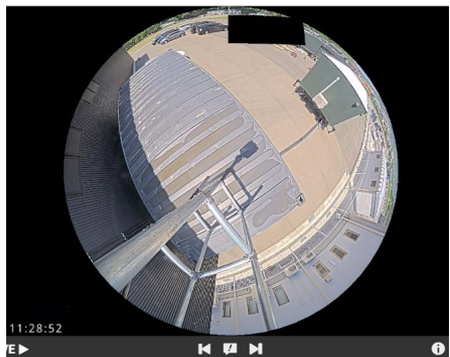
## パノラマ

約180°のパノラマ映像を表示し、録画することができます。

### 横向き



### 下向き



## ※「下向き」のみ

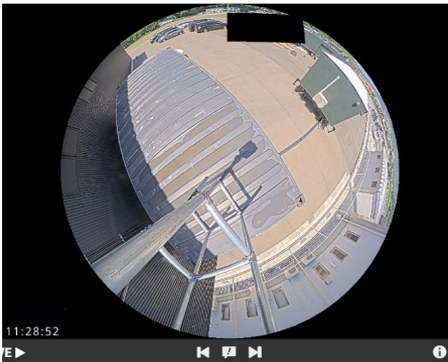
### ダブル・パノラマ

約180°のパノラマ映像を上下に2つ並べて表示し、録画することができます。



### 4分割

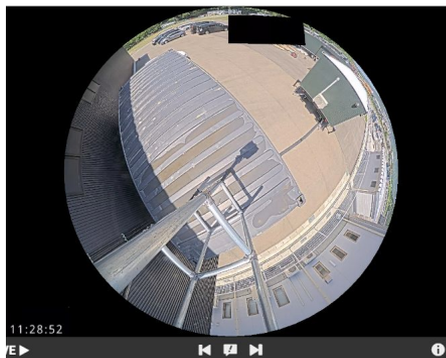
4方向（約90°）の映像を4分割に並べて表示し、録画することができます。



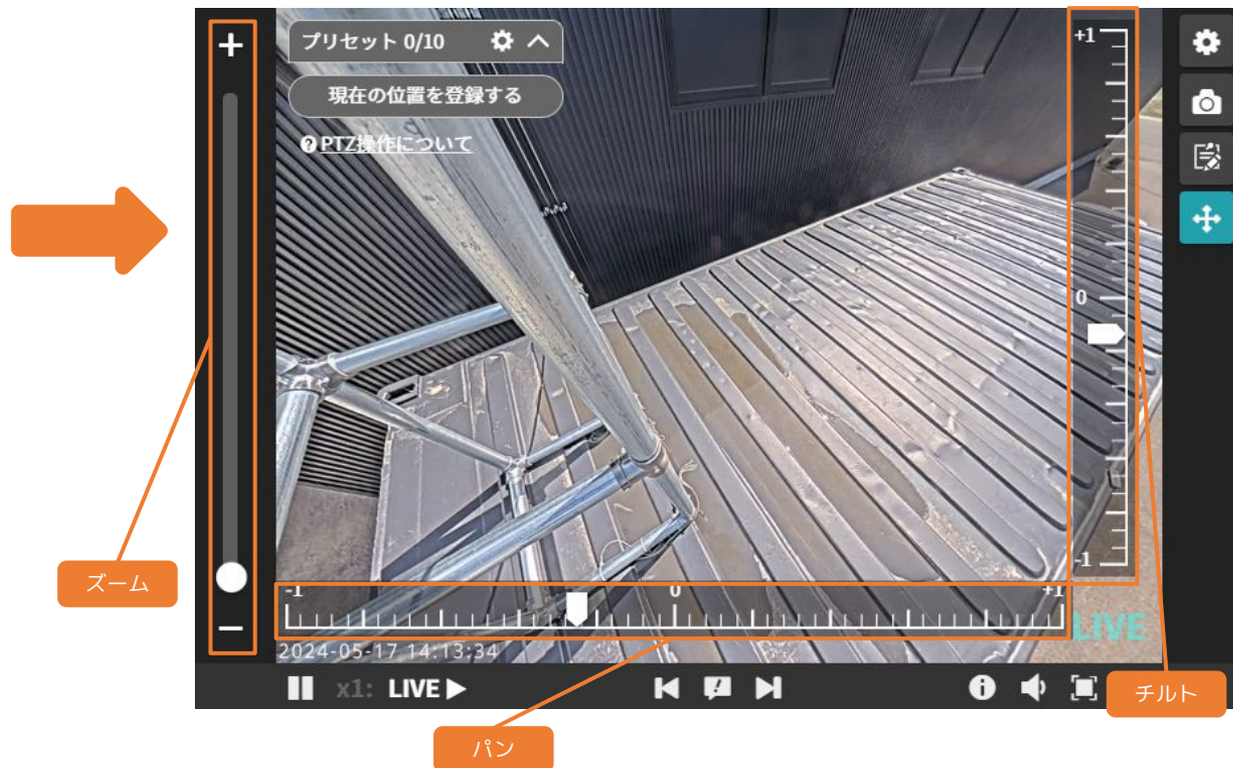
## バーチャルPTZ

撮影範囲をPTZカメラのように決めたいうえで映像を表示・録画することができます。

例) 下向き



画面右側PTZボタン「+」をクリックするとスライダーが表示されます。



**パン** レンズの向きを左右に動かす

スライダーを調整し、  
レンズの向きを左右に動かすことができます。

**チルト** レンズの向きを上下に動かす

スライダーを調整し、  
レンズの向きを上下に動かすことができます。

**ズーム** 拡大・縮小する

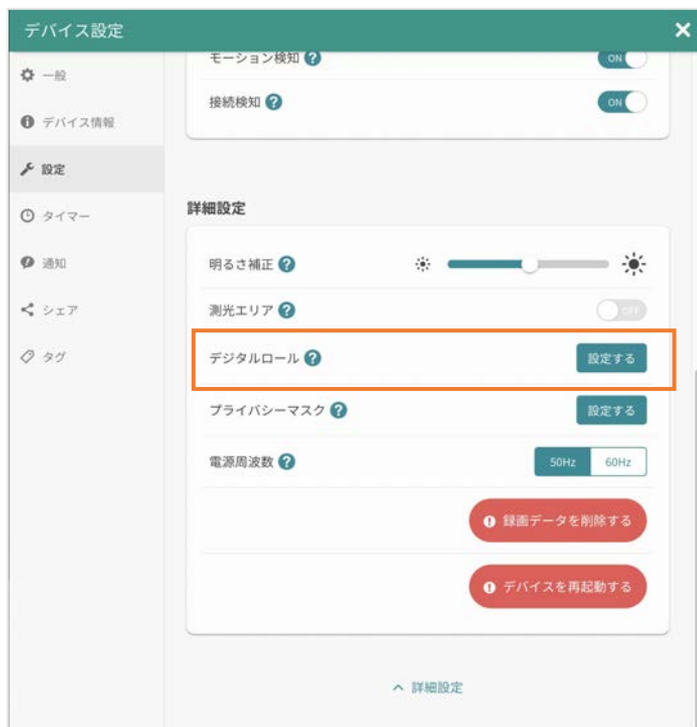
スライダーを調整し、  
ズームイン・ズームアウトの比率を調整できます。

## ■ 水平位置調整

魚眼映像の初期位置を調整することが可能です。

※AXIS社製の魚眼カメラでパノラマカメラ設定を魚眼にしている時のみご利用可能です

### 操作方法



① デバイス設定→詳細設定→デジタルロール設定をクリック



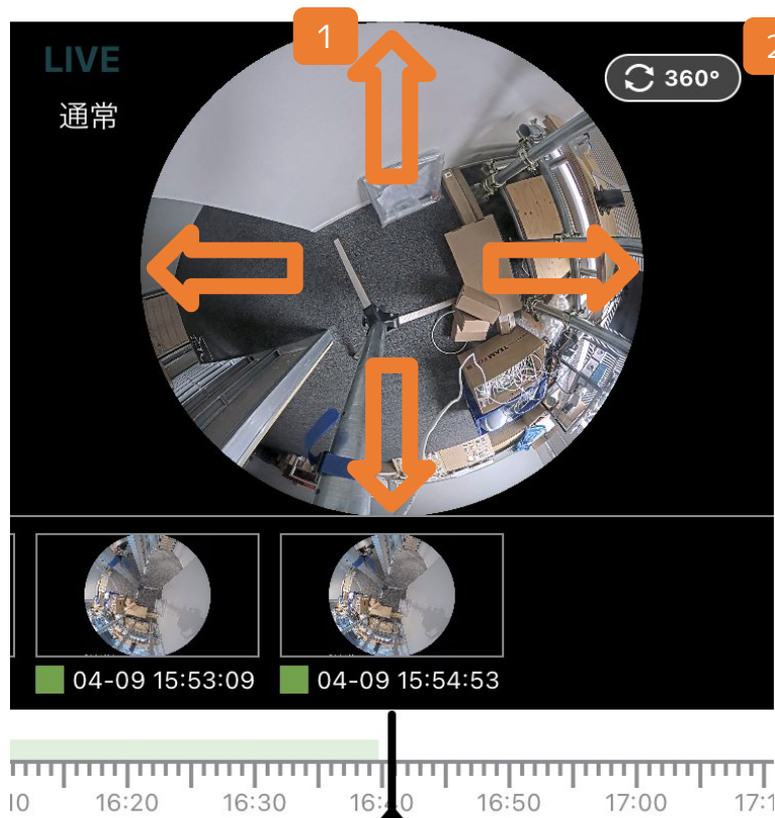
② ロール角を設定いただくことで映像が連動して傾きを調整することが可能です。  
またグリッド表示をONにすると水平・垂直の目安となる補助線を設定画面上に表示します。

# 機能詳細

## -スマホ/タブレット-

- スマートフォン/タブレットでは、360°ビューの上下左右移動、映像の拡大・縮小が可能です。360°ビューと魚眼ビューの切り替えもできます。

## 操作方法



### 1 映像の操作

#### 映像の上下左右移動：

カメラ設置状態の設定が「横向き」の場合、画面上をスクロールすることにより、映像の表示位置を上下左右に移動することができます。

#### ズーム：

2本指でピンチイン/アウトすることで、映像の拡大・縮小が可能です。

#### 映像の回転（下向きのみ）：

画面上をスクロールすると映像を左右に回転させることができます

### 2 ビュー切り替え

360°ビューと魚眼ビューを切り替えることができます。

360°ビューは映像処理が重いいため、映像がカクつく場合等は魚眼ビューに切り替えると、映像が滑らかに表示される場合があります。

#### 魚眼ビューと360°ビューの違い

360°ビューは、魚眼映像上で上下左右の移動や拡大・縮小ができます。

魚眼ビューにはそれらの機能がなく、映像のみの視聴になります。

memory

think

listen

see

speak

# 映像から未来をつくる

「賢くなるカメラ」が人々の第三の目となり  
生き方・働き方を豊かにする情報を提供

気象

交通状況

店舗データ

混雑状況

顔認証

顧客導線