

か?



**映像を録画したい**

深夜や休日に  
**不審者の侵入**などが  
ないか確認したい

物やお金が  
盗まれた場合に**備えて**  
録画しておきたい

催事などに  
何人きてくれたか  
知りたい

録画した映像を  
早送り・巻き戻し確認する  
手間をかけたくない

に  
数※2,3

Visitor

Event

※2,3を  
りたい

や施設の状況を知りたい

Monitoring

Recording

evidence

**Wi-Fi対応・クラウド型カメラの  
導入がおすすめです!**



詳細は中面へ

**ご利用料金例** (ギガらくWi-Fi ハイエンドプラン バリュータイプ(5年タイプ)の場合)

|  |       |        |
|--|-------|--------|
| ギガらくWi-Fi ハイエンドプラン<br>バリュータイプ(5年タイプ)<br>(Wi-Fiアクセスポイント装置1台あたり) | 初期費用  | 不 要*   |
|  | 月額利用料 | 3,300円 |
| カメラオプション<br>(カメラ装置1台あたり)                                       | 初期費用  | 不 要*   |
|  | 月額利用料 | 2,500円 |

「ギガらくWi-Fi ハイエンドプラン」は「バリュータイプ(5年タイプ)」のほかに「2年タイプ」もございます。提供条件や料金など、詳しくは営業担当者へお問い合わせください。

※初期費用は、お客さまご自身で取り付ける場合、不要です。NTT東日本にて機器の設置・設定や配線工事などを行う場合は、別途費用がかかります。  
 ◎ご利用にはフレッツ光などによるインターネット接続環境及びブロードバンドルーターが必要です。  
 ◎最低利用期間は「ギガらくWi-Fi ハイエンドプラン バリュータイプ(5年タイプ)」は60ヶ月、「ギガらくWi-Fi カメラオプション」は24ヶ月です。  
 ◎最低利用期間の途中で解約された場合、残月数に応じた所定の解約金を一括でお支払頂きます。  
 「ギガらくWi-Fi ハイエンドプラン バリュータイプ(5年タイプ)」: 残月数×1,800円 「ギガらくWi-Fi カメラオプション」: 残月数×月額利用料

**訪問修理オプション**

**さらに安心!**  
 「ギガらくWi-Fi ハイエンドプラン」の「訪問修理オプション」にご加入いただくことで、カメラ装置の方が一故障の際も24時間365日の故障受付や現地訪問による機器交換が可能です。

■対象機器 ・Wi-Fiアクセスポイント装置 ・カメラ装置\* ・リモートアクセス装置 ・LAN給電装置

※NTT西日本の営業エリアのお客さまは、カメラ装置は訪問修理の対象外となります(配送にて機器交換を行います)。

◎機器の故障受付および訪問による機器交換を24時間行うサービスです。Wi-Fiアクセスポイント装置の設定・ヘルプデスク代行・トラブルサポートなど、サポートセンターにおける「お客さまサポート」の受付時間は「ギガらくWi-Fi 訪問修理オプション」をご利用にならない場合と同じ9時~21時です。  
 ◎故障受付から現地までの駆けつけ時間および回復時間を保証するものではありません。  
 ◎故障の原因がお客さまの責任による場合、別途費用がかかります。  
 ◎一部離島や立入り制限がされているエリア、建物の立ち入りが許可されないなど、事象により訪問による故障対応ができない場合があります。  
 ◎訪問修理オプションをご利用にならない場合は、21時~翌9時の故障申告は録音にて受付し、機器交換は配送にて行います。

問い合わせ先

ギガらく 検索



NTT東日本

サポート付き簡単オフィスWi-Fiサービス

**ギガらくWi-Fi** **ハイエンドプラン**

**カメラオプション**

店舗やオフィスで便利な機能を搭載!



手軽に使えるビジネス向けクラウド型カメラサービス登場!

**こんなご要望はありません**  
「ギガらくWi-Fi カメラオプション」でオフィスや店舗運営をサポートします

**遠隔で見守りたい**

長時間労働している社員がいないか**把握**したい

特売コーナー立ち寄る**来訪者**を知りたい

来店状況を**リアルタイム**に確認したい

工場の生産稼働状況を**遠隔から**\*1確認したい

店舗の来訪者数**週や日ごと**に知

でも…

- なるべく初期費用をおさえてカメラを導入したい。
- ICT管理者がいないので機器の運用・保守がむずかしい。
- 面倒な配線や工事はしたくない。

congestion

overtime

Special sale

production

店舗

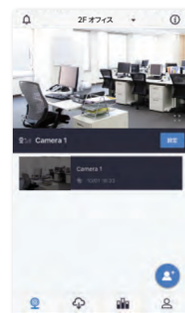
\*1 映像を確認する場所には、フレッツ光などによるインターネット接続環境が必要です。また、専用アプリや機器などの事前設定が必要となる場合があります。  
 \*2 ビーブルカウントは通行人をカウントするための機能です。映像撮影範囲への頻繁な出入りがある、撮影される人物が立ち止まっている、メガネやマスクなど顔を大きく覆うものを身に付けている等、正確にカウントされない場合があります。またカメラ装置のご利用環境(明るさやカメラ装置の設置位置)によっても、正確にカウントされない場合があります。  
 \*3 同一人物がカメラ装置を横切ることに来訪者としてカウントします。(店員等も来訪者としてカウントされます)。

# 導入も運用もとってもかんたん! カメラオプションの4つの特長



## 1 見守る 〈リアルタイム視聴〉

店舗やオフィスの様子を離れた場所※1からリアルタイムに視聴できる※2



◎画像はイメージです。

### 画角の広い高画質映像を撮影できる

- 720Pの高画質で1秒あたり30コマ撮影
- 垂直70度、水平160度の広い画角
- 1台のカメラ装置に対してリアルタイム視聴の時間が1ヶ月に15時間を超えると低画質(360P)に変更されます。

### マルチデバイス対応で様々な端末から確認できる

- パソコン:Webブラウザから
- スマートフォン、タブレット:専用アプリから
- 対象OSの詳細やその他の提供条件についてはフレツツ光公式ホームページ([https://flets.com/gigarakuwifi\\_camera/](https://flets.com/gigarakuwifi_camera/))でご確認ください。

### 夜間など暗い場所でも映像を撮影できる

- 光感度センサーの搭載により夜間に暗くなると自動的に夜間暗視モードに切り替え

※1 映像を確認する場所にはフレツツ光などによるインターネット接続環境が必要です。  
 ※2 複数の端末で同時に同一のカメラ装置の映像を確認することはできません。60秒ごとに再読み込みが必要です。

## 2 録る 〈動体・音声検知録画〉

カメラ装置に映った人などの動きや音声を検知して自動で録画できる



◎画像はイメージです。

### 動きや音に反応して録画できる

- 撮影場所の動きや音に反応して、検知前5秒間、検知後30秒間の合計35秒間を自動で録画

### 動きがあればメールやアプリに通知できる

- 動きや音声を検知した場合に、事前に設定されたメールや専用アプリのプッシュ通知機能により、お知らせ

### マイクロSDカードに自動バックアップ用データを保存※1

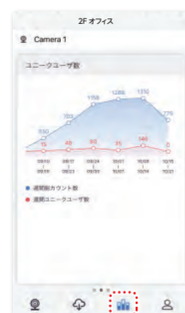
- カメラ装置本体に搭載されているマイクロSDカードに常時バックアップ※1されているため、カメラ装置とWi-Fiアクセスポイント装置との接続が一時的に切れてしまってもSDカードに保存された映像で補完

※1 SDカードに16GB(約1日分)の映像を保存できます。

## 3 知る 〈ピープルカウント〉

カメラ装置に映った来訪者数を期間ごとにカウントできる※1,2,4

◎カメラ装置の設置位置から被写体までの距離は1~3m内の確保が必要です。



◎画像はイメージです。

### 顔を認識して人数をカウントできる

- カメラ装置に映った顔を認識して、人数をカウントできる※1,2

### 来訪者のユニーク数がわかる

- 人の顔をそれぞれ識別できるため、来訪者のユニーク数が把握できる※1,2,3

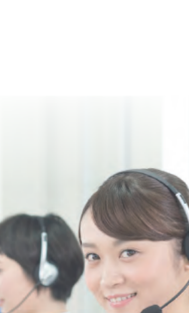
### 期間ごとの来訪者数がわかる

- 日ごと・週ごと・月ごとに来訪者数が把握でき、分析できる※1,2,4

※1 ピープルカウントは通行人をカウントするための機能です。映像撮影範囲への頻繁な出入りがある、撮影される人物が立ち止まっている、メガネやマスクなど顔を大きく覆うものを身に着けている等、正確にカウントされない場合があります。またカメラ装置のご利用環境(明るさやカメラ装置の設置位置)によっても、正確にカウントされない場合があります。  
 ※2 同一人物がカメラ装置を横切るごとに来訪者としてカウントします。(店員等も来訪者としてカウントされます)。  
 ※3 人の特徴を判別できず、ユニーク数をカウントできない場合もございます。ユニーク数は日曜日から土曜日までの1週間をカウントします。  
 ※4 来訪者数は日ごと・週ごと・月ごとにカウントします。

## 4 かんたん設置、おまかせサポート

お客さまによる設定は不要でかんたんに設置でき、万が一のカメラ装置の故障時も安心サポート



### かんたんに設置できる

- 事前に設定されたカメラ装置をお届けするため、カメラ装置の電源ケーブルをコンセントに挿すだけで利用できる

### 自由にカメラ装置を移動できる

- コンセントがあり「ギガらくWi-Fi ハイエンドプラン」に接続できれば会議室や催事場所など用途に合わせて自由に移動できる

### 万が一のカメラ装置の故障時も安心サポート

- 万が一、カメラ装置が故障したときもサポートセンターに連絡すれば新しいカメラ装置と交換できる
- 故障の原因がお客さまの責任による場合、別途費用がかかります。

## 提供機能

| 提供機能            | 内容   |
|-----------------|--|
| 5GHz接続          | 電波干渉の少ない5GHzを利用して安定してカメラ映像を撮影・録画することができる   |
| 高画質撮影           | HD品質(720P)、フレームレート30コマ/秒に対応しているため高画質に撮影・録画できる  |
| 夜間撮影            | 光感度センサー搭載により、夜間等暗くなると自動的に夜間暗視モードに切替撮影できる   |
| 反転撮影            | 天井設置等に備え、反転した映像を撮影できる  |
| マルチデバイス視聴       | Windows、Mac、iOS、Android等様々なデバイスから映像を視聴できる(スマートフォンでの視聴には専用アプリのインストールが必要)                    |
| リアルタイム視聴        | カメラ装置の映像をリアルタイムで視聴できる(60秒ごとに再読み込みが必要)  |
| 動体・音声検知録画       | カメラ装置で動体検知、音声検知し、検知前5秒、検知後30秒の映像を自動的に切り取りクラウドへアップロードし、7日間保存できる。(保存期間中は録画映像をクラウドからダウンロード可能) |
| 動体・音声検知通知       | 動体検知、音声検知することで、登録したメールアドレスへのメール通知やアプリのプッシュ通知にて即時確認できる                                      |
| 動体・音声検知スケジュール設定 | 動体検知・音声検知のオン/オフの週間スケジュールを設定し、昼間の業務時間内は検知をしない等の使い方ができる                                      |
| 録画映像補完          | 本体に搭載されているマイクロSDカードに録画された映像をネットワークトラブル時のバックアップデータとしてクラウドへ自動補完し、録画漏れを防ぐ                     |
| ピープルカウント        | 来訪者を自動で撮影し映像内の人の数を解析してグラフ表示できる   |
| 閲覧権限管理          | 閲覧者の新規招待、削除ができる  |

## 機器仕様

|      |   |  |
|------|---|--|
| サイズ  | 89.55(L)×89.55(W)×135.10(H) mm                  |  |
| 重さ   | 0.3kg   |  |
| 設置方法 | 机上設置/ネジ固定                                       |  |
| 消費電力 | 最大6.5W  |  |
| 付属品  | 電源コード(1.5m)、マウントキット、LANケーブル(1m)、マイクロSDカード(16GB) |  |
| アングル | 水平160度魚眼  |  |

◎その他詳細については、営業担当者へお問い合わせください

## ご利用の流れ

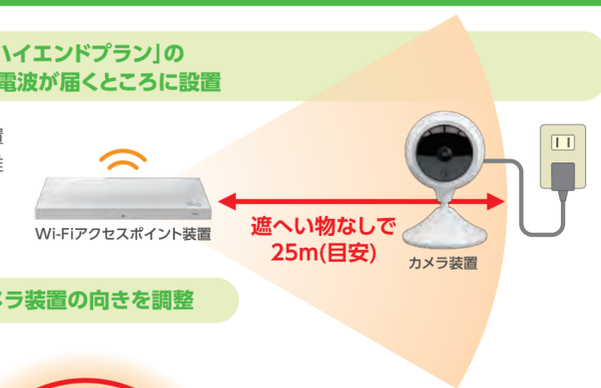
カメラ装置の到着後、ギガらくWi-Fi ハイエンドプランのWi-Fiアクセスポイント装置の電波が届くところに設置して電源に接続するだけで設置は完了です。



## 設置のポイント

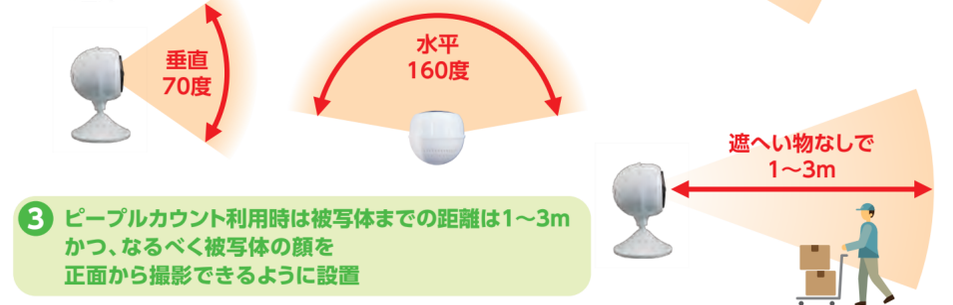
### 1 カメラ装置は「ギガらくWi-Fi ハイエンドプラン」のWi-Fiアクセスポイント装置の電波が届くところに設置

- 1台のWi-Fiアクセスポイント装置にカメラ装置10台までの接続を推奨しております。



### 2 撮影したい場所に合わせてカメラ装置の向きを調整

- 画角



### 3 ピープルカウント利用時は被写体までの距離は1~3mかつ、なるべく被写体の顔を正面から撮影できるように設置