

# 魚眼レンズカメラ G-Wat FISH

現カメラ1台で、現場全体を一望。  
設置台数・配線・管理の手間を減らす、360°監視カメラ。

## 特徴

- 常時360° 見渡せる魚眼レンズ  
魚眼レンズにより、上下左右すべてを1台で撮影。  
死角が少なく、現場全体を効率的に監視可能。
- 見逃しを防ぐ常時録画  
360°で常時録画を行うため、「映っていなかった」「角度が足りない」といった見逃しを防止。
- 見たい場所だけを後から確認  
録画映像の中から、アプリで任意の位置を選択し、拡大・確認が可能。  
固定カメラのように通常映像として確認できる。
- 1台で広範囲をカバー  
複数台の設置が不要。  
設置工事・配線・管理にかかるコストを削減。



実際の映像はこちら

▶ スマホでQRを読み取って  
映像をチェック

## 製品仕様

- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ■ 画素数：600万画素                          | ■ 屋外性能                            |
| ■ 画角：水平185°／垂直185°                    | ■ 防塵防水：IP67                       |
| ■ 通信：モバイル通信                           | ■ 夜間撮影：赤外線 最大15m                  |
| ■ 音声：双方向通話対応                          | その他                               |
| ■ 閲覧：PC・スマホ対応                         | ■ 消費電力：約10W（ルーター含む）               |
| ■ 同時視聴：最大20ユーザー（登録数無制限）               | ■ 電源：AC100V（コンセントコード5m）           |
| ■ 録画媒体：microSDカード 64GB<br>(最大512GB対応) | ■ 動作温度：-30°C～60°C                 |
|                                       | ■ サイズ：(H)21cm × (W)22cm × (D)15cm |
|                                       | ■ 重量：約1.6kg                       |

## 使用例

- 工事現場・仮設現場の全体監視
- 資材置き場・倉庫の防犯
- 駐車場・敷地全体の見守り
- 農園・畑の防犯対策
- イベント会場の全体把握

※実際の映像について

- ・ 録画映像は魚眼映像として保存。
- ・ アプリ上で見たい場所を選択することで、通常映像として確認可能。
- ・ 見たい方向のみを拡大表示。
- ・ ズーム操作にも対応。
- ・ 必要な場面をピンポイントで確認可能。

**G-wat!**  
どこでも Watch & Rec.