

SIM内蔵

電源さすだけ カンタン監視カメラ

G-cam ジーカム

防塵防水(IP66相当)屋外監視カメラ「G-cam」
遠隔操作でき、赤外線搭載で夜間も監視可能。
SIMとルーター内蔵でWi-Fi環境がない場所でも、
電源をさすだけで、すぐにご利用いただけます。

LTE

モバイル通信
ドコモ(LTE)

HD

画質
ハイビジョン

90°

水平画角
90度

350°

水平方向 350度
画角変更可能

赤外線

赤外線
自動切り替え
※照射 50m

ローカル
クラウド
保存

ローカル
保存
※約1週間保存

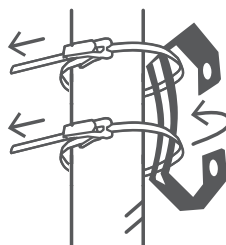
NETIS登録
[KT-170076-VE]

カンタン 3 ステップ

1

設置する

ステンレスバンドで
固定

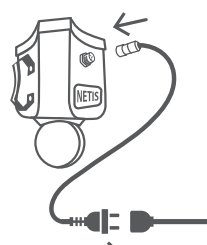


ステンレスバンドを
本体の黒い金具に通し、
支柱に締め付ける。

2

通電する

電源ケーブルを
接続



電源ケーブルを
本体側とコンセント側に差し込む。
※ケーブルがカメラの視界を
遮らないよう、支柱に這わせる。

3

接続する

ブラウザで、
Gviewにログイン



アカウントとパスワードを
入力して
Gviewにログイン!

専用サイト Gview「ジービュー」で、
公開カメラを見る

1

Gview で検索

Gview

検索

2

アカウントと、
パスワードを入力



WEBサイトはこちら ▶



導入事例



三菱化工機株式会社様

プラント建築現場へのカメラ導入。
現場管理や社内の情報共有が円滑化した
エンジニアリング事業での活用事例

導入目的

- 事務所から約2キロ離れた現場の効率的な管理
- 資材置き場の盗難防止

導入効果

- 本社や事務所から遠隔で現場の様子を確認できる環境を構築
- リアルタイムで現場へ指示ができることで、現場管理の効率化を実現



大和リース株式会社 さいたま支店様

監視カメラ設置を標準化。
遠隔確認ができる「G-cam」を
リピート導入した事例

導入目的

- 現場の防犯対策の強化
- 遠方で即座に確認できない現場の進捗を映像で把握
- 作業終了後のゲートの戸締り確認

導入効果

- 長期休暇中や強風時に倒れたゲートを、すぐに発見でき、助かった
- 自然災害時も遠隔ですぐ状況確認ができ、的確な判断・対応ができた
- 監視カメラを設置したことで現場管理の安心感が大きく向上した

選べる通信容量

必要なときだけモニタリング

30GB プラン

約 70~80 時間 / 月
閲覧可能

※容量を超えた場合は、通信速度が遅くなる場合がございます。

常時モニタリング

無制限プラン

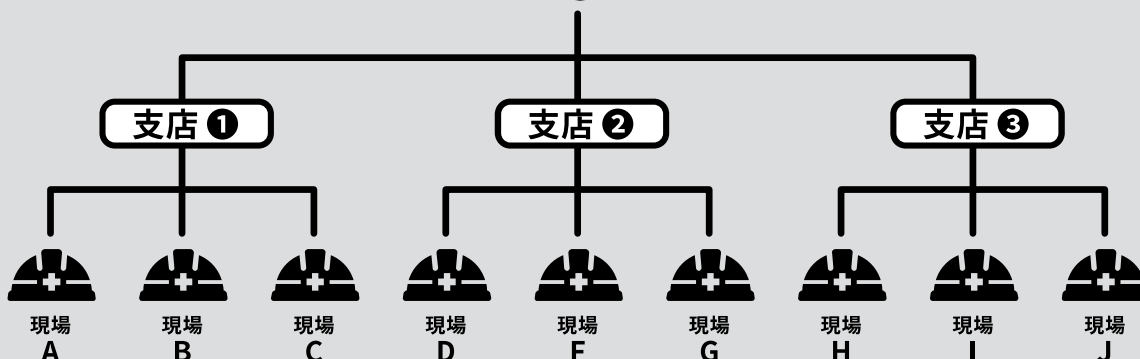
クラウドオプションの場合、
録画日数の選択が必要

支店や現場ごとに、
アカウントを増やして、
自由にグループ管理

本社



グループの並び替えや増減も自由自在。
グループごとにアカウントの紐付けも可能。



ご注文は代理店へご連絡ください。

カンタン監視カメラ

G-cam 04

建設・工事の現場で
選ばれる監視カメラ

G-cam は、過酷な環境でも防塵・防水で安心。
IP66 相当の防塵防水機能で全天候に対応します。
屋内外ともにトラブルに強い設計です。



NETIS登録
[KT-170076-VE]



主な機能



モバイル通信
ドコモ (LTE)



画質
ハイビジョン



水平画角
90度



水平方向 350 度
画角変更可能



赤外線
自動切り替え
※照射 50m



ローカル
保存
※約 1 週間保存

Gview で、公開カメラを見る

Gview

検索



パソコン・スマホで
カンタンログイン!

Gview

アカウント

demotest

パスワード

testdemo

ログイン



NETIS登録
[KT-240102-A]

遠隔臨場を

カンタンにするウェアラブルカメラ

G-POKE に

ワンタッチで起動する、

Zoom

Microsoft

Teams

を搭載!



G-cam 04

スペック詳細

通信	モバイル通信 (LTE)	保存方法	ローカル 約1週間分の映像を保存*
設置場所	屋内/屋外	クラウド	(7日、14日、31日、62日、93日、186日)
パン (水平方向)	350° (画角と合わせて360°以上の視野をカバー可能)	フレームレート	最大15fps (通信状況により変動)
チルト (垂直方向)	90°	ダウンロードファイル形式	MP4
ズーム (画角)	焦点距離2.8~12mm (光学4倍ズーム・デジタル8倍ズーム) 水平画角31.6°~96.7° / 垂直画角17.7°~51.1°	動体検知機能	あり
画質 (ライブ・録画)	HD	人感検知機能	なし
赤外線	あり (ハイパワーLED)	電源	AC100V (50/60Hz)
イメージセンサー	1/2.8" CMOS、 自動露出コントロール 自動ホワイトバランス、WDR設定可能	消費電力	最大16W
光感度	赤外線無効時: 0.005Lux 赤外線有効時: 0.0Lux (照射 50m) (自動照度コントロール: 設定により低照度環境下で自動的に赤外線 ON)	防塵・防水機能	IP66相当
		サイズ (レンズ含む)	H210mm×W210mm×D260mm
		重量	2.1kg
		動作条件	-30℃~55℃

*時間 (期間) は目安です。操作、環境状況により変動いたします。

電源のない屋外現場には

ソーラー・バッテリーセット【ソラセル】

solacell



G-POKE

主な機能



※首掛けホルダーは、G-POKE の付属品ではありません。



スペック詳細

外形サイズ	100 mm x60 mm x23mm
重さ	165 g
機器構成	一体型
スナップショット	500万画素 (変更可)
録画映像	200万画素 (変更可)
防水防塵	IP67
イヤホン接続	USB Type-CまたはBluetooth
ディスプレイサイズ	3.1インチ
防水防塵	IP67
LTE	nano SIM
動作周囲温度	-20 (-40) °C -60°C
バッテリー稼働時間	最大8時間
自動録画	オフラインとオンライン両方可
録画ファイルダウンロード	オフラインとオンライン両方可

撮影したい部分に、
レーザーポインタを照射するだけ！

レーザーポインタ搭載！

撮影したい被写体に、レーザーポインタの光を照射すれば、
G-POKEのレンズも被写体を捉え、ビューアの中心に被写体が映ります。



ご注文は代理店へご連絡ください。