

G-POKE

遠隔臨場が もっとカンタンに!

G-POKE に ZoomとTeamsを搭載!

G-POKE(ジーポケ)に、ZoomとTeamsアプリを搭載し、
遠隔での立ち合い・検査・打ち合わせがよりスムーズに行えるようになりました。
現場からでも高品質な映像と音声で、カンタンにオンライン参加が可能です。



SIM内蔵

NETIS登録
[KT-240102-A]

ZoomとTeamsが使える!



&



現場から、**高品質な映像・音声**でオンライン会議に参加
ワンタッチで、**Zoom**または**Teams**を起動
外部アクセサリなしで、そのまま通話可能

導入事例

子どもたちに誇れるしごとを。

SHIMIZU CORPORATION
清水建設

清水建設株式会社 様

G-cam・G-POKEが建設現場の「目」となり、業務効率化と安全性の向上を実現したスーパーゼネコンの事例

導入目的

- 現場管理の効率化に課題を感じていた
- フロアの多い建設現場内の監視用に、簡単に設置できるカメラを探していた

導入効果

- 事務所から遠隔で現場管理ができる環境を実現
- 終業時の現場見回りによる工数を約10時間/月削減
- カメラ映像が盗難発生時の解決に役立った

OKUMURA CORPORATION
奥村組

株式会社 奥村組 様

遠隔での監視により現場管理の負担を軽減！高所作業の安全対策にG-POKEを活用する総合建設会社の事例

導入目的

- 固定カメラでは監視しきれない高所などの安全対策
- 現場管理の効率化

導入効果

- 不安全行動の抑止力となり、導入後4ヵ月間無事故を継続
- 遠隔のリアルタイム監視により、タイムリーな安全指導体制を実現
- 現場巡視の負担を軽減

製品スペック

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	400万画素（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	-40℃～60℃
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

各部名称



過酷な環境でも！

使える全天候型
IP67

電波がない所でも！

録画、映像確認
本体で可能

ポケ同士でも！

2台以上で
通話可能

夜間でも！

ナイトビジョンで
映像くっきり

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



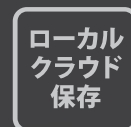
水平画角
90度



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°C~55°C

*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。