

1台から はじめる遠隔管理

1台でも
OK!



訪問回数を減らして、効率化!



シェア
No.1
クラウド録画サービス

Safie GO 360

国土交通省
新技術情報提供システム
NETIS
クラウド録画型
カメラ Safie GO
登録番号: KT-188113-VE

現場
DX

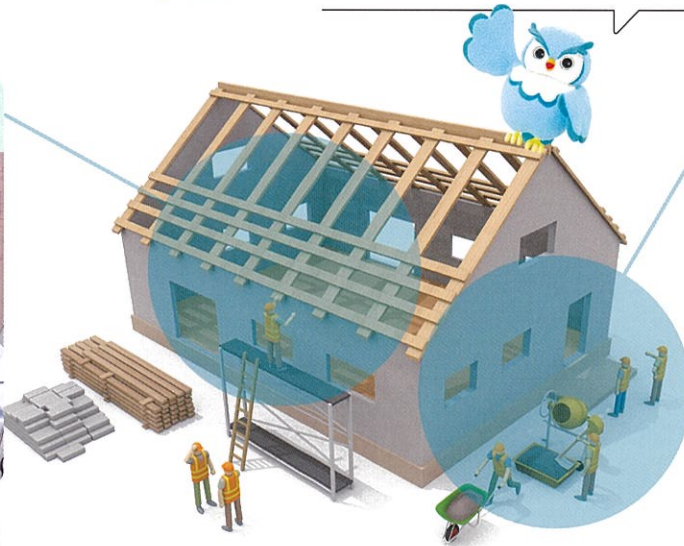
屋内も 見える化

定点カメラ×ウェアラブルカメラによる
現場DX推進で、**2024年問題も解決!**

屋内も見える化



ポン置きOKの簡単設置で、
内装の施工状況の確認や品質管理に!



屋外も見える化



現場周辺の交通や人の動き、
基礎・躯体工事状況の全体確認に!

1

1現場あたりの
訪問回数を
約30回削減 ※2

2


移動時間の
削減で対応可能な
エリアの拡大

3

遠隔から
リアルタイム確認で
手戻りを削減

Safie GOとSafie Pocket2 Plusで現場管理がすべてできる

定点で映す「Safie GO」とウェアラブルで映す「Safie Pocket2 Plus」で、遠隔巡視はもちろん若手の育成まですべて実現できます




現場の防犯・証拠取得

資材の盗難防止や
近隣トラブル発生時のエビデンスとして活用



現場の安全管理

安全パトロールや
危険作業時の適切な管理に



映像による進捗管理

複数の現場や遠方現場の工期に遅れがないか
映像で遠隔チェック



日報・レポートの代替利用

現場の撮影写真や録画映像を
報告書代わりとしてクラウドで管理



リモート検査

Safie Pocket2 Plusの装着によって
リアルタイム映像と通話機能で現場の立ち会いを可能に



若手教育・遠隔指導

現場で作業する若手社員や大工職人に
映像を見ながら遠隔指導

カメラ	固定型(360°パノラマ)	ウェアラブル型	固定型(PTZ)	固定型(広角撮影)
	 <p>遠隔巡視に活用</p> <p>国土交通省 新技術情報提供システム NETIS クラウド録画型 カメラ Safie GO 登録番号: KT-180113-VE</p>	 <p>遠隔巡視に活用</p> <p>国土交通省 新技術情報提供システム NETIS クラウド録画型ウェアラブル カメラ「Safie Pocket2 Plus」 登録番号: KT-220006-VE</p>	 <p>国土交通省 新技術情報提供システム NETIS クラウド録画型 カメラ Safie GO 登録番号: KT-180113-VE</p>	 <p>国土交通省 新技術情報提供システム NETIS クラウド録画型 カメラ Safie GO 登録番号: KT-180113-VE</p>
	Safie GO 360 セーフィー ゴー サンビャククロクジュー	Safie Pocket2 Plus セーフィー ポケットツープラス	Safie GO PTZ Plus セーフィー ゴー ビーティーゼットプラス	Safie GO 180 セーフィー ゴー ワンエイティ
	IP66防水防塵、LTEルーター一体型で電源につなぐだけで使えます。一度に360°をパノラマ撮影でき、映像を動かして確認できます。	LTEモジュール・バッテリー内蔵だからリアルタイムで映像を見ながら現場と音声通話できます。定点カメラとしての活用も可能です。	IP66防水防塵、LTEルーター一体型で電源につなぐだけで使えます。PTZ操作可能で、GPSで位置もわかります。	IP66防水防塵、LTEルーター一体型で電源につなぐだけで使えます。180°広角レンズと音声マイクを搭載し、IR撮影が可能です。
初期費用	お気軽にお問い合わせください	お気軽にお問い合わせください	お気軽にお問い合わせください	お気軽にお問い合わせください
月額費用	お気軽にお問い合わせください	お気軽にお問い合わせください	お気軽にお問い合わせください	お気軽にお問い合わせください
サイズ	H275mm × W180mm × D135mm	H84mm × W55mm × D30mm	H191mm × W176mm × D190mm	H275mm × W180mm × D125mm
重量	約3.95kg(金具含む)	約180g(バッテリー含む)	約4.5kg(金具含む)	約3.3kg(金具含む)
画角	水平 182° / 垂直 182°	水平 120° / 垂直 86°	水平 62°~6.7°	水平 180°
防水・防塵	IP66	IP67	IP66	IP66
最低照度	0.03 lux (IR使用時: 0lux)	0.1 lux	0.006 lux	0.01 lux (IR使用時: 0lux)
夜間撮影機能	IR 20m	LEDライト点灯で撮影可能	デイナイト	IR 15m
動作周囲温度	-10℃~50℃	-20℃~50℃	-10℃~50℃	-10℃~50℃
電源 / 消費電力	AC電源版:100V対応 / 最大40W	バッテリー内蔵(最大8時間)	AC電源: 100V / 最大26W	AC電源版:100V対応 / DC電源版: 12V対応(入力電圧範囲:11.4V~14.8V)
音声入力	×	○	×	○

※遠隔巡視とは、カメラやWeb会議システムなどを用いて、作業現場の安全状況などを遠隔から確認することです。2024年6月、厚生労働省によって、建設現場や土木現場など特定元方事業者による作業場所の遠隔巡視が認められました。



お問い合わせ

<https://safie.jp/contact/go-pocket/>



カタログナンバー: 0027-001-0002