



リモートでライブ映像を確認。 これからはクラウド活用が働き方を変えます!

リモートワークが取り入れられ、施設や現場から離れた場所でも業務を継続できることがこれからの働き方。

ネットワーク設備の無い場所のライブ映像を、LTE/3G回線を利用し、クラウド経由で確認できる「クラウド型通信カメラシステム」がサポート。記録映像はクラウドに保存されるので、レコーダーが不要。

センサーのデータを映像と一緒に記録・モニタリングし、障害発生時や危険発時のBCP対応を行うことで、経営に貢献します。



LTE/3G回線での遠隔監視なら、 クラウド型通信カメラシステム にお任せください!

カメラ、ルーターなどを一体型にした屋外専用パッケージで、電源を入れるだけでライブ配信／記録ができます。



道路・河川のアラート監視に! ▶▶▶ 即時性

河川の増水や道路アンダーパスの冠水状況をリアルタイムに確認できます。



無人インフラ施設のBCP対策に! ▶▶▶ ガバナンス強化

センサーのデータと映像を同時に記録・モニタリングし、障害発生や危険発時のエビデンスとして活用できます。

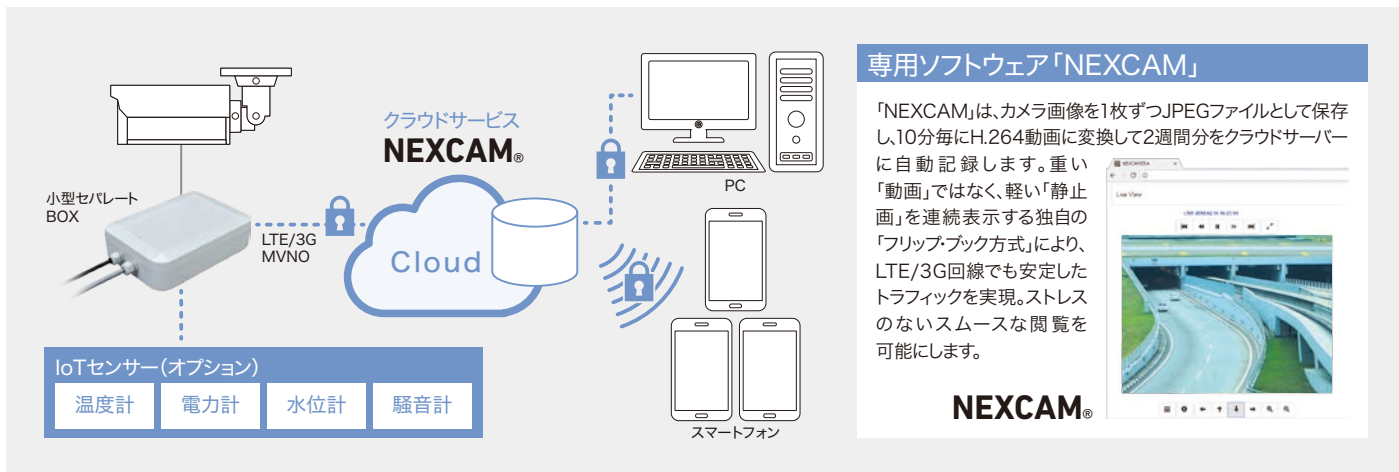


建設・工事現場の遠隔パトロールに! ▶▶▶ フリーロケーション

簡単に仮設・移設が可能で、作業進捗などをいつでもどこでも確認できます。



システム構成例



通信BOXユニットラインアップ

小型BOXセパレートタイプ

NB-1521-G



カメラ別売
PoE
IP67

場所を選ばずに自由な環境に設置でき、屋外用固定カメラと組み合わせることができます。

- 電源: AC100V±10%(50/60Hz)
- 周囲温度: -10~+60°C
- 設置環境: 屋外露天/屋内
- 外形寸法: 150mm×210mm×55mm
- 質量: 1.0kg
- モバイルルーター: 標準搭載
- 利用可能通信サービス: LTE/3G
- 画像解像度: VGA(640×480)
- フレームレート: 1fps

カメラ一体型スタンダードタイプ

CPB162610-1W9-1



赤外LED
LED照明
IP65

セパレートタイプ

CPB203013-2W-1



カメラ別売
PoE
IP67

寒冷地仕様セパレートタイプ

CPB203013-2W-2



カメラ別売
PoE
IP65

月額利用料プラン

カメラ・通信BOXをご購入後、月額利用料が別途必要になります(クラウド利用料、通信回線費、ライセンス費)。
録画条件に応じて、ルーターにセットする通信SIMをご用意しております。カメラの解像度や録画間隔などに合わせてプランをお選びいただけます。

プラン	通信SIM回線速度	HVGAW(640×360)	VGA(640×480)	HD(1280×720)	Full HD(1920×1080)	クラウド保存期間
標準プラン	500kbps	1.5fps~2fps	1fps~1.5fps	0.5fps	—	2週間(14日間)
高速プラン	上り無制限	5fps	5fps	3fps	1fps	2週間(14日間)

*カメラ設置環境により、取得可能なフレーム数は変動します。

*クラウド型モバイル通信カメラシステムは、株式会社NEXPPOINTが提供する通信・クラウドサービスを利用しております。*本システムはNTT docomoのLTE/3G回線を利用しています。設置場所の電波環境はお客様にてご確認ください。

●記載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、予告なく変更することがあります。●画面はハメコミ合成です。

事業統括部
映像ソリューション推進部
2グループ

TEL 045-443-3065



- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。