

遠隔支援HDカメラシステム リモートアシスト

作業者の高画質目線映像をリアルタイムに共有&保存。



NEWS

業界No.1の超軽量、超カンタンとHD高画質を実現。
国土交通省NETISに登録されました。



建設のDX化と2025年問題へのサポートを致します。

■ 移動時間と移動コストの削減

遠隔臨場において現場までの往復の移動時間と移動コストを削減することができます。

■ 人材の育成

ウェアラブルカメラを通して指示者と現場作業者のコミュニケーション頻度が高められます。
例えば、熟練技術者が遠隔でリアルタイムに指導でき、作業精度の向上や働きやすい職場環境を作ることができます。

■ 安全性の向上

遠隔から不安全行動や指示書と異なる作業を見つけることにより、早い段階で適切な対応を指示することができます。



骨伝導イヤホンマイク(別売)装着時

リモートアシストは、ここが違う！

ウェアラブルカメラは

ボタン1つのシンプル操作

カメラ先端ボタン1つで、接続開始。
接続中の動画はクラウド上に自動保存。

ボタンを1回押すだけ
ハンズフリーで安全確保



Android通信機は

192万画素の高画質を実現

5G対応Android端末と、5G対応SIMを利用。
4GやWi-Fiエリアでも上り回線が3Mbps以上あれば高画質電送、
撮影が可能。



指示者側パソコンは

PC4画面確認が可能

指示者側のPCに、4台のカメラ映像を同時表示が可能。
画ブレ補正・水平補正・静止画キャプチャは、PC画面で操作。



遠隔支援カメラで「あるある！」の、こんなお困りごと…



作業者

- ・使い方が難しい…
- ・何処が映っているのか判らない…
- ・接続までの操作が複雑…
- ・片手が塞がってしまう…
- ・機器が重い
- ・フォローがない



指示者

- ・視線映像が見たい…
- ・静止画を拡大して見たい…
- ・高画質映像で確認したい…
- ・画ブレを補正したい…
- ・複数のカメラを確認したい

リモートアシストなら全て解決いたします！

ウェアラブルカメラの主な仕様

解像度	1600×1200 画素 (15fps)
撮影範囲	水平:56°垂直:43° 水平:75°垂直:59°(広角レンズ取付時)
大きさ	74.2mm×13.6mm
重量	8.7g(カメラ部のみ)

主な機能

- 連続使用時間 約5時間
- 192万画素での録画(MP4)、静止画(JPG)撮影
- 画ブレ補正・水平補正機能
- 30日間のクラウド録画無料、PCへのダウンロード可

※お手持ちのスマートフォンをご利用いただくことはできません。
※製品の仕様・デザイン等は、予告なく変更する場合があります。

レンタルはご指定日より**1ヶ月単位**でご利用いただけます

用途に応じた
無駄のない価格
プランをご用意

	短期レンタル	長期レンタル	一括購入
契約期間	1ヶ月単位	24ヶ月以上	—
初期費用	10,000円	0円	お問合せください
月額費用※	20,000円	14,800円	7,300円

※5Gデータ通信料を含む。(税別)



お見積り・お問合せは
こちらのQRコードから



株式会社リモートアシスト

〒559-0034

大阪市住之江区南港北2-1-10 ATビルITM棟6F

090-1070-8266

info@remote-assist.jp

https://remote-assist.jp



- 株式会社リモートアシストの遠隔支援カメラシステムは、実用新案第3218097号に登録されています。
- 株式会社リモートアシストは、商標登録第6340055号を商標権として保有しています。特許出願中(2022-10315)
- このパンフレットの内容は2023年6月現在のものです。