

わずかな時間も惜しい、その現場に!



災害緊急対策用 可搬型監視カメラ

Emergency movable monitoring camera system

ETM001b

徒歩移動でどんな場所へも設置可
〔山岳仕様〕

重機、車両などが立ち入りできない場所でも山岳仕様なら、人が歩いて行ける所であればどこでも設置可能です。多少の重量はありますが、数人で必要なすべての資材を背負い運ぶことができます。またソーラーパネルは、地面への固定の他、現場の状況に合わせて木への括りつけ、既設柵への括りつけなどの対応が可能です。近年頻発する大雨、地震による土砂災害現場などの監視に向いています。

設置時間

わずか

15分



災害現場での
実績あり!



POINT

1

迅速かつ
効率的な運搬!

超コンパクト設計で小さな台車にすべてを搭載。現場まですばやく運搬できます。

POINT

2

設置時間は
約15分!

従来の約10分の1の時間、かつ工具を使ったことない方ですばやく設置できます。

POINT

3

インフラ環境の
厳しい場所でもOK!

電源や通信線などが不要。現場環境に合わせて、ソーラーパネル、燃料電気、携帯回線、衛星通信(スターリンク)なども利用可能。

POINT

4

設置はたったの
4ステップ!

「運搬」→「設置場所決定」→「組立」→「設置完了」の4ステップで完成。詳しい流れは裏面をご覧ください。



STEP 1 運搬

設置現場まで機器を運搬します。
運搬には背負子3人、キャリングバッグ1人の計4人の作業員が最低限必要です。

STEP 2 設置場所決定

設置する場所を決めます。
ソーラーパネルの場合は日が当たる方向に注意して、設置場所を決定します。



STEP 3 組立

組み立て、配線を行います。
組み立ては、設営手順書に従って行ってください。

STEP 4 稼働

組み立てを終え、電源を投入すれば設営完了です。
STEP3からSTEP4の所要目安時間は約15分になります。

製品仕様

■カメラ

画像解像度 | H.265・H.264 JPEG (MJPEG)
1.3メガピクセル【16:9】30fps/60fps

■ルータ

WAN | LTE、3G
LAN | 100BASE-TX (Auto MDI/MDI-X対応) 1ポート

■電源

リチウムイオン充電電池 | 1.534Wh (60.9Ah/25.2V) 426,300mAh

■ソーラーパネル

定格出力 | 220W

■荷姿

背負子1 | カメラ、ペグ、予備品 (10kg)
背負子2 | 電源収納箱 (16kg)
背負子3 | ソーラーパネル、カメラ三脚 (22kg)
専用バッグ | 電源部 (19kg)

■本体特徴

カメラ設置高 | (最大) 1.8m
本体重量 | 総重量 67kg
展開範囲 | 2m×2m=4平方メートル
展開推奨人員 | 5名
運搬推奨車 | ワンボックス1式