

New

メールかめ

T3.2

高画質画像メール転送ユニット

高画質携帯電話を利用した、高画質画像自動転送ユニットのご案内。（webカメラとは比較にならない高画質画像）

色再現性が良いので状態がわかりやすい！

特長

- ①LANやWAN等のインターネット環境を用意しなくても、遠隔地に画像転送が可能。
- ②外部トリガ機能を使う事で、遠隔地の設備や、環境変化も自動撮影し、メールで通報を行う、また指定番号に電話をかけると撮影動作開始。
- ③携帯電話会社のメール無料サービスや、使い放題プランを利用する事で、通常データ通信料金より大幅なランニングコスト低減。
- ④通信環境によって、docomo, SoftBank, AU等の機器選択が可能。（キャリアフリー）
- ⑤電源を接続するだけの、数秒で設置完了。（ネットワーク設定等は不要）
- ⑥定時刻撮影、トリガモード撮影等の撮影条件を混在も可能。
- ⑦オプションのモーションセンサセットにより、移動体の侵入検知による撮影や、一定時間以上センサ感知が無い場合に撮影等のモードも利用可能。



電源仕様；ACアダプタ

定格入力	AC100V (50/60Hz)
定格出力	DC0.8A (DC15V)
最大消費電力	10W

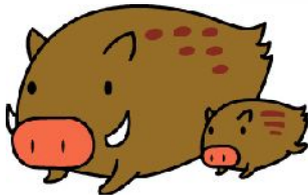
通信キャリアはdocomoの場合「メール使い放題契約」で1080円/1台月と低価格

利用例！



利用例

- ①遠隔地のハウスや、圃場を定時刻撮影し、携帯電話や、PCメールに送信。
農業試験場等の指導を受けたり、状態記録として利用（web公開や、アニメーション再生も可能）
- ②上記農業用でも、外部トリガ機能を使い、カメラ視野に温度計表示を入れた状態で異常な温度情報を知らせる設定（温度計のアラーム接点利用）を行う事で、過温による被害を回避（温度計を視野に入れるのも有効）
- ③遠隔地に仕掛けられた、害獣捕獲用の罠付近にセットし、罠動作をトリガとする事で、定期的な見回り作業を行わなくても、罠の状態をチェック可能。
- ④遠隔地の設備の異常等を、設備状態写真とともに、担当者携帯電話に自動通報
- ⑤独居老人の見守り等、生活リズムセンサをセットする事で、遠隔地に暮らす老人の異常等を、近親者の携帯電話に連絡。
- ⑥倉庫や、事務所等の留守の防犯に、モーションセンサとセットで、侵入者を撮影する防犯カメラとして使用。



罠動作などのトリガで送信



定期的な画像送信



設備異常時の通報