



映像機器

定点撮影カメラ

騒音・振動・
粉塵測定器

有害ガス
検知器

水質測定器

土質・木材・
コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料
法規

AKT/O

通信 08

画面例 ※2010年10月現在のものです。予告なく変更することがございます。

ASP サービスログイン画面



管理画面例



静止画像にて現場監視

過去画像画面



※撮影ボタンで、手動撮影も可能。
WEB更新には通信に2~3秒かかる
ので、何度も押さずにお待ちください。

携帯電話画面



組合せ品

データロガー



※ブラボックス仕様となります。

●各種計測器から伝送される電気信号を解析・保存し、内蔵モバイル通信端末で専用サーバーにデータを送信・集約するデータロガーです。

商品コード	R81 00001 001
呼称	データロガー
メーカー	エコモット
型式	SAN型
電源	AC100V
外部入力 (DI)	8点コモン共通
アナログ入力 (AI)	4点コモン共通 電圧入力 0~5V、0~10V 電流入力 4~20mA
外部出力リレー出力 (DO)	4点(AC100V / DC24V 1A)
使用温度	0~50℃
データ収集	定周期データ収集 (1、5、10、30、60分から選択)
処理機能	パルス積算、停電処理、 設定済 PLC の DM 書込 / 読込、遠隔操作処理
伝送	定周期データ送信 5、10、30、60分、2、6、12、24時間から選択
リアルタイム	データ閲覧 (最小設定 10秒から)
寸法	全幅 W 300mm 奥行 D 140mm 全高 H 290mm

用途

現場のデータを収集：ロガー機能で、pH値・濁度・気温・風速・雨量等を定時監視可能（計測器は別途ご用意願います）。
現場設備の遠隔操作：工事案内看板・計測器・発電機・サイレン・発電機・ポンプをON/OFF操作（オプション）。

現場ロイド使用例



現場の降雨量測定による災害
予知管理。
転倒マス式雨量計センサーを
計測器としてデータロガーで
データを収集・解析。
専用サーバーで現場のデータ
確認・収集情報の管理ができます。

⚠️ ご注意

計測器は、電気信号出力が必要です。
データ収集画面の作成依頼時に使用される
計測器の仕様の打合せが別途必要と
なります。
計測器の電源が必要な場合はご用意願
います。

画面例 ※ミルモット用のページとは別途画面作成となります。

ASP サービスログイン画面



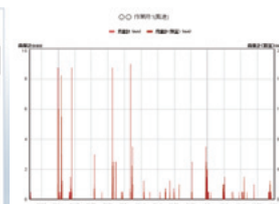
データ管理リアルモニタ画面



定期収集画面 (リスト表示)



グラフ表示 (CSV出力可能)



※ PNG ファイルとして DL 可