



みまわり
伝書鳩

KANETSU NEW RELEASE!! KANETSU NEW RELEASE!! KAN

カンエツ独自の！ ハイブリッド環境計測サービス

NETIS No. KK-210022-A



みまわり伝書鳩の強み

- **1台でまとめて観測**
気温・湿度・WBGT値・風向・風速・雨量など、
様々な気象情報を観測
- **観測情報を簡単に閲覧**
観測データは10分間隔でサーバーへ送られ、
パソコン・スマートフォンでいつでも閲覧可能
- **異常発生時は即座に通報**
異常値を観測した場合は、任意のメールアドレスに送信
- **容易に運用開始**
オールインワンパッケージで、各種センサーケーブルなどの
配線は不要、単管等の部材で簡易に設置が可能です。
※水位、騒音、振動、表示等のオプション品は、
別途ご相談となります。
- **ACとソーラーのハイブリッド**
現場の環境を選ばずに設置ができます。
ソーラー充電がなくなったら自動でACに切り替わる仕様です。

【設置風景】

本技術はICTを利用した環境計測システムの技術であり、
従来は人力による現場環境計測で対応していました。
本技術の活用により、観測地点までいかなくてもいいため
労務費の減少による経済性、施工性の向上が期待できます。

車載取付用アタッチメント

現場の規制車やトイレカーの上に！
水平調節可能！

※取り付け状態での走行はおやめください。
写真はイメージです。
開発中のため、
実際の製品とは異なる場合があります。





製品構成

気象観測センサー (SenSu-1520)	通信ユニット (SenSu-2LF5)	ハイブリッド電源ユニット・ソーラー優先 (SenSu-8HAA-S/KAN)
--------------------------	------------------------	---

※単管パイプに設置するための専用金具はついていますが、単管パイプ本体はご用意ください。
 ※AC電源ユニット、ソーラー電源優先（600W）のハイブリッド仕様です。

製品仕様

- ・クラウドシステムのため複数の方と情報の共有ができます。
- ・センサーデータは10分間隔です。
- ・データのサーバー保存期間はセンサー12カ月、写真1カ月です。
- ・お手元のパソコンにデータの一括ダウンロードが可能です。
- ・データをグラフ化でき、状況の推移が一目でわかります。
- ・閾値の設定やメールでのアラーム機能を備えています。
- ・カメラ、騒音計、振動計、水位計、3色灯、表示板をオプションでつけることが可能です。



カメラ



騒音振動計



水位計センサー



3色灯



表示板



建設現場を快適にするトータルサービス
 株式会社 **カンエツ**