







みまわり伝書鳩

NEURAL STATIONシリーズ 「気象観測IoTシステム」 みまわり伝書鳩





NEURAL STATIONシリーズ「気象観測IoTシステム」みまわり伝書鳩

建設現場で1,000ヶ所以上の実績! 各種気象データを計測し、熱中症対策など安全管理に活用されています。 NETISにも登録済み、簡単導入設置で、予算にもやさしい、気象観測IoTシステムです。

お困りごとはありませんか?

- ・気象観測システムを導入しているが、設置や使用方法が複雑で、あまり使えていない。
- ・現場に気象センサーを設置しているが、都度見に行く必要があるので、効率が悪い。
- ・気象データを毎日に記録し、レポートを提出する必要があるが、リストにするのが大変。
- ・天気予報で気象を把握しているが、ピンポイントで現場の気象データを把握したい。

「気象観測IoTシステム」が全て解決



設置や使用方法が非常に 簡単、設定は不要。電源 コードを挿せば動作開始。



パソコン、スマートフォ ンなど、どこからでも モニタリング可能。



最新データ、過去データ、 グラフを表示、簡単に レポート出力可能。



データに対して閾値を設 定することでアラーム メールを自動送信。

各種センサーデータの一括観測管理

| 観測項目 | 目的 |
|--------------|---------------------------|
| 風向・風速 | 高所作業、クレーン等の作業判断 |
| WBGT値 | 現場の安全管理と熱中症対策における現場管理提出書類 |
| 雨量・気圧 | 現場の安全管理 |
| 温度・湿度・照度・紫外線 | 現場の安全管理 |
| 水位(オプション) | 現場の安全管理 |
| 騒音・振動(オプション) | 地域住民に対するクレーム対策 |

Webブラウザー表示画面



製品構成



建設現場以外の利用例



溜池・河川



レジャー施設・スポーツ施設



果樹園・田畑

その他のおススメ商品 NEURAL STATIONシリーズ「作業者安全IoT装置」(警告キッツキ)



「ヘルメットの鳴動」が 騒音環境下で作業者の安全を守る!

作業者の転倒や滑落などを加速度センサーで 検知し、親機へ"SOS"を自動発信します。

- ・ヘルメットへ簡単取り付け
- ・子機からボタンを押すだけで親機、他子機へ呼出し通知
- ・携帯電話網のないエリアでも無線通信で約1km通信可能
- ・Webブラウザーから子機の『一斉・個別』呼び出し機能(リリース予定)



お問合せ

テクノロジー・ソリューション事業部 ソリューション本部 オープンシステム営業部

Mail: ig_ns@i-guazu.co.jp



〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町 5 8 0番地 ソリッドスクエア西館 2 1 F ホームページ: https://www.i-guazu.co.jp