

管理 アラート

GW一覧表示

i Around Now!

山梨監視室	山梨ヘルプデスクルーム	渋谷監視室
CO2(ppm) 952	CO2(ppm) 481	CO2(ppm) 112
騒音(dB) 59.87	騒音(dB) 55.53	湿度(%) 56
不快指数 71.98	不快指数 71.49	周辺温度(℃) 26
熱中症指数 (WBGT) 19.1	熱中症指数 (WBGT) 22	

ゾーン1倉庫	マシンルーム
CO2(ppm) 755	CO2(ppm) 865
湿度(%) 49.4	騒音(dB) 36.72
周辺温度(℃) 25.9	不快指数 72.29
インフル (空気中水分量 g/m ³) 12.2	

山梨ヘルプデスクルーム

山梨監視室

渋谷監視室

ゾーン1倉庫

マシンルーム

インフル

WBGT 31.7 °C

TASUITA

作業開始終了

WBGT 温度

25.5 °C 25.5 °C

Bluetooth接続状態: ●

データ送信状態: -

作業開始

powered by NSW



i Around Now!

サービス紹介資料

NSW

Around Now! とは？

環境センサーで温度・湿度・暑さ指数データを取得し、リアルタイムに見える化するサービス

※暑さ指数（WBGT）とは、気温や湿度を加味したうえで、人が体感的に感じる熱の指標



サービス導入実績



鉄道業



建設業



運輸業



製造業



学校

当社サービスは、鉄道業や建設業をはじめ、運輸業・製造業・教育機関など、さまざまな業界でご利用いただいています。現場ごとの温湿度やWBGT値をリアルタイムにモニタリングすることで、作業員や従業員、生徒の安全確保や快適な環境づくりに貢献しています。施設の中でも熱が籠りやすい場所にセンサーを据え置きすることや、腰ベルトにセンサーを装着させることで、現場や人物別に熱中症のリスクを把握することができます。また管理者は遠隔から一括監視を行い、熱中症のリスクが高まる前に対処することができます。

[小学校における熱中症対策の事例はこちら](#) →

i Around Now!

AroundNow! シリーズ



施設空間の熱中症対策

i Around Now!

利用シーン

- ・ 空気の巡回が悪い場所
- ・ 熱や湿気が発生しやすい作業環境
- ・ 外気が入らず熱が逃げにくい構造

工場・倉庫

ボイラー室

プレハブ

仮設事務所

特徴

- ・ 複数センサーのデータ取得が可能
- ・ インフルエンザやコロナなどの感染症対策にも活用
- ・ ブラウザ経由でデータの可視化

センサーの種類

温度 湿度 WBGT 照度 UV 気圧 騒音 CO²



働く人の熱中症対策

i Around Now! Mobile

利用シーン

- ・ 風通しが悪い場所
- ・ 地面や周囲からの照り返しが強いつ環境
- ・ 直射日光が当たりやすい場所

屋上

工事現場

資材置き場

駐車場

特徴

- ・ 据え置き型でなく、センサーを持ち運んで利用
- ・ スマートフォンの通信環境を利用してデータをアップロード
- ・ 専用のスマートフォンアプリからデータを閲覧

センサーの種類

温度 湿度 WBGT

i Around Now!

システムイメージ

見えないリスクに見える対策を

温度・湿度・WBBGTなどの環境データを取得し、クラウドへ自動送信。
取得したデータはPCやモバイルアプリの見える化画面で確認でき、
異常値を検出した場合はアラートが発報される。
クラウド利用のため、場所問わず施設空間や働く人の状態を監視。



画面イメージ

WEBブラウザ



WBGT状況を
稼動現場毎にモニタリング

アラート発生状況を確認し
休憩・作業中止指示

The screenshot shows a table of alert events in the i Around Now! web browser interface. The table has columns for '発生時刻' (Occurrence Time), '発生場所' (Occurrence Location), and '発生内容' (Occurrence Content). Below the table, a modal dialog is open, showing details for a specific alert event, including a '発生時刻' field and a '発生内容' field.

発生時刻	発生場所	発生内容
2024/07/10 10:00:00	現場A	WBGT超過
2024/07/10 10:05:00	現場B	作業中止
2024/07/10 10:10:00	現場C	休憩指示
2024/07/10 10:15:00	現場D	作業再開
2024/07/10 10:20:00	現場E	WBGT超過
2024/07/10 10:25:00	現場F	作業中止
2024/07/10 10:30:00	現場G	休憩指示
2024/07/10 10:35:00	現場H	作業再開
2024/07/10 10:40:00	現場I	WBGT超過
2024/07/10 10:45:00	現場J	作業中止
2024/07/10 10:50:00	現場K	休憩指示
2024/07/10 10:55:00	現場L	作業再開

アプリ版

ログイン画面

The screenshot shows the login screen of the i Around Now! mobile app. It features the 'Around Now!' logo at the top, followed by input fields for 'ユーザーID' (User ID) and 'パスワード' (Password). A blue 'ログイン' (Login) button is located at the bottom of the screen.

WEBアプリで登録された
ユーザでログイン

作業開始画面

The screenshot shows the job start screen of the i Around Now! mobile app. It displays the '作業開始完了' (Job Start Complete) status. The WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) is shown as 25.5 °C, and the temperature is also 25.5 °C. There is a green indicator for 'Bluetoothの接続状態' (Bluetooth connection status) and a dropdown for 'データ送信状態' (Data transmission status). A blue '作業開始' (Job Start) button is at the bottom.

作業開始ボタンをクリックして
WBGTのデータ連携開始

作業終了画面

The screenshot shows the job end screen of the i Around Now! mobile app. It displays the '作業開始完了' (Job Start Complete) status. The WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) is shown as 25.5 °C, and the temperature is also 25.5 °C. There is a green indicator for 'Bluetoothの接続状態' (Bluetooth connection status) and a dropdown for 'データ送信状態' (Data transmission status). A blue '作業開始' (Job Start) button is at the bottom.

作業終了ボタンをクリックして
WBGTのデータ連携終了

導入ステップ

サービス導入のかたん4ステップ



1

お申込書送付

お申込みに必要な情報をご記入
いただきます。



2

見積発行

お申込み内容に基づき
正式見積りを作成いたします。



3

機器納品

ご注文いただいた機器一式を
お届けいたします。



4

利用開始

初期設定後にデータ収集が開始されます。
PC・スマホからデータを確認できます。

PoCも可能です！まずはお気軽にお問い合わせください

[お問い合わせはこちら](#) →

 Around Now!

LIMITED CAMPAIGN

利用料 ￥0 /年

※10台お申込みで1台無料

※10台単位でのお申込みに限ります

[キャンペーンに申し込む →](#)

製品購入に関するお問い合わせ

TEL:03-3770-0096

[お問い合わせはこちら](#) →

NSW株式会社

サービスソリューション事業本部

営業統括部第一営業部

<https://www.m2m-cloud.jp/aroundnow/>

<https://dx.nsw.co.jp/solution/smart-product/>

