

eメット

システム

ヘルメットで
熱中症**危**険度がみえる



おもな機能

- ひたい温度の推移がみえる
- 作業環境温度がみえる
- ➡ 個々の熱中症危険度がみえる



使い方

- ① お手持ちのヘルメットに
センサーを取り付け、

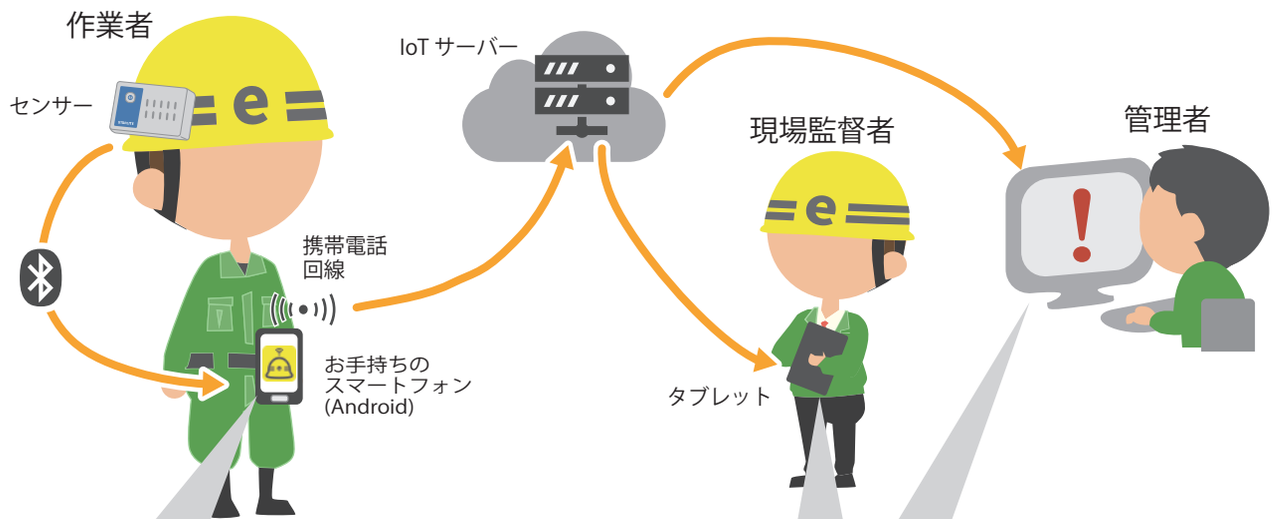


- ② 専用アプリをダウンロード!!



eメットシステム

STARLITE は日本初プラスチック製ヘルメットを開発。パイオニアとして60年間、安全と快適を追求し続けています。eメットはスターライトが考える新しい安全の提案です。



機能その1 スマホ画面で自分の状態を確認!!
→危険をアラームでお知らせ!!

■ ひたい温度の変動を測定
■ 作業環境の温度・湿度を測定

↓

個々の熱中症危険度がみえる

※画面デザインは変更する可能性があります。

機能その2 みんなの体調を一括管理!!
→状態を一画面で表示!!

■ 作業員の体調を管理画面で離れた場所から見守ることができます。

※データはサーバー上に CSV 形式で保存



- eメットシステム**ができてこと
- ▶ 作業員それぞれの熱中症危険度が把握できます。
 - ▶ ヘルメットで計測するので付け忘れがありません。

**作業員を
頑張りすぎから
まもります。**

eメットシステム **トライアル受付中!!**

センサーユニット IoTサーバー eメット専用アプリ

◆ 付属クリップによりすべてのヘルメットに取り付け可能です!!

■仕様

サイズ	64mm×42mm×17.5mm (ひたい温度センサー・ケーブルを除く)
重さ	35g(ヘッドバンドを除く)
通信方法	Bluetooth Low Energy
電源	コイン電池 CR2032 1個
対応 OS	Android6.0以降

※製品・システムの仕様およびデザイン等は予告なく変更することがあります。