

# 作業者体調監視システム GUARDIAN

ガーディアン

## 脈拍を測定 遠隔で管理



レベル\*の通知 装着者自身のパーン



装着者の脈拍を通知 クラウドを通じた遠隔で一括管理 装着者自身のパーソナル情報に 合わせた設定と通知

## 安全な 現場環境管理



位置検知・落下検知機能により、装着者の高度な安全管理を実現

### 過酷な現場でも 利用可能

暑さストレス



産業分野向けとして高い耐久性を 実現する防水・防塵、耐衝撃性能



MULISITEN MS200

過酷な環境下で働く作業 員の体調や環境の変化を センシング手元でリアル タイムに見える化し働く 人の安全・安心をサポー トします。

## 熱中症対策義務化



熱中症対策義務化対象となるのは

令和7年 6月1日 施行

WBGT(湿球黒球温度)28度又は気温31度以上の作業場において行われる作業で、継続して1時間以上又は1日当たり4時間を超えて行われることが見込まれる作業

#### 現場の対応として義務付けられるのは

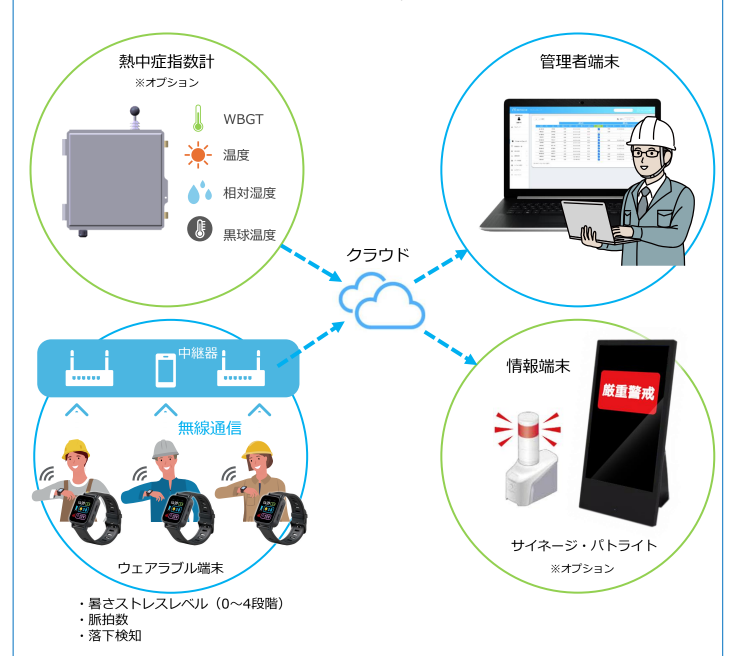
熱中症のおそれがある労働者を早期に見つけ、その状況に応じ、迅速かつ適切に対処することにより熱中症の重篤化を防止するため、以下の「体制整備」「手順作成」「関係者への周知」が事業者に義務付けられます。

#### 以下が罰則となります

事業主が、職場における熱中症対策を怠ったことにより、法令に違反した場合には、6ヵ月以下の懲役または50万円以下の罰金が科されます(労働安全衛生法第119条)

### 作業者体調監視システムイメージ

クラウドを活用し、運用環境を構築することで、 遠隔地から作業者の状況や位置をリアルタイムに把握できます。 また、収集したデータの分析により、作業効率化へ貢献します。



ウェアラブル端末は単体で測定・計算し、暑さストレスレベルを 通知します。作業者自身の自己管理に最適です。

販売店



〒141-0031 東京都品川区西五反田2-12-19 五反田NNビル8階

T E L 050-1702-1523 F A X 03-5962-4589