

## 【新型コロナ対策】最大30人の体温を同時測定、AI搭載の高精度体温検知システム

～感染症の拡大防止、安心・安全の提供～

セーフティ&セキュリティ株式会社（本社東京都新宿区、代表取締役社長：山本真彦）は、最大30人の体温を接触することなく瞬時に測定し、発熱している人を検知できるSUNELL社の高精度体温検知システムを3月から販売開始いたしました。

本システムは、従来のサーモグラフィーのみによる測定とは異なり、IPカメラやAI顔認識技術、温度校正器を組み合わせることによって、大勢の人が集まる場所で、同時多数かつ高速に、高い精度で体温を測定することが可能です。

新型コロナウイルス（COVID-19）の急速な拡大を受け、各種イベントの主催者、施設の管理者、企業の利用者においては、感染症の拡大阻止に対策を講じる必要性が高まっています。

本システムは、イベント会場や商業施設、オフィスビルディングなどの入口において、大勢の中から発熱している人を瞬時に検知できることから、COVID-19のみならず、毎年のように流行するインフルエンザなどの時期においても、安心・安全な空間を提供することに貢献します。



（撮影イメージ）※実際の画像にはボカシは入りません

### ■高精度体温検知システムの特長

- 同時認識人数：最大30名
- 誤差：±0.3℃以内
- 測定スピード：30ミリ秒以下
- 設置方法：三脚または天井取付
- AI機能：顔認識により自動追尾および定期測定が可能
- 顔認証可能（マスク装着時でも一定以上の認識率あり）
- アラーム機能：設定温度以上の体温を検知した場合、PC画面と音でお知らせ

<お問い合わせ先>

セーフティ&セキュリティ株式会社 営業企画部 近藤秀次  
〒160-0005 東京都新宿区愛住町2番地2 ベルックス新宿ビルII 10階  
TEL 03-5362-1022 FAX 03-5362-2922  
URL: <https://www.saf-sec.co.jp> E-mail: [info@saf-sec.co.jp](mailto:info@saf-sec.co.jp)