

業界初「サーマルデータ管理アプリ+AI 顔認識搭載・体表温度検知サーマルタブレット」10月5日より販売開始

コメントの追加 [1]: 本文中にエビデンスの提示をお願いいたします。詳しくは3つめのコメントに記載しております。

株式会社エクシード・ワン(本社：東京都江東区森下 3-15-1 代表取締役：野呂 清二)は体表温度検知サーマルタブレット V2L 2020 年 10 月 5 日より販売を始めます。

コメントの追加 [2]: (本文) は削除いただく方が良いかと思います。

新型コロナウイルスの広がりを見せる中、企業・病院・団体・工場・イベント会場など人の出入りする場所に置くだけで非接触にて体表温度検知が出来ます。
もちろんマスク着用でも AI で人認証も出来ます。

エクシード・ワン独自のソリューション業界初(※1)「サーマルデータ管理アプリ」を利用することで、データのバックアップや検温履歴の簡単検索による閲覧・編集も可能になり管理者の負担を減らします。

コメントの追加 [3]: タイトルと同様になります。
「業界初」「日本一」「世界初」などの場合、正当な評価ができるようなエビデンスの提示が必要となります。なるべく客観性のある第三者機関のデータ提示が望ましいですが、そういったものが無い場合も当社調べなどを本文中に明記ください。

サーマルタブレットのデータを活用しセキュリティ対策・スタッフの健康管理・来訪者管理・スタッフの出退勤管理他、様々なソリューションに展開出来ます。

情報の一元管理化をオンプレ・クラウド等、お客様の IT 環境に合わせての運用が可能となります。

お気軽にご相談下さい。

(※1)「データのバックアップや検温履歴の簡単検索による閲覧・編集」が業界初(2020 年 9 月時点、当社調べ)

エクシード・ワン販売記念キャンペーン実施

～～With コロナ応援キャンペーン～～

サーマルタブレット V2L+サーマルデータ管理アプリ

※お問い合わせ下さい。[\(https://www.exceedone.co.jp/thermalv2l/\)](https://www.exceedone.co.jp/thermalv2l/)



①誤差±0.3℃の高精度測定。非接触でウィルス感染リスクを軽減します。

AIにより、体温測定誤差±0.3℃と高い精度で、体温測定が出来ます。
あらかじめ設定した以上の体温を検知した場合にアラートを即座に通知します。
対象者に接触することがないので、感染リスクを抑えることが出来ます。
オフィス、病院、学校、工場、空港等多くの人が集まる場所の入り口で体温測定にお勧めです。

②AI 顔認証(マスクした状態でも認識)

顔認証とIDで管理することで、従業員の顔を社員証として活用でき、勤怠管理や
入室管理するときセキュリティ管理を 高めることが可能です。また発熱者を早期発見することで集
団ウィルス感染のリスクを抑えることに貢献できます。

③発熱者を即座に検知

温度検出時間が約 1.5 秒で検知できるので、短時間で多人数の検温が可能です。
温度管理以外に、AI 機能を用いて、『マスク未着用警告・顔認証』機能を具備しております。

④専用スタンドで設置が簡単

設備費として少ない費用で運用が可能です。
卓上ブラケット、床ポールブラケットをご用意しております。

⑤入退ゲート、警報ランプなどの連帯も可能

回転灯や警告ブザーなどとの連携により、検知確認の効率アップが図れます。

⑥データの検索・閲覧・編集

来訪者の検温履歴検索・閲覧が容易に行えます。
また従業員や過去の来訪者の情報を登録することで検温者の特定が可能になります。

⑦安心の二年間保証

本製品は二年間の無償保証がついております。

ご利用のイメージ



オフィスやスポーツジムの入館ゲートに



病院・クリニックの受付や薬局受付に



工場・物流センター、食品製造、ドラッグストア入口に



...etc

図書館や飲食店の入館時・入店時に

外観

- ・ボール付（卓上ブラケットバージョン）



- ・スタンド付（ロングブラケットバージョン ※オプション）



問い合わせ先

株式会社エクシード・ワン

TEL: 03-5625-0900(代表) FAX: 03-5625-0901

営業部：今村 登美枝

Mail: sales_thermal@exceedone.co.jp

HP: <https://www.exceedone.co.jp/thermalv2l/>

コメントの追加 [4]: 電話番号も必ず明記ください。電話番号の無いプレスリリースは記者側の不信感につながり、メディア取材に繋がり辛いです。
(※お問い合わせ先は一般には非公開となりますので、ご安心ください。)