

顔認証
と
温度測定
を同時に!!

セキュリティにも
活用できる!



世界初!

多言語(+方言)
音声案内機能搭載の
非接触温度計!

Lec USERS 7
レック ユーザーズ セブン

温度/音頭とるぞう
おんどとるぞう

株式会社レッツ・コーポレーション(名古屋市中区 代表取締役 後藤益巳)は令和2年9月17日に、新型コロナウイルスの予防対策商品、2つの非接触温度計「Lec USERS 7 (レック ユーザーズセブン)」および「温度/音頭とるぞう (おんどとるぞう)」を同時予約販売を開始いたします。

「Lec USERS 7」「温度/音頭とるぞう」ともに完全非接触の設置型温度計になります。設置側・来客側ともに直接触れることなく温度測定をすることができます。

Lec USERS 7 (レック ユーザーズセブン)

顔認識と温度測定を同時に行う、タブレット型非接触温度計! セキュリティ機器としても!

AIカメラによる顔認証機能を搭載した7インチタブレット型の非接触温度計です。タブレット画面に顔を近づけて温度を測定します。高温時には「体温が異常です。体温計で測りなおしてください。」と音声で案内します。マスク検知機能を搭載しており、マスク未着用の場合は「マスクをつけてください。」と音声で案内をします。

顔認証機能を搭載しており、あらかじめ顔画像と名前を登録(最大約2.24万人)することで、温度測定時に温度+名前が表示されるようになります。測定日時・測定温度・顔画像の履歴は残るので、社員の健康チェック等にも活用できます。

設定はパソコンとLAN接続し、ブラウザ(Internet Explorer)上で行います。アラームを出す温度設定や顔認識登録等はこのブラウザ上で行います。設定後はパソコンなしでスタンドアロンで動作します。また、この設定画面で本装置のカメラ映像をリアルタイム視聴することもできます。温度測定だけでなくセキュリティ機器としても活用できます。

温度/音頭とるぞう (おんどとるぞう)

世界初! (※)多言語(+方言)音声案内機能搭載の非接触温度計! 手のひらでも温度測定ができる! ※自社調べ

手のひらでも測定できる非接触温度計です。手のひらでも測定できることにより、設置位置を選ばず大人から子供まで簡単に測定ができます。温度表示部が大きいので測定結果が非常に見やすくなっています。

「温度/音頭とるぞう」は世界初の多言語(+方言)音声案内機能を搭載しており、本商品に近づくと「こんにちは。温度を測定してください。」と音声の流れ、温度測定を促します。これにより測定係の負担を減らすことができます。音声は時間帯によって「おはようございます。」「こんばんは。」というように変化します。言語は日本語の他、英語、中国語、韓国語、さらには関西弁などご用意しております。また用途に合わせた音声のカスタマイズも可能です(有料カスタマイズ)。最終工程は岐阜県土岐市(レッツ・コーポレーション土岐工場)で行っている「メイド・イン・ジャパン」商品です。

【注意事項】本製品は、薬事認証を取得した医療機器ではありません。本製品で測定されるものは体表温であり、一般的な体温計で計測される体温とは異なります。また計測によりウィルスの感染を判断するものではありません。本製品による測定でエラーが出た場合、体温計での再検温をお願いします。

オンライン新商品発表会のご案内

予約販売開始にあわせてオンライン新商品発表会を開催することになりました。
下記日時に3回に分けて行います。ご都合の良いお時間にアクセスしていただけたらと思います。
日時: 令和2年9月17日(木) ①13時~ ②15時~ ③17時~ (計3回)
http://www.lets-co.jp/lets/top/news/online_press.html





Lec USERS 7 特徴

レック ユーザーズ セブン



触れずに温度測定！衛生的で安心。

物理的な接触による感染リスクを軽減することができます。設置型なので紛失の心配もありません。



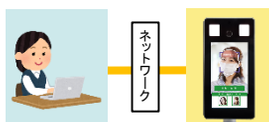
2.24万人までの顔認証が可能。

タイムカードの横に設置し、併用することで社員の健康チェックに役立てることができます。また測定時に顔画像も記録しますので「なりすまし」を防止する効果もあります。オフィスの受付に設置することで来客履歴等にも活用することができます。



マスクのありなしを検知します。

AIカメラがマスクのありなしを検知。着用していない場合は「マスクを着用してください」と音声でお知らせします。



カメラ映像を遠隔視聴！セキュリティ機器として。

ネットワーク接続することで本装置の映像を離れた場所で視聴できます。セキュリティ機器としても活用できます。

導入例

オプション



オフィスの入口や
各部署の入口に。



空港や駅など
人が集まる場所で。



図書館などの
公共施設で。



デスクトップ
スタンド



110cm
スタンド

仕様

技術仕様	
ディスプレイ	7インチ
OS	Linux
RAM	DDR3、8GB
記憶容量	emmc 4GB
単眼カメラ	200万画素(1920×1080)
	120度広角レンズ
	ワイドダイナミック 白黒ナイトビジョンに対応
顔認識機能	有り
最小ピクセル	最低20ピクセルの距離で顔認証
顔認識率	97%以上
顔認証時間	0.2 SEC

技術仕様	
顔データの記憶量	最大22,400人
保存枚数	100,000枚以上
一般仕様	
イーサネット	RJ45 100M
通信モード	TCP/IP有線通信
電源	DC12~15V/1.5A、4W(PSE取得)
温度測定モジュール	
温度測定距離	1m以下
温度測定精度	±0.2℃
測定温度	30℃~45℃
波長サイズ	5.5-14μm
体温検出時間	0.2 SEC

価格

オープンプライス (想定価格168,000円(税抜))

予約発売開始日

2020年9月17日発売

販売目標

100,000台/年

ON DO 温度とるぞう 特徴

世界初!

你好
ニハオ

Hello
ハロー

方言

※自社調べ

世界初! (※)多言語(+方言)音声案内機能搭載!

本商品に近づくと「こんにちは。温度を測定してください。」と音声流れ、温度測定を促します。これにより測定係の負担を減らすことができます。

音声は時間帯によって「おはようございます。」「こんばんは。」というように変化します。言語は日本語の他、英語、中国語、韓国語、さらには関西弁などご用意しております。また用途に合わせた音声のカスタマイズも可能です(有料カスタマイズ)。

「手のひら」でも測定が可能!



おでこで測るタイプの設置型非接触温度計は、大人と子供どちらにも使える高さに設置することはできませんが、本商品は手のひらでも測定ができるので、設置位置を選ばず大人から子供まで簡単に測定ができます。

アラームを出す温度の設定が可能!

温度設定ソフトをインストールし、本装置とUSB接続することでアラームを出す温度の設定が可能になります。(出荷時は37.3℃)本ソフトでは測定履歴(測定日時・測定温度・室温)を確認することもできます。



大きい温度表示部

温度表示部が大きいので測定結果が非常に見やすくなっています。

安心のメイド・イン・ジャパン

最終工程は織部焼(おりべやき)で有名な陶器の街、岐阜県土岐市で行っています。メイド・イン・ジャパンの商品です。



レッツ・コーポレーション
土岐工場

導入例



社員通用口
工場の入口
オフィス各部署の入口



幼稚園・保育園
学習塾
習い事教室



介護施設
集会所
サロン

オプション

よいこのみんな!
温度を測ってね!

温度OK!



音声カスタマイズ

仕様

センサーサイズ	1/3インチ
測定方式	赤外線非接触
画面サイズ	3.5インチ
測定時間	0.5~1秒
測定距離	5cm~10cm

電源	USB DC5V
バッテリー	PSE 充電器付
動作温度範囲	10℃~42.9℃(推奨15℃~35℃)
重量	360g(電池含む)
サイズ	170mm×115mm×140mm

価格

オープンプライス (想定価格32,800円(税抜))

予約発売開始日

2020年9月17日発売

販売目標

100,000台/年

今だけ予約特典キャンペーン実施中!!

予約いただいた方に、それぞれ『とるぞう用スタンド』
『Lec USERS7用スタンド』をプレゼントいたします。
(数量限定)

キャンペーンは 終了しました。

商品ページ

■ 「Lec USERS 7」プレスリリースページ

http://www.lets-co.jp/lets/top/news/lec_users7_press.html

■ 「温度/音頭とるぞう」プレスリリースページ

http://www.lets-co.jp/lets/top/news/ondo_toruzo_press.html

お問い合わせ

本社(名古屋) : TEL 052-201-6230 FAX 052-201-5050 担当 福田・伊藤

会社概要

昭和55に個人創業(法人成は昭和60年)し「節約」をキーワードに製品開発を追求し続ける異色の情報通信機器メーカー。

① 電話回線切替装置

電話、FAX、モデムのように1本の電話回線を多岐に使うことを可能にした切替装置。
FAXメーカーを中心に30万台の販売実績がある。

② 電話とパソコンを結ぶ無人応答装置

ボイスメールとよばれ、企業の経費削減、正確な情報伝達、作業効率のアップを可能にする装置。

③ 緊急地震速報受信装置

気象庁認定の緊急地震速報二次配信業者。
企業・工場向けの「減災くんPLUS」などを取り揃える。

④ デジタル携帯電話PBX

一般回線から携帯電話に通話すると料金が削減できる装置。仕組みは装置の先に携帯電話を接続し、固定電話で話すように携帯電話間の通話を可能にした。

⑤ 立体映像機器関連

立体映像の撮影から投影までトータルにサポート。
撮影機材はもちろん、3D用メガネや3Dホームシアターの構築までなんでも手がけます。

⑥ 警察関係装置

同社は平成10年10月に通産省の特定新事業に認定され、愛知県からも支援を受けている優良企業。

●会社名 : 株式会社レッツ・コーポレーション

●代表者 : 後藤益巳

●本社所在地

名古屋市中区丸の内2-6-10 レッツ丸の内本社ビル

●本社2号館所在地

名古屋市中区丸の内2-20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル

○電話 : 052-201-6230

○OCN : 050-3347-6398

○FAX : 052-201-5050

●東京営業所: 東京都中央区銀座8-19-3 銀座竹葉亭ビル6F

○電話: 03-3546-0889

○OCN : 050-3347-5640

○FAX : 03-3546-0941

●大阪営業所: 大阪府大阪市淀川区宮原1-2-9新大阪ハイロードビル5F

○電話: 06-6151-5749

○OCN: 050-3728-4119

●八事R&Dセンター(開発・サービス) ●神奈川営業所・本山研修センター

●工場: 土岐工場、多治見サイト工場

●設立: 昭和60年1月16日 ●資本金: 5,120万円 ●社員数: 30名

●業務内容: 情報・通信・映像・音響機器の企画、開発、製造、販売

●関連企業: イーレッツ株式会社

●ホームページ: <http://www.lets-co.co.jp/>

●主要取引先(一部)

パナソニック(株)、パナソニックコミュニケーションズ(株)、

パナソニックCCソリューションズ(株)、東日本電信電話(株)、

西日本電信電話(株)、(株)NTTデータ、NTTコミュニケーションズ(株)、

キヤノン(株)、キヤノンマーケティングジャパン(株)、富士ゼロックス(株)、

日本電気(株)、(株)東芝、東芝テックビジネスソリューション(株)

沖電気工業(株)、(株)リコー、三洋電機(株)、三菱電機(株)、

ソニー(株)、村田機械(株)、KDDI(株)、日本ビクター(株)、

コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)

その他上記関連会社含む数百社(敬称略)