







触れずに測定 できるので 衛生的で安心。



を検知します。



AIによる 顔認証が可能。



0.2秒で スピーディーに 計測が可能。

使用の 流れ



Lec USERS 7 で測定

平温

平温

**OK** 

**OK** 

体温計で測定

NG

#### 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。

#### Lec USERS 7の特長



【高温時】or【マスクなし】の 場合は赤い点灯と音声で お知らせします。

アラーム温度の 設定が任意で可能。



マスクのありなしを検知します。

AIによる顔認証が可能です。

物理的な接触によるリスクを 軽減することができます。

0.2秒で計測が可能です。

導入例

### 社員通用口や オフィス各部署の入口で



空港や駅など 人通りの多い場所で



図書館や ショッピングモールなど 公共の施設で



#### 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

■お問い合わせは

## スタンド(オプション)



デスクトップ型

スティック型 (110cm)

# **LETS** corporation ロインターネットホームページ:http://www.lets-co.co.jp/ 単式会社 しツツ コーポレーション ■E-mail:info@lets-co.co.jp/

〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目6-10 (レッツ丸の内本社1号館ビル) ※ショウルームにつき、御連絡等は本社2号館までお願い致します。 ■本社1号館 名古屋市中区丸の内二丁目 2 0 - 1 (レッツ丸の内本社 2 号館ビル) TEL: (052)201-6230 (附 FAX: (052)201-5050 OCN.Phone: 050-3347-6398 BB: 050-1438-1102 ■本社2号館 ∓460-0002 ■東京営業所 〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目19-3(銀座竹葉亭ビル6F)

TEL: (03)3546-0889 (代) FAX: (03)3546-0941 OCN.Phone: 050-3347-5640 BB:: 050-1473-0889 ■大阪営業所 〒532-0003 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 TEL: (06)6151-5749 OCN.Phone 050-3728-4119

■レッツ八事R&Dセンター ■神奈川営業所 ■工場 土岐工場・多治見サイト工場 ■レッツ本山研修センター

●記載されている仕様は予告なく変更することがあります。●一切の無断転載・複製を禁じます。