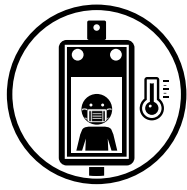


『AI顔認証検温モニター T-Stand』

T-Standは安全を第一に考慮した非接触型のスピード検温システムです。



体温測定

±0.2℃の精度で体温を測定



音声アラーム

体温異常・マスク非着用を判定し、音声アラームでお知らせします



AI顔認識

AIにより顔を識別し検温を開始します



※本製品はデスクスタンドタイプです

顔認証と赤外線温度検出に基づく、生体検知付きデュアルセンサーを使用した温度測定&顔認識パネル。この製品は、顔認識によって非接触温度検出とマスクが着用されているか否かの自動検出をします。

使用説明

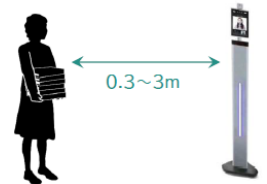
①本製品の電源アダプターをコンセントに挿し込みます

②起動画面が立ち上がり、約1分程度で検知画面に切り替わり使用が可能になります。

※本体に電源スイッチはございません。非使用時は電源アダプターを外してください



●センサーにより0.3-3mの距離で顔認識を開始し、体温検知枠より離れている場合は、「近づいてください」と音声でアナウンスします



●横向きの時には検知枠が赤くなり、正面向きで顔認識をすると緑になります。検知後約1秒で測定結果を音声アナウンスします → 「体温は正常です」

※37.5℃を判別ラインとして初期設定されております

※判別ラインを超えた体温を検知すると

→ 「体温が高いです」

比較結果アイコンが赤くなります



●マスク非装着時に音声アナウンスにより注意喚起します → 「マスクをつけてください」

※測定できなかった場合は再度測定を音声アナウンスにより促します



- ・デバイス動作温度：10℃～40℃（デバイス_最適動作温度：16～32℃）温度測定範囲：30-45℃・精度は±0.2℃
- ・通気口の下や3メートル以内に熱源がある場所に設置しないでください
- ・温度測定器が読み取る温度は、おでこ部分の温度です。髪や帽子などで覆われていないことを確認して使用ください
- ・おでこに水、汗、油、濃厚な化粧がある場合、お年寄りにシワがある場合、読み取り温度は実際の温度より低くなります