

TAURITM

非接触型 AI サーモタブレット

特許出願中
39240619

～お客様・従業員の安全の為に～



GAD101A(10 インチ)
258 x 34 x 218 mm

NEB156(15.6 インチ)
394 x 44 x 291 mm

NEB215(21.5 インチ)
535 x 48 x 366 mm



スピード検出
約 1 秒で測定



高精度
測定誤差 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



タッチ操作不要
感染リスクを軽減

新型コロナウイルス感染予防・

感染対策に！

※本製品は体表面の温度を検知できますが、医療診断機器ではありません。
高温を表示した場合は必要に応じて、体温計での測定及び医師の診断を受けてください。

ForDx 株式会社フォーディクス

新型コロナウイルス・インフルエンザ感染予防感染拡大防止対策用 『非接触型 AI サーモタブレット』

製品特徴

Tauri は安全を第一に考慮した非接触型のスピード赤外線温度検知システムです。

高度なドイツの赤外線技術を使用して、約 1 秒でモニターから 1m 以内の人の体表面温度を検知できます。設定した温度より高温を検出すると赤色ライトと同時に警告音となり、入室制限等の対応処置することができます。温度が正常な場合は緑色で表示されます。

*プラグアンドプレイ技術 (The Plug and Play Technology) により、どなたでも電源コードをつないだら、顧客と従業員のモニタリングを数分で開始できます。

このシステムは、物体の熱と摂氏 ± 0.3 度の高速検知精度許容値のアルゴリズムを使用して計算されます。ドライバーは、Linux、Windows、Android と互換性があります。

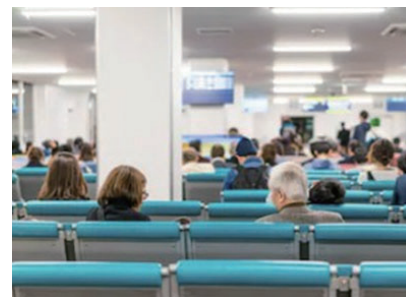
活用事例



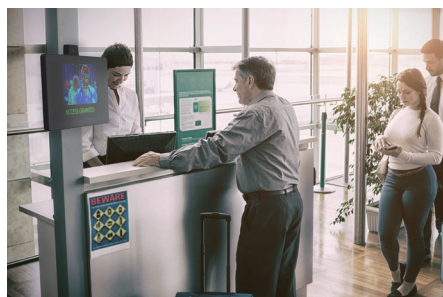
オフィス入室前に



スポーツジム入室前に



区役所などの公共機関来所前に



空港ボーディングのご案内の前に



学校講義の開始前に



店舗入店前に

オプション スタンド



FIX-030



FIX-028



FIX-027



WM015012S

専用の VESA 規格対応のタブレットスタンドやマウントと合わせてご利用いただけます

設置例



市販の VESA 規格スタンドもご利用いただけます。

※ 価格、外観、仕様などは、予告なしに変更することがあります。
※ それぞれの商標や登録商標、製品名は各社の所有する名称です。

ForDx

株式会社フォーデクス

TEL 03-6801-5977

受付時間：平日9:00～17:00

〒113-0033 東京都文京区本郷1-33-6 Geminis II ビル 5F

FAX:03-6801-5978



www.fordx.co.jp

代理店