

2020年6月17日
インフォームプラス

【感染症拡大予防】 検温機能付き受付用キオスク端末のプロトタイプを発表

キオスク端末ブランドのインフォームプラス(エム・ティ・プランニング株式会社(東京都渋谷区)と株式会社ツボタテクニカ(兵庫県神戸市)の共同運営)は、検温機能付き受付用キオスク端末のプロトタイプを2020年6月17日に発表しました。

ターゲットユーザーと利用シーン

多くの利用者が見込まれる施設においては、新型コロナウイルスやインフルエンザなどの感染症拡大防止の水際対策として、受付での発熱者検出のニーズが高まっています。

非接触で検温可能なサーモカメラを受付用キオスク端末に搭載し、利用者自身で受付操作と体温測定を併せて行うことができます。

発熱者を検出した場合、アラームを発報することが可能で、受付業務の効率化と施設の安全性向上を併せて実現します。

オフィスやデータセンター、アミューズメント施設、医療施設などの受付に最適です。

製品の特長

1, 非接触で瞬時に体温測定可能なサーモカメラ搭載

利用者が端末搭載サーモカメラの前に立つことで体温測定が可能となっています。そのため、体温計などの測定装置、電子体温計をおでこにあてるなどの測定行為、体温測定を行う測定スタッフなどが不要です。



2, 受付と体温測定を1台の端末で行うことが可能

端末1台で体温測定を含めた受付業務を行えるため、別途測定端末や測定スペースなどが不要です。受付業務の効率化と施設の安全性向上を実現します。



端末例(イメージ)

検温機能付き入館者受付用キオスク端末

- ※ベース端末:IKE-17 (<https://in-form-plus.com/kiosk/03/>)
- ※構成:タッチモニター、制御用PC、サーモカメラ、QRコードリーダー、レシートプリンター、スピーカー
- ※別途検温(体温測定)システムが必要となります。
- ※体温測定ソリューション『FeverDetectionVision(発熱者検出システム)』、及びデータセンター向けソリューション『入退室管理システム(VisitorsVision)』(いずれも(株)クリアビジョン提供)に対応しています。
- ※プロトタイプにつき仕様は暫定となります。

ベース端末「IKE-17」の主な仕様	
一般仕様	ディスプレイ部
外形寸法(突起部含まず)	480mm(W)×1430mm(H)×490mm(D)
重量	73.5kg
脚部	ベースプレート
本体色	ホワイト・ブラック ハンドレスト部:シルバー
PC 収納エリア	前方 380mm / 後方 130mm(W)×361mm(H)×420mm(D)
外部供給電源	AC100V±10% 50/60Hz
内部供給電源	AC100V Max 15A
消費電力	50W
使用温度範囲	使用時: 0 ~ 35°C
使用湿度範囲	20~80%RH (結露なきこと)
ファン	排気ファン (2ヶ)
スピーカー	3W×2 (ステレオアンプ内臓)
	3.5mmφステレオミニプラグ
	タッチパネル部
	方式 超音波表面弾性波方式
	タッチ点数 1点
	表面処理 アンチグレア
	インターフェース
	USB USB タイプ B
	映像出力 (アナログ)RGB アナログ、(デジタル)HDMI タイプ A
	[オプション] Display Port

※この製品に PC は含まれておりません。別途お買い求めください。 ※仕様変更となる場合がございますのでご了承ください。

インフォームプラス お問い合わせ先

メール: ifp-info@in-form-plus.com



株式会社ツボタテクニカ

〒651-2113

兵庫県神戸市西区伊川谷町有瀬 713

TEL:078-974-1538(代) FAX:078-974-1592

エム・ティ・プランニング株式会社

〒150-0012

東京都渋谷区広尾1-3-18 広尾オフィスビル6F

TEL:03-6456-2843 FAX:03-6456-2844