

新型コロナウイルス感染症対策ソリューション 非接触型の検温端末（機能限定版）

ニューノーマルで求められる感染症対策
感染拡大を防ぐポイント

検温の実施

発熱者の識別



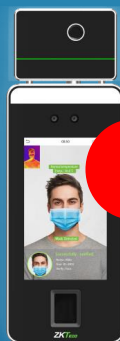
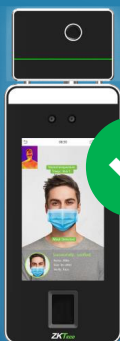
発熱者の入館・入室を未然に防ぐ

検温端末（機能限定版）とは？

異常検知温度 37.5°C ※温度は任意設定可能

36.8°C

37.8°C



非接触で瞬時に検温

異常検知時に
表示 & 音声アラーム

検温に特化
機能を限定して
安価に

発熱を検知しました

当社比
50%

■導入事例

スポーツ施設



スタジアムや体育館の入口にて、不特定多数の人を検温するために導入

オフィス



出勤時に検温し、発熱した社員の出勤を防止する為に導入

病院



入口にて来院者を検温するために導入

物流



24時間荷物の発送・受取ができる直営店にて非正規雇用者を検温するために導入

■製品の仕様



製品名		SpeedFace-EZ(TI)
画面サイズ		5インチ
測定距離		30~120cm
精度	顔認証精度	99.4%
	測定精度温度	±0.3℃
	検温スピード	0.1s
お知らせ機能	アラート	●
機能	システム設定	日付管理、保護管理 (検温、マスク検出など設定)

■オプション製品（専用スタンド）

モデル名	FT-S88	FT-S44
商品重量	4.5Kg	2.5Kg
材質	支柱：アルミスチール、SUS304	支柱：スチール
商品の寸法 幅 × 高さ (mm)	442 x 1100	210 x 330
出荷形態	組み立て式	
販売価額	オープン価格	



FT-S88



FT-S44