

# Face Recognition Terminal TSF-T10

TSF-T10 顔認証端末は、  
温度スクリーニング機能と統合された一種の  
アクセス制御デバイスです。

体表面の温度を素早く取得し、異常温度イベントを  
センターにアップロードできます。

これは、企業、駅、住宅、工場、学校、キャンパスなど、  
複数のシナリオに広く適用できます。



## マスク検知機能

- マスク未着用際に出入拒否
- マスク着用際に出入可能



## 温度検知機能

- 温度測定範囲 : 30°C ~ 45°C (86°F ~ 113°F)
- 精度: 0.1°C
- 誤差: ±0.5°C



## 警報機能

- マスク未着用際、異常体温検出際、  
通知と警報音を動作



## 多様な認証方式

- 顔+カード、体温+カード、顔+体温など  
二重認証方式















## アクセス、勤怠

- サーバーソリューションをサポート



# 機能比較

	Techsphere(自社)	他社
顔 検出範囲	 <p>スクリーンの<b>全領域</b>で顔を検出可能</p> 	<p>スクリーンの<b>特定の領域</b>で顔を検出</p> 
顔温 検知エリア	 <p>AI 追跡を通し<b>顔の温度を測定</b> 領域を自動的に検出して 顔の検知精度を向上</p> 	<p>特定の領域が検出されるので <b>顔以外の物体の温度も測定</b> 誤動作が発生</p> 
測定距離	 <p>0.3m~1.8m</p> 	<p>0.5m~1.0m</p> 
認証速度	 <p>1秒/人</p> 	<p>3秒/人</p> 

# 仕様

寸法	290mm x 116.5mm x 35mm
ディスプレイ	7-inch / タッチパネル
カメラ ピクセル& レンズ	2 MP / Dual-lens
解像度	120 * 160
容量	カード: 6,000, 顔: 6,000, イベント: 100,000
温度測定範囲	30.0℃ ~ 45.0℃
温度測定 誤差/単位/距離	±0.5℃/0.1℃/0.3m ~ 1.8 m
センサー	酸化バナジウム非冷却センサー
ネットワーク	対応、10/100/1000 Mbps 自己適応型
インターフェース	RS-485、ウィーガンド、開錠信号、開錠ボタン、ドア接点入力、タンパー
電源	DC 12 V/2 A
動作温度	0℃ ~ 50℃
オプション	フロー スタンド ブラケット & テーブル ブラケット

\*高い段階のセキュリティレベルを必要に応じて二重認証モードの使用を推奨します。

\*正確な体温を測定するためには、製品の電源を入れた後、90分間の機器の動作のためにお待ちください。



製造元  
Techsphere Co.,Ltd.  
KeumYoungB/D980-54 Bangbae Seocho  
Seoul,Korea 137-060



販売元  
株式会社SYNCHRO  
〒102-0073東京都千代田区九段北1-10-9 九段VIGAS 5階  
TEL:03-4570-3291 FAX:03-4570-3292  
E-Mail:message@udc-synchro.co.jp  
URL:http://www.udc-synchro.co.jp