

ニュースリリース
**発熱検知機能付きソリューション（タブレット・カメラ）販売開始**

防犯・監視カメラシステム販売の株式会社店舗プランニング（東京都渋谷区・代表取締役 飛永泰男）は、発熱検知機能付タブレット端末及びカメラ 2 機種、3 種類を新たに販売開始いたしました。既に販売をしております体温（発熱）検知機能付きカメラと合わせて計 4 種類のソリューションのラインナップを揃え、新型コロナウイルスをはじめとした感染症拡大防止に役立つことを期待しております。

**1. 製品ラインナップ**

製品名	発熱検知機能付き 顔認証端末	サーマルカメラ (黒体セット)	サーマルカメラ	体温（発熱）検知機能付き 監視カメラ
品番	DHI-ASI7213X-T1	DH-TPC-BF2221-T DH-TPC-HBB	DH-TPC-BF2221-T	NK1080BL-T36.5
				
認証速度	0.2 秒	1 秒		1 秒
温度精度	±0.5°C	±0.3°C	±0.5°C	±0.5°C
同時測定 人数	1 人	最大 20 人		2 人
温度監視 範囲	30°C~50°C	30°C~45°C		30°C~40°C
温度監視 距離	最大 1.8m	最大 3m (推奨 2m)		最大 3m (推奨 1m)
アラート	音声・表示	音声・光		モニター表示 外部出力×1
その他 機能	マスク無しアラート発 報機能	サーマル+可視の 2 つの映像を同時表示可能		監視カメラとしても 利用可能
発売日	2020 年 6 月発売開始			2020 年 4 月発売

## 2. 各製品について

### ① 発熱検知機能付き顔認証端末 DHI-ASI7213X-T1

#### 【主な特長】

- 顔認証速度 0.2 秒
- 計測温度精度  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- 温度監視範囲  $30^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
- 温度監視距離 最大 1.8m：比較的離れた場所からも検知可能
- マスク無しアラート発報機能：マスク着用を促すアラートを音声・画面にて発報することが可能



#### 【主な仕様】

発熱検知付き顔認証端末 DHI-ASI7213X-T1		
基本的仕様	ディスプレイ	7 インチディスプレイ
	スクリーンタイプ	タッチスクリーン
	解像度	600 (H) × 1024 (V)
	カメラ	1/2.8 インチ 2 メガピクセル CMOS 高解像度 WDR デュアルカメラ
	音声プロンプト	○
温度モニタリング	IR 解像度	120 × 90
	温度測定範囲	$30^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
	温度認識速度	0.2 秒
	最小単位	$0.1^{\circ}\text{C}$
	温度精度	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 、黒体校正なし
	温度監視距離	30cm～180cm
アラート	音声・画面表示	
設置方法	卓上または三脚	

[詳しい仕様は弊社ホームページの製品情報をご覧ください。](#)

### ② サーマルカメラ DH-TPC-BF2221-T (カメラ)・DH-TPC-HBB (黒体)

#### 【主な特長】

- 測定時間 1 秒
- 計測温度精度  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  (黒体無しの場合は  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ )
- 同時測定人数 最大 20 人
- 温度監視範囲  $30^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$
- サーマル+可視の 2 つの映像を同時表示可能
- 音声と光でアラート発報



※黒体：カメラの画角内に設置し、距離による温度誤差を少なくし温度の補正を行う装置です。

#### 【主な仕様】

サーマルカメラ DH-TPC-BF2221-T		
サーマル	有効画素数	256 × 192
	スペクトル範囲	8 $\mu\text{m}$ - 14 $\mu\text{m}$
	温度測定範囲	$30^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$
	温度精度	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (黒体併用)、 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (黒体無し)
可視	イメージセンサー	1 / 2.8 インチ CMOS
	有効画素数	1920 × 1080

	最大解像度	2メガピクセル
	最低被写体照度	カラー：0.01ルクス、 白黒：0.001ルクス、0ルクス（IR ON）
アラート		音声、光
設置方法		三脚
<b>黒体 DH-TPC-HBB</b>		
範囲		周囲温度+ 5.0°C~50.0°C
最小単位		0.1°C
誤差		±0.2°C

[詳しい仕様は弊社ホームページの製品情報をご覧ください。](#)

### ③ 体温（発熱）検知カメラ NK1080BL-T36.5（2020年4月発売）

#### 【主な特長】

- 測定時間 1秒
- 計測温度精度 ±0.5°C (@ 1m・25°C)
- 同時測定人数 最大2人
- 温度監視範囲 30°C~40°C
- ネットワークビデオレコーダーを使用し通常の監視カメラとして録画記録可能



#### 【主な仕様】

体温（発熱）検知カメラ NK1080BL-T36.5		
熱検知機能	センサー	LWIR（長波長赤外線）センサー、波長 8~14nm
	視野角 / 距離	51°（水平）、39°（垂直） / 1~3m
	検出温度	30~40° C
	温度精度	±0.5° C (@ 1m・25°C)
	最小オブジェクトサイズ	距離 1m : 0.05m（水平）×0.05m（垂直） 距離 3m : 0.15m（水平）×0.15m（垂直）
	検出時間	1、3、5、10秒
	外部アラーム入力	出力×1
カメラ	イメージセンサー	1 / 2.8 インチ、2.1メガピクセル Sony STARVIS センサー
	フル解像度	1920 (H) x 1080 (V) = 210万ピクセル
	最低被写体照度	カラー：0.2ルクス@50IRE / F1.2 / 3100K / AGC : 10 (TBD) 白黒：0.0005ルクス@50IRE / F1.2 / 3100K / AGC : 10 (TBD)
	レンズ	フィルター：トゥルーデイナイト（ICR） タイプ：3.6mm 固定メガピクセルレンズ
	赤外線 LED	30個

[詳しい仕様は弊社ホームページの製品情報をご覧ください。](#)

#### 製品に関するお問い合わせ

株式会社店舗プランニング セキュリティ事業本部

TEL : 03-3378-4901 FAX : 03-3378-4906 E-mail : [toiawase@tenpo.co.jp](mailto:toiawase@tenpo.co.jp)

#### ■発行元

株式会社 店舗プランニング セキュリティ事業本部 営業推進課

TEL : 03-3378-4901 FAX : 03-3378-4906 E-mail : [kikaku@tenpo.co.jp](mailto:kikaku@tenpo.co.jp)