

製品	製品名	体温測定サーモグラフィー ハンディタイプBS-2TP31B- 3AUF	体温測定サーモグラフィーハ ンディタイププロ仕様版BS- 2TP21B-6AVF/W	体温測定サーモグラフィー監視カメラ式タ ブレット型 BS-2TD1217B		体温測定サーモグラフィー監視カメラ式ハ レット型 BS-2TD2617B		体温測定サーモグラフィー監視カメラ式ハ レット型プロ仕様版BS-2TD2636B		無人検温・顔認識サーモグ ラフィーカメラ分離型BS- K1TA70MI-T	無人検温・顔認識サーモグ ラフィーカメラ一体型BS- K1T671TM-3XF	無人検温・顔認識サーモグ ラフィーユニット一体型 BS-K5604A-3XF/V	インドア端末/コントロール タブレットBS-KC001
	画像												
	タイプ	ペーシックモデル	プロ仕様モデル	レンズφ3mm	レンズφ6mm	レンズφ3mm	レンズφ6mm	レンズφ10mm	レンズφ15mm	カメラ分離型	カメラ一体型	ユニット一体型	コントロール用端末
	型番	BS-2TP31B-3AUF DS-2TP31B-3AUF	BS-2TP21B-6AVF/W DS-2TP21B-6AVF/W	BS-2TD1217B-3/PA DS-2TD1217B-3/PA	BS-2TD1217B-6/PA DS-2TD1217B-6/PA	BS-2TD2617B-3/PA DS-2TD2617B-3/PA	BS-2TD2617B-6/PA DS-2TD2617B-6/PA	BS-2TD2636B-10/P DS-2TD2636B-10/P	BS-2TD2636B-15/P DS-2TD2636B-15/P	BS-K1TA70MI-T DS-K1TA70MI-T	BS-K1T671TM-3XF DS-K1T671TM-3XF	BS-K5604A-3XF/V DS-K5604A-3XF/V	BS-KC001 DS-KC001
概要	適用シーン	施設や会場などの出入口で発熱スクリーニングを行うと、不特定多数の中から検知できた発熱の疑いがある人だけを検出します。非接触型体温計での体温測定は検温作業が非常に効率的になり、検温要員の作業量が大幅に減ります。対象者から1m以上離れたところから、発熱者を瞬時に発見でき、発熱者のみに対しアラームを発したりして新型コロナウイルス感染者などの検査に大きく役立ちます											顔認識端末型 サーモグラフィー用
	適用方法	持ち運びに便利なハンディ タイプのサーモグラフィー	あらゆるシーンに対応できる WiFi付きプロ仕様モデル	不特定多数の発熱スクリーニングに最適。 混雑した場所でも正確に発熱者を発見できる				高解像度で許容距離も長く、 ハレット型の最高位モデル		人手がいらず測温完結できる無人検温に最適です。他の機器との連携が不器なので 来客者のプライバシー保護が可能です。他の入退室システムと一体化した運用も可 能なので企業、駅、住居、工場、学校、キャンパスなどの多数のシーンで幅広く使用で きます。		スタンド付き一体型の 大画面ユニットモデル	
	温度異常アラーム	液晶上で点滅		音声(日本語)アラーム、フラッシュライト、接点出力機能搭載。異常温度の方が現れた時に自動的にキャプチャー				音声(日本語)アラーム等:本体、インドア端末(KC001)		電気・モーター駆動と接続可能、インターフォン/受付機能			
	同時測温可能人数	1人	最大30人	最大30人				最大30人		1人			
	オプション別売	三脚		・三脚、三脚用金具 ・壁取付、ポール取付、壁コーナー取付、連結ボックス付き壁取付、連結ボックス、ケーブル収納ボックス				1.7m		壁掛け、卓上、フロアスタンド、インドア端末			
	取付高さ	1.5m		1.5m				1.7m		1.4m~1.9m			
	顔との測温距離	1~1.5m		0.8~1.5m	1.5~3.0m	0.8~1.5m	1.5~3.0m	2~7m	2.5~9m	0.5-1.5m	0.3-2m	0.3-2m	
測温視野角	37.2°×50		25°×18.7		50°×37.2°	25.0°×18.7°	50°×37.2°	25.0°×18.7°	37.5°×28.5°	24.5°×18.5°	50°×37.2°	50°×37.2°	50°×37.2°

他のサーモグラフィーカメラを離れた場所からでも遠隔操作が可能なコントロールタブレット。リアルタイムで画面を見ながら高温発熱者を検知したり、防犯システムと連動してドアを開錠することが出来ます。