

複数人同時体温測定システム

非接触

高精度

±0.2
±0.5

高効率

早期に発熱者を発見!
たくさんの方が通う場所での
発熱者スクリーニングに最適



ノンストップで“体温モニタリング”ができるため
人通りが多い場所でも「もれなく体温測定」いただけます。

病院

ビル

学校

空港

役所



黒体炉
 温度基準源でサーマルカメラの視野範囲に
 設置することで体温測定誤差が軽減が可能。

サーマルカメラ
 リアルタイムで体温を測定するためのカメラです。



特長を動画で
カクニン!
 ↑または
 QRコード
 をクリック

「高機能」かつ「高性能」な特徴

非接触

マスク
検知機能

顔認証

データの
自動記録

高精度
±0.2
±0.5

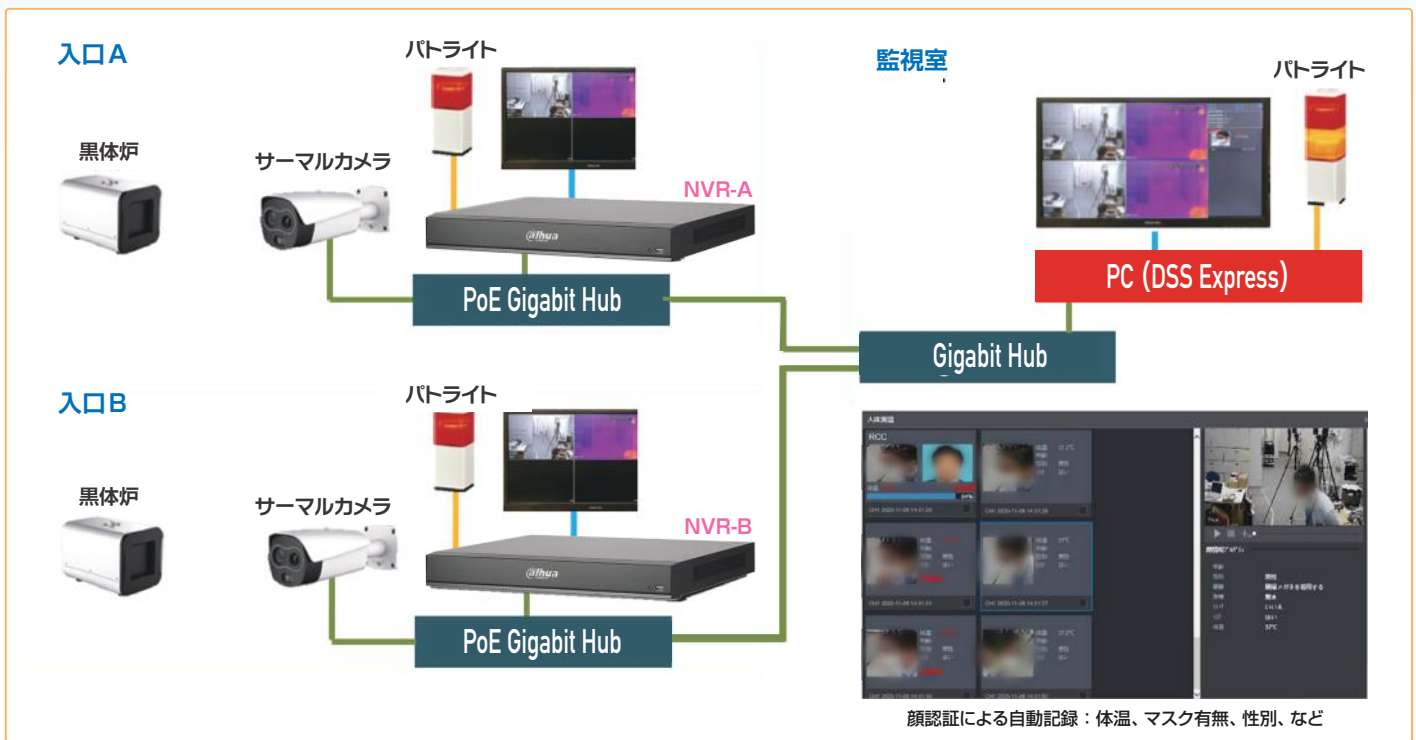
高速検知

日本語
対応



あ

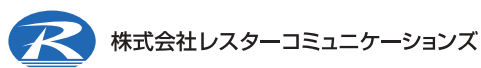
発熱者
アラーム通知

システム構成例（入口2か所での監視）



基本システムのラインナップ

名称	高精度検温システム	検温システム	簡易型検温システム
型番	DH-TPC-BF3221-T + DH-TPC-HBB（黒体炉）	DH-TPC-BF2221-HTM + DH-TPC-HBB（黒体炉）	DH-TPC-BF2221-HTM
製品外観 システム同梱品 ・サーマルカメラ 1 台 ・黒体炉 1 台（簡易型に含まず） ・三脚 2 脚（簡易型 1 脚） ・接続金具（三脚 - カメラ、三脚 - 黒体炉） ・AI レコーダ ・HDD2TB（AI レコーダに挿入） ・PoE ハブ ・AC アダプタ / 電源ケーブル（必要数付属） ※モニター、PC、HDMI/LAN ケーブル（必要長さ）は別売	サーマルカメラ  AIレコーダ 黒体炉	サーマルカメラ  AIレコーダ 黒体炉	サーマルカメラ  AIレコーダ
検知数	最大 30 名	最大 15 名	
測定精度	± 0.2℃（黒体炉使用時）	± 0.3℃（黒体炉使用時）	± 0.5℃
黒体	有		無
測定距離	3m	2m	
検知速度	1 秒未満		
顔検出 / 顔認証	有（顔認証は AI レコーダ必要）		
アラーム機能	スピーカ / LED		



本社
〒141-0001 東京都品川区北品川 5 丁目 9 番 11 号大崎 MT ビル 3・4F
Web www.restarcc.com Mail info_mk@restarcc.com

〈お問い合わせ〉

カタログ記載以外の製品や仕様についても幅広くご相談に応じます。不明点はお問い合わせください。

●カタログに記載の製品名、サービス名などは弊社独自のものを除き、それぞれ各社の商標または登録商標です。●本カタログ中の画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なる場合があります。
●仕様および外観は、製品の改良などのため予告なしに変更する場合があります。