

# 株主総会の時期が迫っています！

コロナウイルス対策進んでいますか??

## サーモグラフィカメラシステムで人物を効率検温！ 感染拡大防止に活用頂けます。

～人物の検温で重要なこと～

- ・ 検査の列を作らない＝クラスターの防止
- ・ 誤検知を少なくする＝再検温による運用破綻防止
- ・ 記録を残す＝行政への報告

## ダーファ社のサーモカメラをご提案致します！

\*ダーファ社…世界2位の監視カメラシステムのメーカー



通過した複数人数を瞬時に検温 \*1

検温誤差±0.3℃（分解能0.1℃）

SDカード記録可能（別売）

\*1 温度は表面温度です。

～特長～

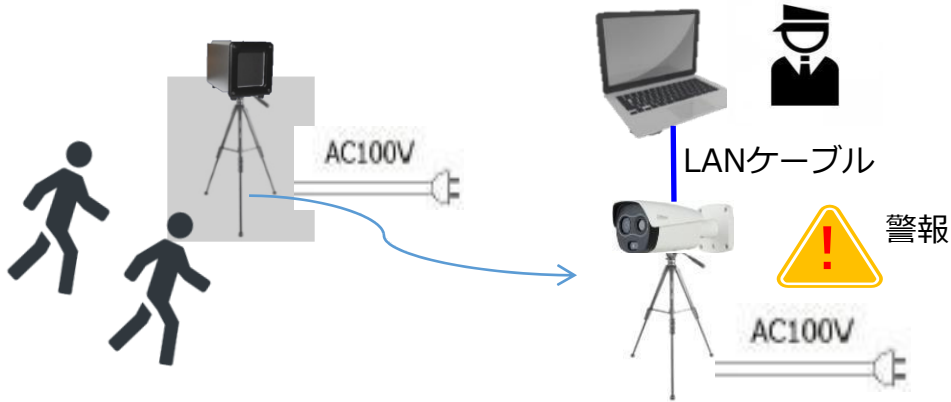
- ・ AIで人間の額を検温するため暖かい飲み物などでの誤検知はありません。
- ・ サーモグラフィカメラに赤外線ユニットを加えることで0.3℃の誤差を実現します。\*後述参照
- ・ 温度は瞬時に表示されるため、立ち止まる必要はありません。

紹介動画



# システム構成と機器説明

## システム構成



## 機器説明

サーマルカメラ  
TPC-BF3221



解像度：256×192

スペクトル範囲：8μm～14μm

測温範囲：30℃～45℃

測温精度：±0.3℃



赤外線放射ユニット

DH-TPC-HBBI



サーマルカメラと組み合わせて使用する事で、カメラの測温精度を大幅に高める事ができる温度校正装置です。



実際の映像と、サーモグラフィ映像を同時に表示するビューアです。PCのブラウザにカメラのIPアドレス打ち込みカメラへアクセスします。ソフト不要。

想定される利用シーン

イベント

工場

工事現場

物流拠点

お問合せ先

株式会社エルモケイグランデ  
営業推進部 菅原拓哉

TEL 03-3798-3881  
携帯 080-4074-5901

EMAIL t-sugawara@th-grp.jp