

## サーモグラフィーカメラ設置のお知らせ

休園期間中は、多大なるご理解ご協力を真にありがとうございました。おかげさまで大切な園児たち、そして保護者の皆様、職員、関係者一同コロナウイルスに侵されることなく、再開の6月を迎えることが出来そうです。

しかし、まだ油断の許さない状況は今もなお続いております。今度は、子ども達と力を合わせ、手洗い消毒、マスク着用、館内換気等に留意し、子ども達の負担のないよう少しずつゆっくと日常生活を取り戻していきたいところです。

そこで、コロナ対策として玄関での検温に、「サーモグラフィーカメラ」を設置していただきました。玄関入って右手にカメラ、その上にモニターが設置されておりますので、お子様の検温をセルフチェックしていただけます。(玄関の職員も確認に努めますが、ご協力お願いします。)

- ・37.5℃以上を検知しますとLED点滅や音声で知らせてくれます。  
(温度検知精度±0.5℃を実現。)
- ・体表面温度が高い場合、体温計などで再度測定します。

※引き続き 37.5℃以上の発熱、風邪症状がみられるお子様は登園を控えていただきますようご協力お願いいたします。



ともえ学園

DS-2TD1217B-3/PA

HIKVISION

体表面温度計測 タレット型AI顔認識カメラ

## AI顔認識で多人数の顔表面温度を同時測定 ウォークスルー测温で効率アップ

◆入口などで複数の人(最大10名)を一度に測定



可視光・サーマルのデュアルカメラを採用！可視光、サーマル両画面に温度表示可能

可視光カメラ(AIで顔認識)



サーマルカメラ(体表面温度計測)



### ◆特徴

- ・160×120解像度のサーマルカメラと400万画素の可視光カメラのデュアル方式。
- ・測定可能温度帯を30°C~45°Cの体表面温度に絞り温度検知精度:±0.5°Cを実現。
- ・判定温度を超えたら白色LEDの点滅および音声でお知らせ。(英語音声)
- ・音声入出力、アラーム入出力など多彩なインターフェース。

### ご注意

- ・「サーマルカメラ」は被験者の表面の温度分布を表示する装置です。
- ・被験者がウイルスに感染しているかを判断するカメラではありません。
- ・被験者が体温計で測定する「体温」とは、誤差があります。
- ・室内と屋外の温度差が大きい環境下で、屋外から室内に入った直後の体表温度は、「体温」から更に誤差が生じる場合がございます。
- ・本機器の製造元は中国 HIKVISION社です。米国政府のエンティティリストに登録されている企業です。



SECURITY DESIGN

FURUSATO  
GROUP