

サーモセンサーサイネージの再起動時の対処方法

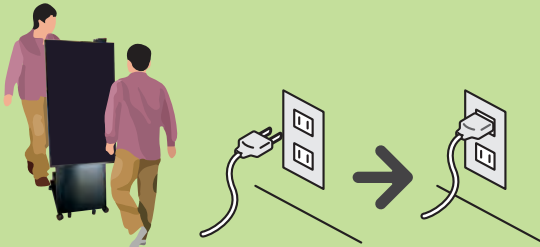


動画で確認

再起動～設定の流れ (作業は2名で行ってください。)

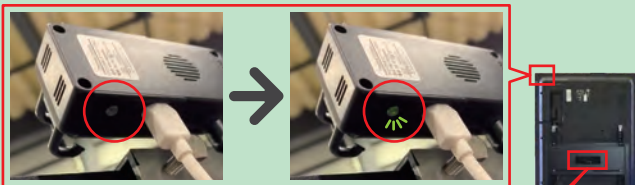
1

電源 (コンセント) を挿入します。



2

カメラの電源表示ランプが点滅状態から点灯状態になったことを確認します。
(電源挿入から 30 秒程度かかります)



3

パソコン本体の電源を入れます。



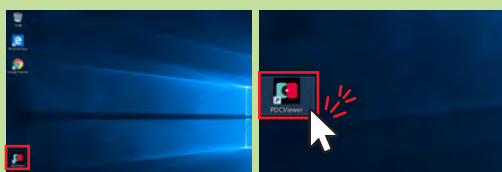
4

パソコンが起動したことを確認します。



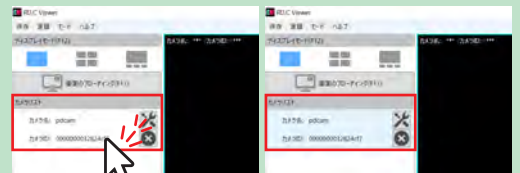
5

アプリケーション【PDCViewer】のアイコンをダブルクリックして、【PDCViewer】を立ち上げます。



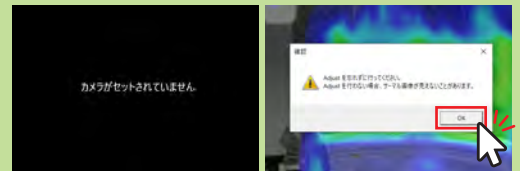
6

マウスを利用して、画面左下部にある「カメラを表示」の欄をダブルクリックします。



7

(カメラが起動すると) 画面に「確認」のダイアログボックスが表示されるので【OK】ボタンをクリックします。

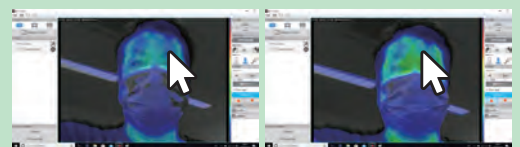


8

カメラの前に立ち、額の色が黄緑色になっていることを確認します。黄緑色でない場合は、本操作を行い、基準温度を設定します。

■基準温度の設定

額付近でマウスを長押しします。

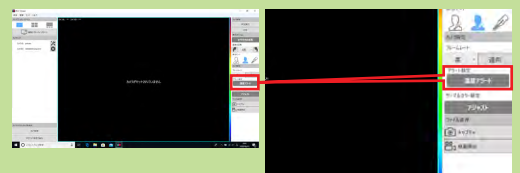


基準温度を検知し、額の色が黄緑色に変わります。

9

■温度アラートの設定

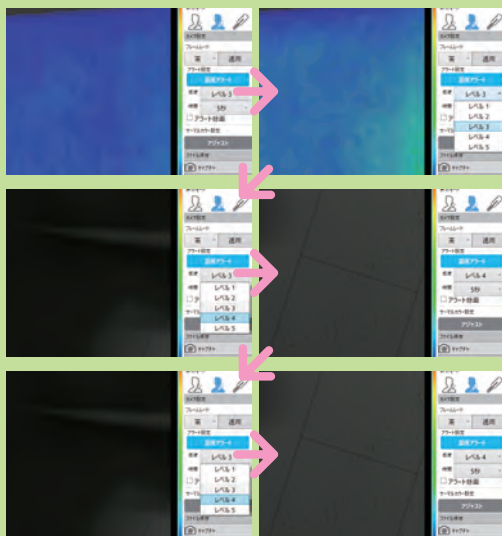
アラート設定の「温度アラート」をクリックします。



次ページに続く ▶

9

「感度」設定欄が表示されるので、右側のプルダウンメニューから「レベル 4」に設定します。

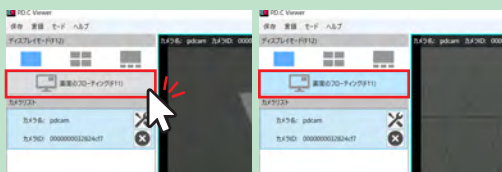


→37.5~38.0 程度でアラートが鳴ります。

※誤検知の可能性を考慮し、若干高め of 検知設定で運用されることを推奨しています。

10

画面左下の「画面のフローティング (F11)」をクリックします。



11

体表面温度測定機能が使えるようになりました。





株式会社 **セイビ堂**

茨城県鹿嶋市長栖 2156-93



0120-997-310

URL:<https://seibidou.jp/>

