

<検温方法>

**手のひら・手首もしくはひたい  
をセンサーにかざしてください。**

- ※センサーに触れないように3cmほど離して計測してください。
- ※寒い場所から来て直ぐの計測は測定エラーになりやすい為、しばらく時間をおいてから計測してください。(注1)
- ※計測を急ぐ場合は、手首、ひたいで計測してみてください。

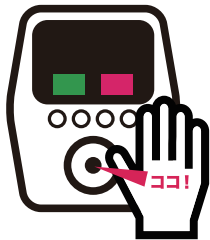
注1: 測定場所と著しく気温の異なる場所にいた場合、しばらく測定をしないで手の温度が安定するまで数分待ってから測定開始してください。(実際の体温と異なって表示されるおそれがあります。)皮膚の表面温度がどれくらいで安定するかについては、測定器の置かれた環境によって異なりますが、目安として10°Cの差があれば計測可能な安定域までには30分程度必要となります。

非接触温度計は赤外線エネルギーの量を測って、その量を温度に換算しています。

※サーモグラフィも原理は同じで、物体の表面から放射されている赤外線を色によって温度分けしたものです。

非接触温度計は赤外線エネルギーを受光して温度に換算します。

※温度計自体からは何も放射されておりません。



<検温方法>

**手のひら・手首もしくはひたい  
をセンサーにかざしてください。**

- ※センサーに触れないように3cmほど離して計測してください。
- ※寒い場所から来て直ぐの計測は測定エラーになりやすい為、しばらく時間をおいてから計測してください。(注1)
- ※計測を急ぐ場合は、手首、ひたいで計測してみてください。

注1: 測定場所と著しく気温の異なる場所にいた場合、しばらく測定をしないで手の温度が安定するまで数分待ってから測定開始してください。(実際の体温と異なって表示されるおそれがあります。)皮膚の表面温度がどれくらいで安定するかについては、測定器の置かれた環境によって異なりますが、目安として10°Cの差があれば計測可能な安定域までには30分程度必要となります。

非接触温度計は赤外線エネルギーの量を測って、その量を温度に換算しています。

※サーモグラフィも原理は同じで、物体の表面から放射されている赤外線を色によって温度分けしたものです。

非接触温度計は赤外線エネルギーを受光して温度に換算します。

※温度計自体からは何も放射されておりません。