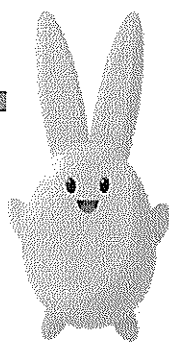


# くらしの情報



計量豆知識

## 「放射温度計」について

「放射温度計」は物に触れることなく、非接触で物体の表面温度をはかる温度計です。

でも、どうやって触れることなく温度を測ることができるのでしょうか？

実は、物体から放出される赤外線エネルギーの量を赤外線センサーで検出し、そのエネルギー量から物体の温度をはかっているのです。

「放射温度計」を使って、車のエンジンや液体など多くの物の温度を非接触ではかることができます。

また、放射温度計の原理を用いて、物体の温度分布を熱画像で表示するサーマルイメージカメラや、おでこや耳の穴で体温を測定する非接触体温計が作られており、日常生活においても広く応用されています。

### <市長表明>

#### 消費者行政の推進について

北九州市では、昭和46年に、他都市に先駆けて消費生活センターを設置し、市民の皆様の消費活動に関するご相談を受け、トラブルの解決に向けた助言等を行っています。

また、悪質化・巧妙化する悪質商法等の被害を未然に防ぐために、出前講座や広報紙の発行など、様々な啓発活動を行うとともに、自立した賢い消費者の育成に取り組んでいます。

今後とも、市民の皆様が安全に、そして安心して暮らせる地域社会づくりに取り組み、地域や関係者の皆様との連携を深めながら消費者行政を推進してまいります。

令和2年11月

北九州市長 北橋健治