
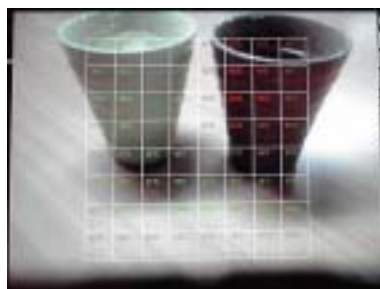


## 赤外線サーモグラフィ撮影サンプル画像集


\*\*\* 色表示モード \*\*\*

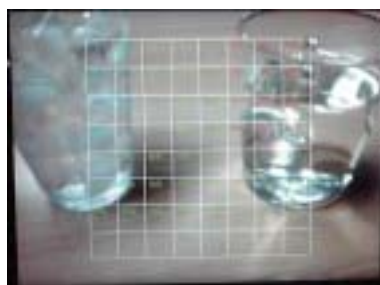
\*\*\* 数値表示モード \*\*\*

 陶器に入れた冷水と温水



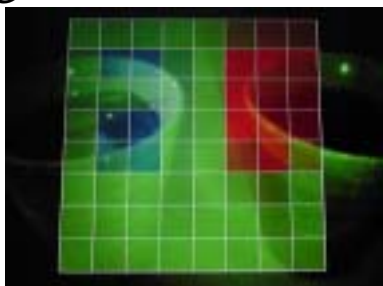
陶器製の湯飲み茶碗に入れた  
氷水（左）とお湯（右）は  
温度がはっきり確認できます。

 コップに入れた冷水と温水



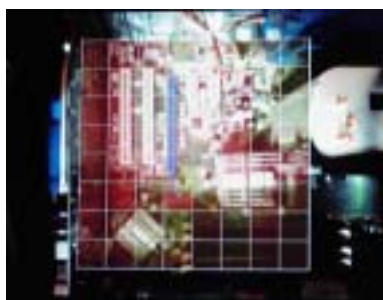
ガラスコップに入れた  
氷水（左）とお湯（右）は  
赤外線を通さないガラスの性質か、  
ガラスの表面温度は感知しますが  
水、お湯の温度はわかりません。

 暗所で撮影した冷水と温水



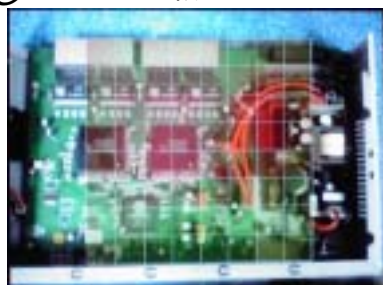
撮影対象物がはっきりと確認  
できない状況でも  
赤外線サーモグラフィでは  
明確な温度情報が得られます。

 P C 基板




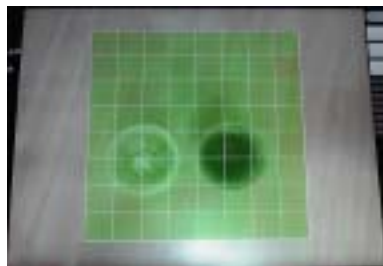
P C 基板は全体的に熱くなりますが  
筐体の構造により  
一点だけが特に温度が上がることは  
ありませんでした。

 H U B 基板



ファンの付いていない  
H U B の基板はP C 基板と異なり  
熱源となる箇所が熱くなっていました。

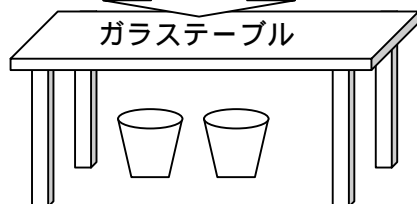
 ガラス台越し



撮影状態



撮影



赤外線はガラスを通さないため  
ガラス製品越しの撮影には  
ご注意ください。