



Nano70s

素通しガラス



素通しガラス

Nano70s

## 温度測定

窓側は夏季に限らず冬季でも暑いのです。

これは主に太陽光の中の熱線（赤外線）の仕業です。

人体に直接当たらなくても周辺の壁、床などに吸収され、それ自体の温度を上昇させます。そこからの放熱と輻射熱が不快な暑さを感じさせるのです。したがって、この赤外線を室内に入れないために、窓フィルムを貼ることが有効な対策となります。また、眺望・外観などを維持したまま電力消費を抑え、CO2の排出削減にも効果を発揮します。

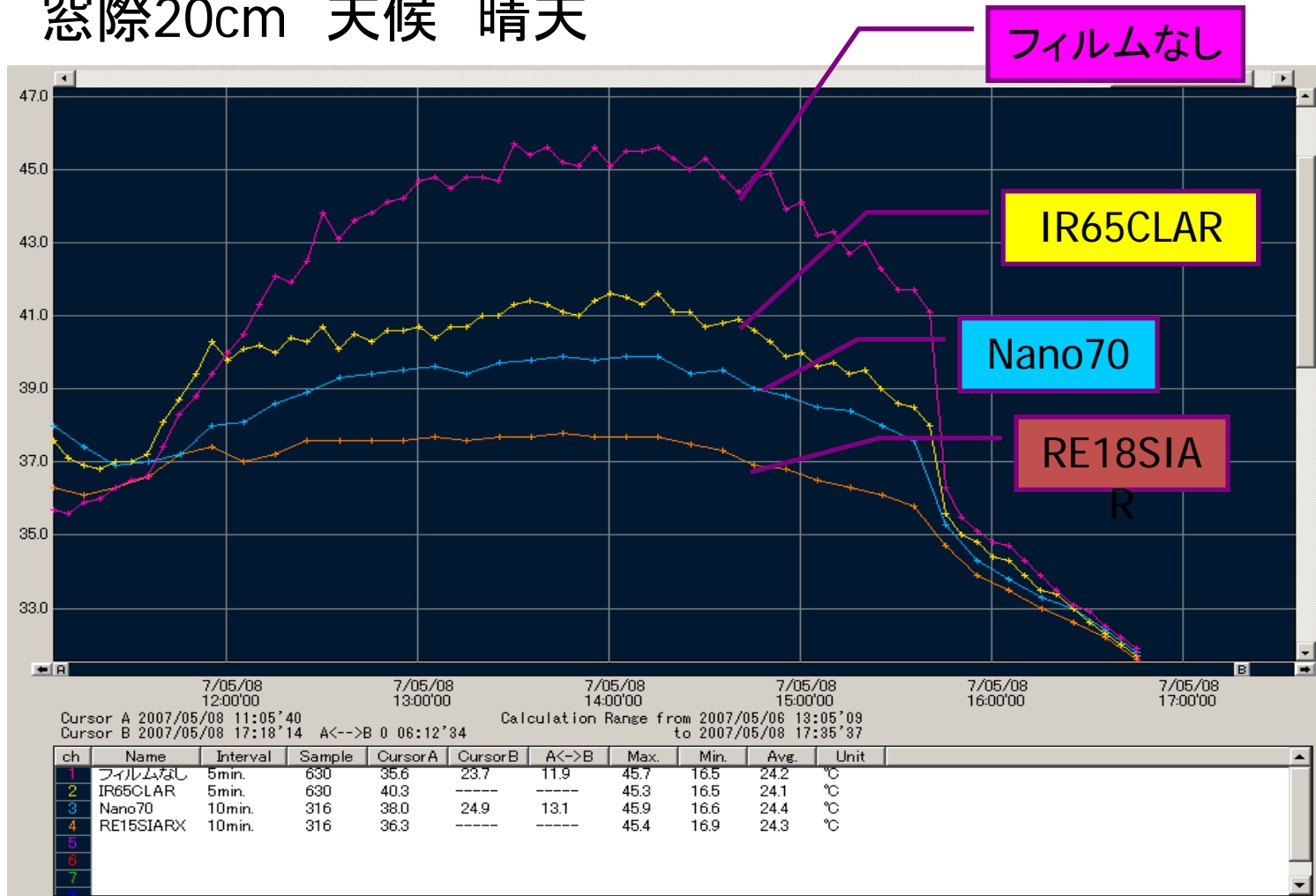
**"ナノ"70S**を貼った場合と貼っていない場合との温度を、測定器で計測して比較します。

測定器



# 温度測定結果

窓際20cm 天候 晴天



# 温度測定結果

結果をグラフにして測定結果報告書を作成

