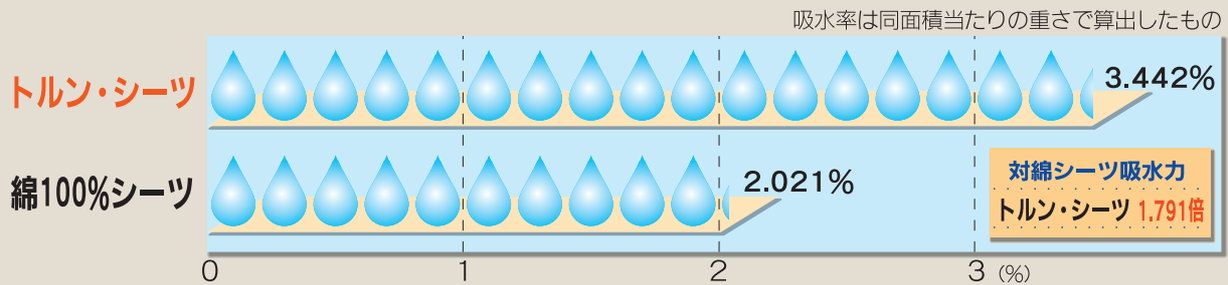
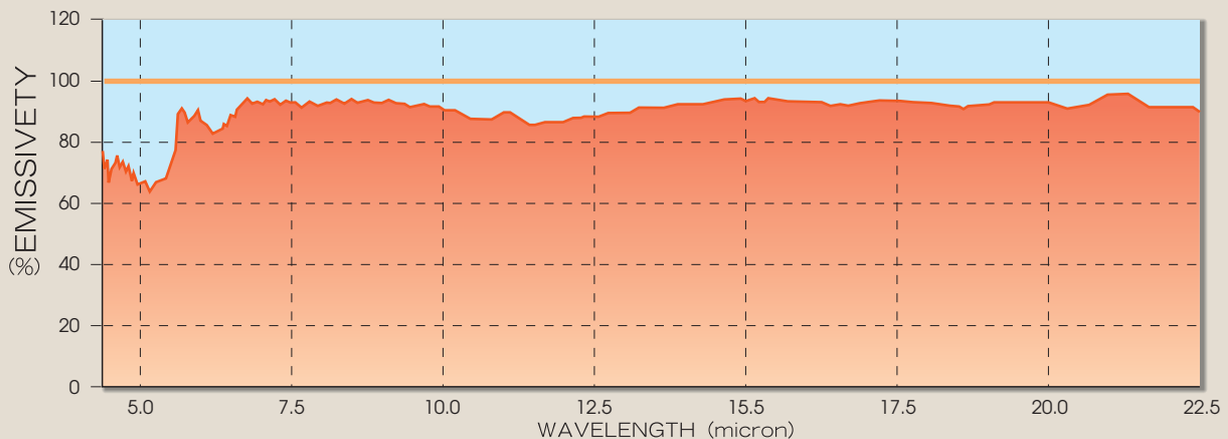


# 特殊和紙試験データ 試材は「トルン・シート」使用 PAPER

## 吸水量テスト

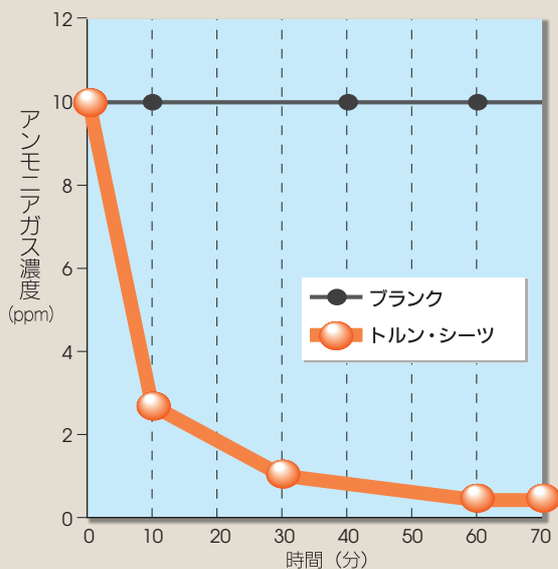


## 遠赤外線放射率測定



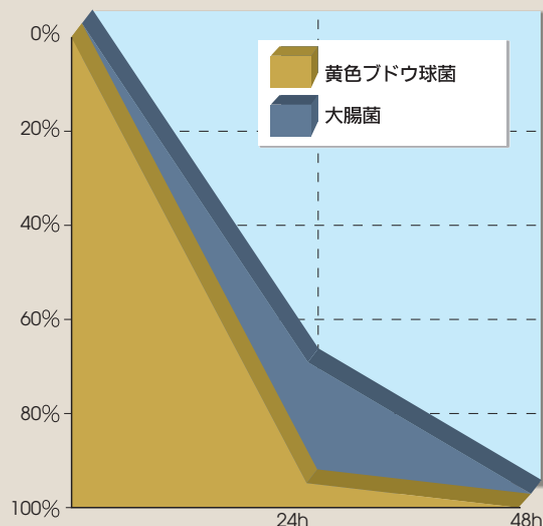
『トルン・シート』は室温39.7℃の状態では、遠赤外線の波長域帯において、ほぼ95%の放射率が認められます。90%以上で高い放射率と言われていきますから、『トルン・シート』は非常にすぐれた遠赤外線放射物質であると言えます。

## ニオイ成分吸着試験



『トルン・シート』はアンモニアガスの吸着試験では60分でほとんど吸着しました。

## 抗菌力試験



『トルン・シート』はシェイクフラスコ法による抗菌力試験において、黄色ブドウ球菌と大腸菌をともに48時間で99%まで除去しました。