

測定結果報告書

No. 2171720

平成29年5月16日

有限会社トゴス 殿

遠赤外線応用研究会

〒542-0081 大阪市中央区南船場4-9-11



1. 測定試料 ブラックシリカ
2. 測定温度 50℃
3. 測定機種 日本電子(株) JIR-E500

4. 平均放射率

試料名	平均放射率(%)
ブラックシリカ	95.6

平均放射率の計算方法:

波長範囲4~20ミクロンについて放射率を積分して平均値を計算。

