

遠赤外線放射率データ



本 社 横浜市南区三春台 25 番地
〒232-0002 TEL 045-231-1686(代)
FAX 045-252-8478
E-mail info@biowater.co.jp

産研第 053 - 2号
10F 5月22日

分 析·試 驗 等 成 績 書

神奈川電算株式会社 殿

神奈川県産業技術総合研究所長



平成10年 4月 8日に依頼のありました分析、試験等の結果は次のとおりです。

依頼の種別：赤外線放射測定試験

依頼書記載の品名：セラミック（人工電氣石）

結果: 測定結果は次頁の通りです。

測定装置：J I R - 1 0 0 フーリエ変換赤外分光光度計
および赤外線放射率測定付属装置

測定方法：放射測定

参 照：黒体炉 40 °C ならびに 80 °C

分解能：16 cm^{-1}

積算回数：256 回

検出器：M C T 検出器

観測範囲：750 cm^{-1} ~ 2000 cm^{-1}

試料表面温度：40 °C ± 0.2 °C

提供試料のセラミック（人工電気石）の赤外線放射スペクトルの
測定結果は次頁の通りです。

以下余白

