

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
10 5 月22 日

分 析 ・ 試 験 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（人工電気石）

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℃ならびに80℃

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℃±0.2℃

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

