

産セ第 123 - 248 号

平成 20 年 2 月 12 日

分 析 、 試 験 等 成 績 書

株式会社 コンタクト 様

神奈川県産業技術センター 所長



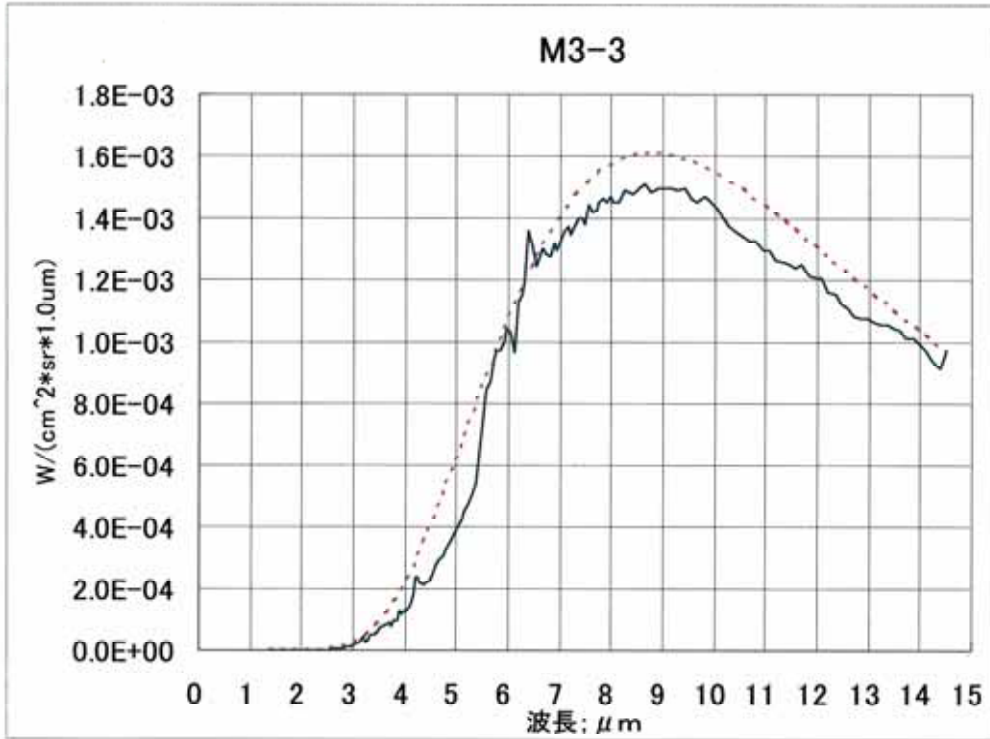
平成 20 年 1 月 24 日に依頼のありました分析、試験等の結果は次のとおりです。

依頼の種類別 : 赤外線放射計による放射率測定

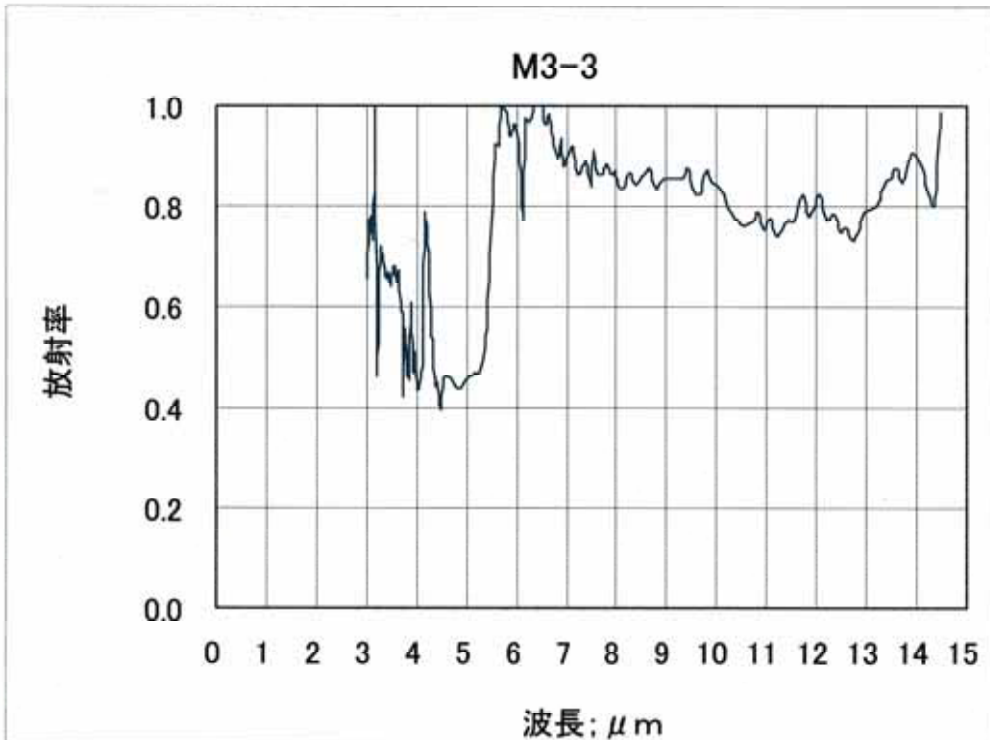
依頼書記載の品名 : アルケーLOA-M3P、アルケーLOA-SYP

結 果 : 別紙のとおり

試料：アルケーLOA-M3P
試料温度：57℃
環境温度：19℃



赤外分光放射輝度



赤外分光放射率

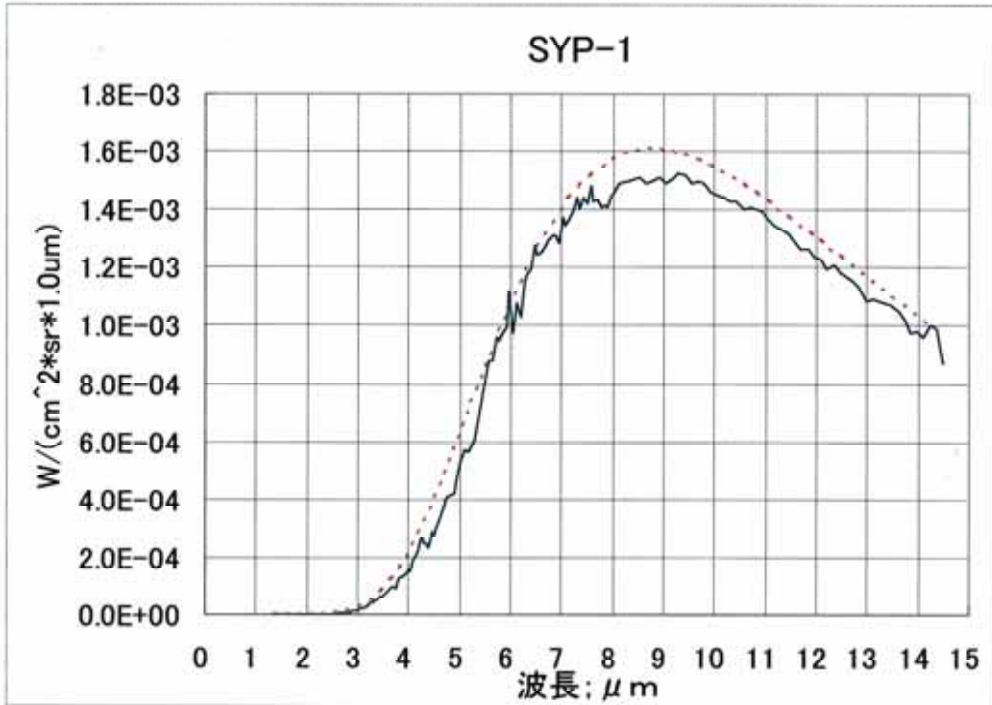
放射率 = 0.81 (3.00 ~ 14.49 μm)



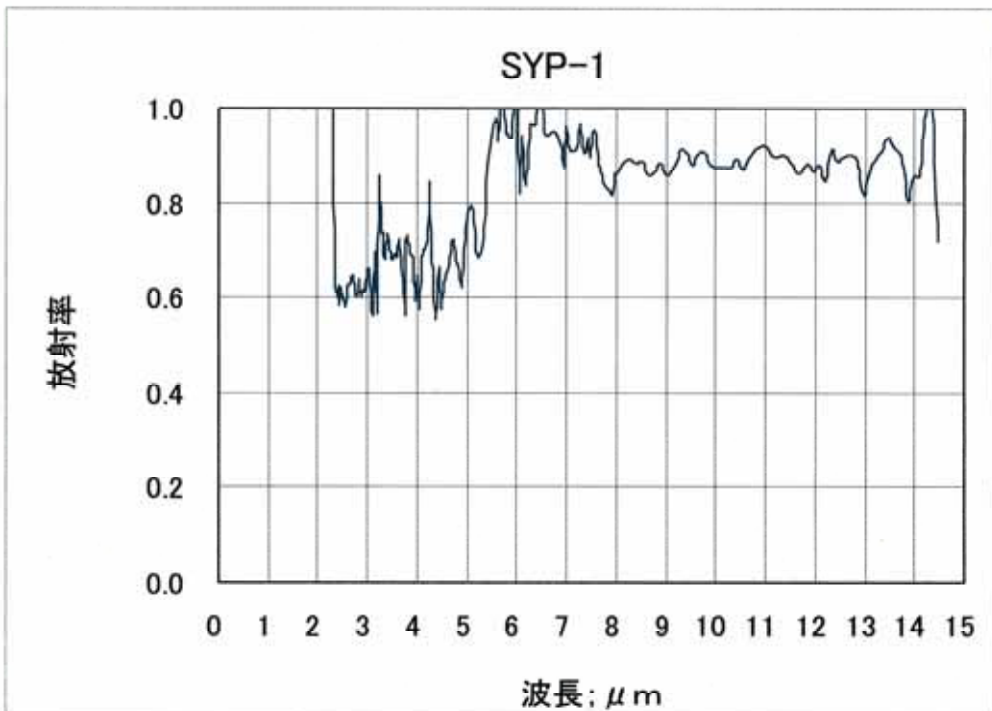
試料：アルケーLOA-SYP

試料温度：57℃

環境温度：17℃



赤外分光放射輝度



赤外分光放射率

放射率 = 0.87 (3.00 ~ 14.49 μm)

