

産セ第 121 - 758 号

平成 21 年 3 月 9 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 21 年 3 月 6 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 : 赤外線放射計による放射率測定

依頼書記載の品名 : LOA-R9GCS、真鍮板

結 果 : 別紙のとおり

以下次頁

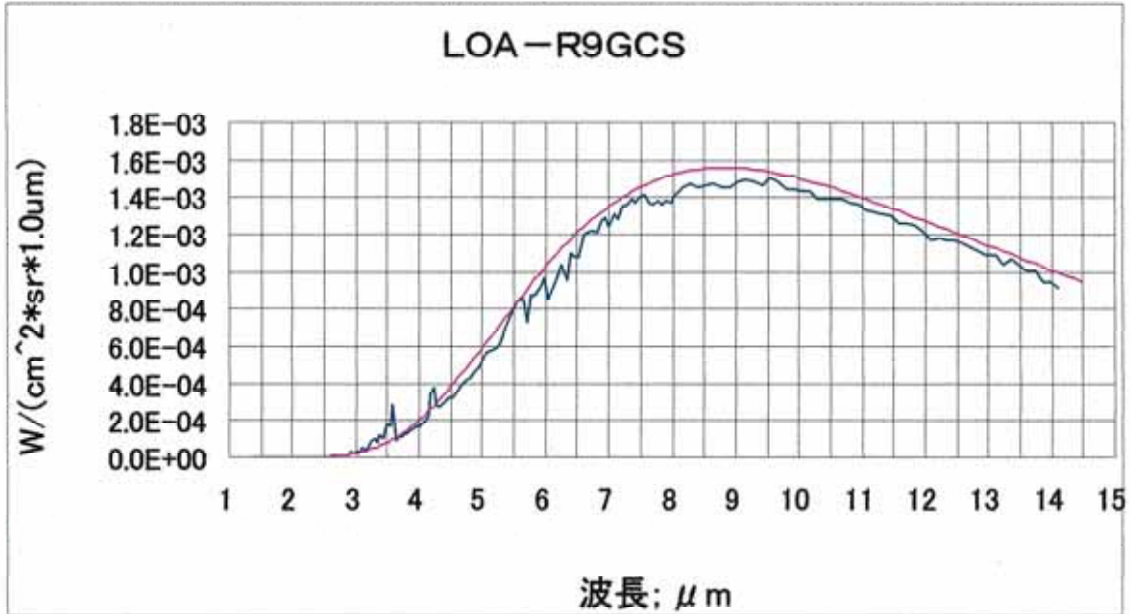
「依頼試験による試験結果をもとにカタログやインターネット等を利用して産技センターの名義を使用する場合は、事前に掲載物ごとに名義使用の承認を受ける必要があります。(成績書の発行のない場合は申請できません)」

計測器：赤外放射計 SA200 (ミネラッド社)

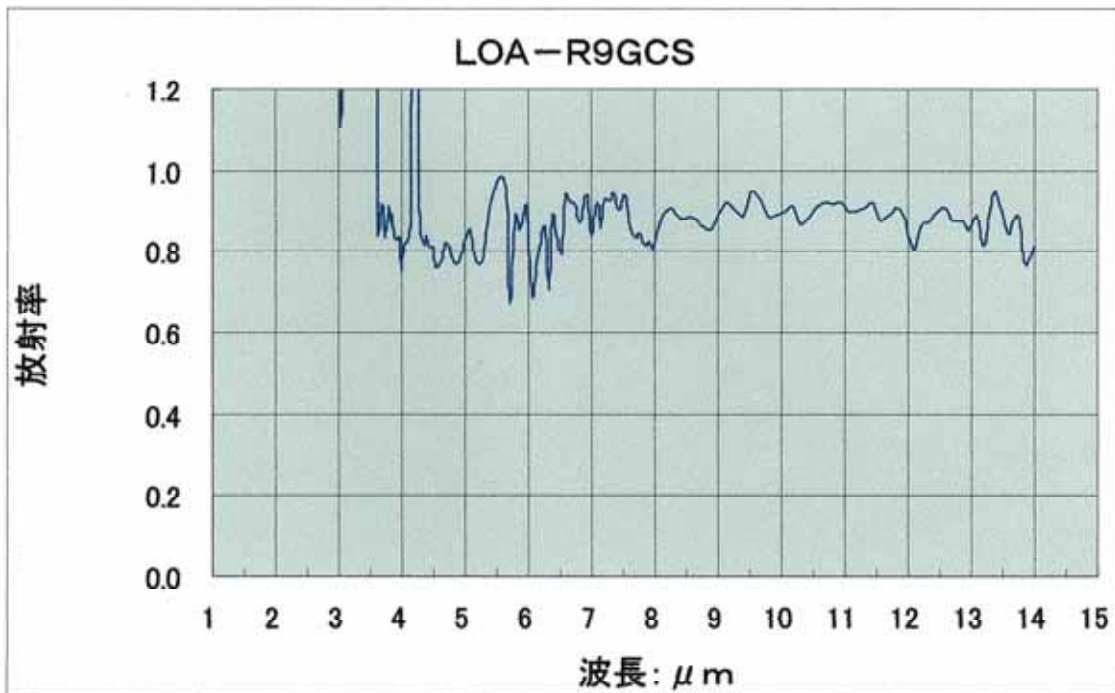
試料：LOA-R9GCS

試料温度：55℃

環境温度：19℃



赤外分光放射輝度



赤外分光放射率

放射率 = 0.88 (3.00 ~ 13.99 μm)

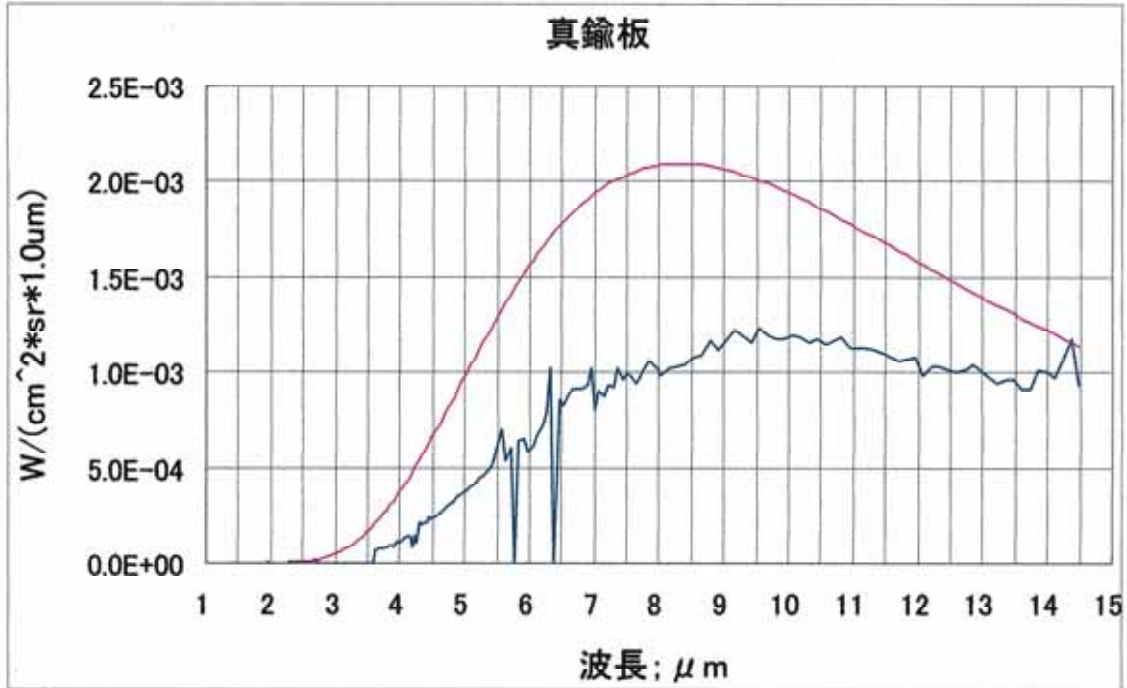


計測器：赤外放射計 SA 200 (ミネラッド社)

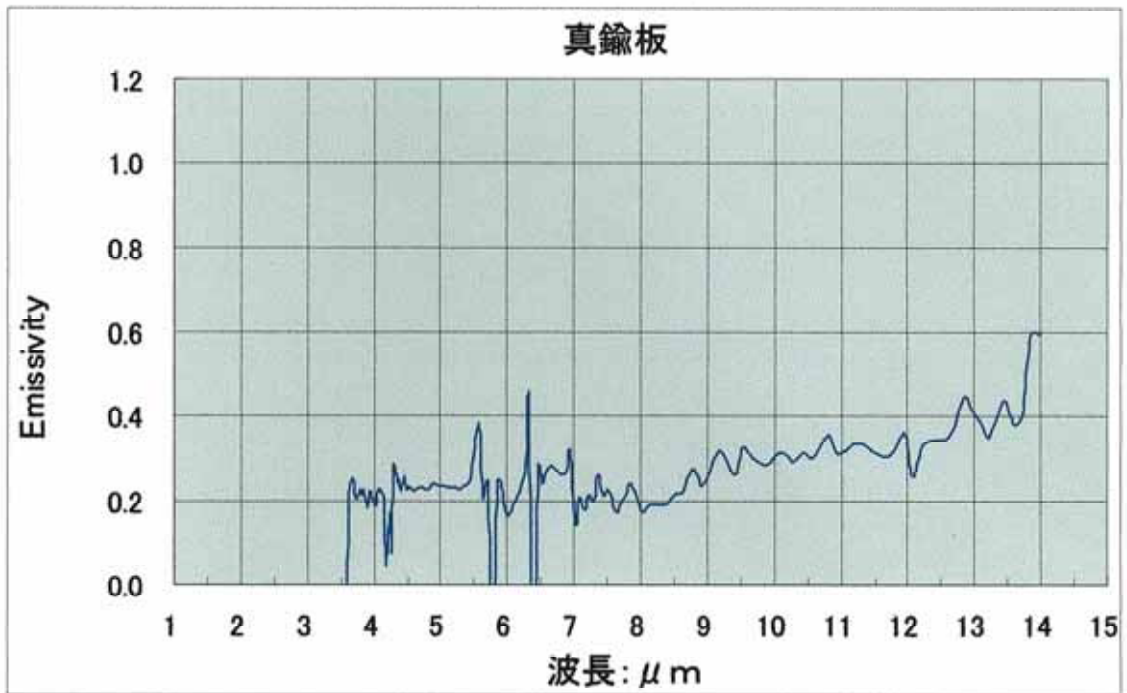
試料：真鍮板

試料温度：75℃

環境温度：18℃



赤外分光放射輝度



赤外分光放射率

放射率 = 0.24 (3.00 ~ 13.99 μm)