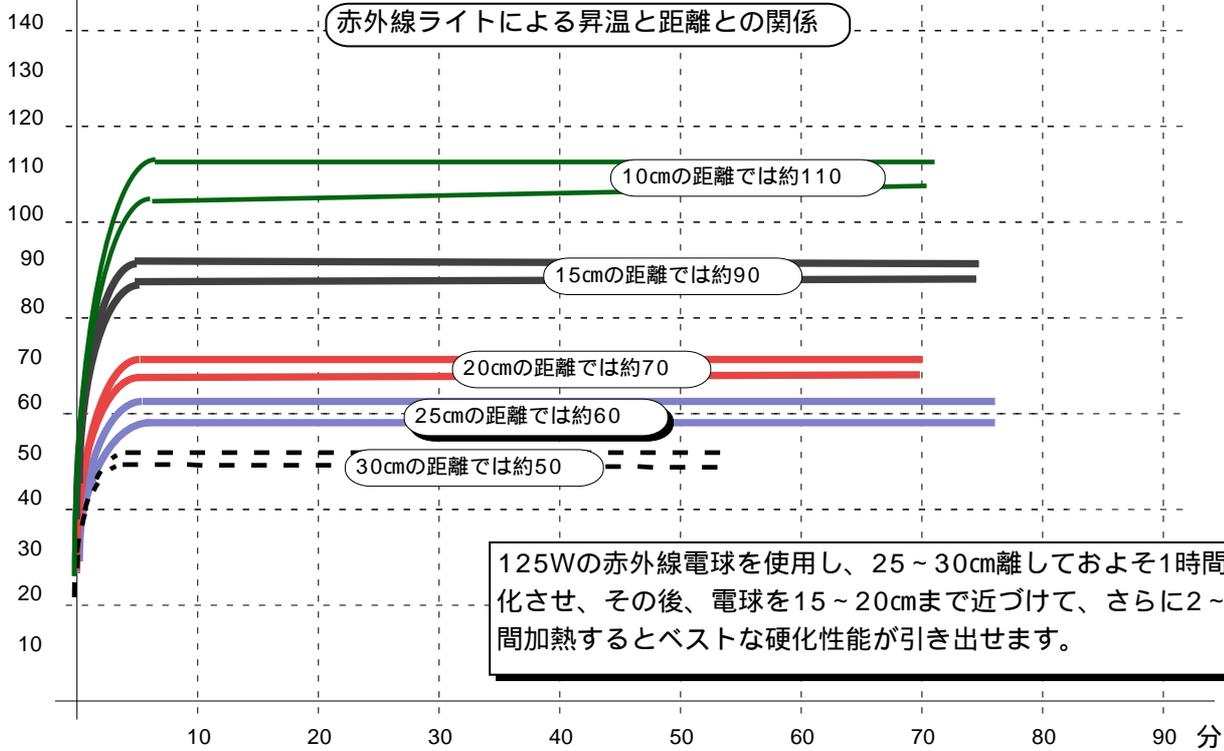


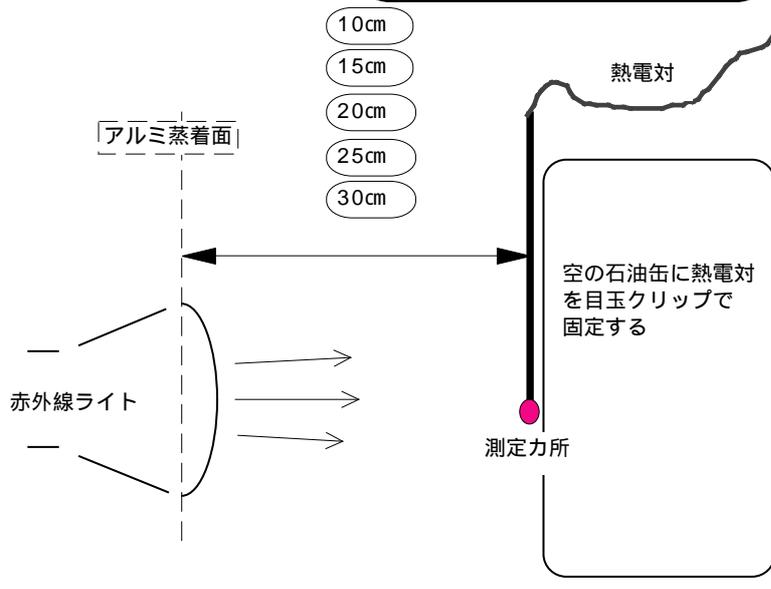
電球 東芝ライテック(株)製/赤外線乾燥用電球
形式 IR100V 125WRH

測定日 1998年5月25日室内(20 ~ 25)
測定法 熱電対6打点記録計に依る



測定距離

アルミ蒸着面境界と測定力所との間隔



電球 東芝ライテック(株)製/赤外線乾燥用電球
形式 IR100V 125WRH を使用した場合

測定距離	温度	Genus ジーナス GM-8300 塗膜のゲル化~固化
10cm	110	8~10分
15cm	90	12~20分
20cm	70	15~25分
25cm	60	20~36分
30cm	50	25~45分
加熱無し	20	60~120分