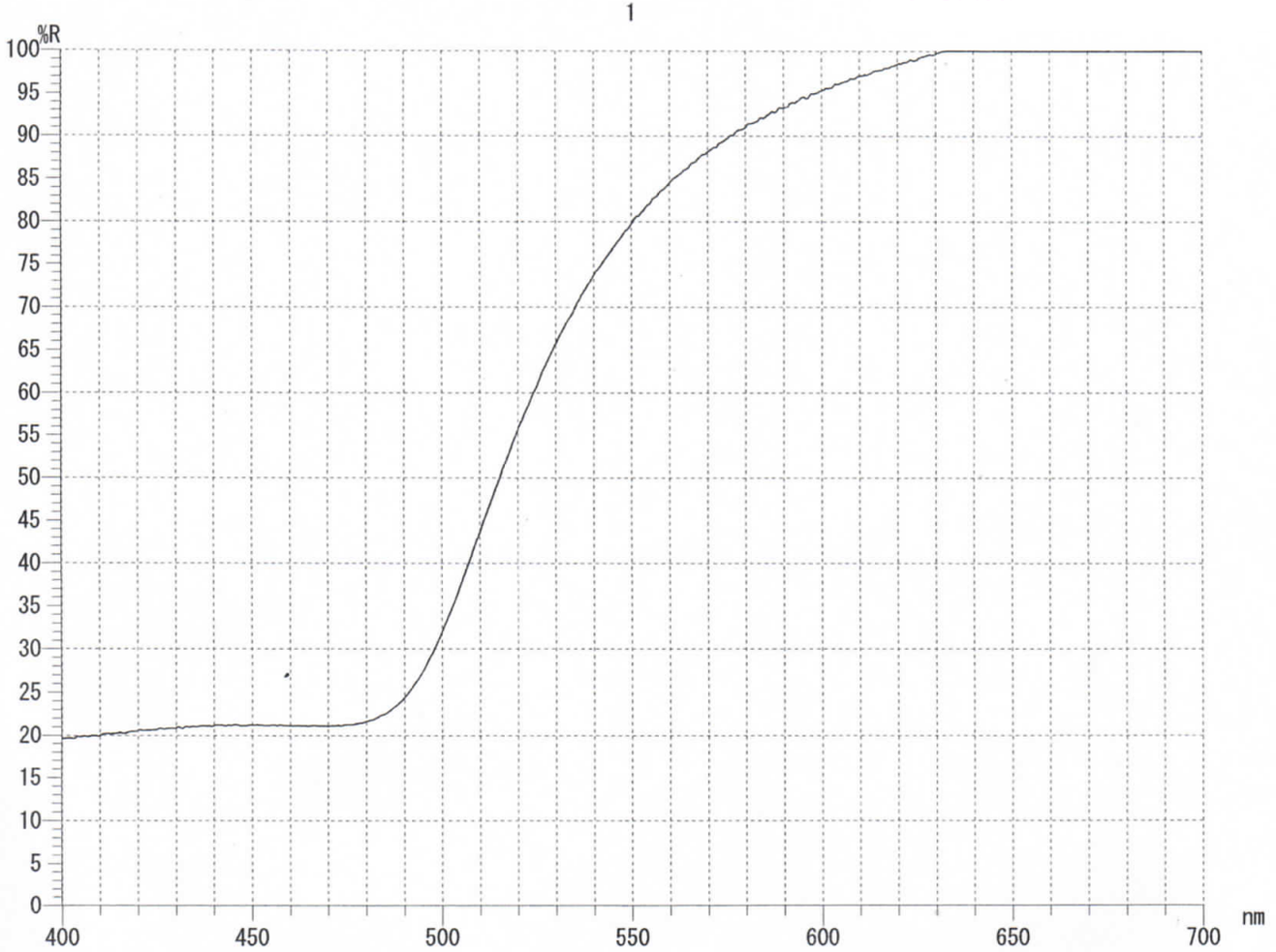


金ミラー反射率測定データ(参考)

時刻: 14:51:27, 04/04/2011

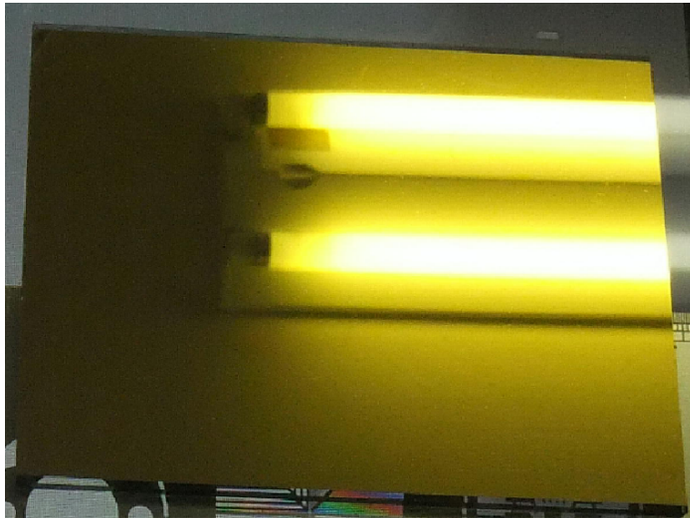
ベースライン設定が合っていないため、  
参考資料。



サンプル: 1  
 ファイル名:  
 分析日時: 14:48:00, 04/04/2011  
 オペレータ: Administrator  
 コメント:

光度計  
 モデル: U-3000形分光光度計  
 シリアル No.: 0838-015  
 ROM Ver.: 2520 10

装置条件  
 測定モード: 波長スキャン  
 データモード: %R  
 開始: 700.00 nm  
 終了: 400.00 nm  
 スキャンスピード: 120 nm/min  
 サンプル間隔: 0.20 nm  
 スリット: 2 nm  
 ホタル電圧: 自動制御  
 光源切換モード: 自動切換  
 光源切換波長: 340.00 nm  
 ベースライン設定: ユーザ 2  
 高分解能測定: Off  
 セル長: 10.0 mm



nm	%R	nm	%R	nm	%R	nm	%R
700.00	105.7	690.00	105.3	680.00	104.4	670.00	103.7
660.00	102.7	650.00	101.8	640.00	100.8	630.00	99.6
620.00	98.4	610.00	97.1	600.00	95.4	590.00	93.3
580.00	91.0	570.00	88.1	560.00	84.5	550.00	79.7
540.00	73.7	530.00	65.7	520.00	55.5	510.00	43.5
500.00	32.0	490.00	24.4	480.00	21.6	470.00	21.1
460.00	21.1	450.00	21.2	440.00	21.1	430.00	20.9
420.00	20.6	410.00	20.0	400.00	19.6		