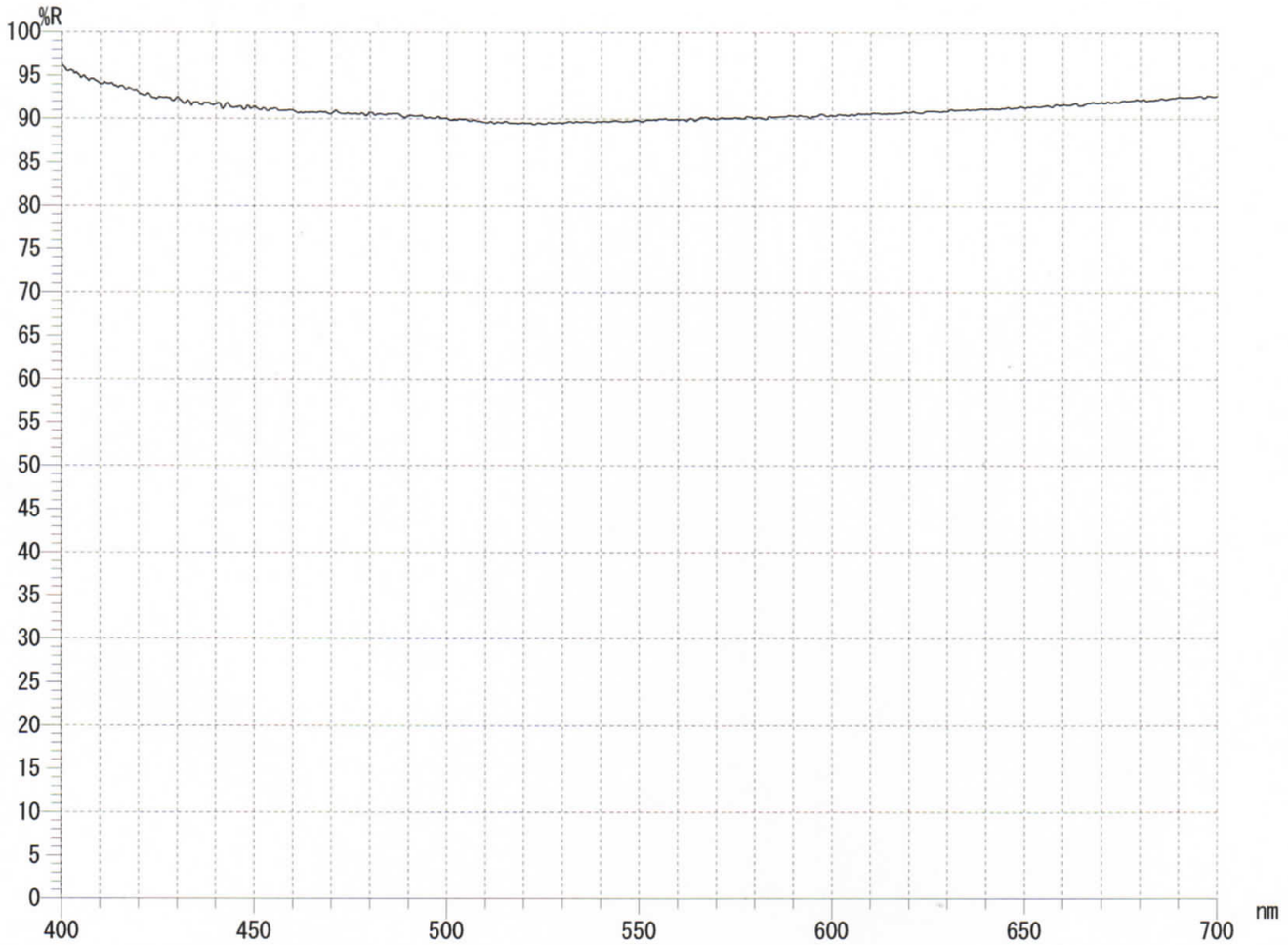


ALミラー反射率測定データ

2012.4.23
 (株)プラスチック光学



サンプル: 1
 ファイル名:
 分析日時:
 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	92.7	690.00	92.6	680.00	92.2	670.00	92.0
660.00	91.7	650.00	91.3	640.00	91.2	630.00	90.9
620.00	90.8	610.00	90.6	600.00	90.4	590.00	90.4
580.00	90.1	570.00	90.0	560.00	89.9	550.00	89.8
540.00	89.7	530.00	89.5	520.00	89.5	510.00	89.6
500.00	90.1	490.00	90.3	480.00	90.8	470.00	90.6
460.00	91.0	450.00	91.5	440.00	91.7	430.00	92.5
420.00	93.0	410.00	94.1	400.00	96.2		