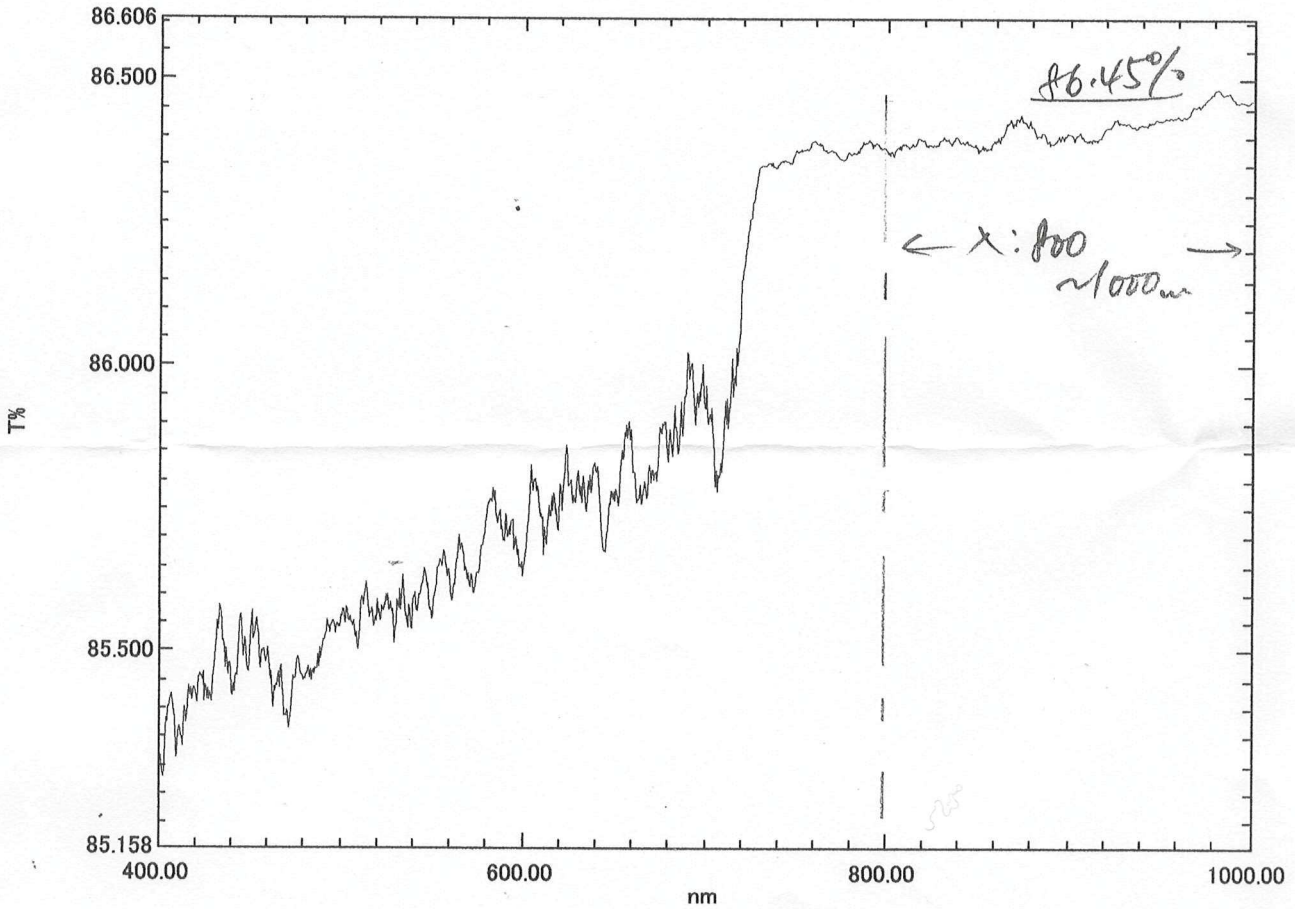


株式会社 同人産業



[測定プロパティ]
 波長範囲(nm): 400.00 ~ 1000.00
 スキャン スピード: 中速
 サンプルングピッチ: 0.5
 オート サンプルングピッチ: 有効
 測定モード: シングル

補間処理: 無効
 平均化処理: 無効

[試料情報プロパティ]
 重量:
 容量: サファイア両面研磨品
 希釈率:
 光路長: t 1 mm
 付加情報:

[装置プロパティ]
 装置の種類: UV-3600Plus シリーズ
 測光値: 透過率
 スリット幅: (32)
 時定数: 0.1 秒
 光源: 自動
 光源切替波長: 310.00 nm
 検出器ユニット: 外部(3検出器)
 検出器切替波長: 870.00 nm 1650.00 nm
 グレーティング切替波長: 720.00 nm
 S/R切替: 反転
 検出器ロック: 自動
 スリット プログラム: 標準
 ビーム モード: ダブル
 段差補正: 無効

ソフトウェア情報
 ソフトウェア名: UVPProbe
 バージョン: 2.62
 モード: ノーマル モード

データ情報
 データ: オリジナル
 分析者:
 日付/時間: 2019/10/28 16:11:24
 コメント:

[付属装置プロパティ]
 付属装置: なし

装置情報
 装置名: 装置 1
 機種名: UV-3600Plus シリーズ
 型名(S/N): UV-3600PLUS (A12015600556)

[データ処理パラメータ]
 しきい値: 0.0010000
 ポイント数: 4