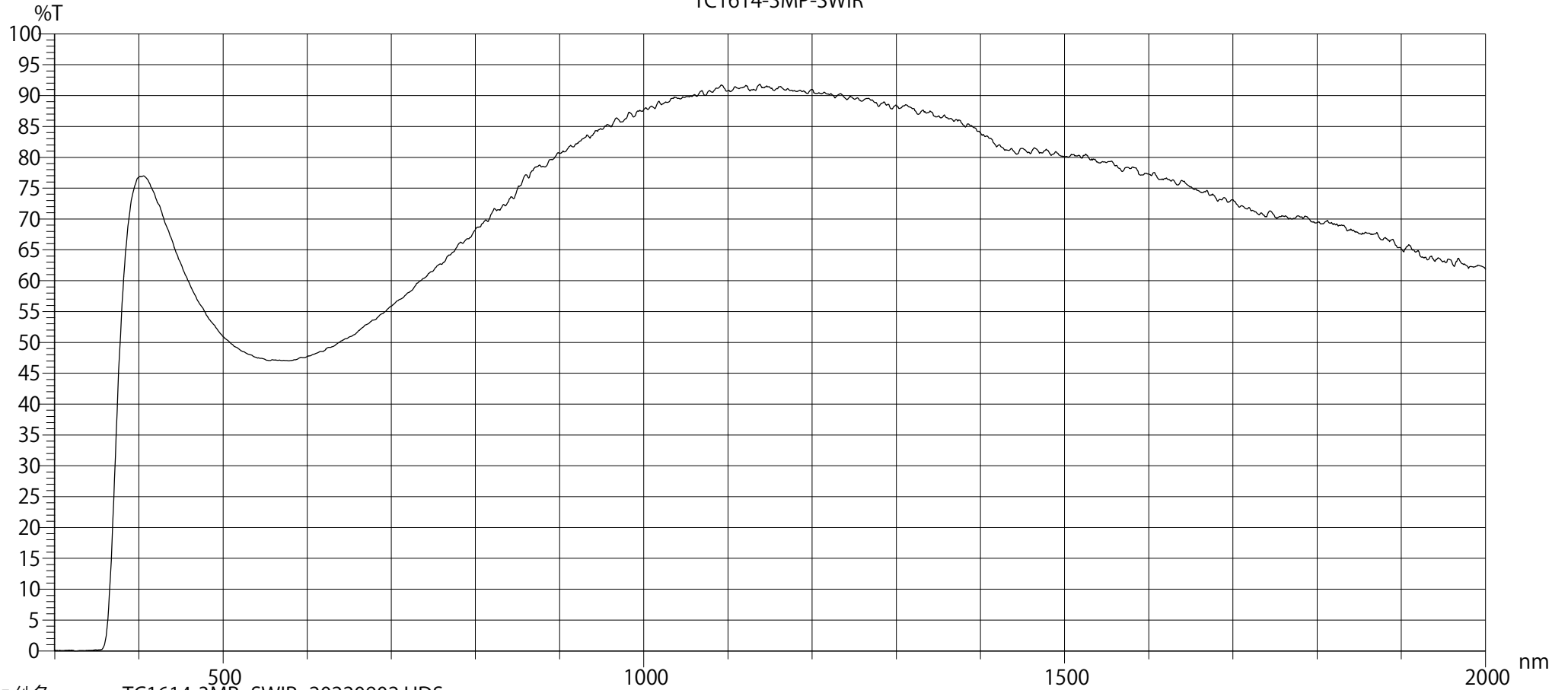


TC1614-3MP-SWIR



ファイル名: TC1614-3MP_SWIR_20220902.UDS
 コメント:
 分析日時: 13:34:59, 09/02/2022
 装置条件
 測定モード: 波長スキャン
 テーブルモード: %T
 開始波長: 2000.00 nm
 終了波長: 300.00 nm
 スキャンスピード: 300 nm/min
 サンプル間隔: 1.00 nm
 初期待ち時間: 0 s
 繰り返し周期: 0.0 min
 測定回数: 1
 測定前オートゼロ: Off

スリット: 5.00 nm
 補助電圧: 自動1
 光源切換モード: 自動切換
 光源切換波長: 340.00 nm
 ヘルプライン設定: 1-サ 1
 高分解能測定: Off
 D2ランプ: On
 W1ランプ: On
 R/S反転: Off
 減光板減衰率: 減光板未使用

--- 近赤外 ---
 スキャンスピード: 750 nm/min
 スリット: 自動制御
 PbS感度: 1
 検知器切換補正: 補正なし
 検知器切換波長: 850.0 nm
 光量制御モード: 固定

 セル長: 10.0 mm