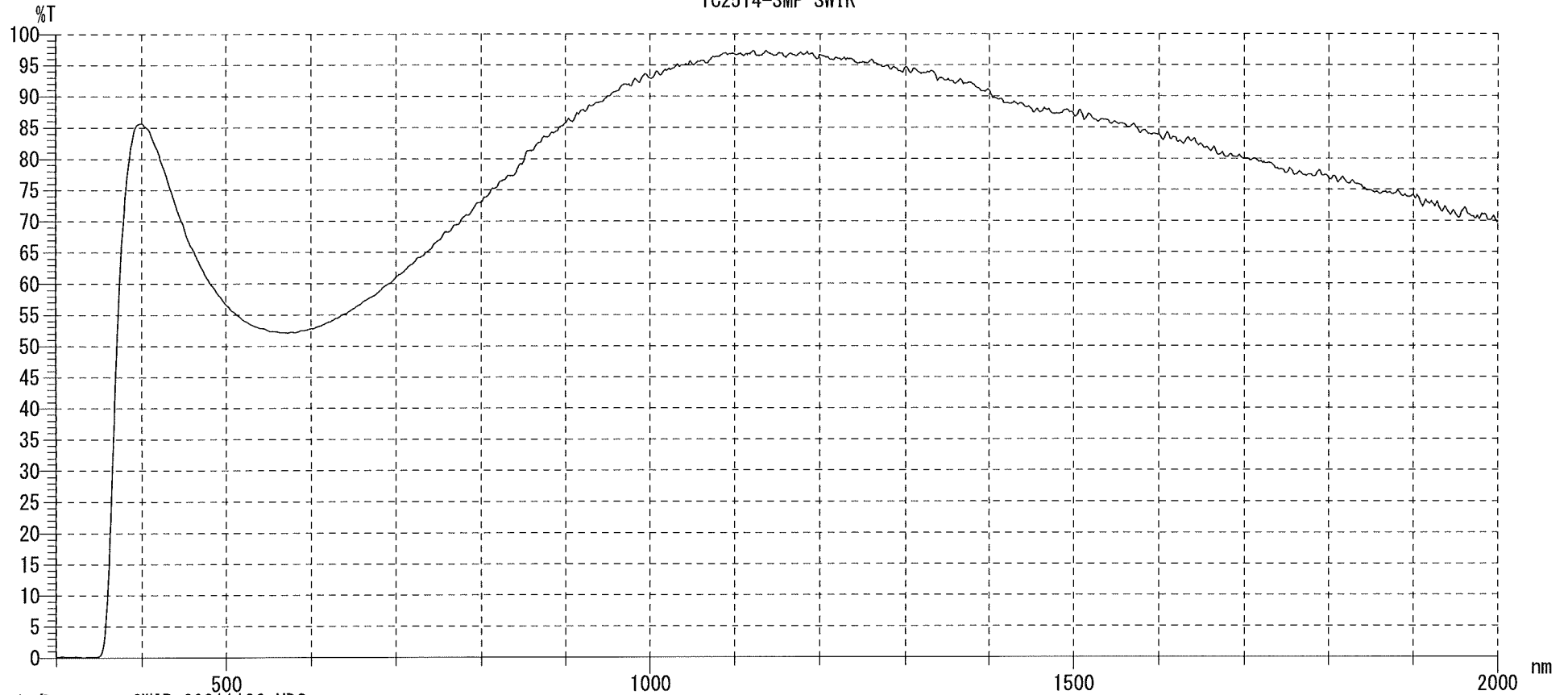


TC2514-3MP SWIR



ファイル名: SWIR\_20211126.UDS  
 コメント:  
 分析日時: 10:23:01, 11/26/2021  
 装置条件  
 測定モード: 波長スキャン  
 データモード: %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  
 ベースライン設定: ユーザ 1  
 高分解能測定: Off  
 D2ランプ: 0n  
 W1ランプ: 0n  
 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