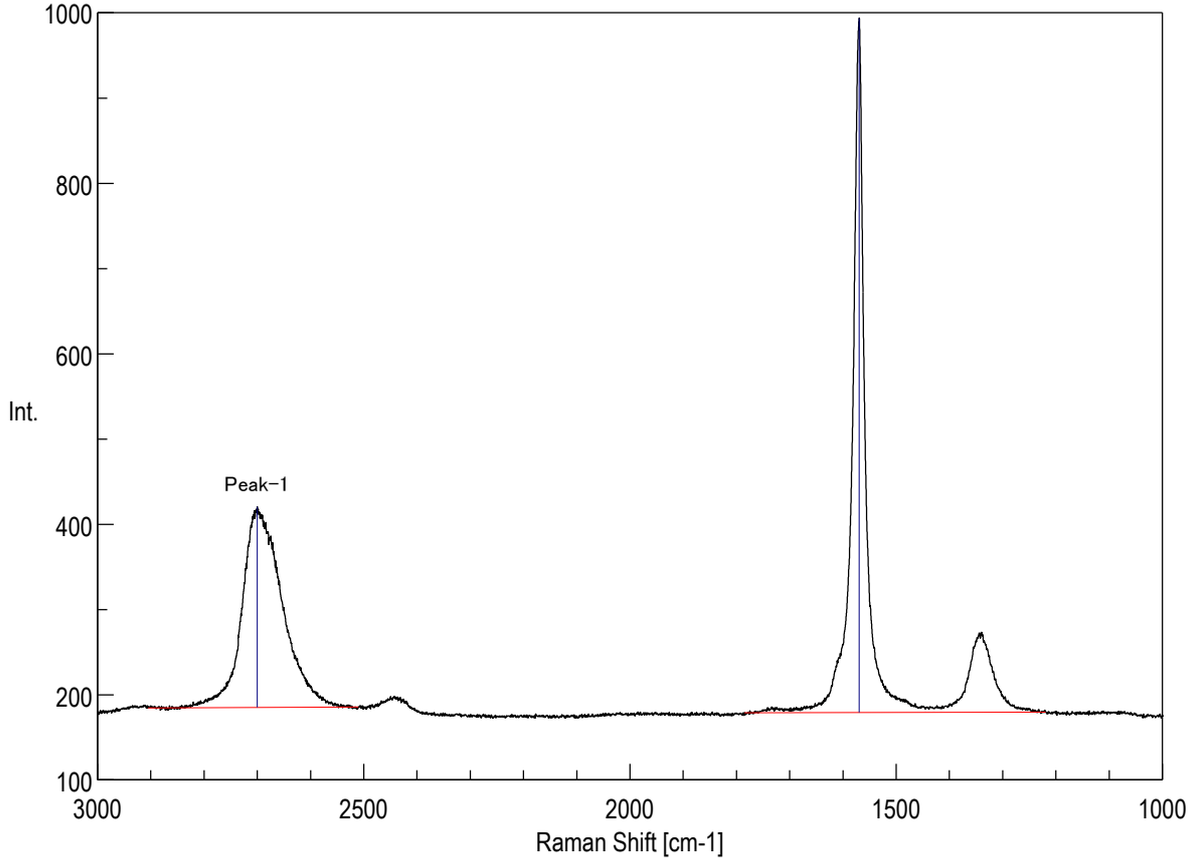


ピーク高さ - 5times-1.jws



[ピーク高さ計算結果]

	ピーク	ベース 1	ベース 2	高さ	高さ比
ピーク 1	2700.2	2510.1	2905.3	235.511	0.28909
ピーク 2	1569.4	1219.2	1784.8	814.666	3.45914

[コメント情報]

試料名  
コメント  
測定者  
所属  
会社                   Jasco

[データ情報]

作成日時           2025/03/12 11:02  
  
データタイプ       等間隔データ  
横軸                Raman Shift [cm-1]  
縦軸                Int.  
スタート           1000 cm-1  
エンド              3000 cm-1  
データ間隔         0.1 cm-1  
データ数           20001

[測定情報]

機種名             NRS-5100  
シリアル番号       B006261420  
  
測定日時           2025/03/12 10:50  
  
露光時間           10 sec  
積算回数           2  
中心波数           1470.22 cm-1  
Zステージ位置      21594 um  
ビニング上限       110  
ビニング下限       169  
有効チャンネル範囲 1 - 1024  
Shift Speed         32.25 usecs  
Amplitude           Normal  
Readout Rate        100kHz at 16-bit  
Pre-Amplifier Gain  1x  
Mode                Conventional  
CCD                 DU420\_OE  
  
励起波長           532.09 nm  
分光器              シングル  
グレーティング     1800 l/mm  
スリット幅         100 x 1000 um  
アパーチャー       φ 4000 um  
リジェクションフィルター                   532.0 nm  
分解                3.74 cm-1, 0.97 cm-1/pixel  
対物レンズ         MPLFLN 100 x  
BS/DM              BS 30/70  
レーザー強度       5.7 mW