

— 3times-3. jws

[コメント情報]

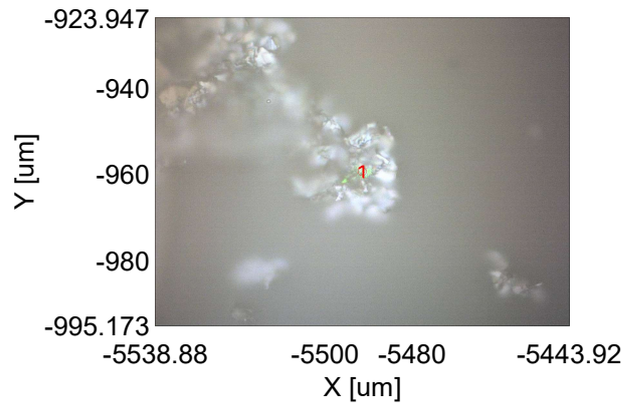
試料名
コメント
測定者
所属
会社 Jasco

[データ情報]

作成日時 2025/03/12 10:38

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

露光時間 10 sec
積算回数 2
中心波数 1470.38 cm-1
Zステージ位置 21713.1 um
ビニング上限 110
ビニング下限 170

有効チャンネル範囲	1 - 1024
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 μ m
アパーチャ	ϕ 4000 μ m
ノッチフィルタ	532.0 nm
分解	3.74 cm^{-1} , 0.97 $\text{cm}^{-1}/\text{pixel}$
対物レンズ	MPLFLN 100 x
BS/DM	BS 30/70
レーザー強度	5.7 mW
減光器	オープン
宇宙線除去	0n
CCD温度	-70.0 C
波数シフト	-7.15 cm^{-1}