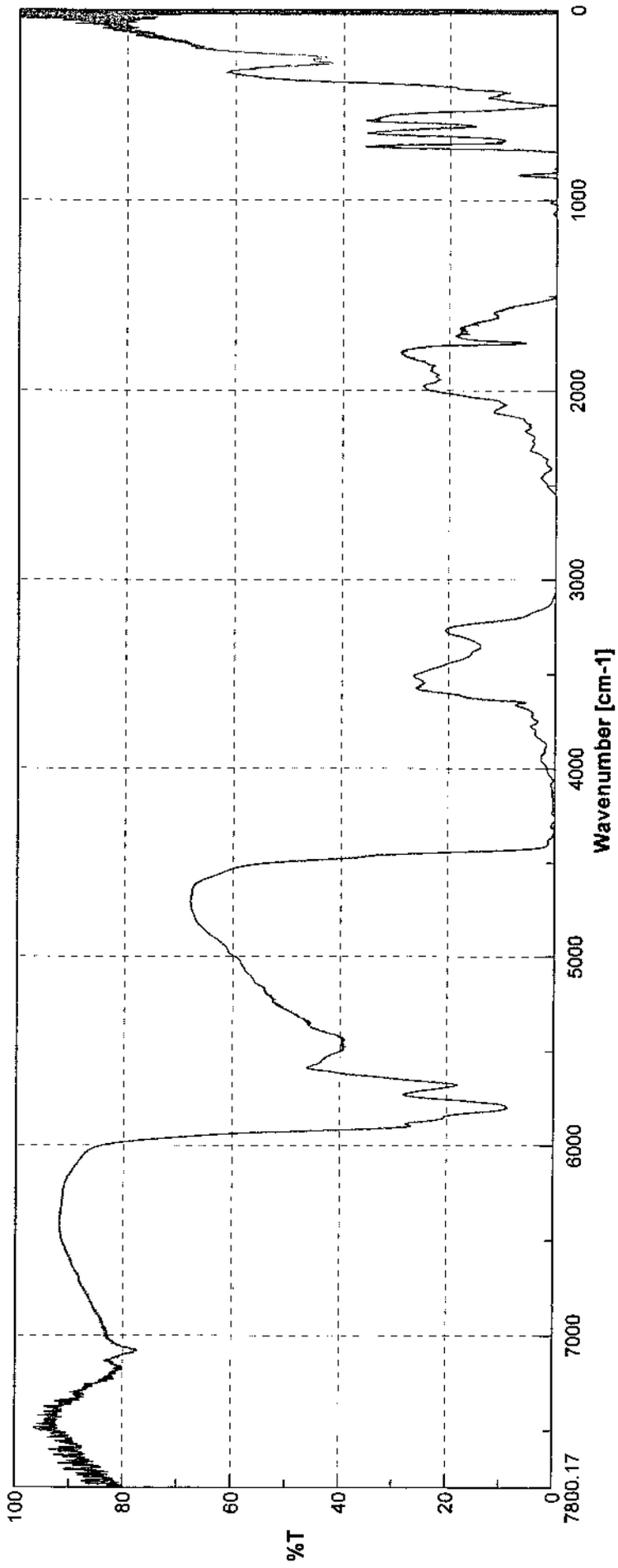


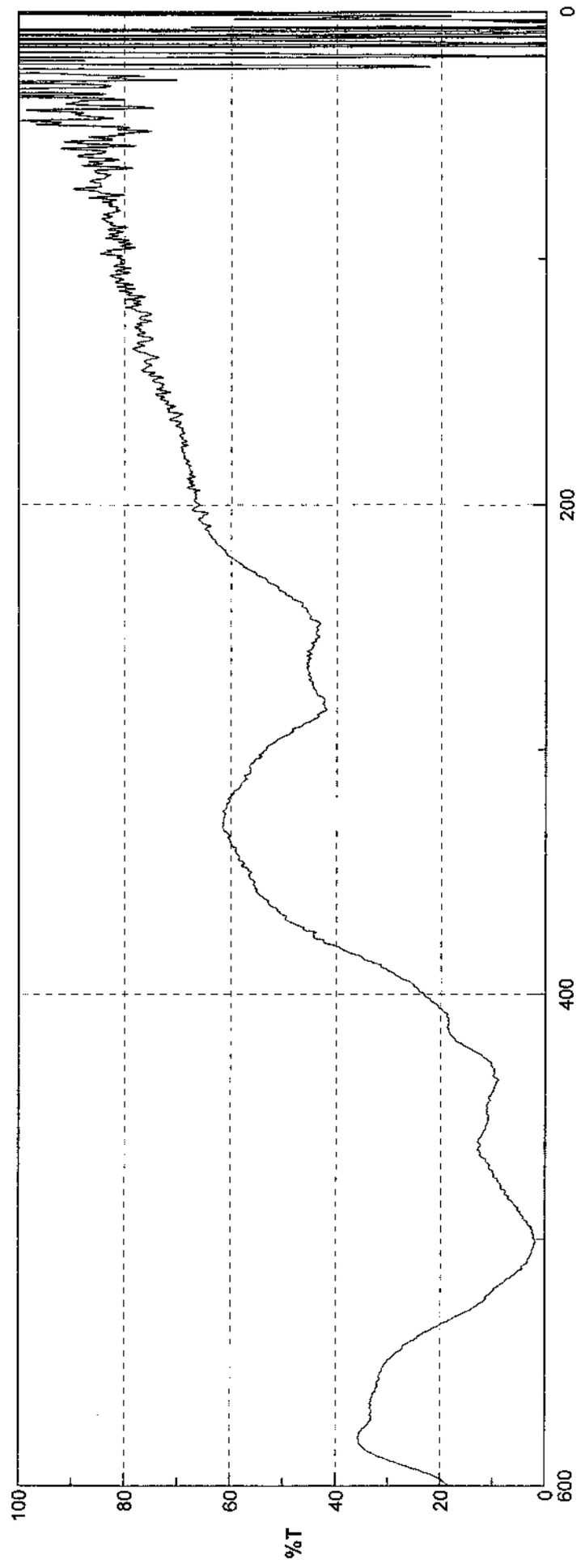
①



積算回数 64  
ゼロファイリング ON  
ゲイン 1  
スキャンスピード 2 mm/sec  
測定日時 2004/04/01 15:25  
測定者 Memory#8  
ファイル名  
サンプル名  
コメント

分解 アポダイゼーション  
1 cm-1 Cosine Auto (3.5 mm)  
更新日時 2004/04/01 15:34

2



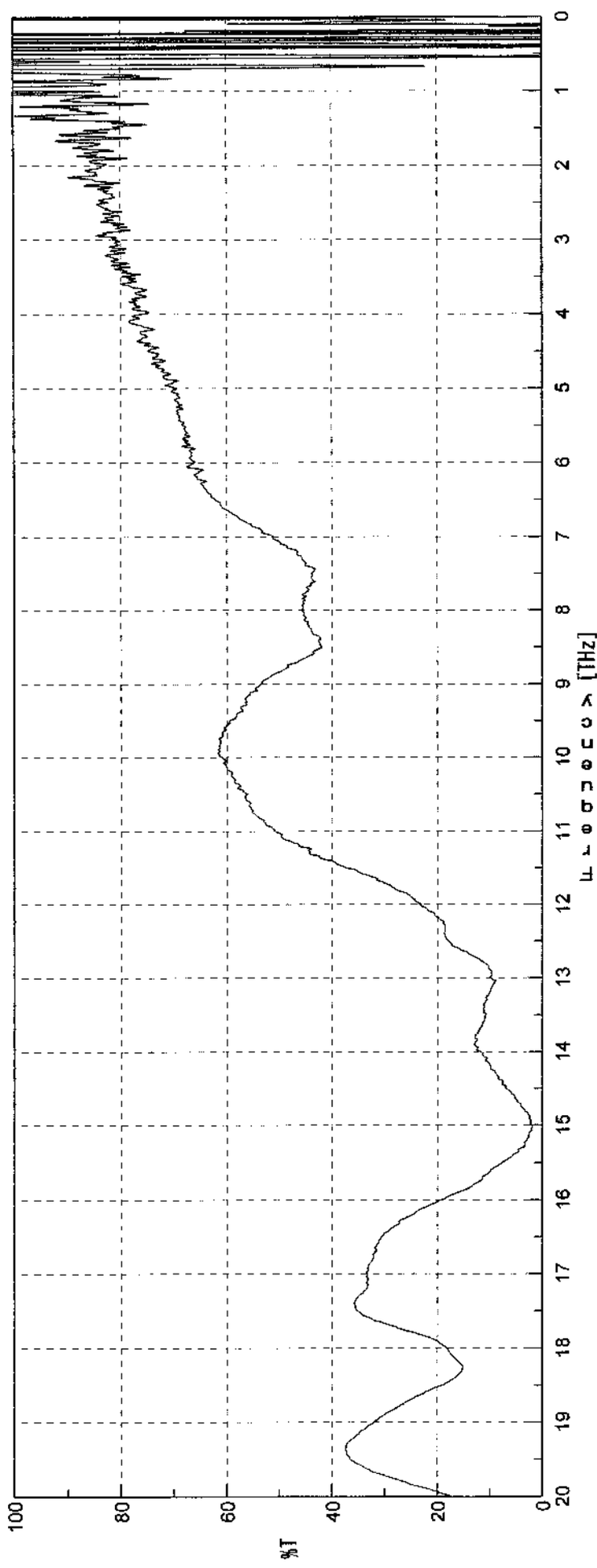
積算回数  
ゼロ  
スキャンボード  
測定日時  
測定者  
ファイル名  
サンプル名  
コメント

64  
ON  
1  
2 mm/sec  
2004/04/01 15:25  
turupica2.jws

Wavenumber [cm-1]  
分解  
アポダイゼーション  
アパーチャ

1 cm-1  
Cosine  
Auto (3.5 mm)

3



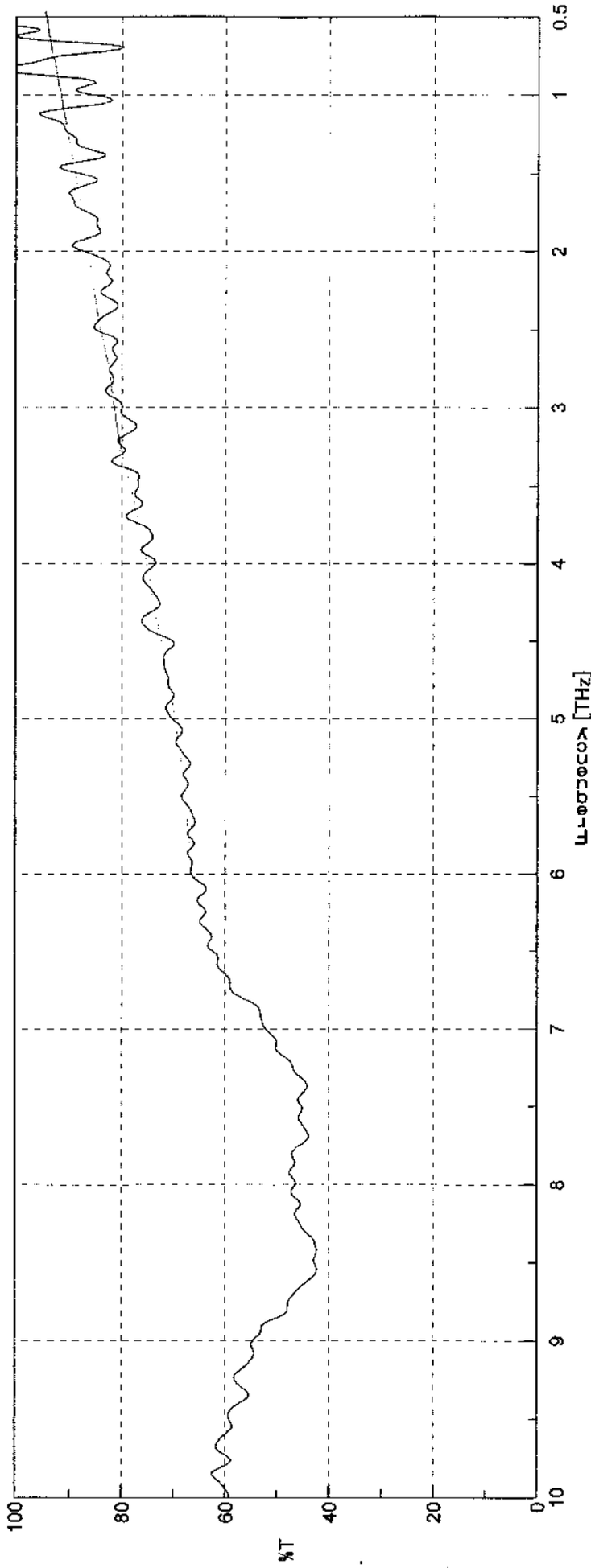
1 cm-1  
Cosine  
Auto (3.5 mm)  
2004/04/01 15:37

分解  
アポダイゼーション  
アパーチャ  
更新日時

64  
ON  
1  
2 mm/sec  
2004/04/01 15:25  
Memory#10

積算回数  
ゼロフライング  
ゲイン  
スキャンスピード  
測定日時  
測定者  
ファイル名  
サンプル名  
コメント

4



積算回数  
ゼロファイリング  
ゲイン  
スキャンスピード  
測定日時  
測定者  
ファイル名  
コメント

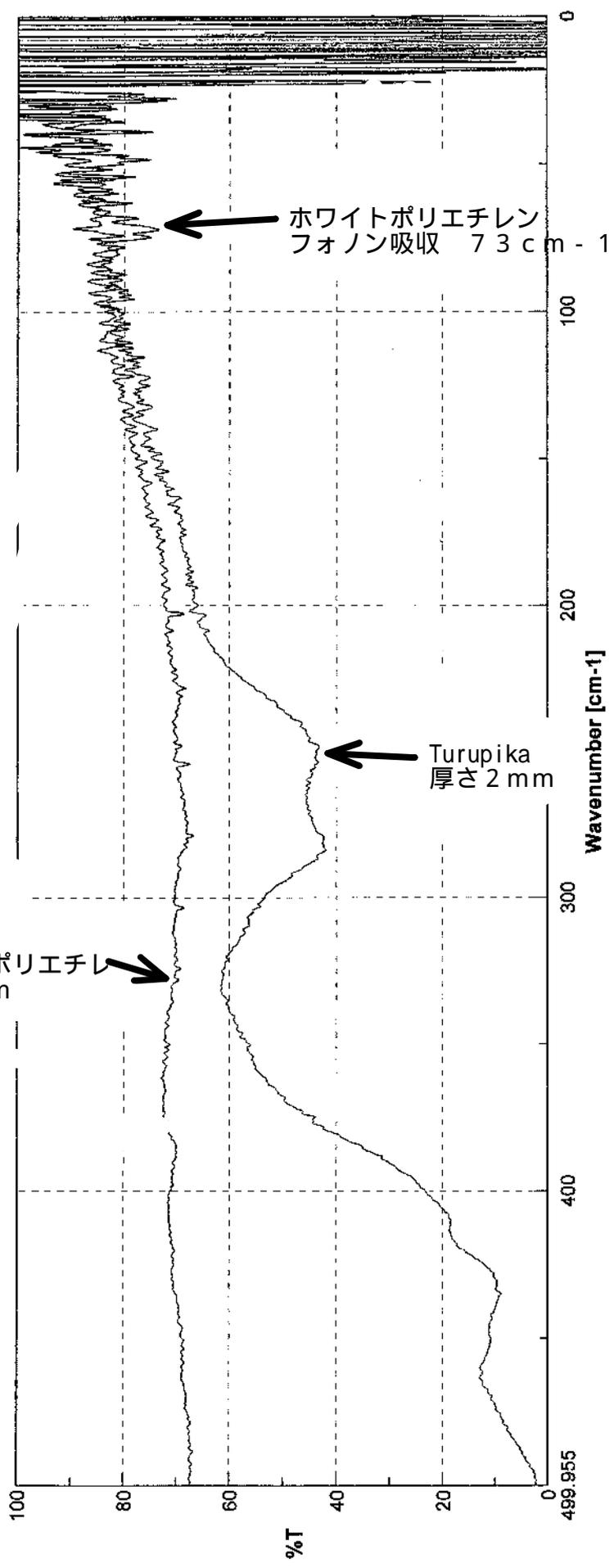
64  
ON  
1  
2 mm/sec  
2004/04/01 16:25  
Memory#31

分解  
アポダイゼーション  
アパーチャ

2 cm-1  
Cosine  
Auto (5 mm)

更新日時  
2004/04/01 16:26

5



積算回数  
ゼロ  
ゲス  
測定者  
測定日時  
ファイル名  
サンプル名  
メモ

64  
ON  
1  
2 mm/sec  
2004/04/01 15:25  
Memory#8

分解  
アポダイゼーション  
アパーチャ

1 cm-1  
Cosine  
Auto (3.5 mm)  
2004/04/01 15:34  
更新日時