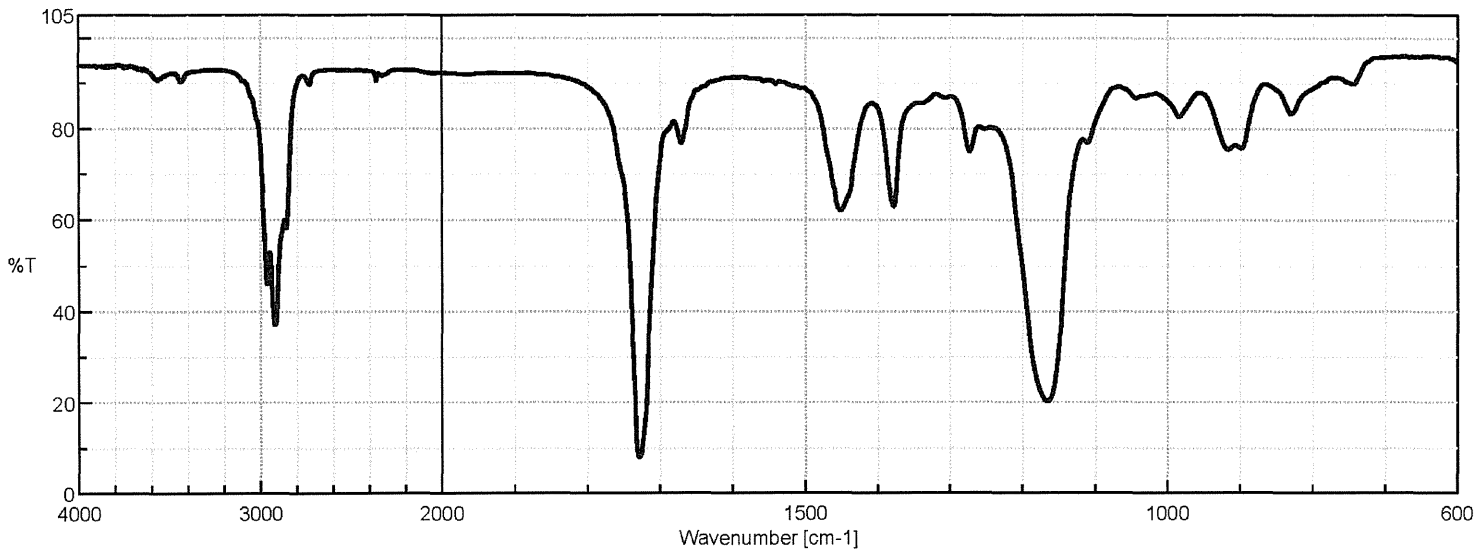


図2-25. ギ酸ゲラニル (液膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

ギ酸ゲラニル
 liquid
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時

2011/08/08 19:53

データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]
 機種名
 シリアル番号
 測定日時

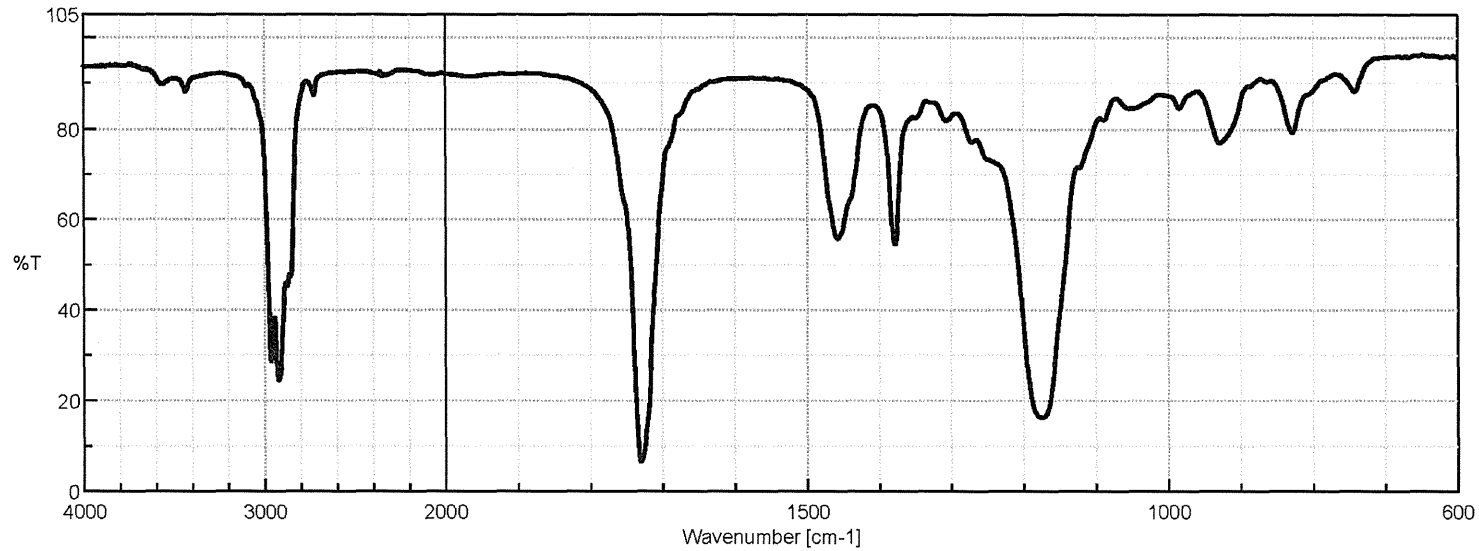
FT/IR-4100typeA
 B075461016
 2011/08/08 19:52

光源
 検出器
 積算回数
 分解
 ゼロフィリング
 アポダイゼーション
 ゲイン
 アパーチャ
 スキャンスピード
 フィルタ

標準光源
 TGS
 32
 4 cm-1
 On
 Cosine
 Auto (2)
 Auto (7.1 mm)
 Auto (2 mm/sec)
 Auto (30000 Hz)

110808_ギ酸ゲラニル.jws

図2-26. ギ酸シトロネリル (液膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

ギ酸シトロネリル
 liquid
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時

2011/08/08 20:03

データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]

機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016
 測定日時 2011/08/08 20:02

光源

標準光源

検出器

TGS

積算回数

32

分解

4 cm-1

ゼロフィリング

On

アポダイゼーション

Cosine

ゲイン

Auto (2)

アパーチャー

Auto (7.1 mm)

スキャンスピード

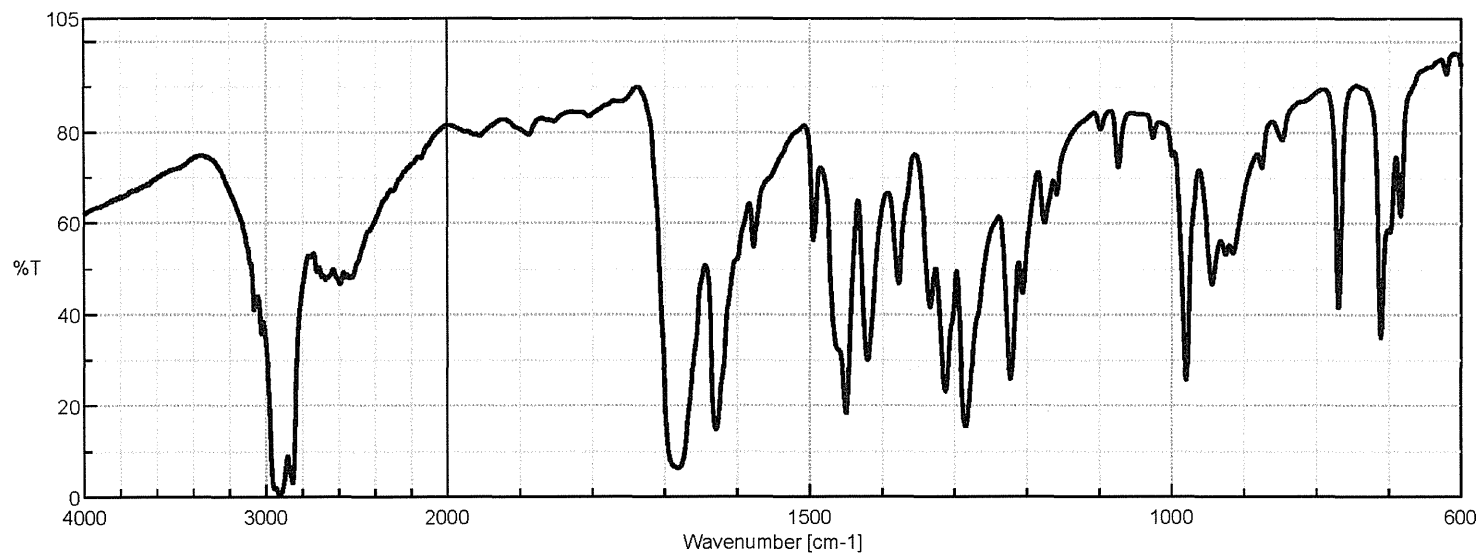
Auto (2 mm/sec)

フィルタ

Auto (30000 Hz)

110808_ギ酸シトロネリル.jws

図2-27. ケイ皮酸 (ペースト法)



[コメント情報]

試料名 シンナミック アシッド
 コメント Nujol
 測定者 Y.Kitamura
 所属 KanazawaUniv
 会社

[データ情報]

作成日時 2011/08/13 16:28
 データタイプ 等間隔データ
 横軸 Wavenumber [cm-1]
 縦軸 %T
 スタート 349.053 cm-1
 エンド 7800.65 cm-1
 データ間隔 0.964233 cm-1
 データ数 7729

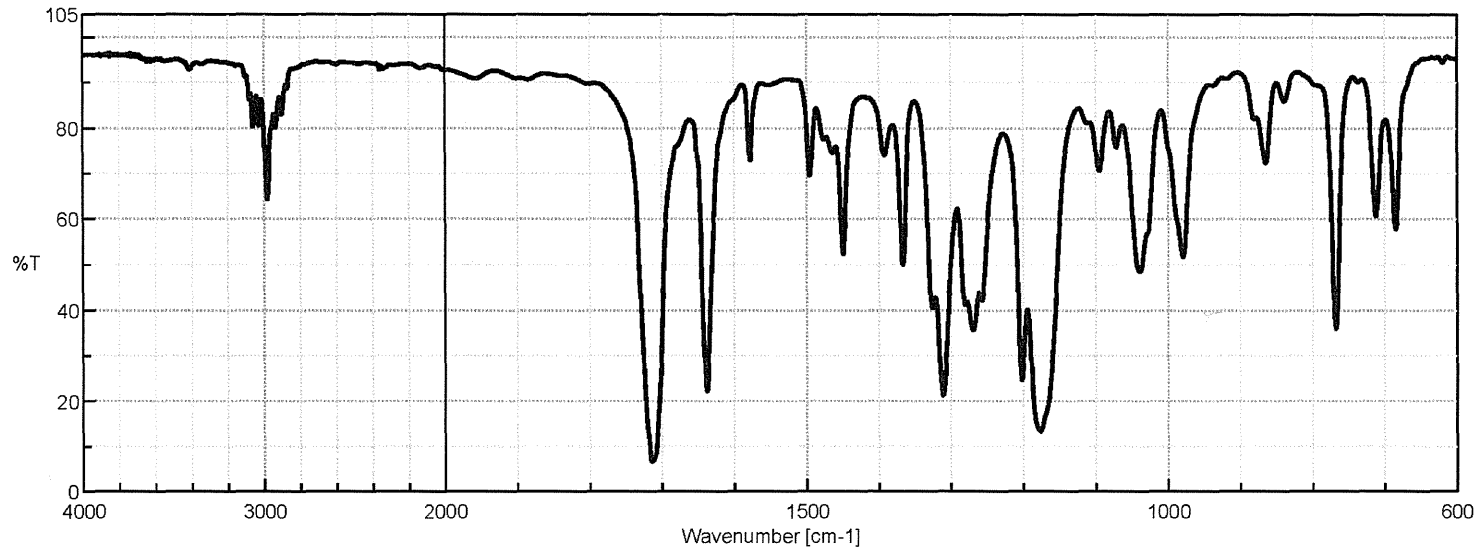
[測定情報]

機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016
 測定日時 2011/08/13 16:22

光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフィリング On
 アポダイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (2)
 アパーチャー Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

110813_ケイ皮酸Nujol03.jws

図2-28. ケイ皮酸エチル (波膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

エチル シンナメート
 liquid
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時

2011/08/08 20:19

データタイプ

等間隔データ

横軸

Wavenumber [cm-1]

縦軸

%T

スタート

349.053 cm-1

エンド

7800.65 cm-1

データ間隔

0.964233 cm-1

データ数

7729

[測定情報]

機種名
 シリアル番号

FT/IR-4100typeA
 B075461016

測定日時

2011/08/08 20:17

光源

標準光源

検出器

TGS

積算回数

32

分解

4 cm-1

ゼロファイリング

On

アポダイゼーション

Cosine

ゲイン

Auto (2)

アパーチャー

Auto (7.1 mm)

スキャンスピード

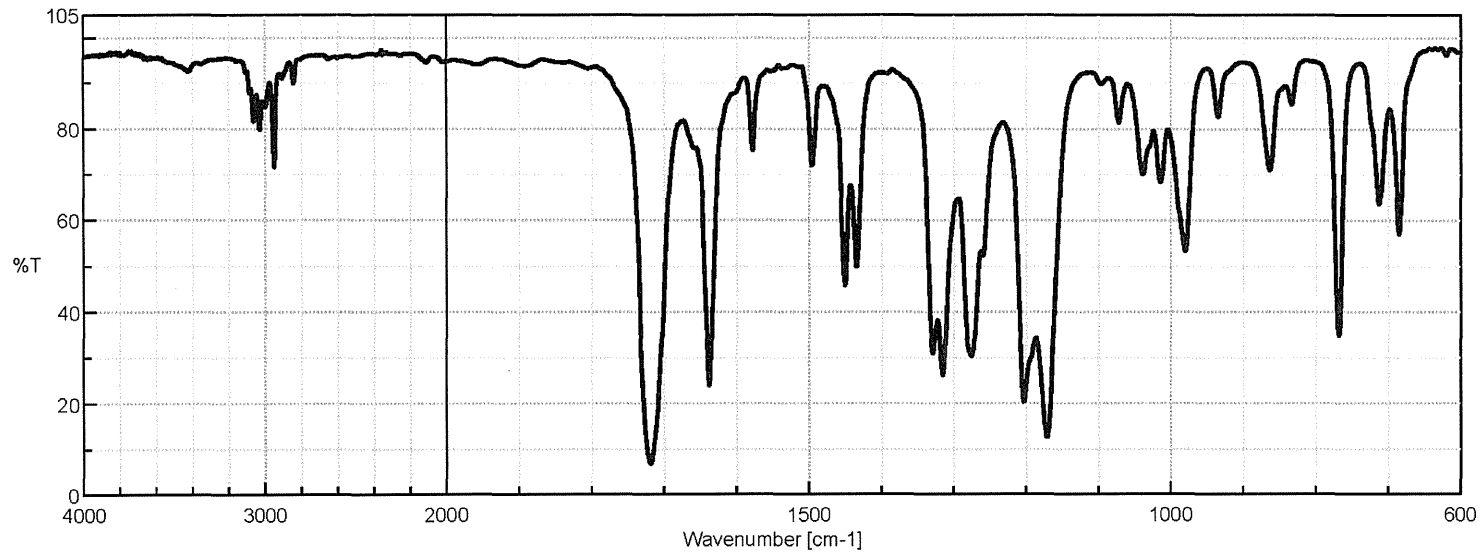
Auto (2 mm/sec)

フィルタ

Auto (30000 Hz)

110808_ケイ皮酸エチル02.jws

図2-29. ケイ皮酸メチル (液膜法)



[コメント情報]

試料名 メチル シンナメート
 コメント liquid
 測定者 Y.Kitamura
 所属 KanazawaUniv
 会社

[データ情報]

作成日時 2011/08/10 19:32
 データタイプ 等間隔データ
 横軸 Wavenumber [cm-1]
 縦軸 %T
 スタート 349.053 cm-1
 エンド 7800.65 cm-1
 データ間隔 0.964233 cm-1
 データ数 7729

[測定情報]

機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016
 測定日時 2011/08/10 19:27

光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフリンジ On
 アポダイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (1)
 アパーチャー Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

110810_ケイ皮酸メチル.jws

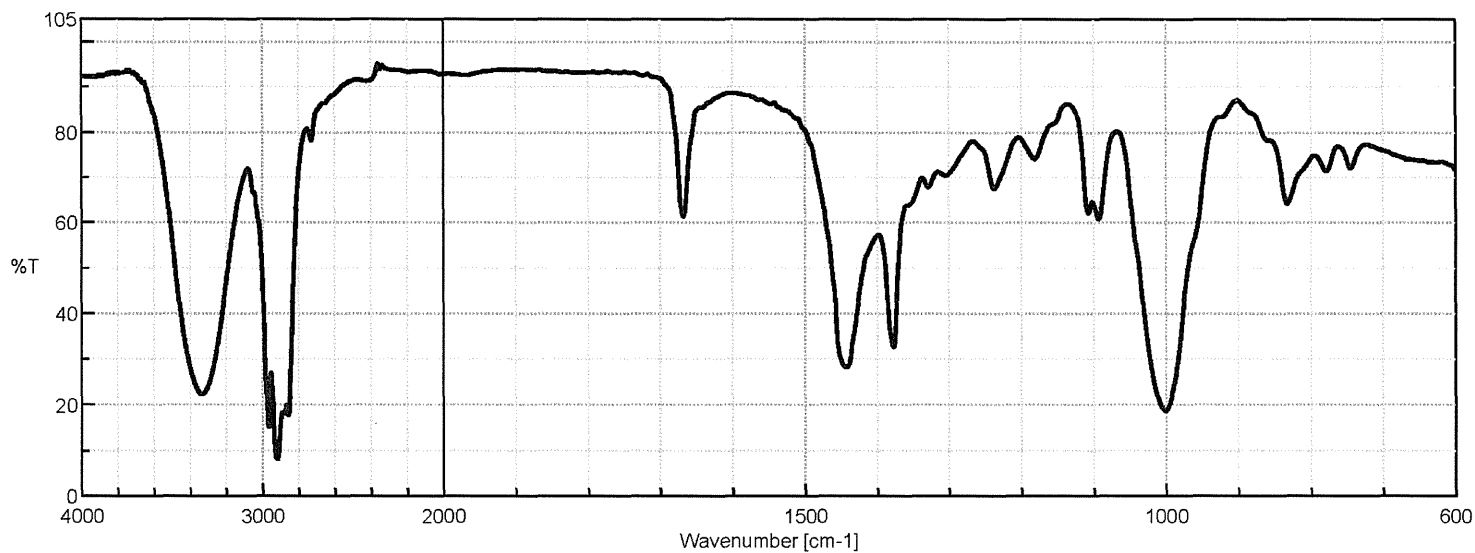


図2-30. ゲラニオール (液膜法)

[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

ゲラニオール
 liquid スペーサー アルミ箔1枚
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時

2011/08/09 15:31

データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]

機種名
 シリアル番号

FT/IR-4100typeA
 B075461016

測定日時

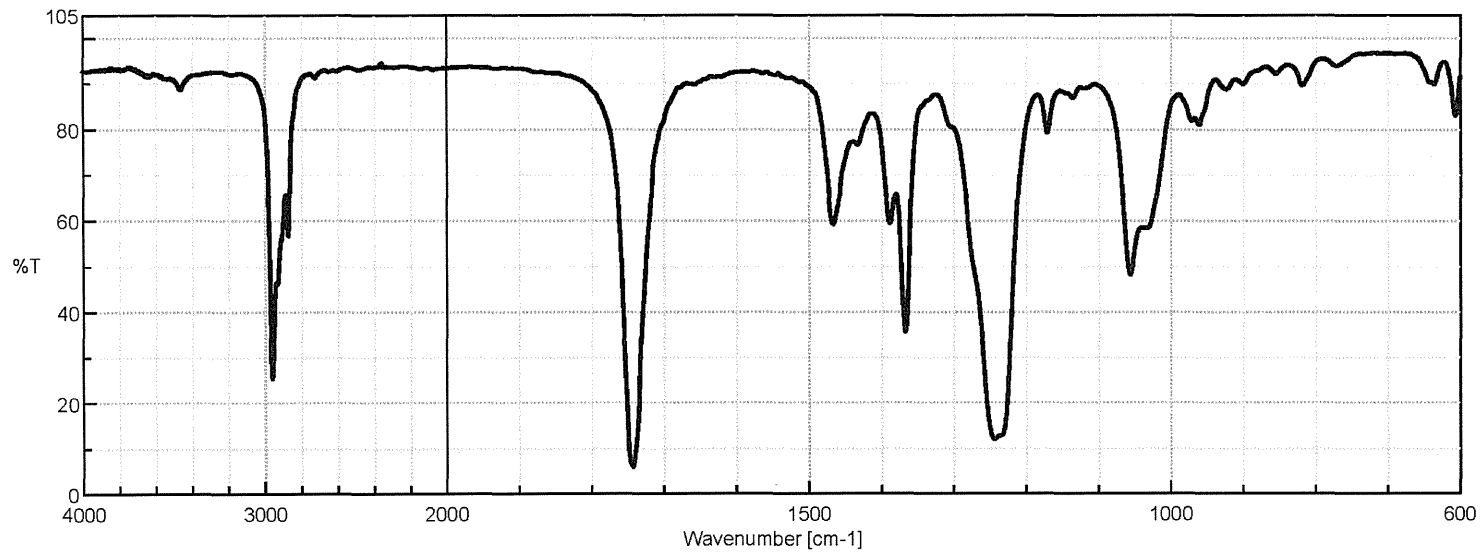
2011/08/09 15:26

光源
 検出器
 積算回数
 分解
 ゼロファイリング
 アポダイゼーション
 ゲイン
 アバーチャー
 スキャンスピード
 フィルタ

標準光源
 TGS
 32
 4 cm-1
 On
 Cosine
 Auto (2)
 Auto (7.1 mm)
 Auto (2 mm/sec)
 Auto (30000 Hz)

110809_ゲラニオール02.jws

図2-31. 酢酸イソアミル (液膜法)



[コメント情報]

試料名 酢酸イソアミル
 コメント liquid
 測定者 Y.Kitamura
 所属 KanazawaUniv
 会社

[データ情報]

作成日時 2011/08/09 15:43
 データタイプ 等間隔データ
 横軸 Wavenumber [cm-1]
 縦軸 %T
 スタート 349.053 cm-1
 エンド 7800.65 cm-1
 データ間隔 0.964233 cm-1
 データ数 7729

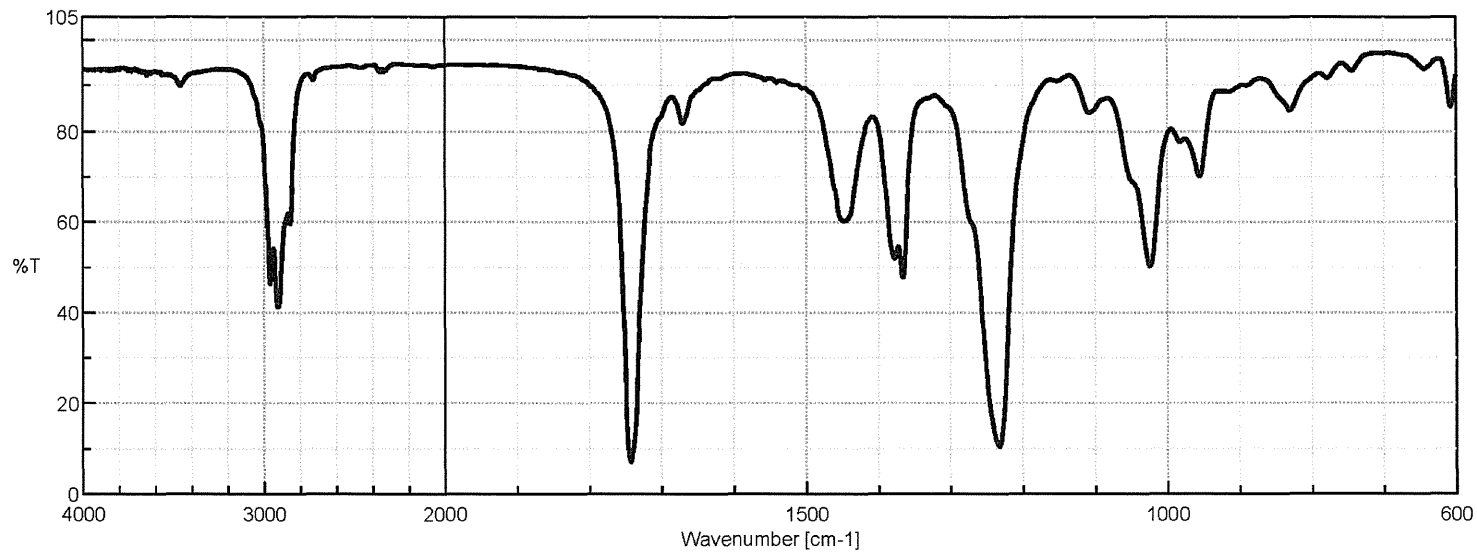
[測定情報]

機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016
 測定日時 2011/08/09 15:42

光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフィリング On
 アポダイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (1)
 アパーチャ Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

— 110809_酢酸イソアミル.jws

図2-32. 酢酸ゲラニル (液膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

ゲラニル アセテートS
 liquid
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時

2011/08/09 16:00

データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]
 機種名
 シリアル番号

FT/IR-4100typeA
 B075461016

測定日時

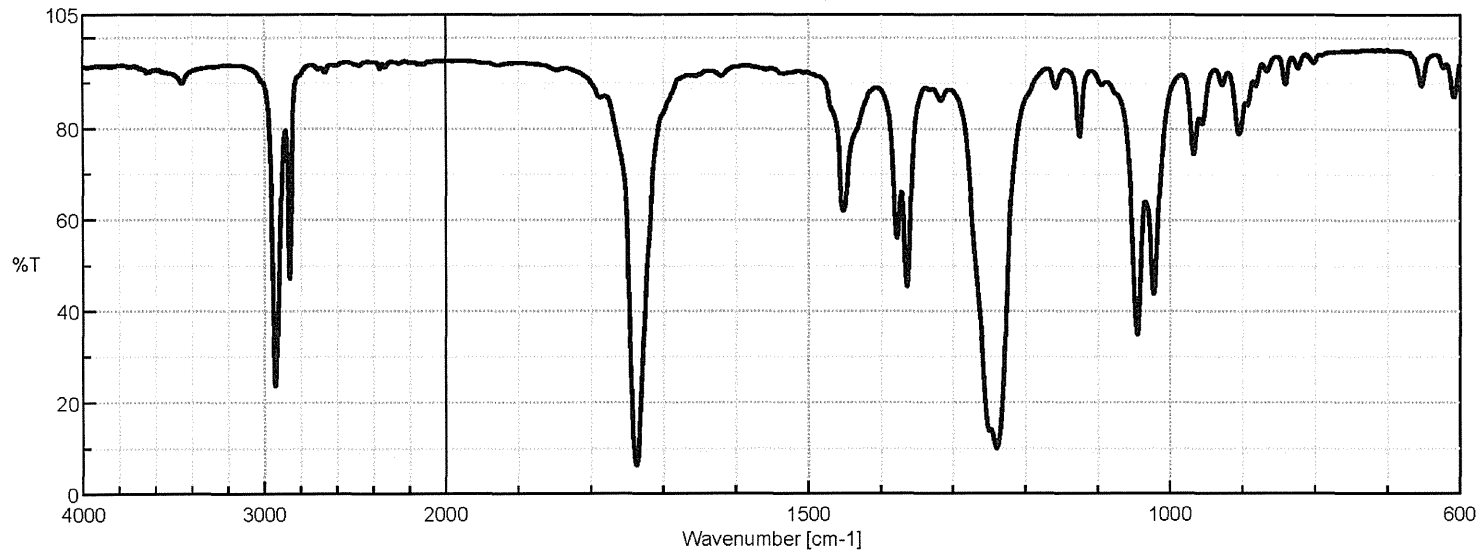
2011/08/09 15:57

光源
 検出器
 積算回数
 分解
 ゼロファイリング
 アポダイゼーション
 ゲイン
 アパーチャー
 スキャンスピード
 フィルタ

標準光源
 TGS
 32
 4 cm-1
 On
 Cosine
 Auto (1)
 Auto (7.1 mm)
 Auto (2 mm/sec)
 Auto (30000 Hz)

————— 110809_酢酸ゲラニル.jws

図2-33. 酢酸シクロヘキシル (液膜法)



[コメント情報]

試料名 シクロヘキシル アセテート
 コメント liquid
 測定者 Y.Kitamura
 所属 KanazawaUniv
 会社

[データ情報]

作成日時 2011/08/09 16:12
 データタイプ 等間隔データ
 横軸 Wavenumber [cm-1]
 縦軸 %T
 スタート 349.053 cm-1
 エンド 7800.65 cm-1
 データ間隔 0.964233 cm-1
 データ数 7729

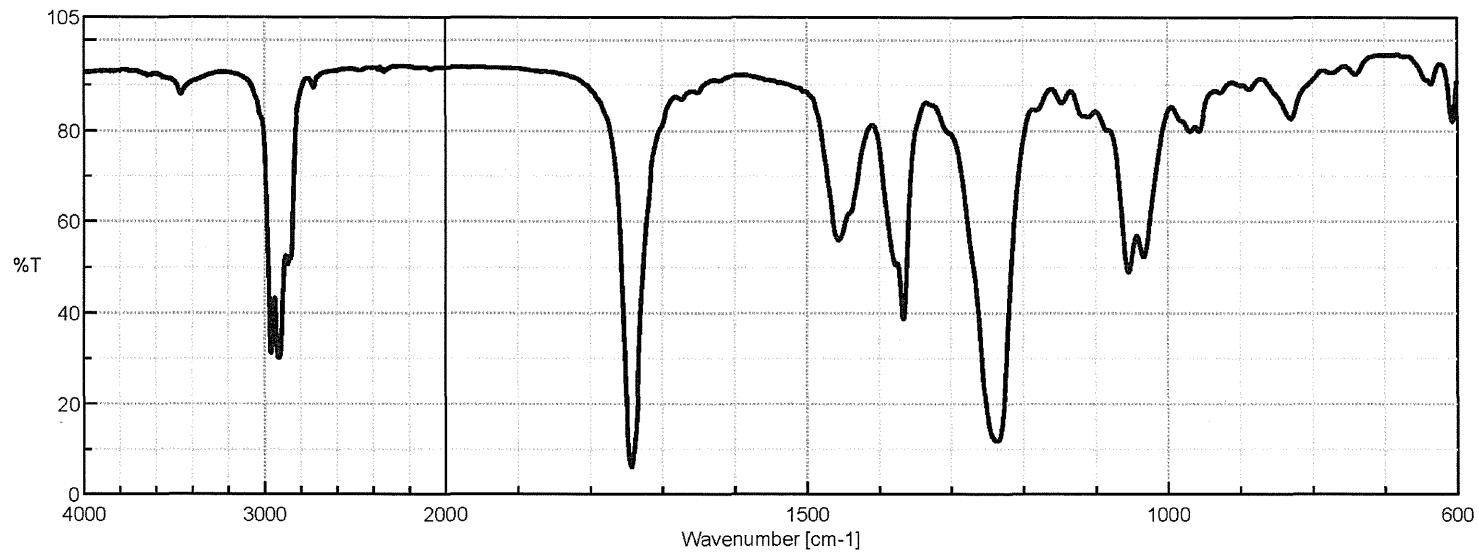
[測定情報]

機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016
 測定日時 2011/08/09 16:09

光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフィリング On
 アボタイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (1)
 アパーチャー Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

110809_酢酸シクロヘキシル.jws

図2-34. 酢酸シトロネリル (液膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

シトロネリル アセテート
 liquid
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時
 データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

2011/08/09 16:18
 等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]
 機種名
 シリアル番号
 測定日時

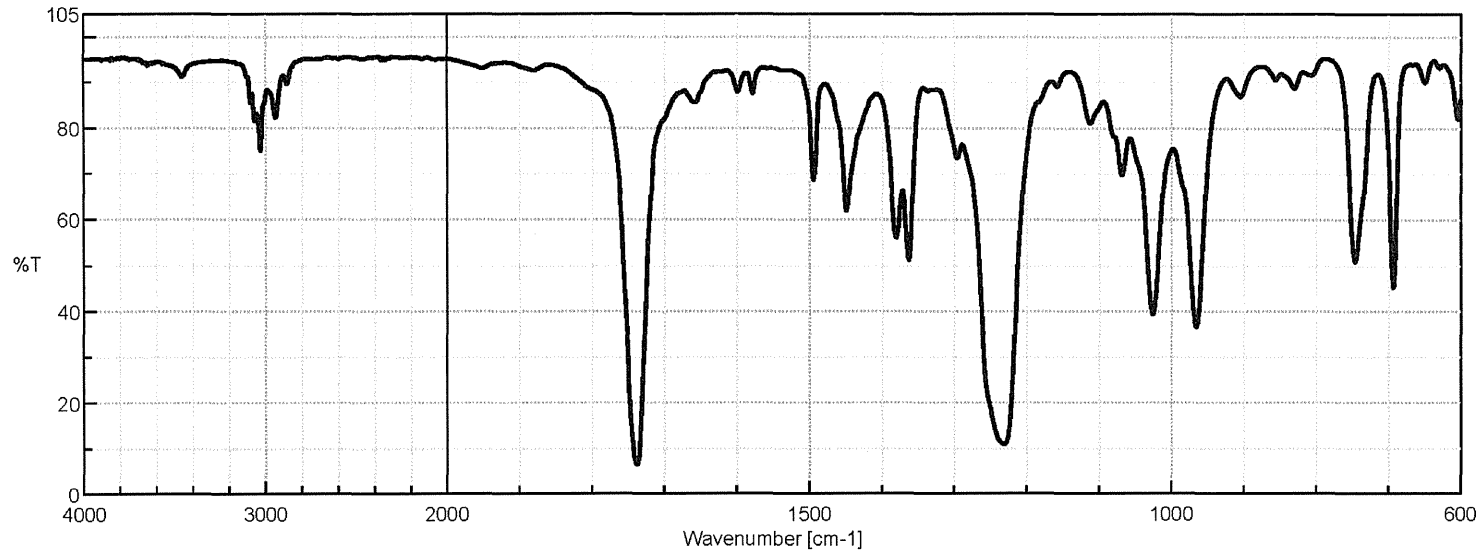
FT/IR-4100typeA
 B075461016
 2011/08/09 16:17

光源
 検出器
 積算回数
 分解
 ゼロフィリング
 アポダイゼーション
 ゲイン
 アパーチャー
 スキャンスピード
 フィルタ

標準光源
 TGS
 32
 4 cm-1
 On
 Cosine
 Auto (1)
 Auto (7.1 mm)
 Auto (2 mm/sec)
 Auto (30000 Hz)

110809_酢酸シトロネリル.jws

図2-35. 酢酸シンナミル (液膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

シンナミル アセテート
 liquid
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時
 データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

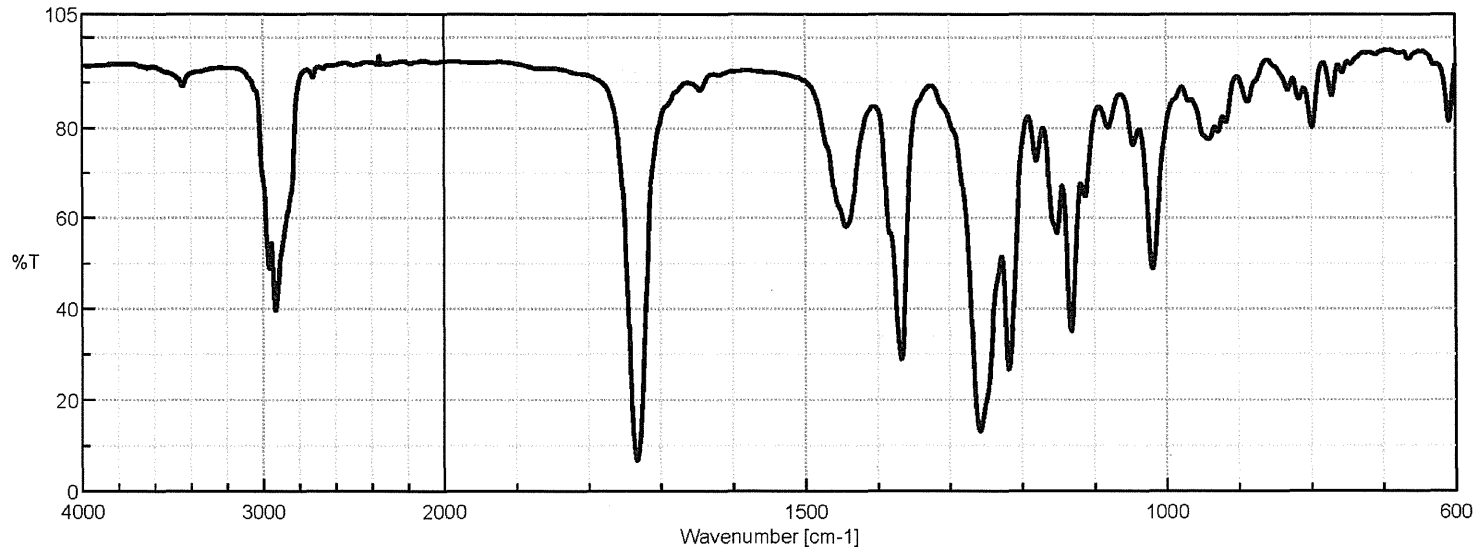
2011/08/09 16:39
 等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]
 機種名
 シリアル番号
 測定日時

FT/IR-4100typeA
 B075461016
 2011/08/09 16:38
 光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフィリング On
 アポダイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (1)
 アパーチャ Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

110809_酢酸シンナミル.jws

図2-36. 酢酸テルピニル (液膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

酢酸テルピニル
 liquid
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時

2011/08/09 17:00

データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]
 機種名
 シリアル番号

FT/IR-4100typeA
 B075461016

測定日時

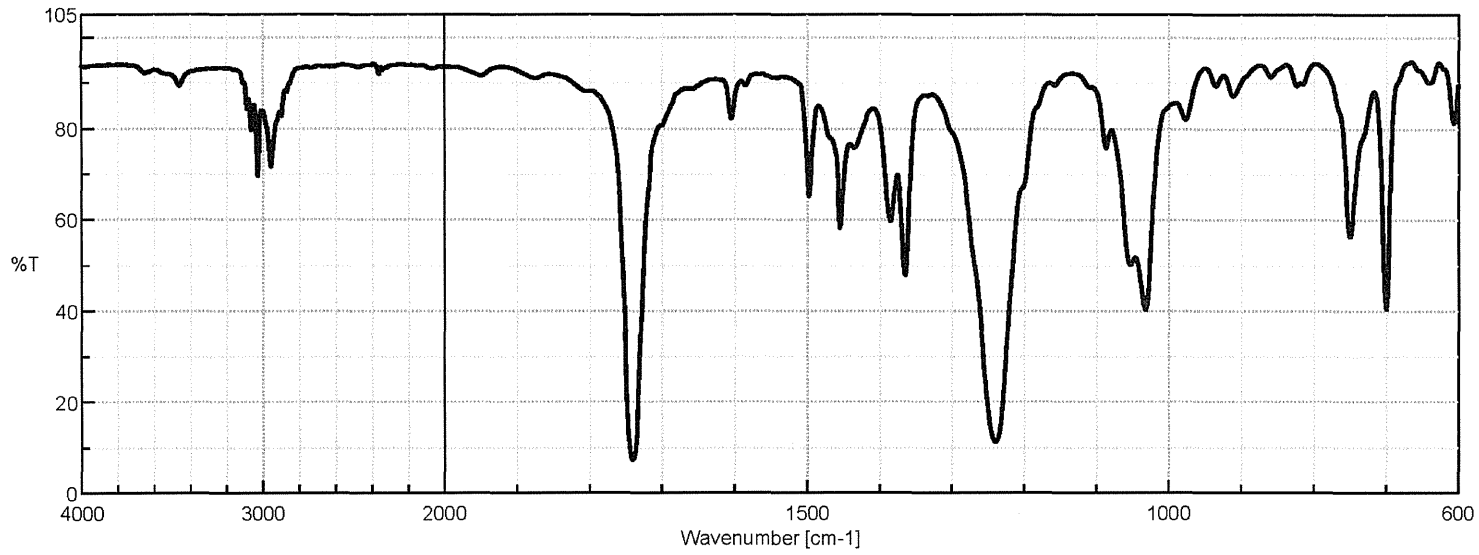
2011/08/09 16:59

光源
 検出器
 積算回数
 分解
 ゼロフィリング
 アポダイゼーション
 ゲイン
 アパーチャ
 スキャンスピード
 フィルタ

標準光源
 TGS
 32
 4 cm-1
 On
 Cosine
 Auto (1)
 Auto (7.1 mm)
 Auto (2 mm/sec)
 Auto (30000 Hz)

110809_酢酸テルピニル02.jws

図2-37 酢酸フェネチル (液膜法)



[コメント情報]

試料名 フェネチル アセテート
 コメント liquid
 測定者 Y.Kitamura
 所属 KanazawaUniv
 会社

[データ情報]

作成日時 2011/08/10 10:45
 データタイプ 等間隔データ
 横軸 Wavenumber [cm-1]
 縦軸 %T
 スタート 349.053 cm-1
 エンド 7800.65 cm-1
 データ間隔 0.964233 cm-1
 データ数 7729

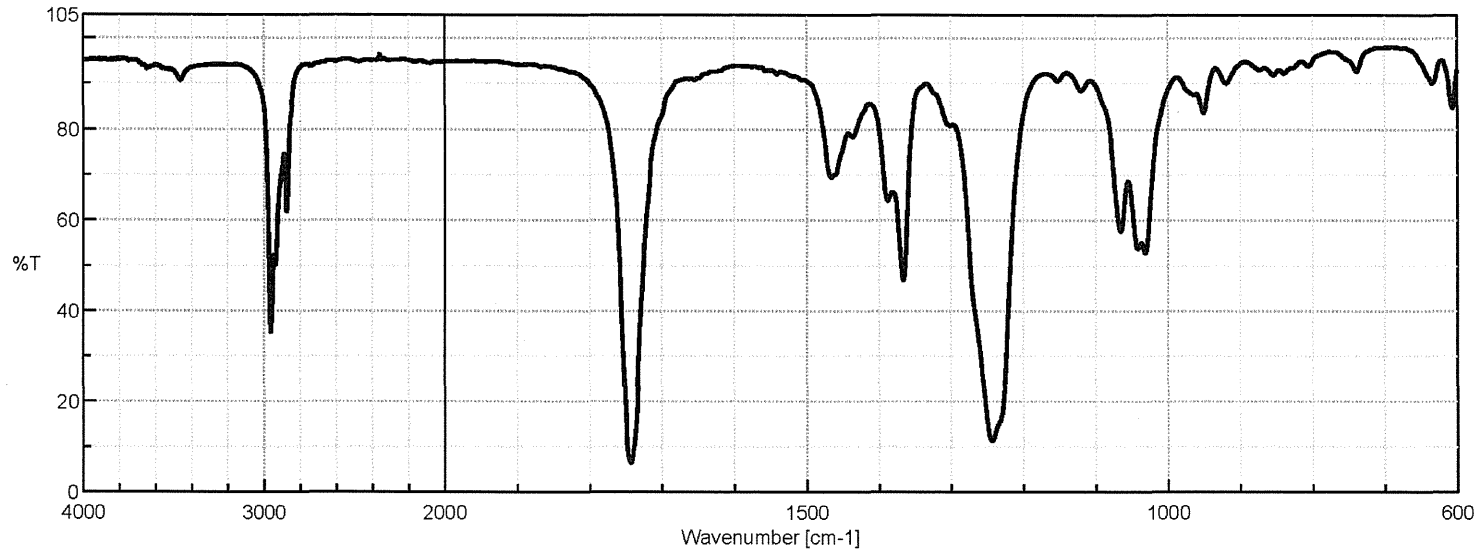
[測定情報]

機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016
 測定日時 2011/08/10 10:42

光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフリング On
 アポダイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (1)
 アパーチャー Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

110810_酢酸フェネチル.jws

図2-38 酢酸ブチル (液膜法)



[コメント情報]
試料名
コメント
測定者
所属
会社

ブチル アセテート
liquid
Y.Kitamura
KanazawaUniv

[データ情報]
作成日時

2011/08/10 10:56

データタイプ
横軸
縦軸
スタート
エンド
データ間隔
データ数

等間隔データ
Wavenumber [cm-1]
%T
349.053 cm-1
7800.65 cm-1
0.964233 cm-1
7729

[測定情報]
機種名
シリアル番号

FT/IR-4100typeA
B075461016

測定日時

2011/08/10 10:55

光源
検出器
積算回数
分解
ゼロフィリング
アポダイゼーション
ゲイン
アパーチャー
スキャンスピード
フィルタ

標準光源
TGS
32
4 cm-1
On
Cosine
Auto (1)
Auto (7.1 mm)
Auto (2 mm/sec)
Auto (30000 Hz)

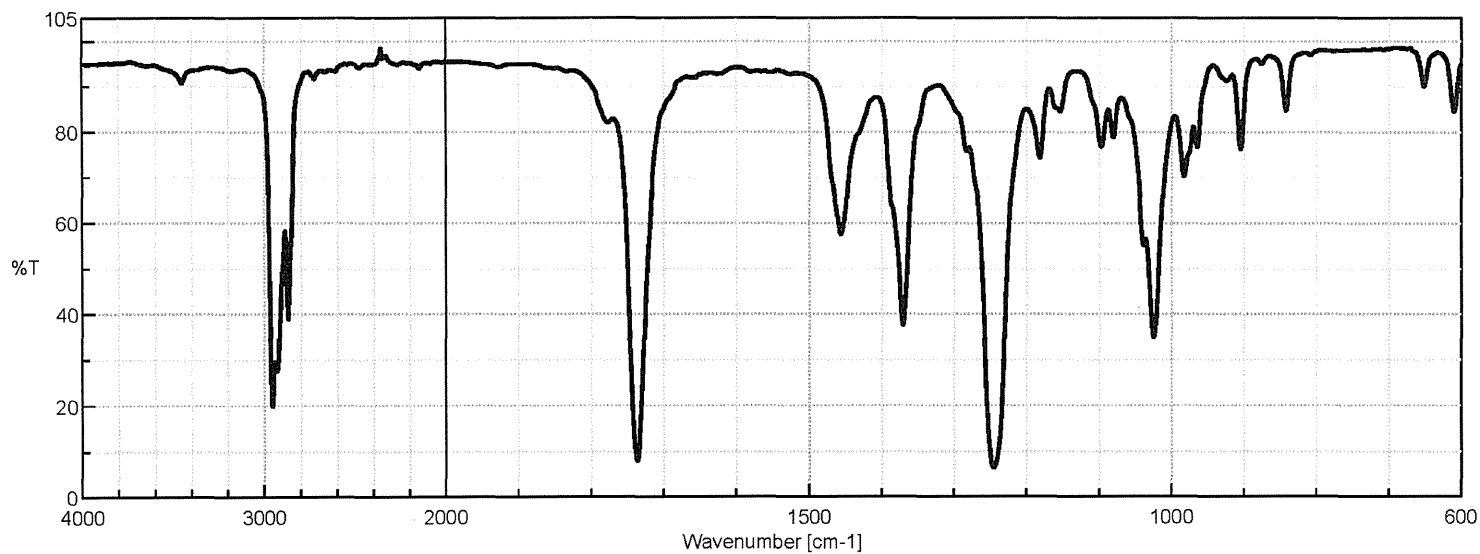


図2-39 酢酸1-メンチル (液膜法)

[コメント情報]

試料名 トメンチル アセテート
 コメント liquid
 測定者 Y.Kitamura
 所属 KanazawaUniv
 会社

[データ情報]

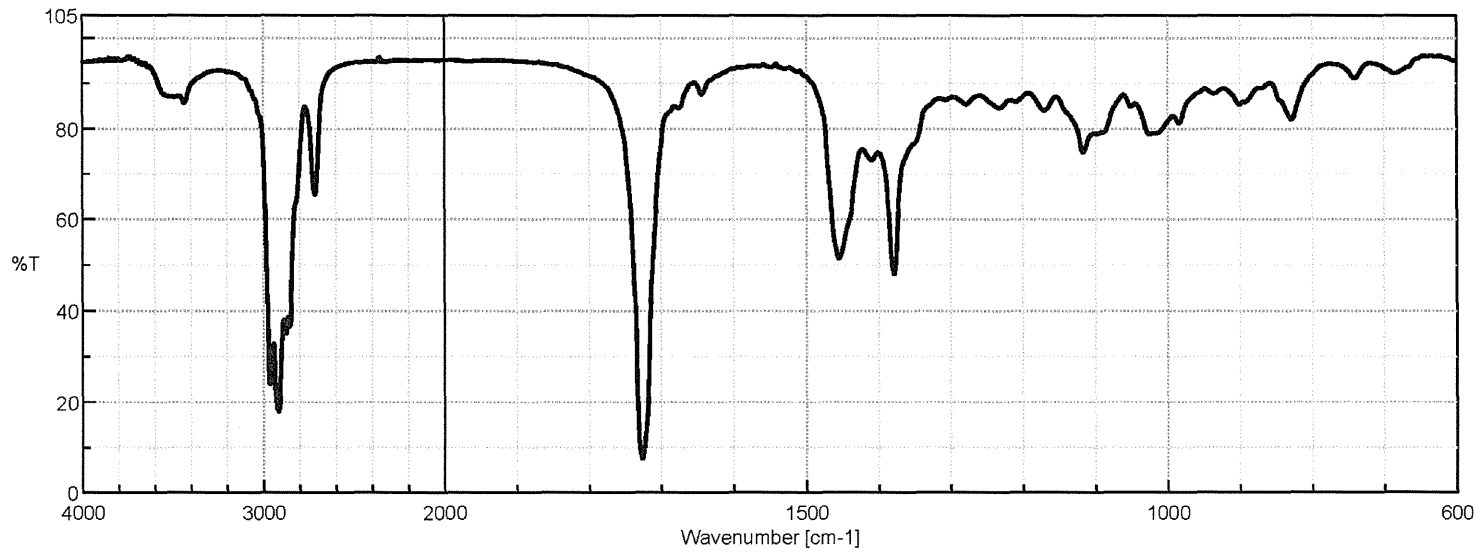
作成日時 2011/08/10 11:09
 データタイプ 等間隔データ
 横軸 Wavenumber [cm-1]
 縦軸 %T
 スタート 349.053 cm-1
 エンド 7800.65 cm-1
 データ間隔 0.964233 cm-1
 データ数 7729

[測定情報]

機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016
 測定日時 2011/08/10 11:08
 光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフィリング On
 アポダイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (1)
 アパーチャ Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

110810_酢酸1-メンチル.jws

図2-40 シトロネラール (液膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

シトロネラール
 liquid スペーサー アルミ箔1枚
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時

2011/08/10 11:36

データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]
 機種名
 シリアル番号

FT/IR-4100typeA
 B075461016

測定日時

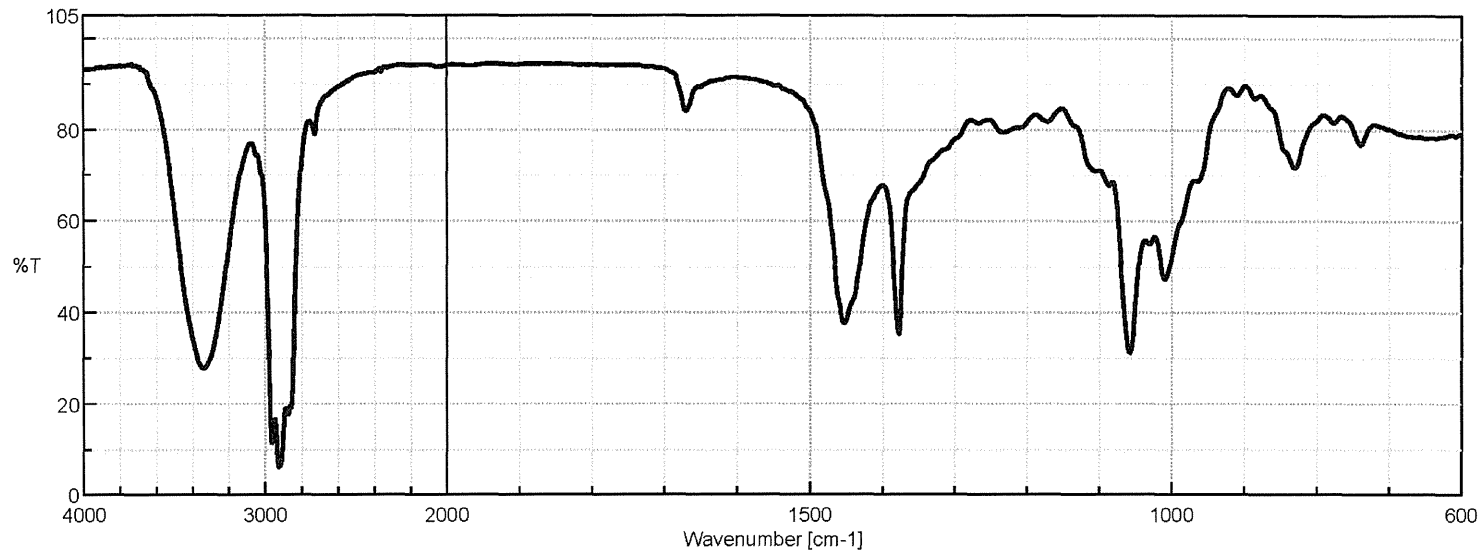
2011/08/10 11:32

光源
 検出器
 積算回数
 分解
 ゼロフイリング
 アポダイゼーション
 ゲイン
 アパーチャー
 スキャンスピード
 フィルタ

標準光源
 TGS
 32
 4 cm-1
 On
 Cosine
 Auto (1)
 Auto (7.1 mm)
 Auto (2 mm/sec)
 Auto (30000 Hz)

110810_シトロネラール.jws

図2-41. シトロネロール (液膜法)



[コメント情報]

試料名 シトロネロール SP
 コメント liquid スペーサー アルミ箔1枚
 測定者 Y.Kitamura
 所属 KanazawaUniv
 会社

[データ情報]

作成日時 2011/08/10 11:52
 データタイプ 等間隔データ
 横軸 Wavenumber [cm-1]
 縦軸 %T
 スタート 349.053 cm-1
 エンド 7800.65 cm-1
 データ間隔 0.964233 cm-1
 データ数 7729

[測定情報]

機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016
 測定日時 2011/08/10 11:51
 光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフィリング On
 アポダイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (2)
 アパーチャ Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

110810_シトロネロール.jws

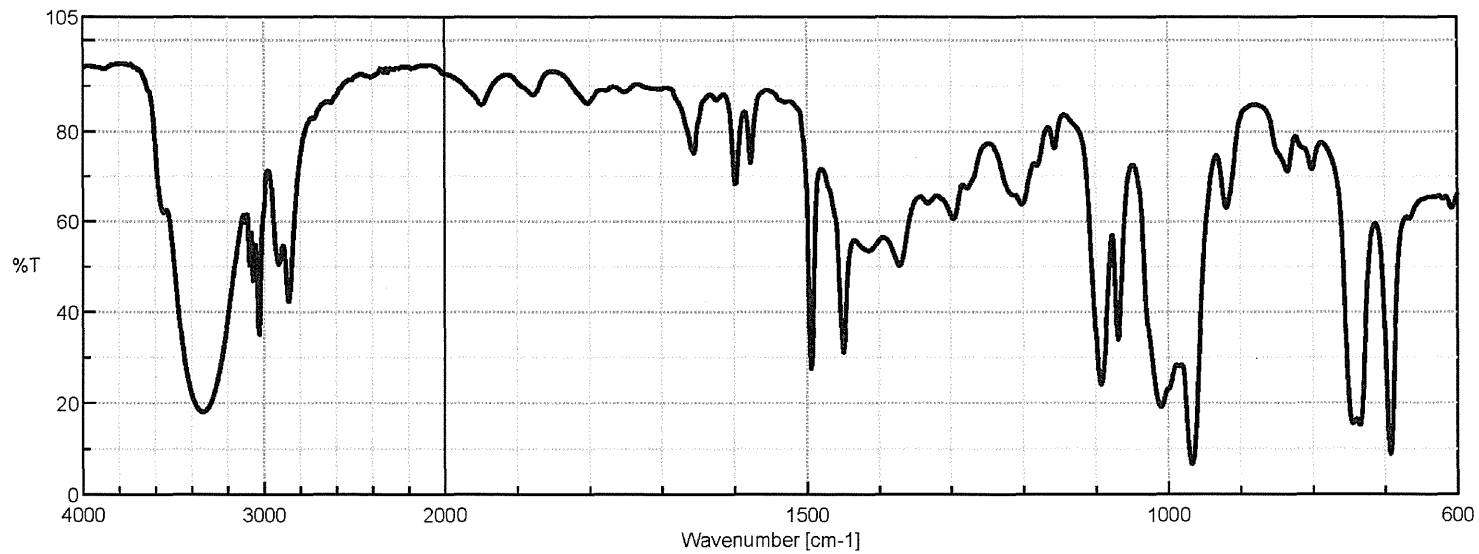


図2-42. シンナミルアルコール (液膜法)

[コメント情報]

試料名 シンナミル アルコール
 コメント liquid
 測定者 Y.Kitamura
 所属 KanazawaUniv
 会社

[データ情報]

作成日時 2011/08/10 12:03
 データタイプ 等間隔データ
 横軸 Wavenumber [cm-1]
 縦軸 %T
 スタート 349.053 cm-1
 エンド 7800.65 cm-1
 データ間隔 0.964233 cm-1
 データ数 7729

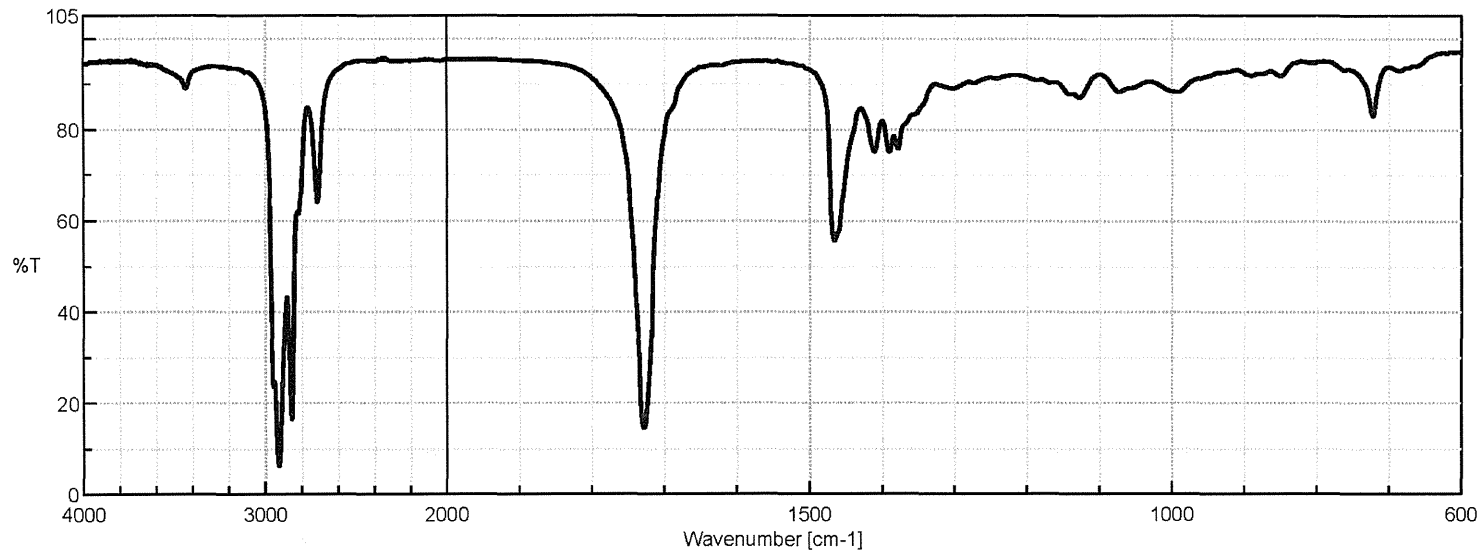
[測定情報]

機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016
 測定日時 2011/08/10 12:02

光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフィリング On
 アポダイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (2)
 アパーチャー Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

110810_シンナミルアルコール.jws

図2-43. デカナール (液膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

デカナール
 liquid スペーサー アルミ箔1枚
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時

2011/08/10 12:23

データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]

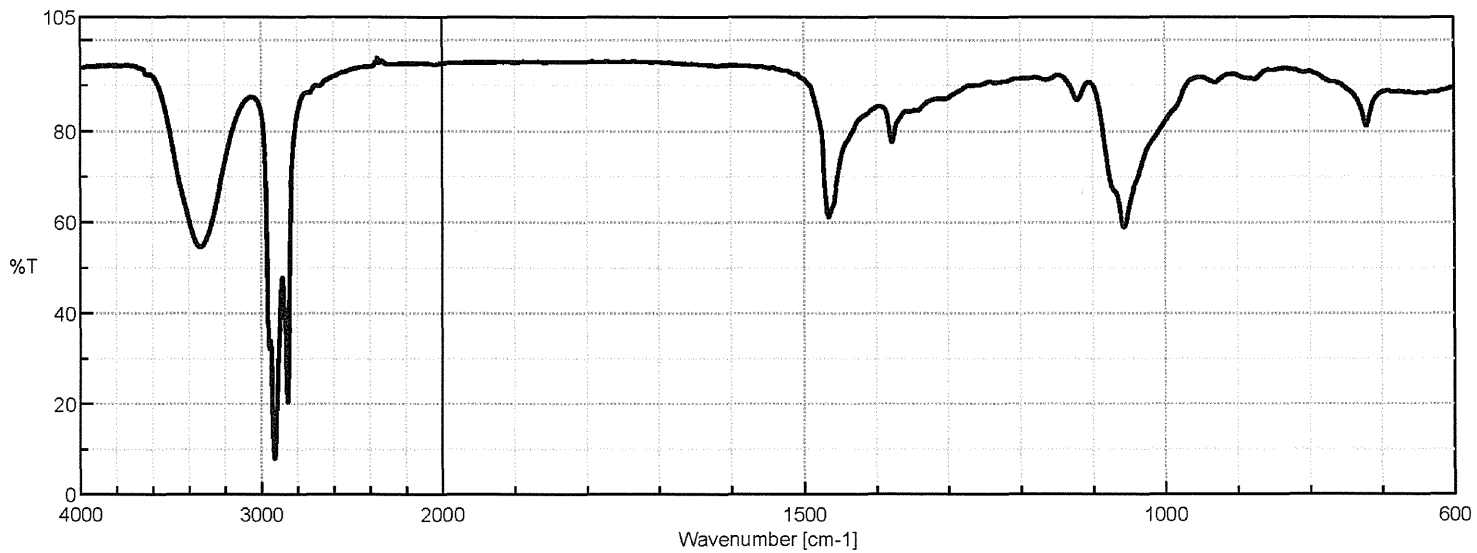
機種名 FT/IR-4100typeA
 シリアル番号 B075461016

測定日時 2011/08/10 12:22

光源 標準光源
 検出器 TGS
 積算回数 32
 分解 4 cm-1
 ゼロフィリング On
 アポダイゼーション Cosine
 ゲイン Auto (1)
 アパーチャ Auto (7.1 mm)
 スキャンスピード Auto (2 mm/sec)
 フィルタ Auto (30000 Hz)

110810_デカナール.jws

図2-44. デカノール (液膜法)



[コメント情報]
 試料名
 コメント
 測定者
 所属
 会社

デカノール
 liquid
 Y.Kitamura
 KanazawaUniv

[データ情報]
 作成日時
 データタイプ
 横軸
 縦軸
 スタート
 エンド
 データ間隔
 データ数

2011/08/10 12:37
 等間隔データ
 Wavenumber [cm-1]
 %T
 349.053 cm-1
 7800.65 cm-1
 0.964233 cm-1
 7729

[測定情報]
 機種名
 シリアル番号
 測定日時

FT/IR-4100typeA
 B075461016
 2011/08/10 12:36

光源
 検出器
 積算回数
 分解
 ゼロフィリング
 アポダイゼーション
 ゲイン
 アパーチャ
 スキャンスピード
 フィルタ

標準光源
 TGS
 32
 4 cm-1
 On
 Cosine
 Auto (1)
 Auto (7.1 mm)
 Auto (2 mm/sec)
 Auto (30000 Hz)

110810_デカノール.jws