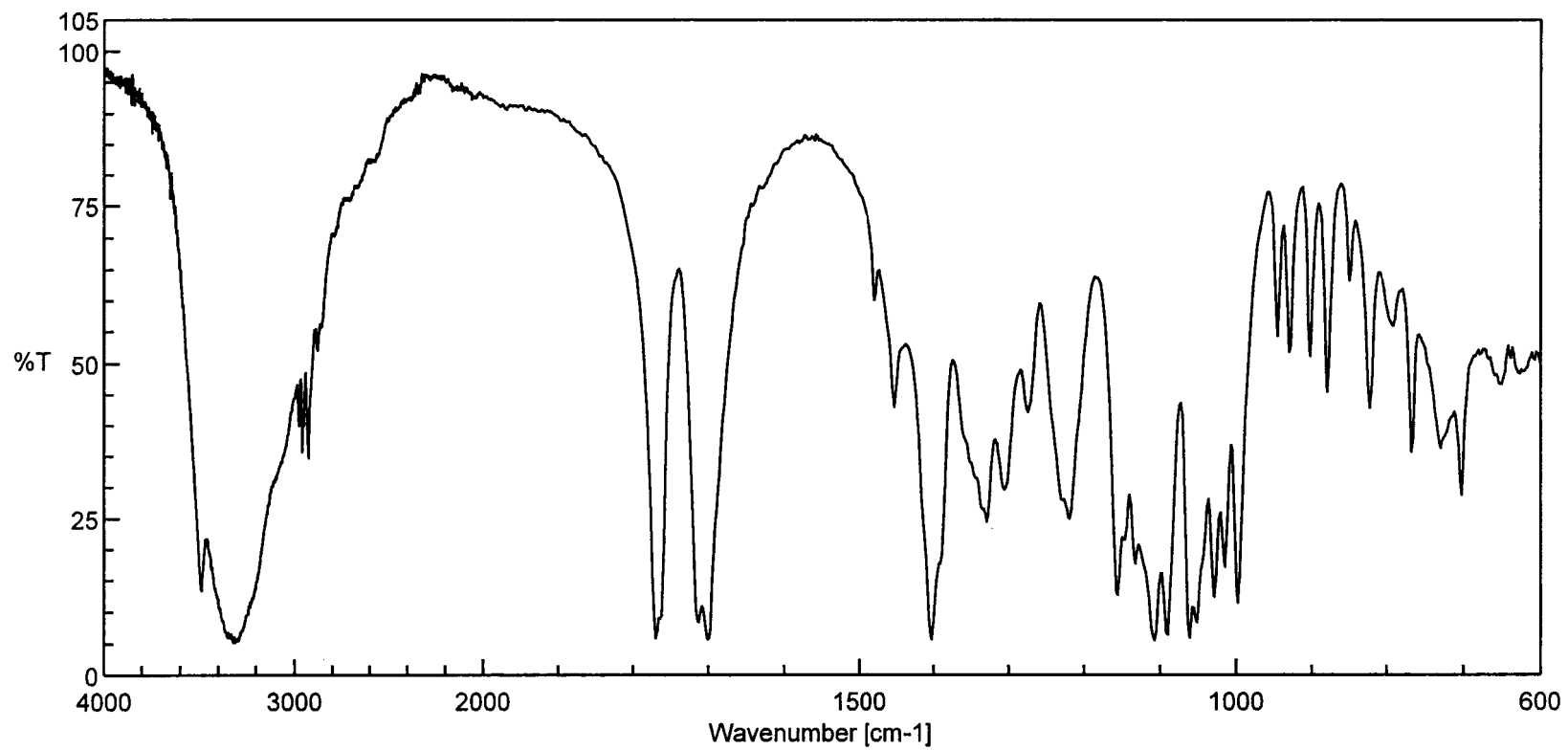


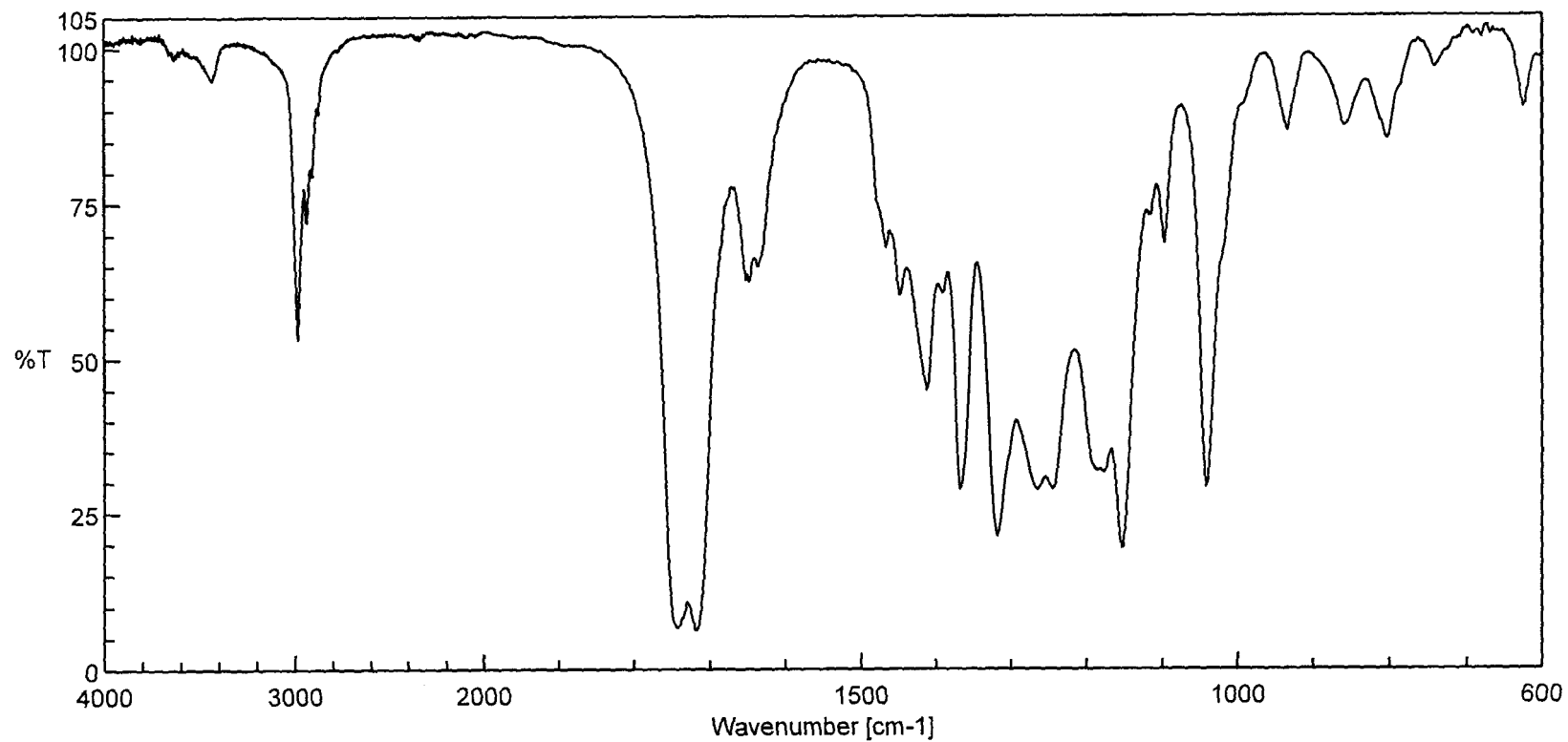
## 11. 参照赤外吸収スペクトル

ここに掲げる参照スペクトルは、フーリエ変換形赤外分光光度計を用い、臭化カリウム錠剤法により試料錠（直径10mm）を調製するか、又は液膜法により液体試料を調製し、装置の分解能を $9\text{ cm}^{-1}$ として空気を対照に50回繰り返し測定して得た成分規格・保存基準各条に規定する方法により試料を調製し、装置の分解能を $4\text{ cm}^{-1}$ として測定して得られたスペクトルで、横軸に波数（ $\text{cm}^{-1}$ ）、縦軸に透過率（%）を取り図示したものである。対照には、臭化カリウム錠剤法（直径10 mm）では、試料を含まない臭化カリウム錠剤を、流動パラフィンを用いるペースト法、液膜法と液膜法では、窓板1枚を用いた。

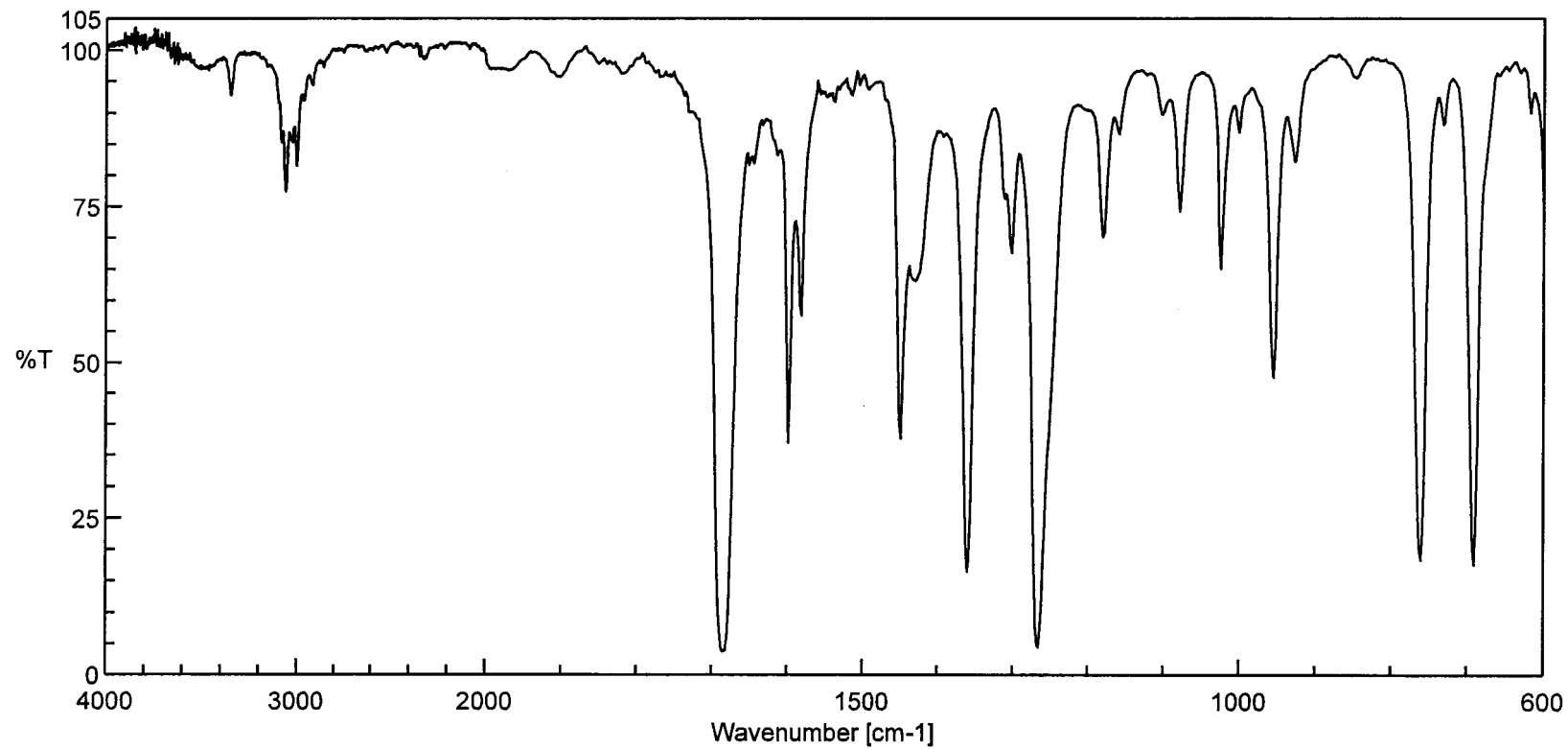
L-アスコルビン酸-2-グルコシド



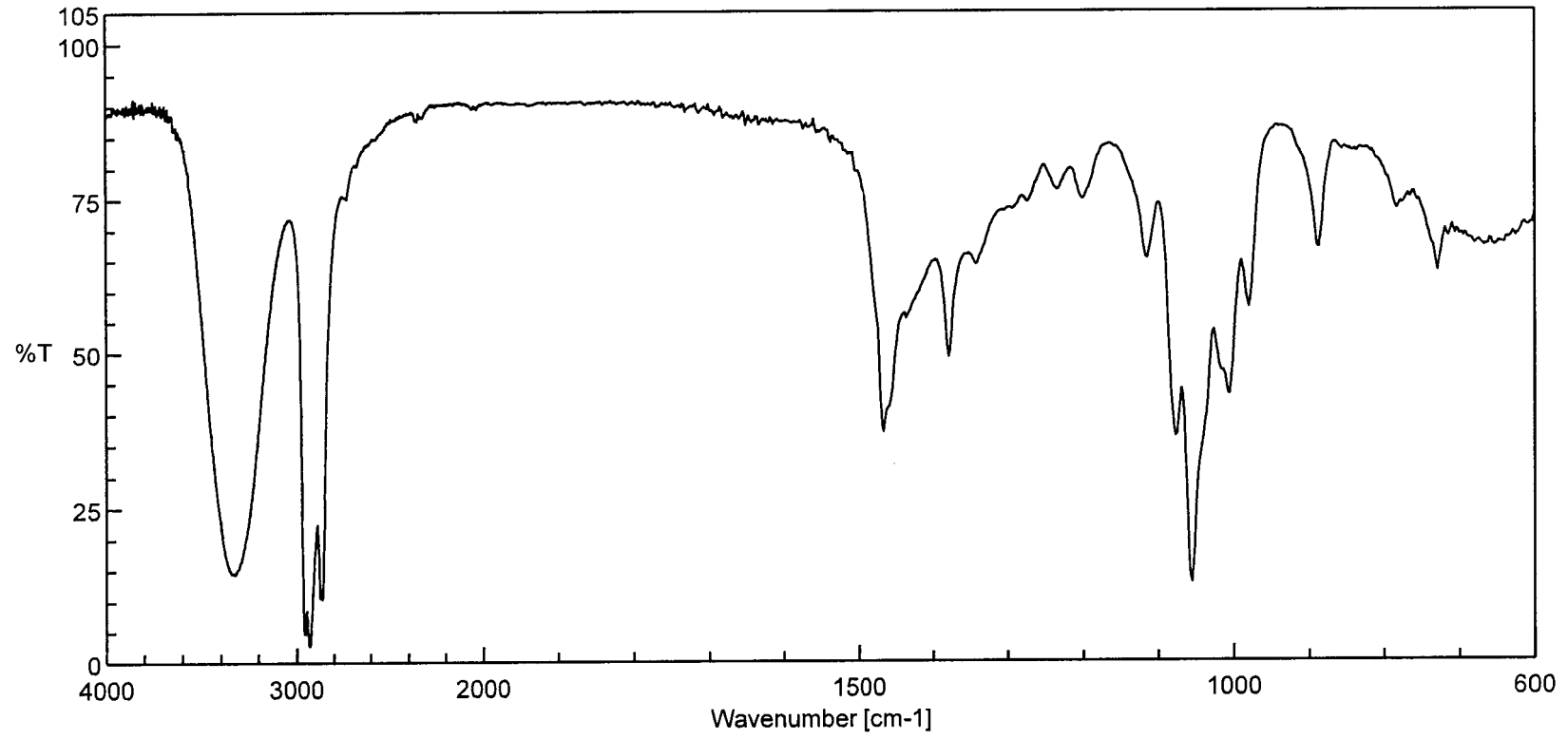
アセト酢酸エチル



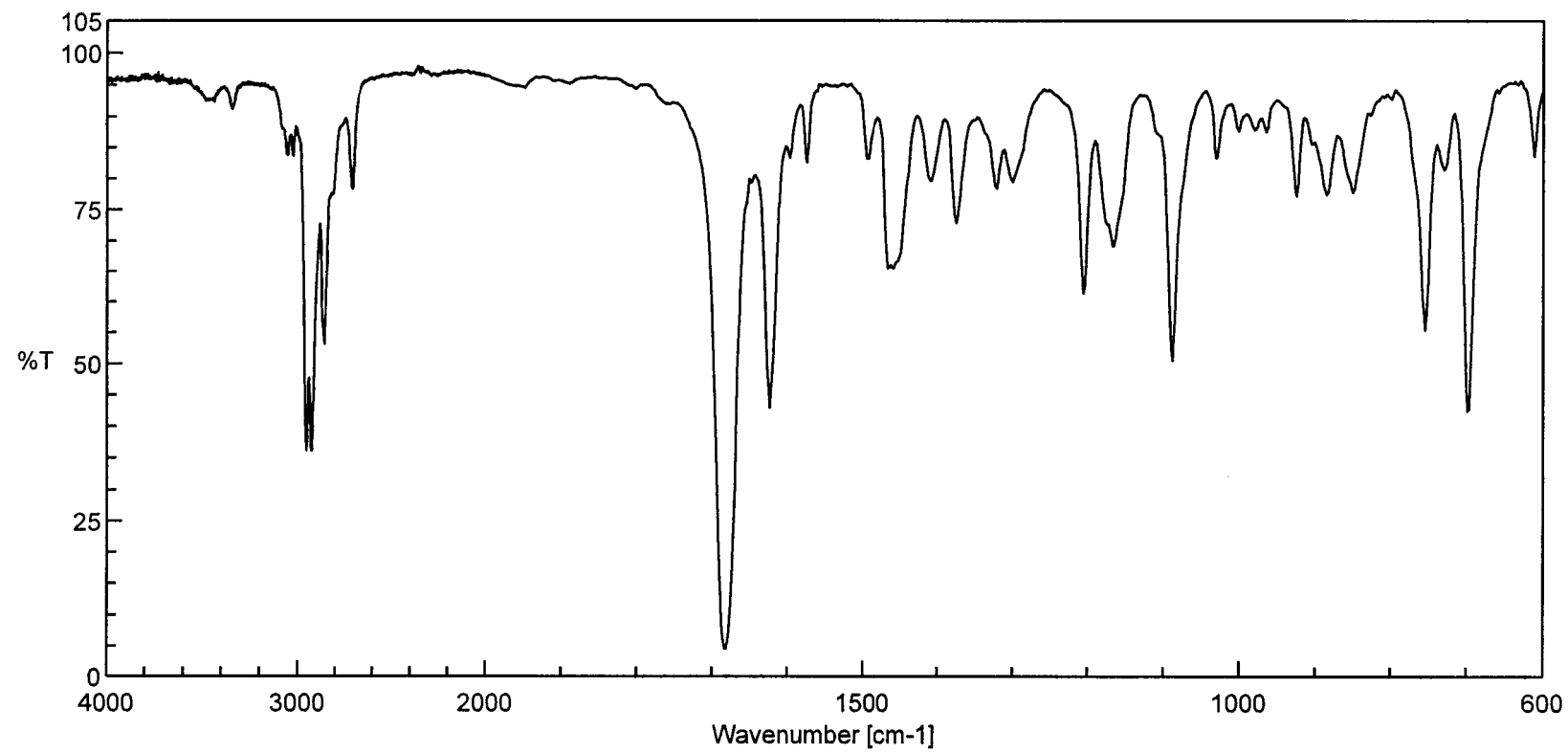
アセトフェノン



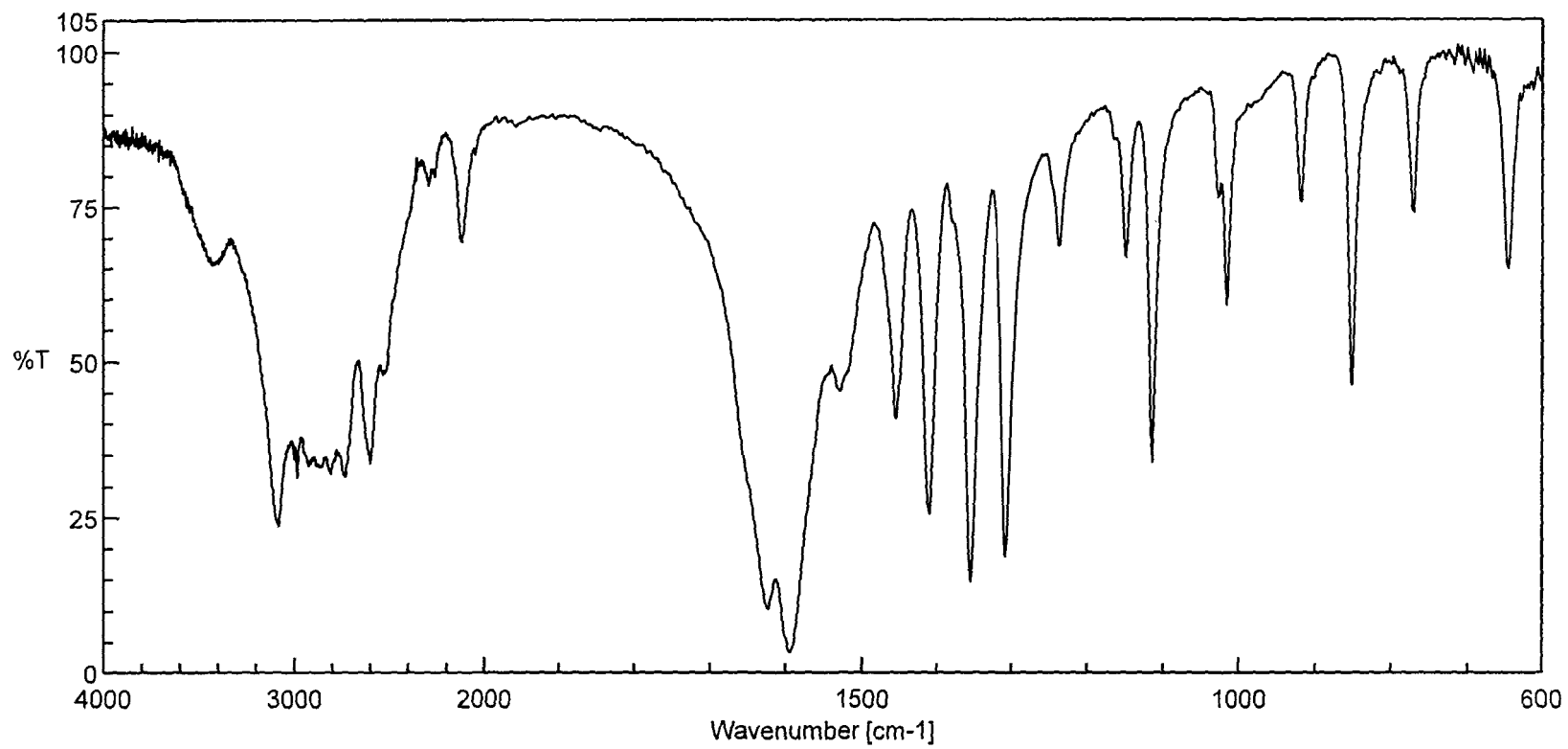
アミルアルコール



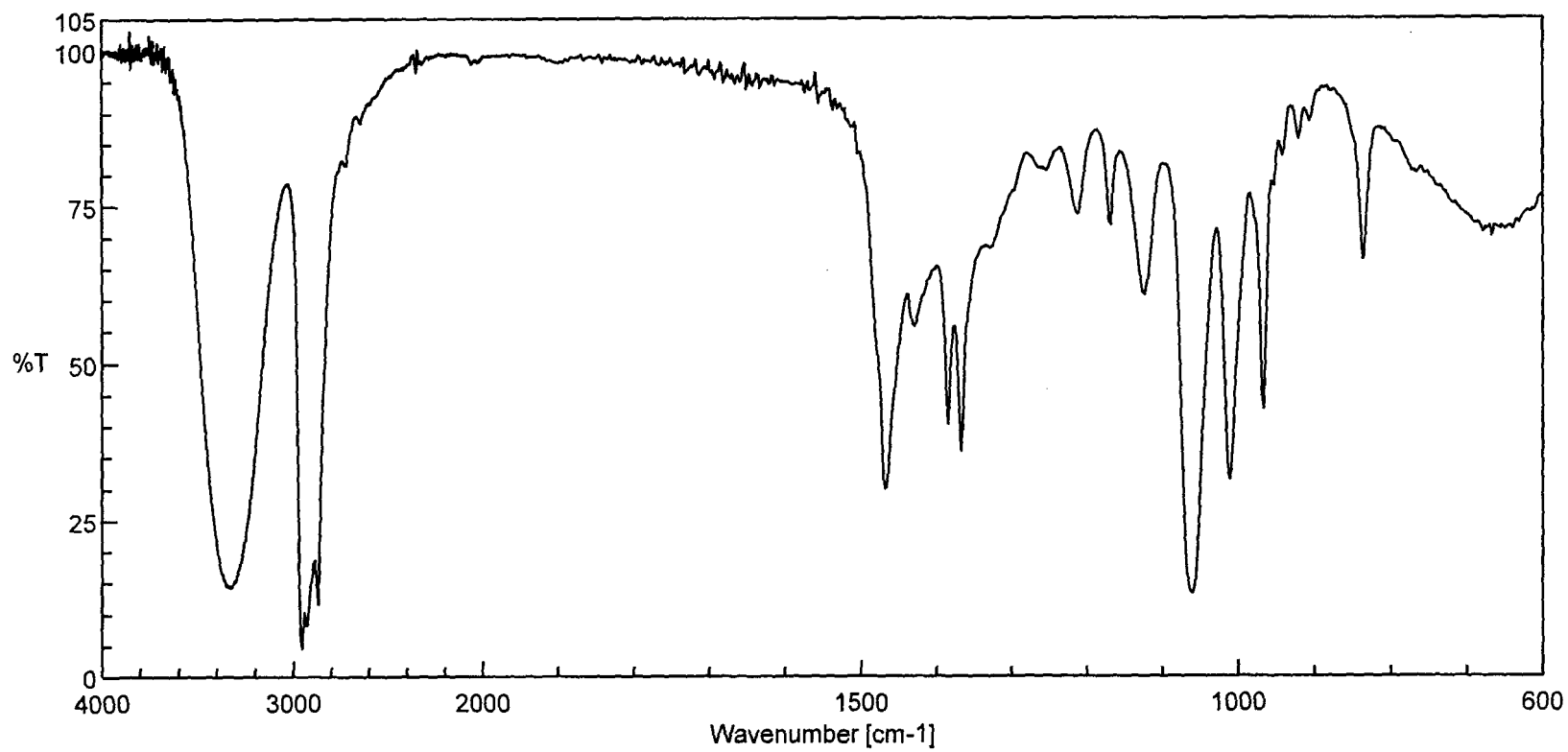
$\alpha$ -アミルシンナムアルデヒド



DL-アラニン

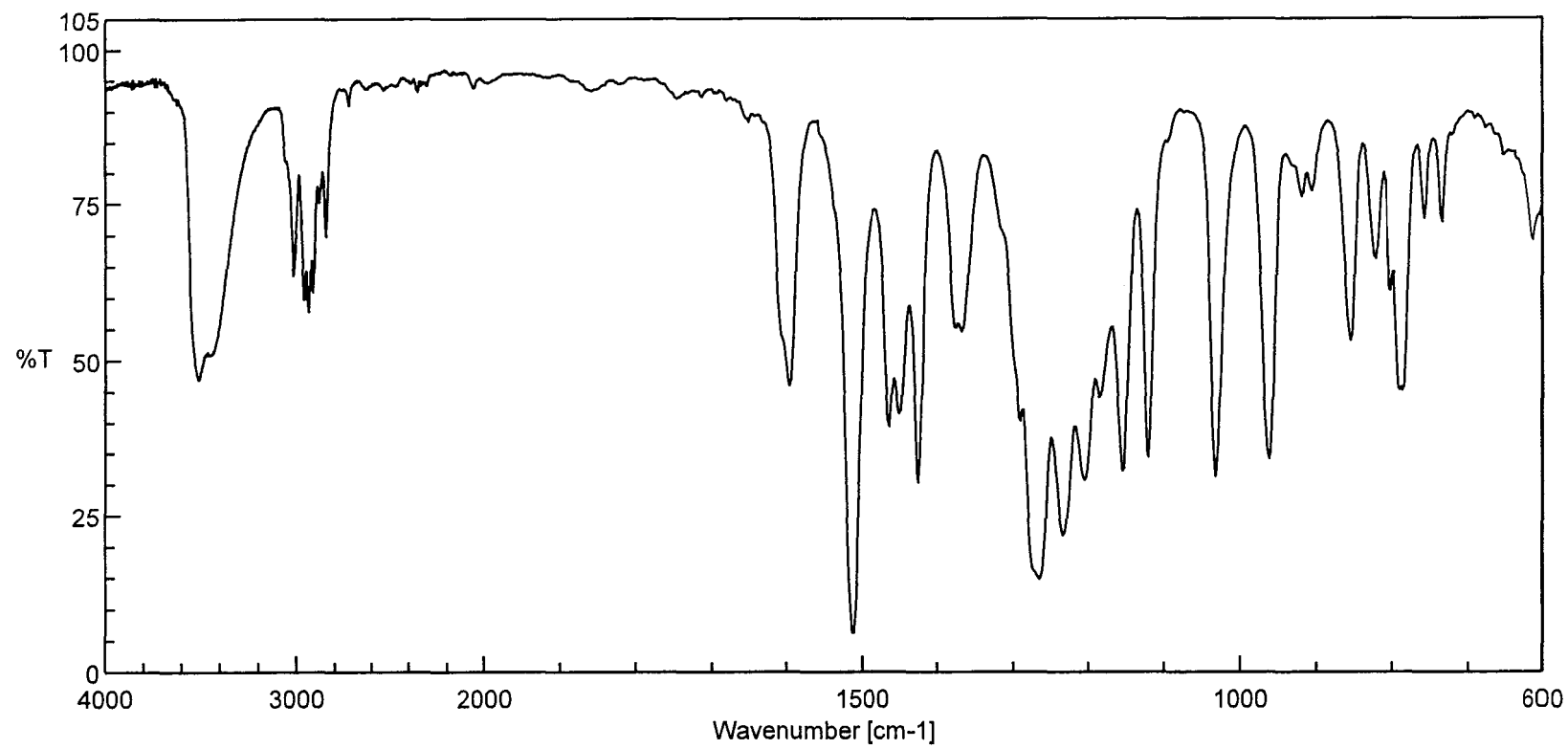


イソアミルアルコール

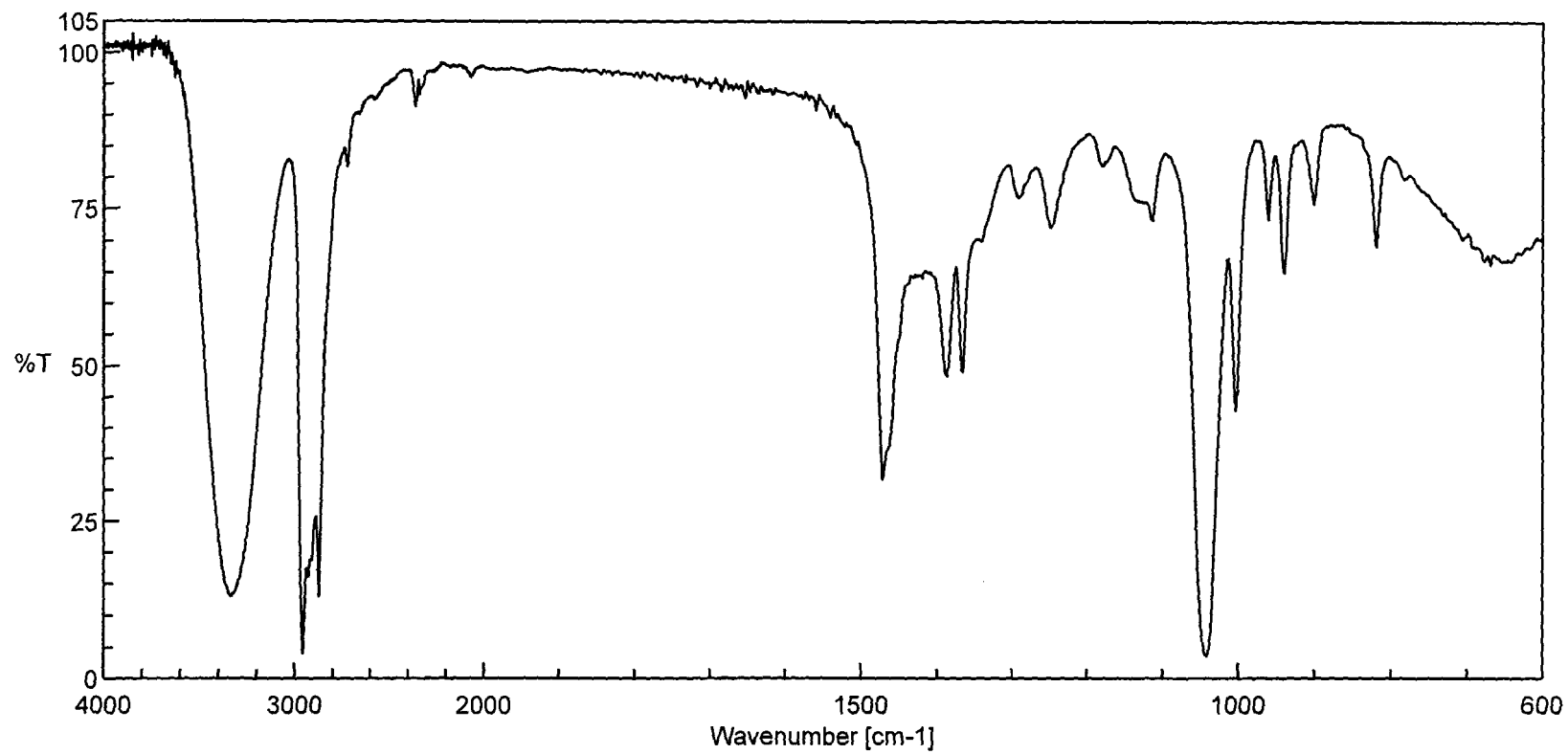




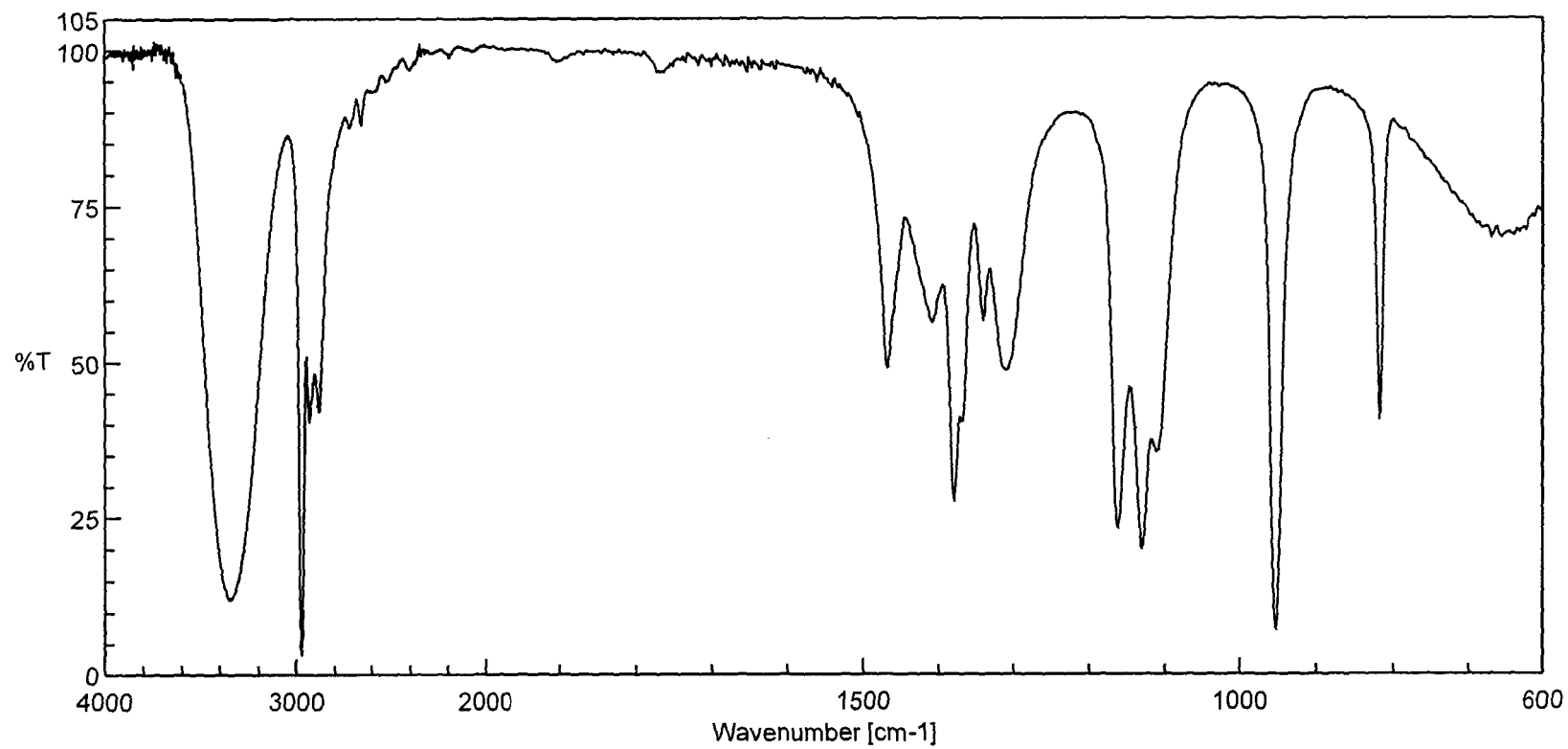
イソオイゲノール



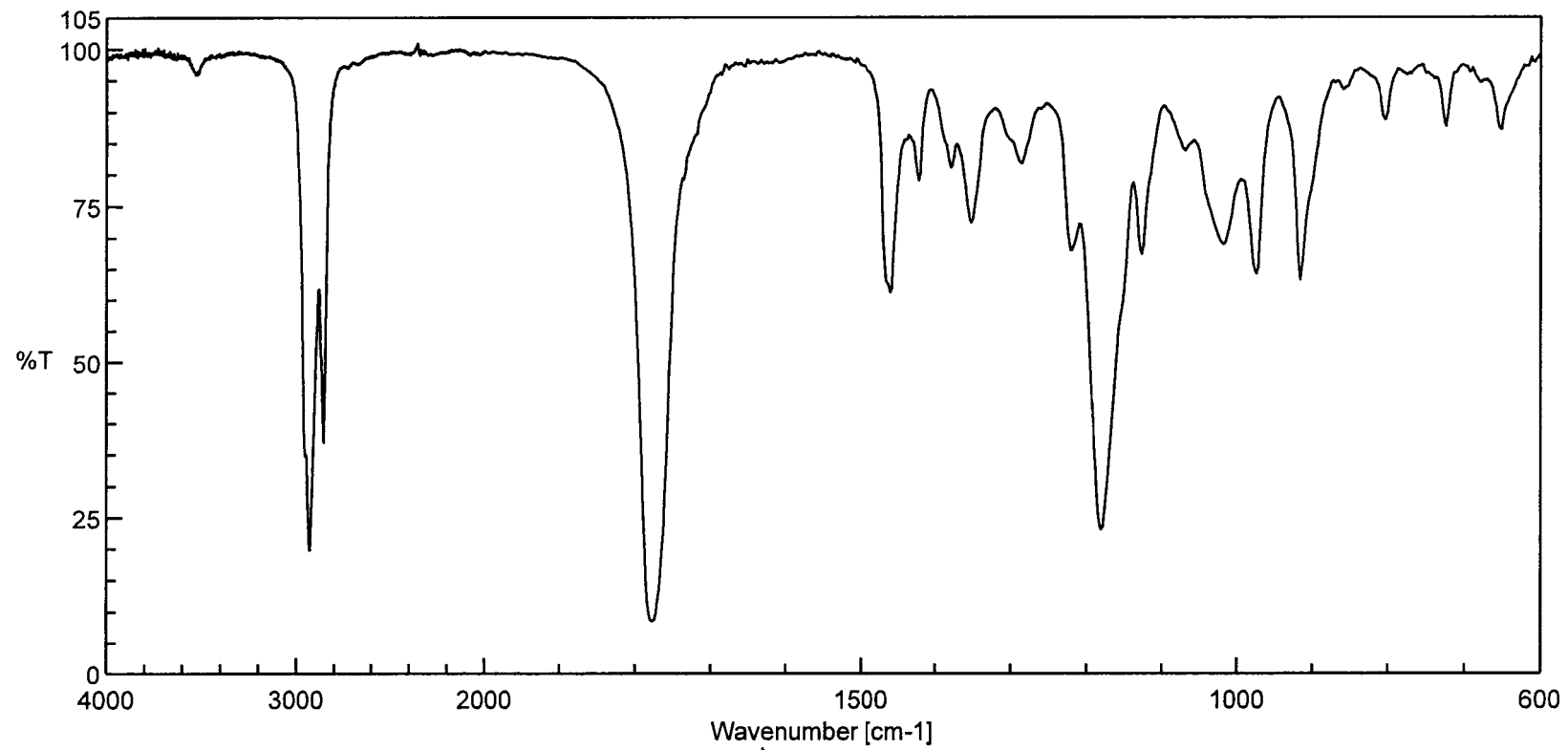
イソブタノール



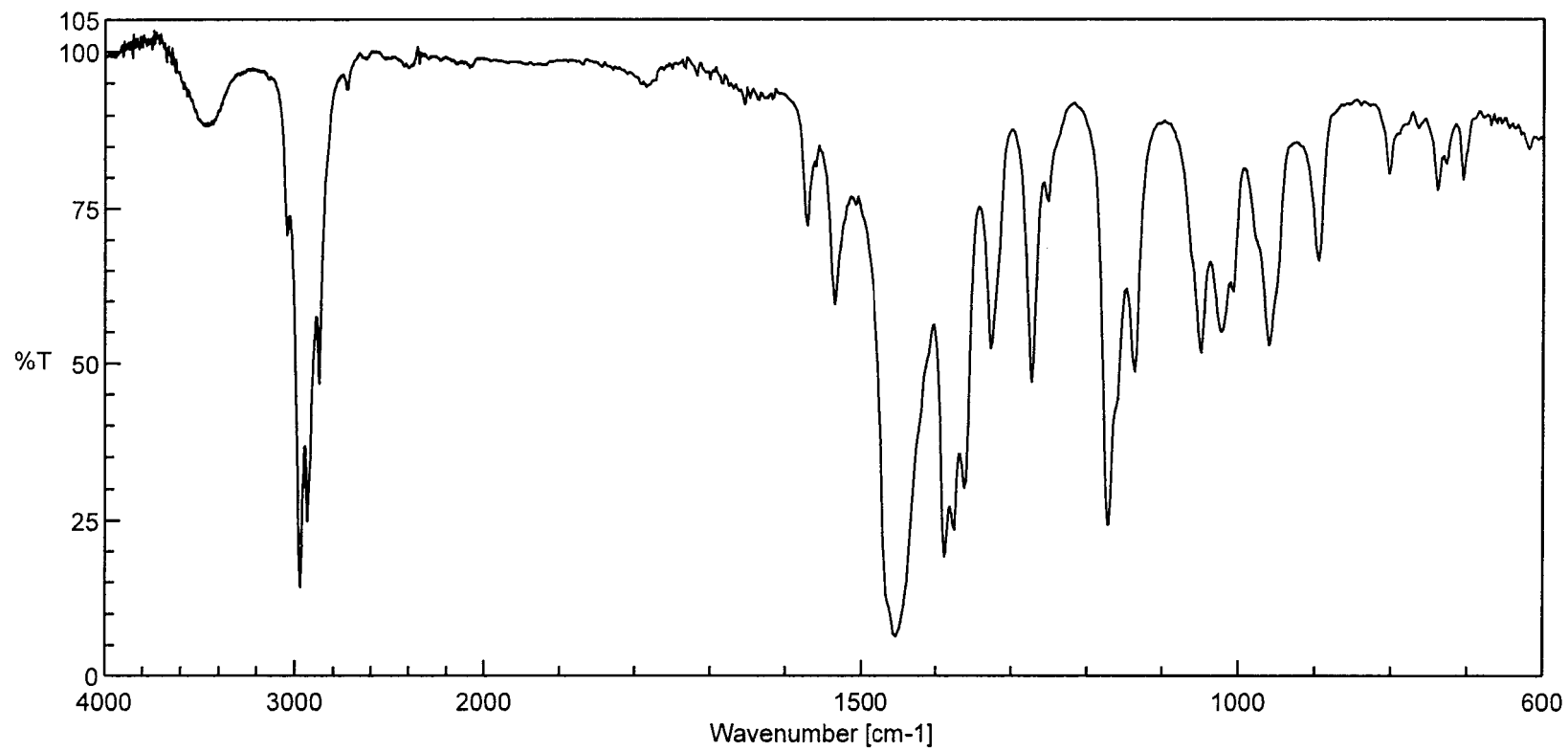
イソプロパノール



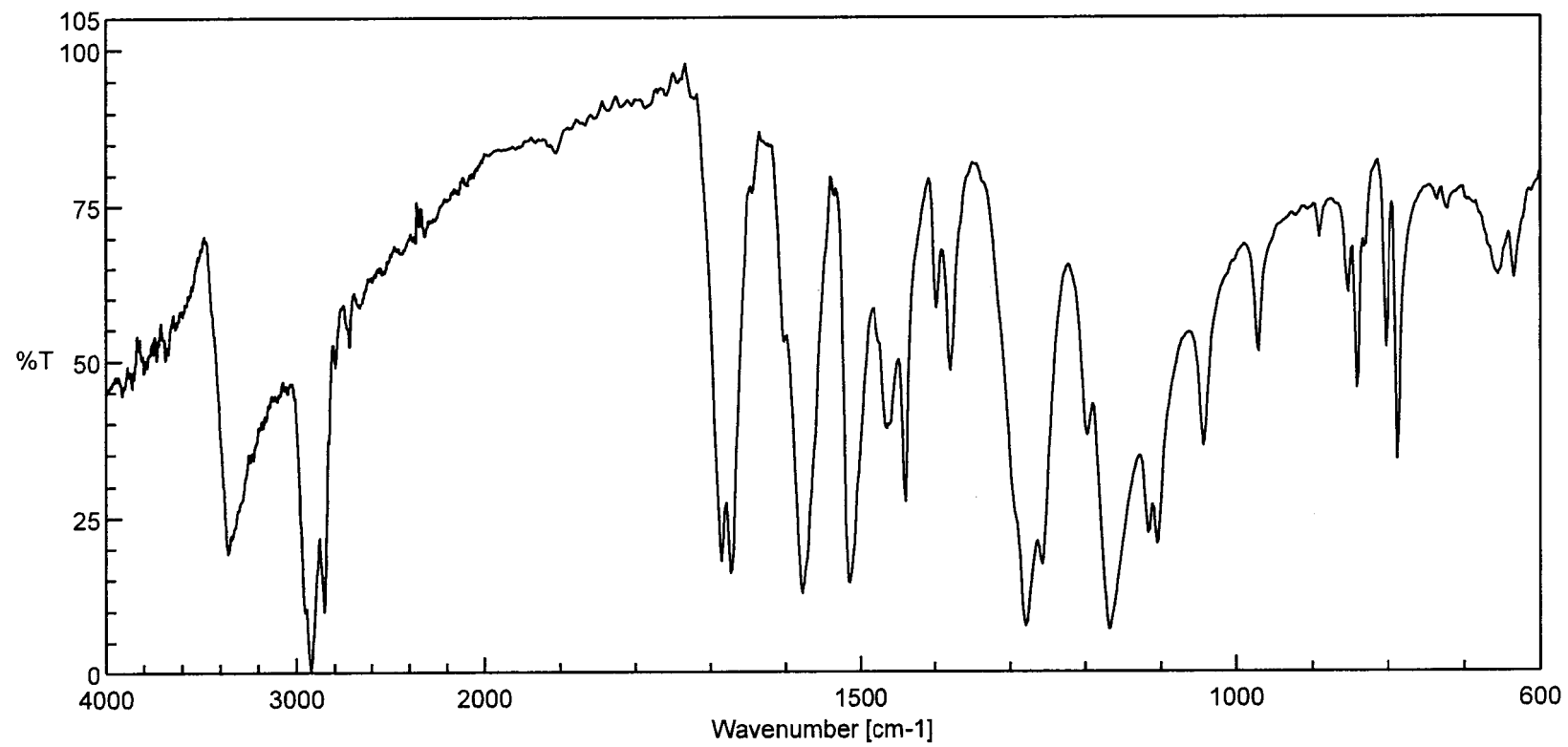
γ-ウンデカラク톤



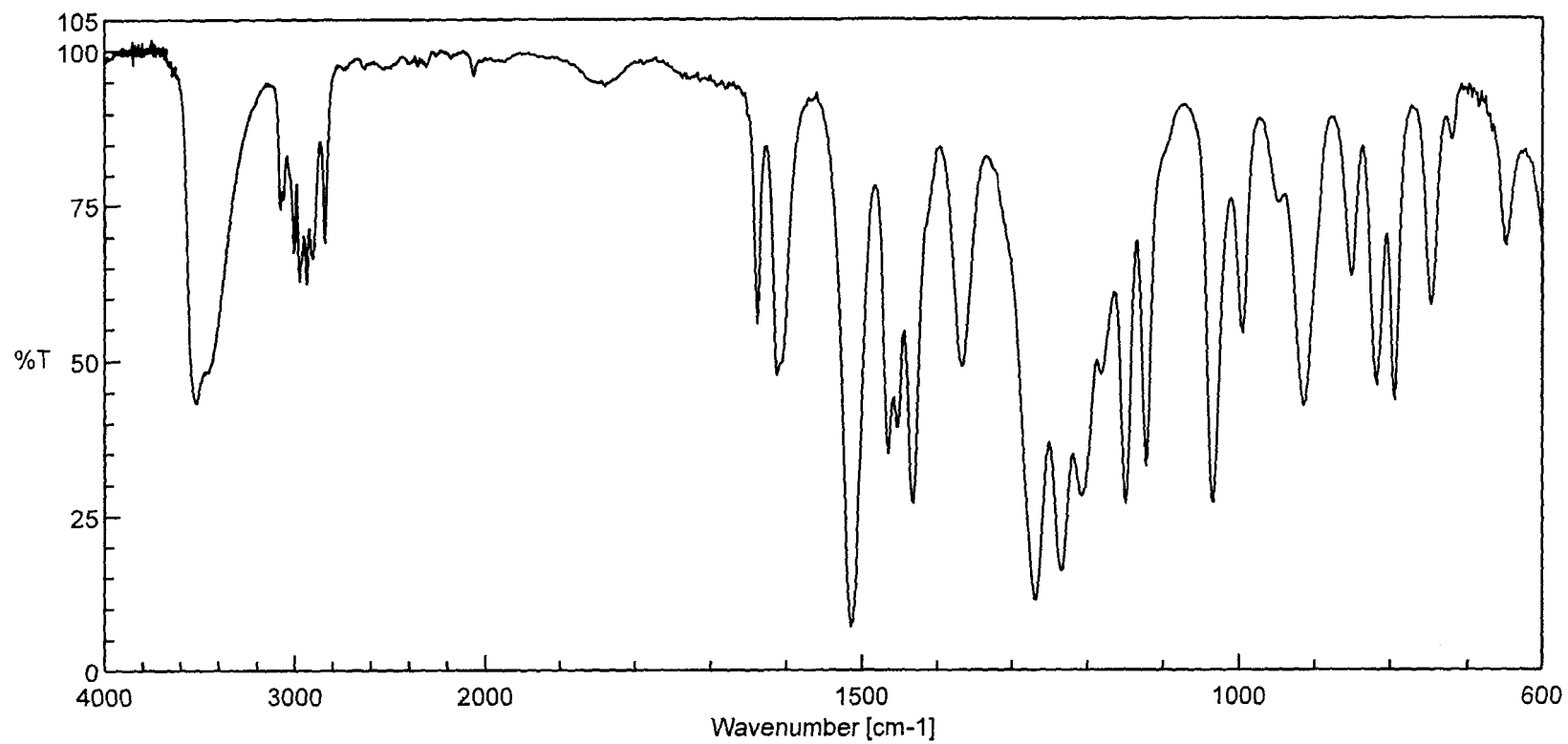
2-エチル-3,5-ジメチルピラジン 及び 2-エチル-3,6-ジメチルピラジンの混合物



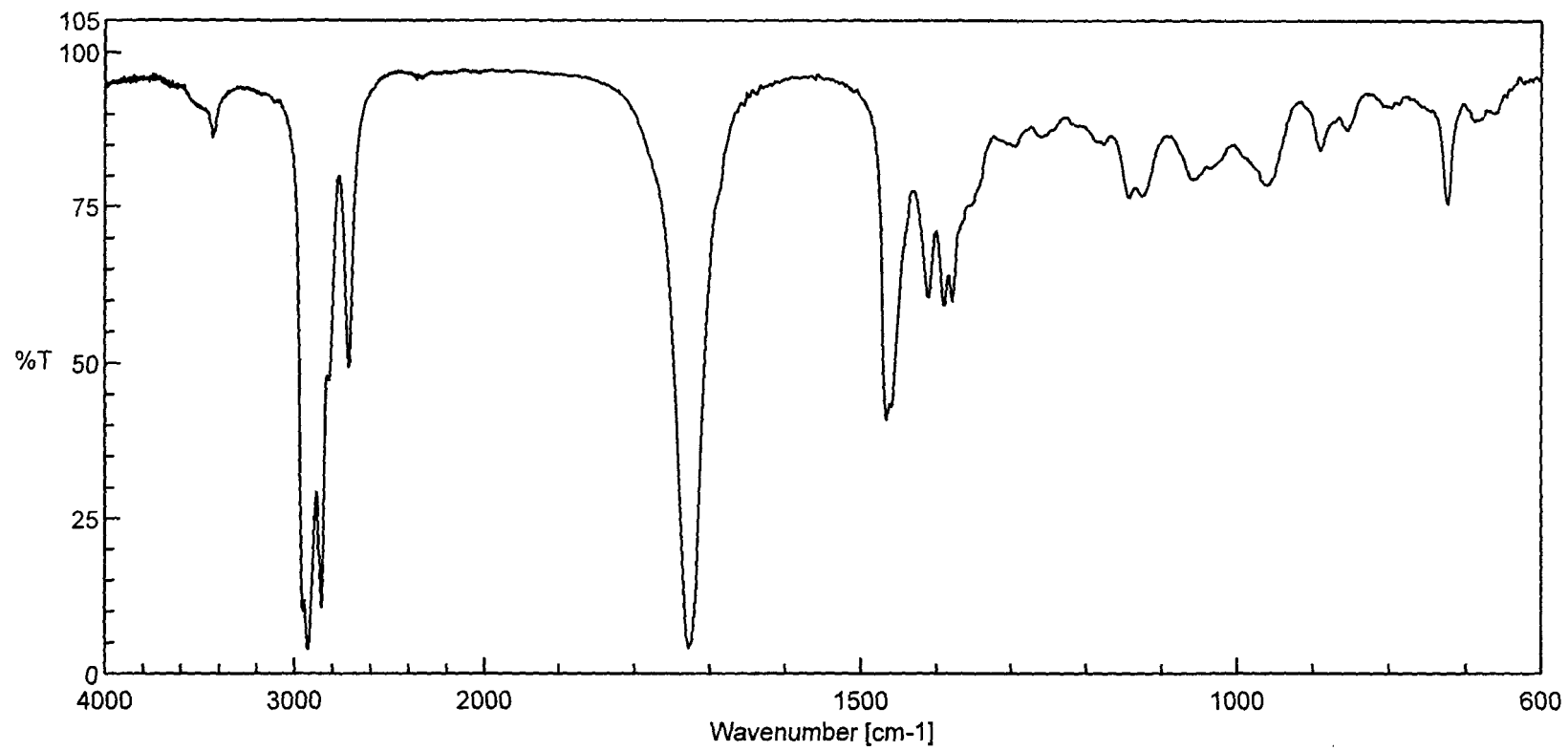
エチルバニリン



オイゲノール

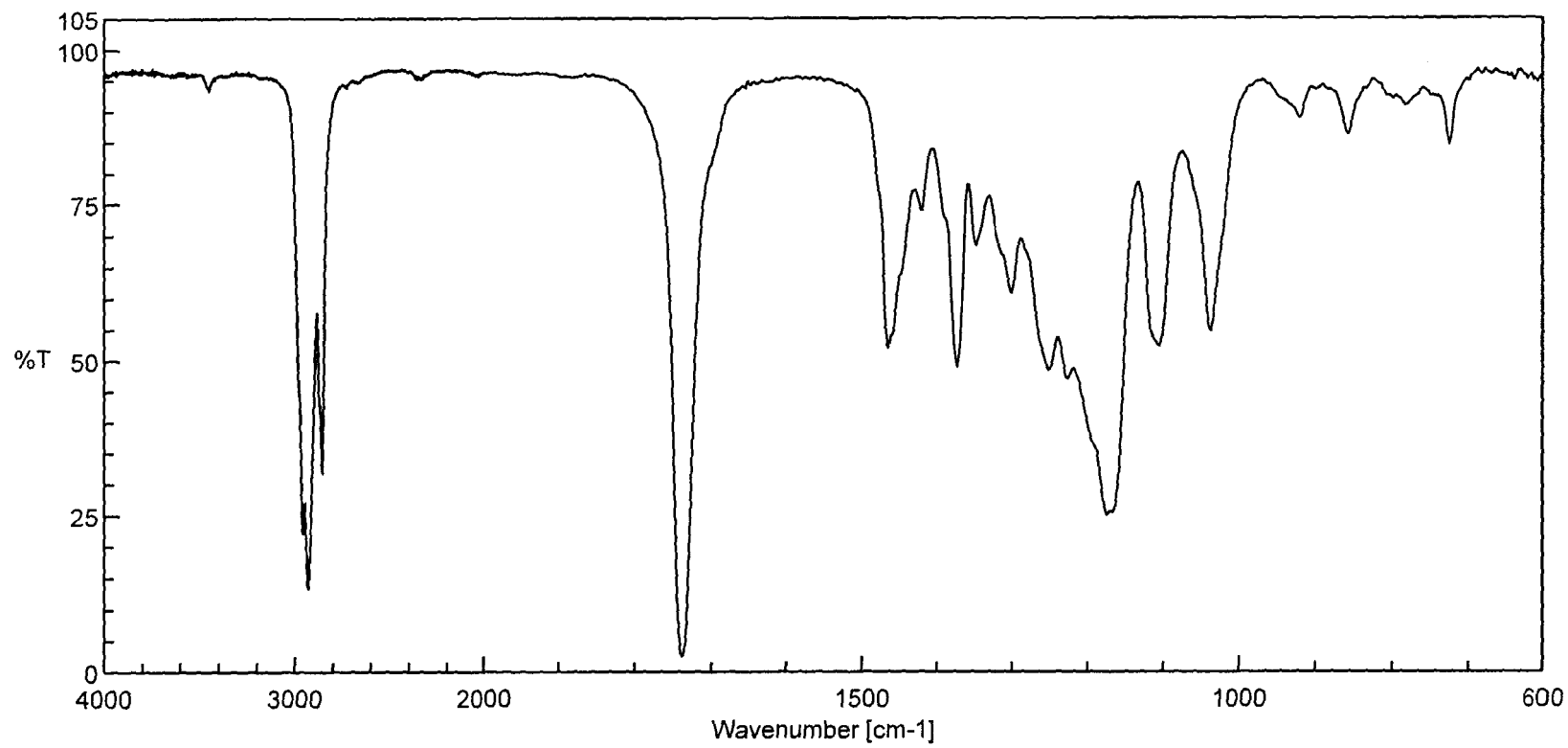


オクタナール

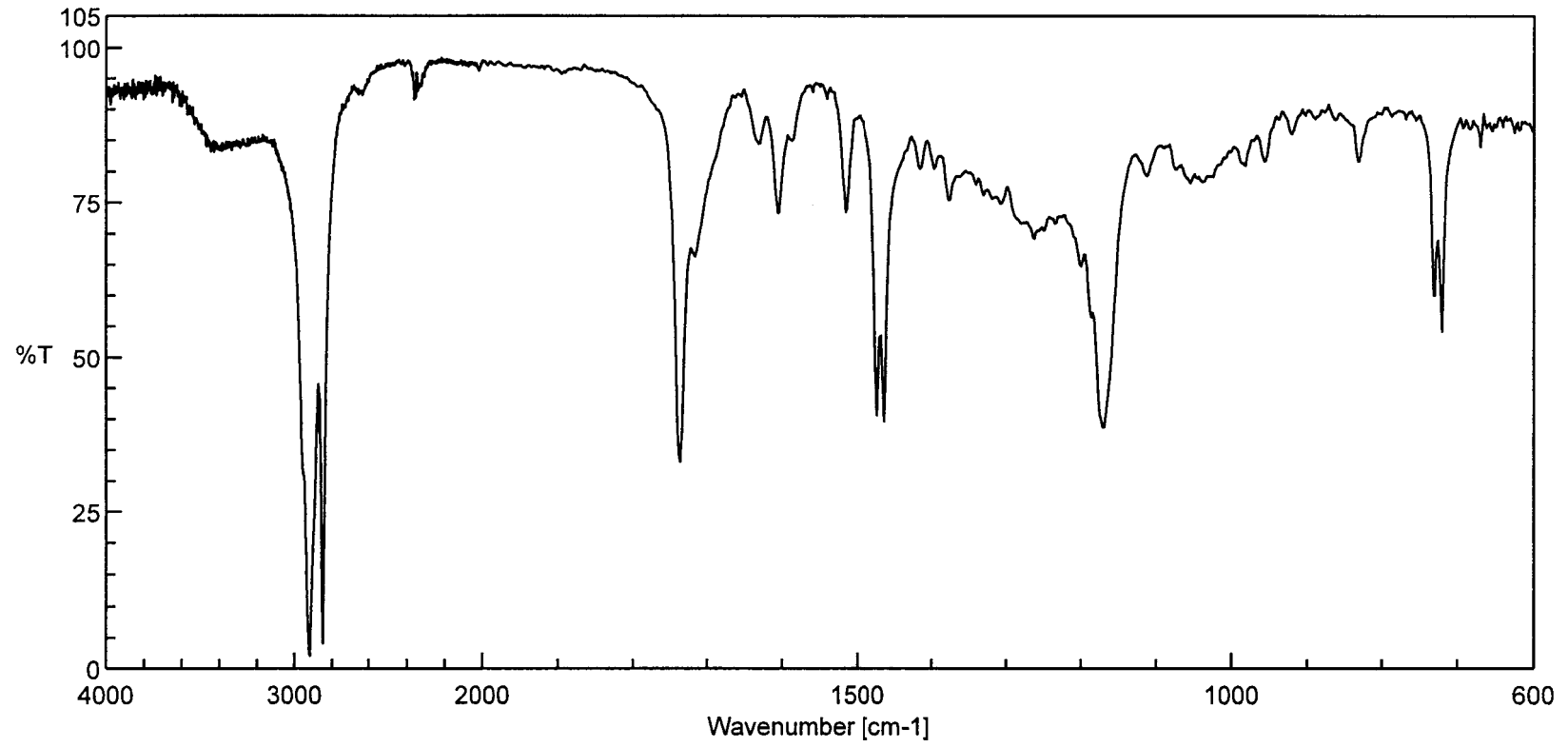




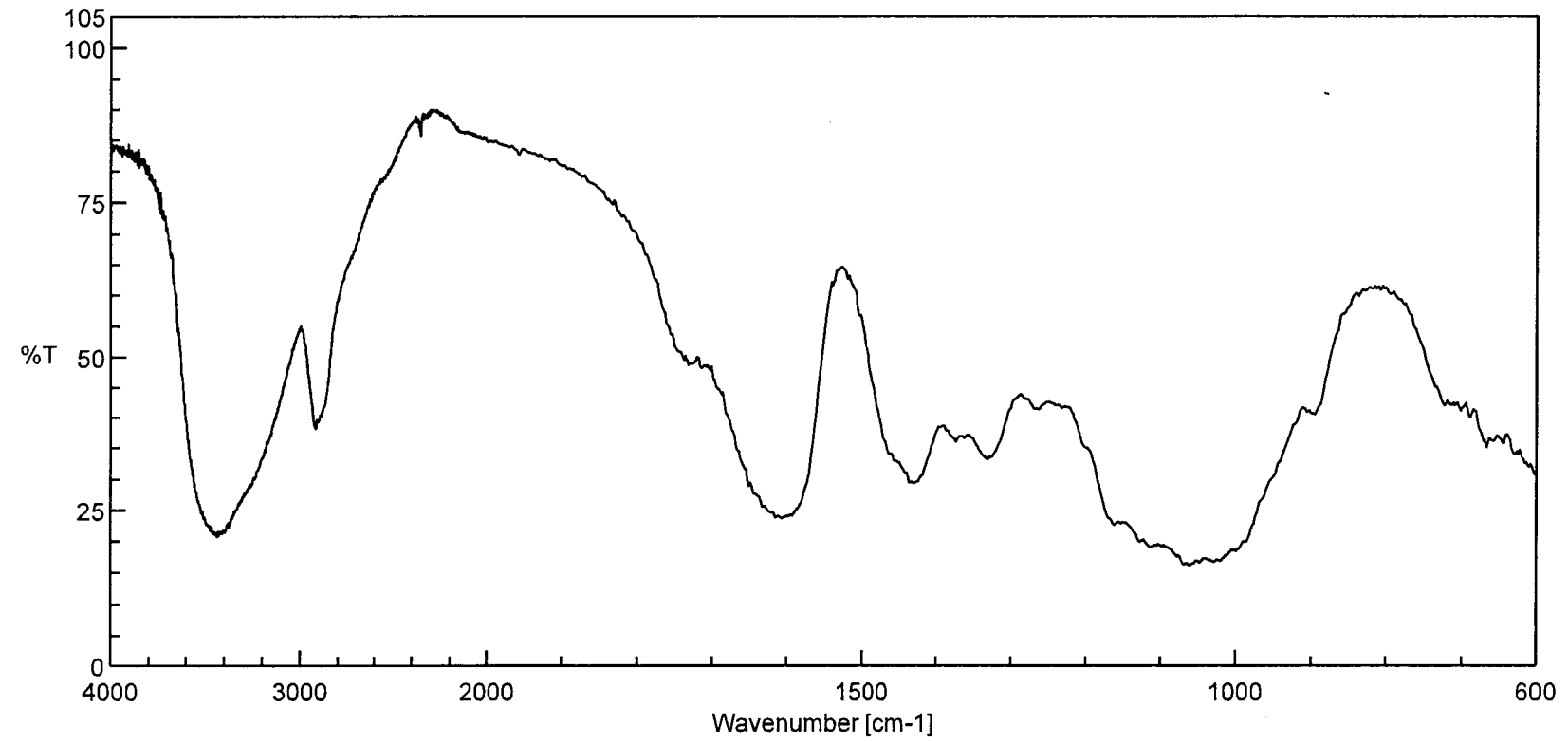
オクタン酸エチル



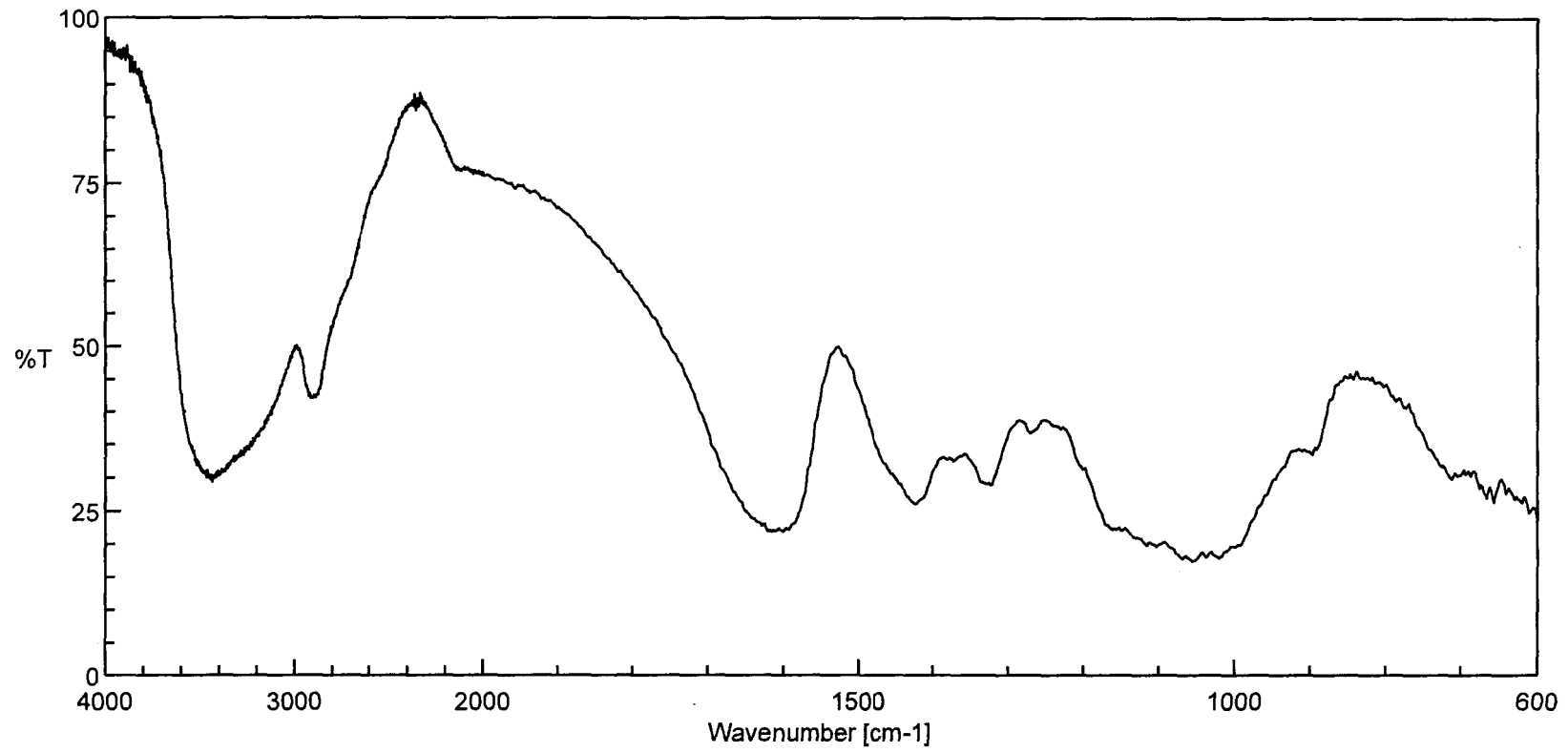
カルナウバロウ



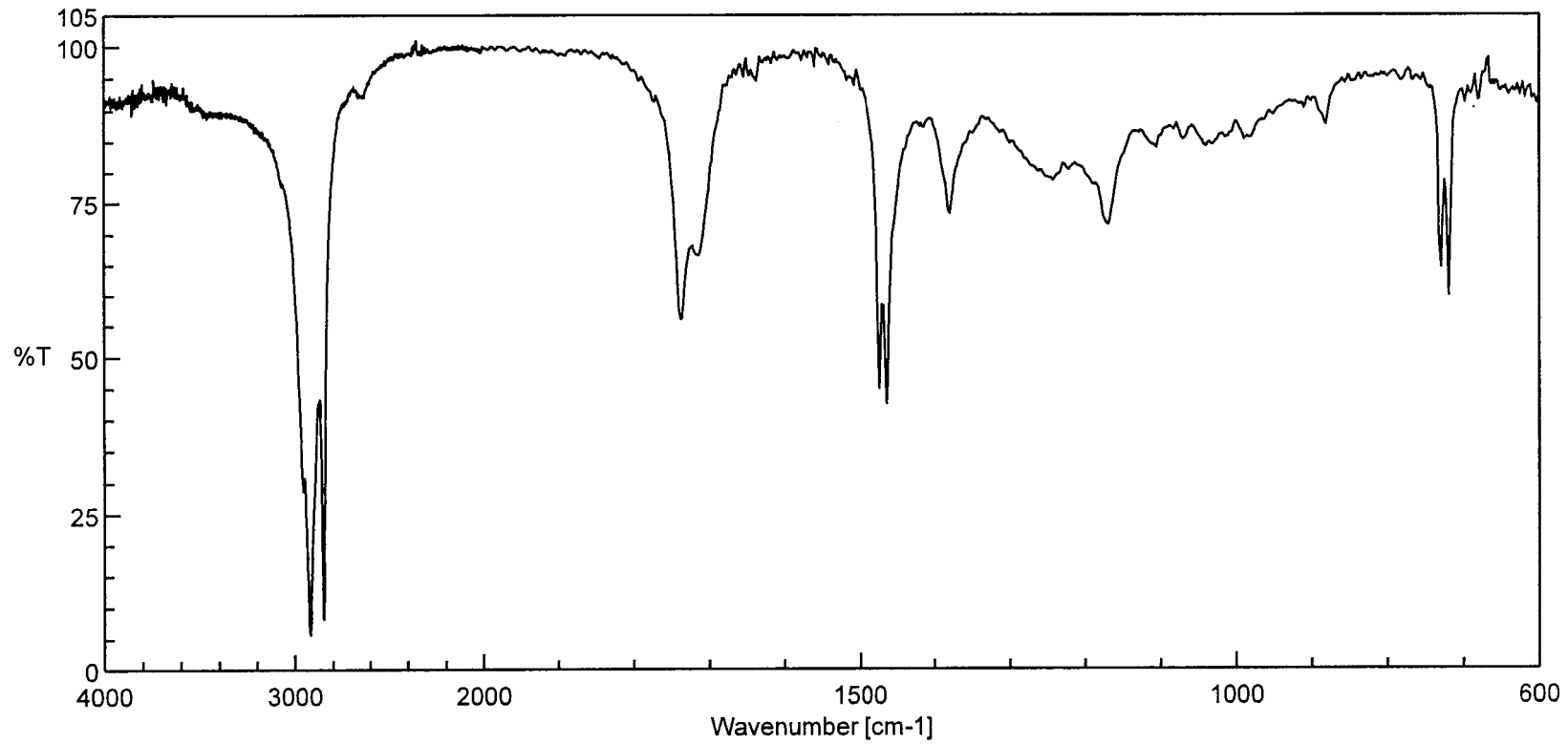
カルボキシメチルセルロースカルシウム



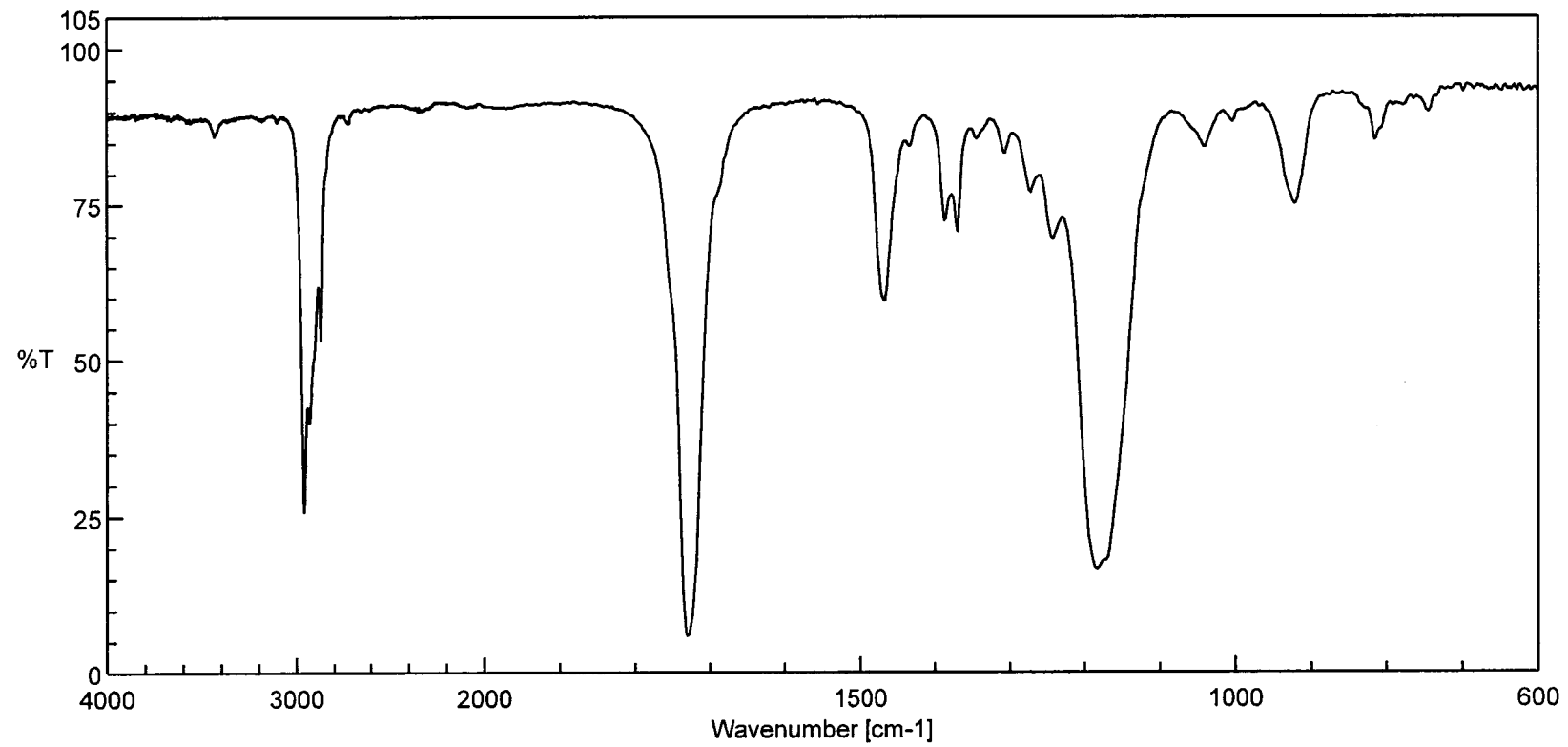
カルボキシメチルセルロースナトリウム



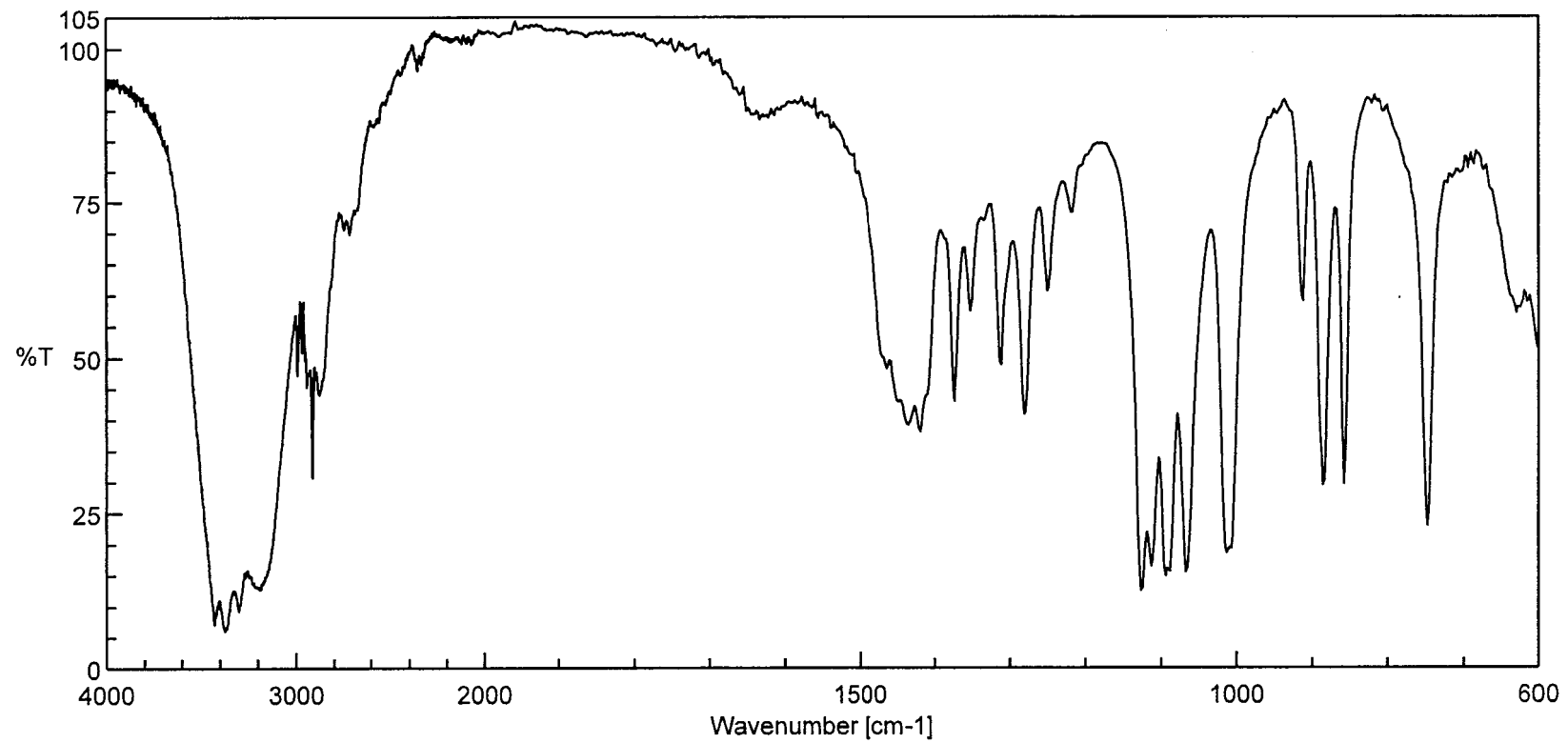
カンデリラロウ



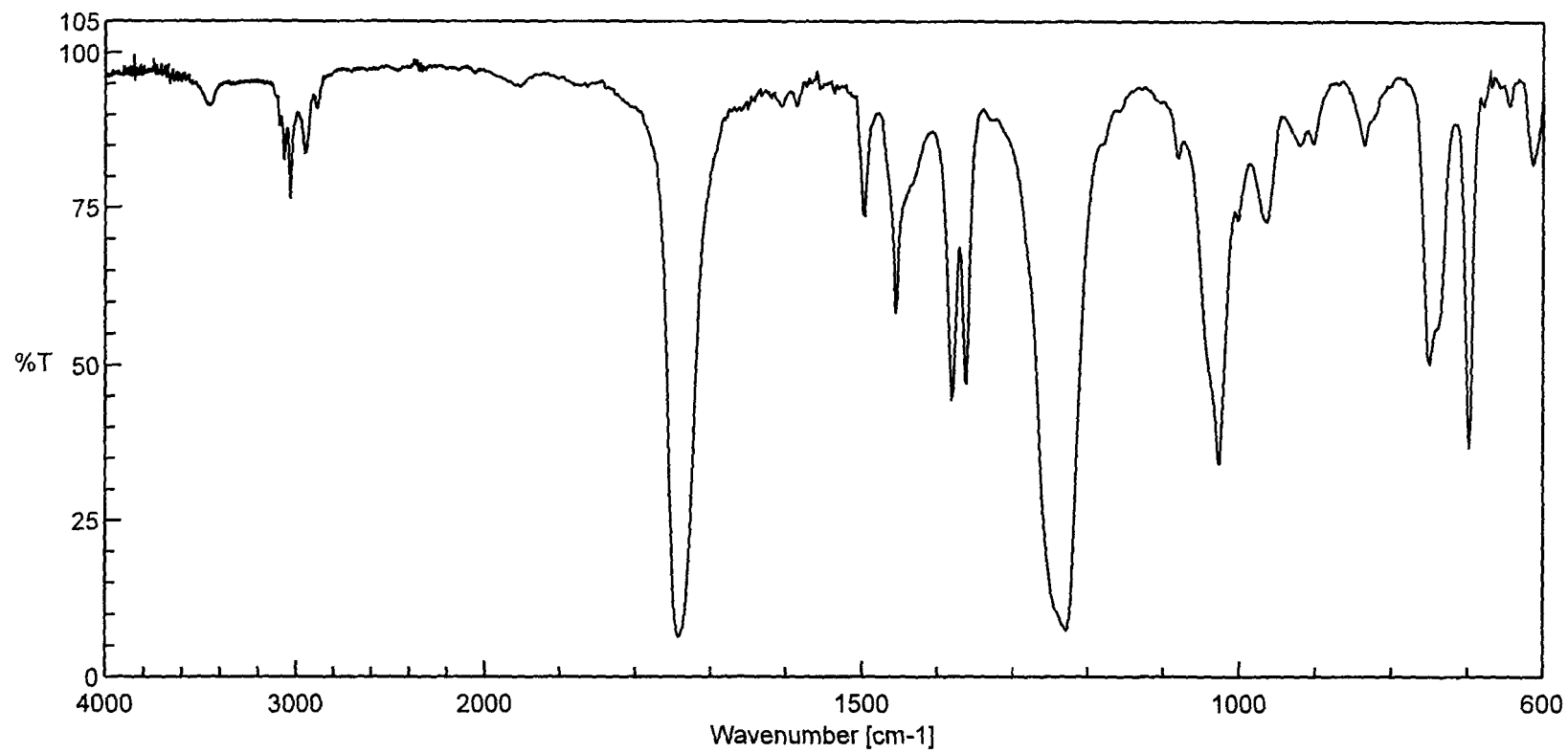
ギ酸イソアミル



キシリトール

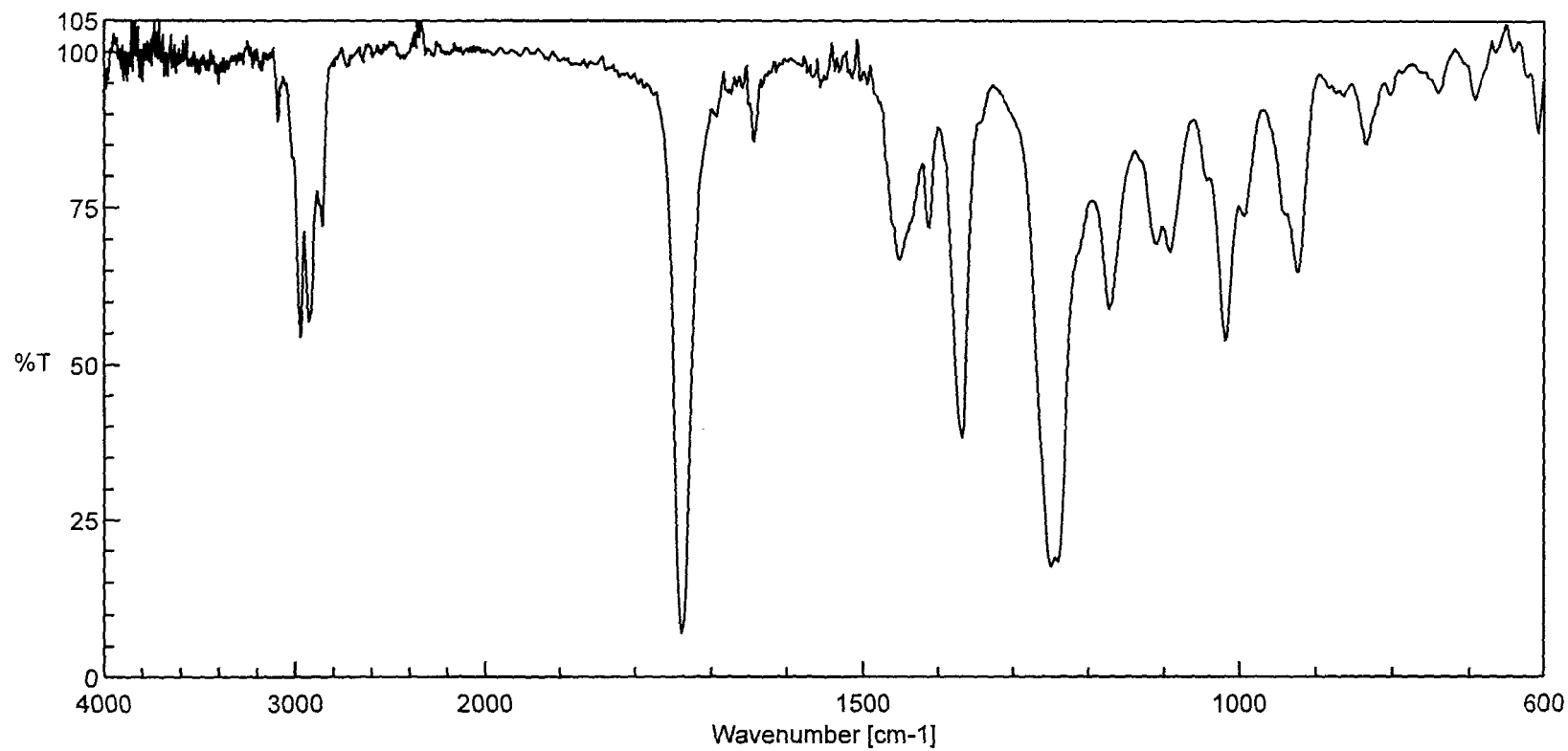


酢酸ベンジル

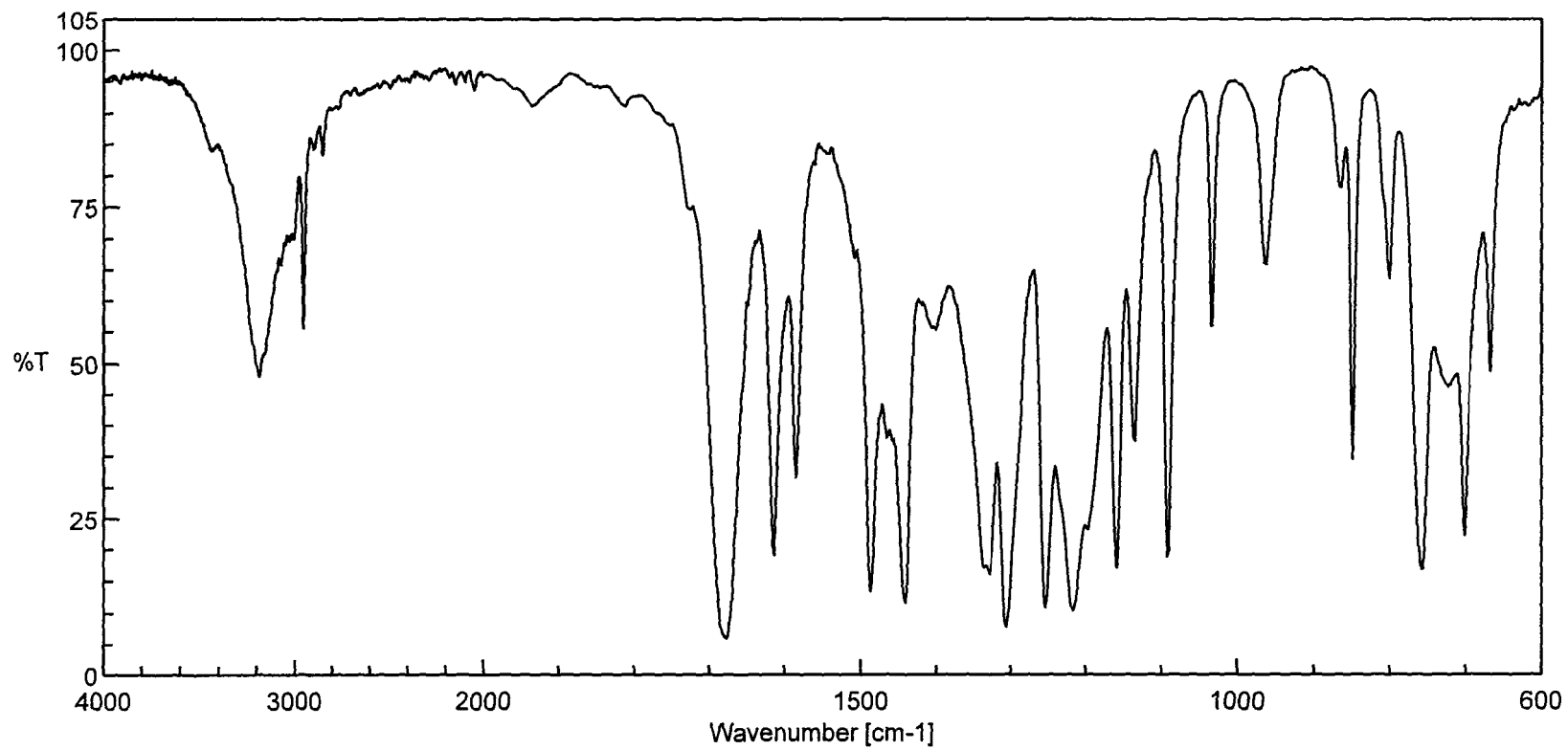




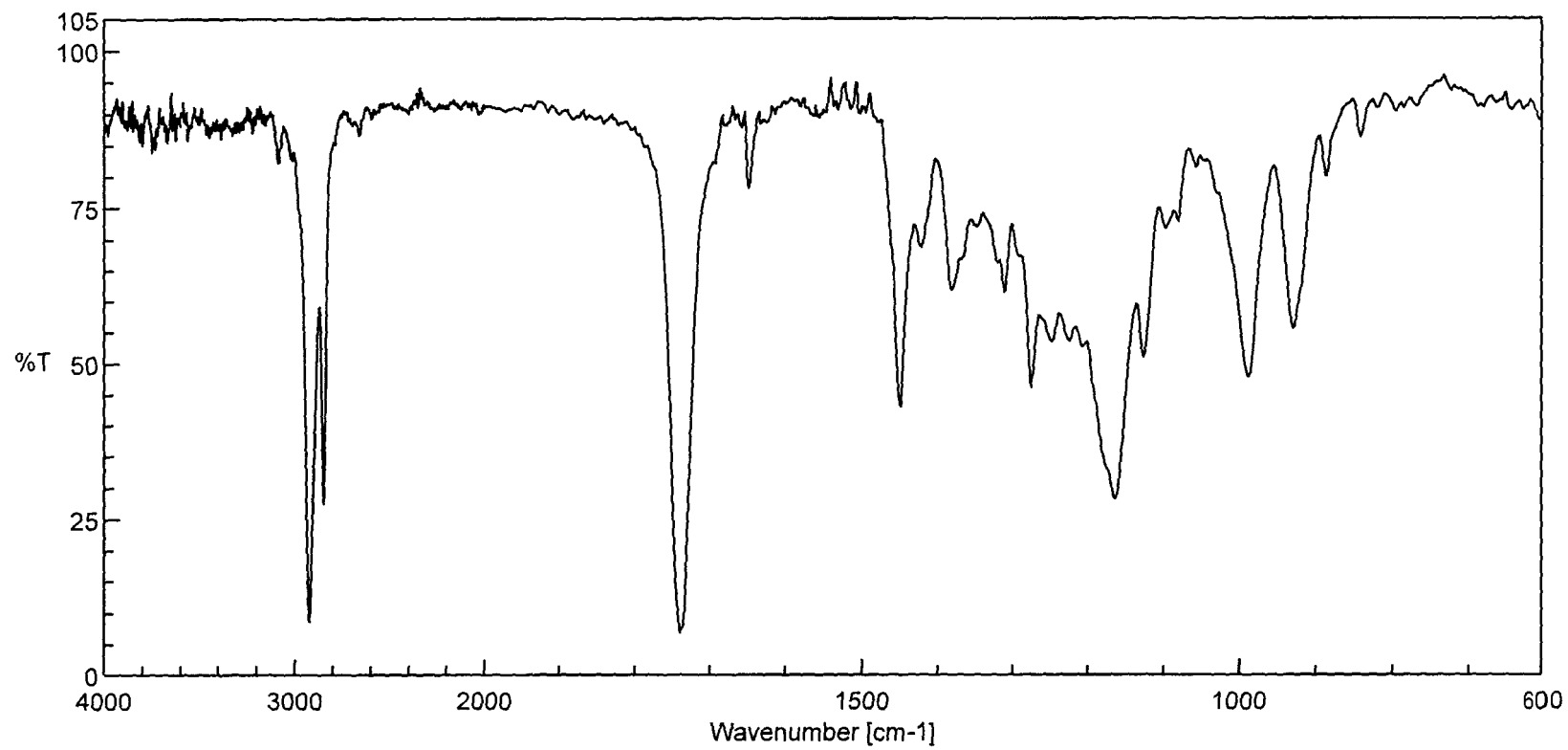
酢酸リナリル



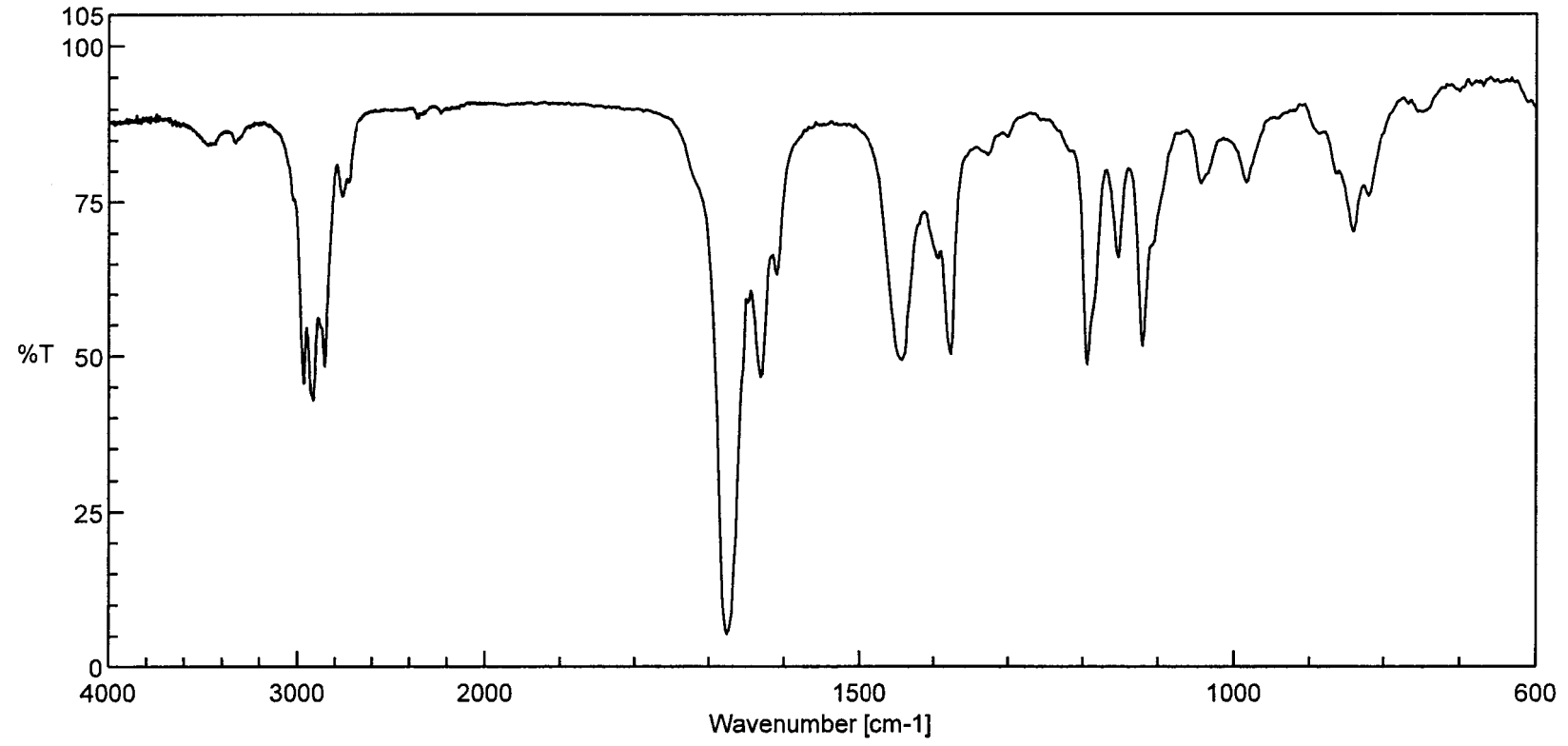
サリチル酸メチル



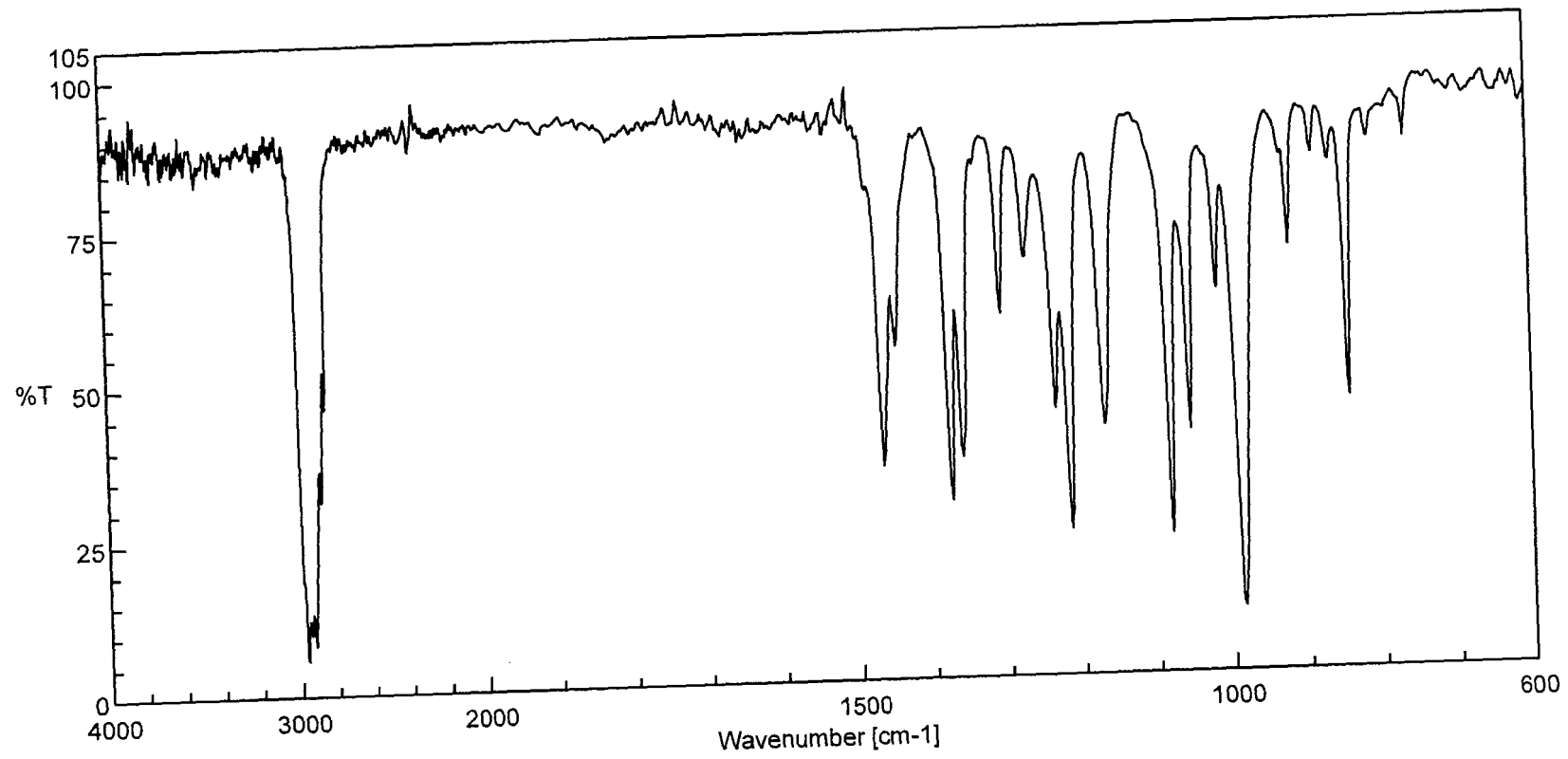
シクロヘキシルプロピオン酸アリル



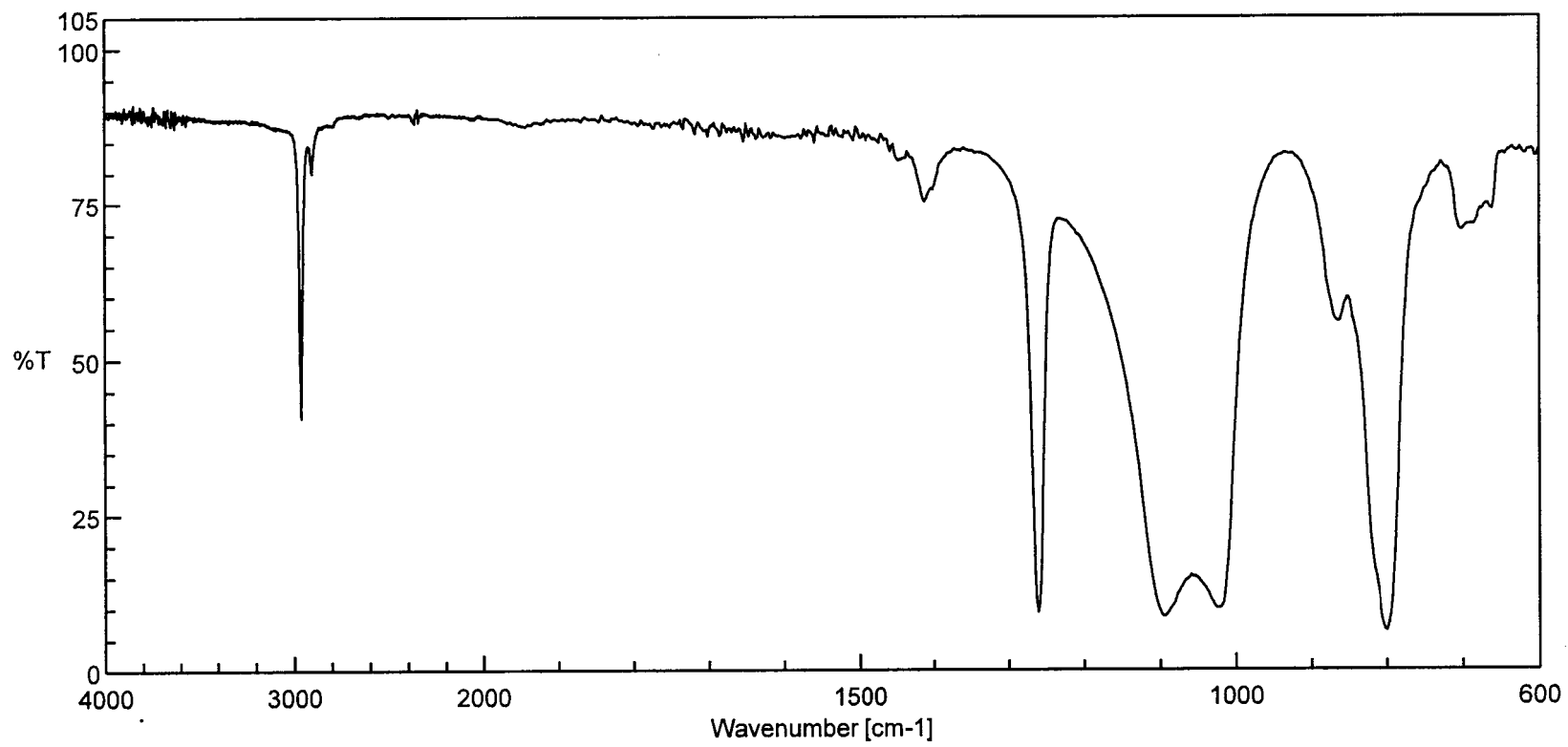
シトラール



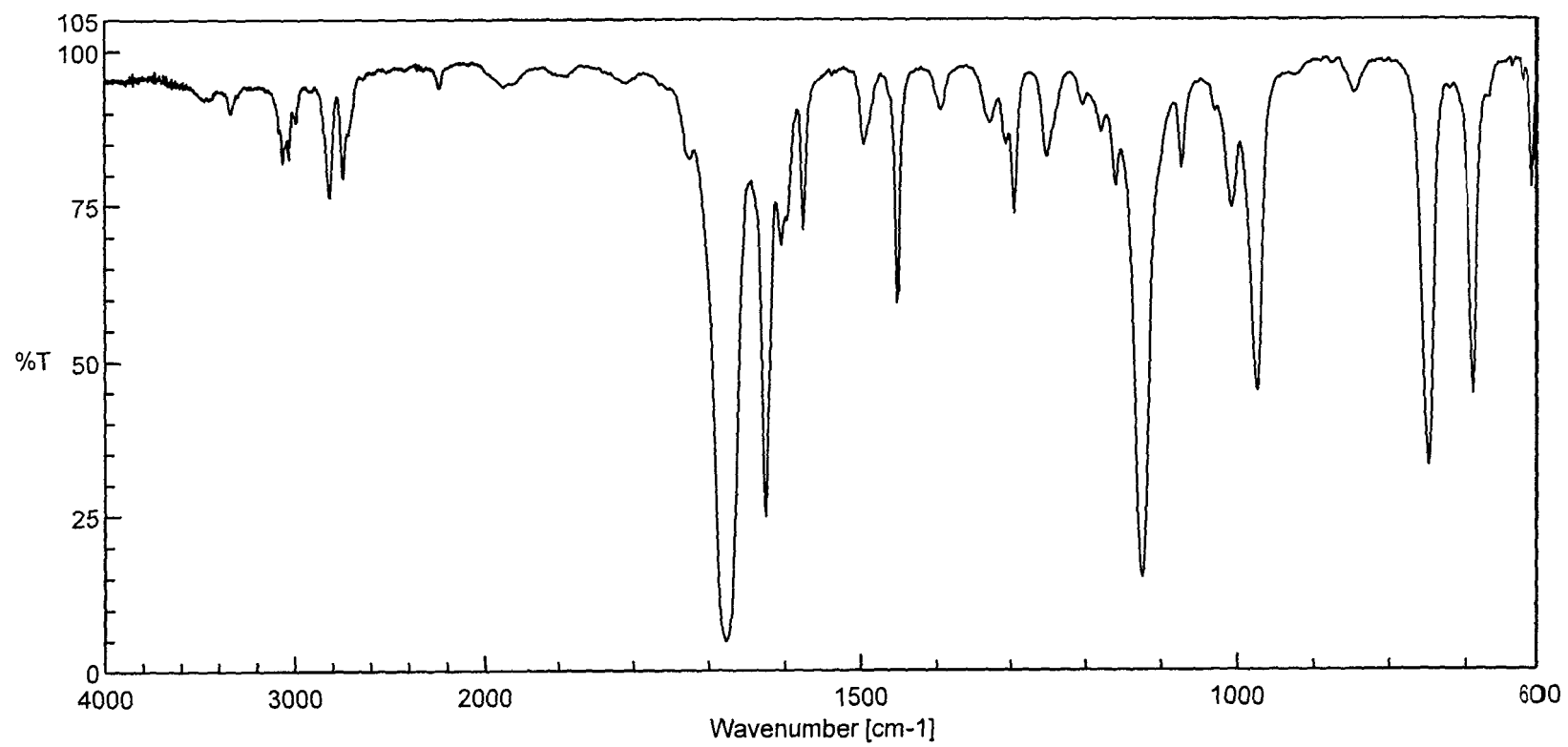
1, 8-シネオール



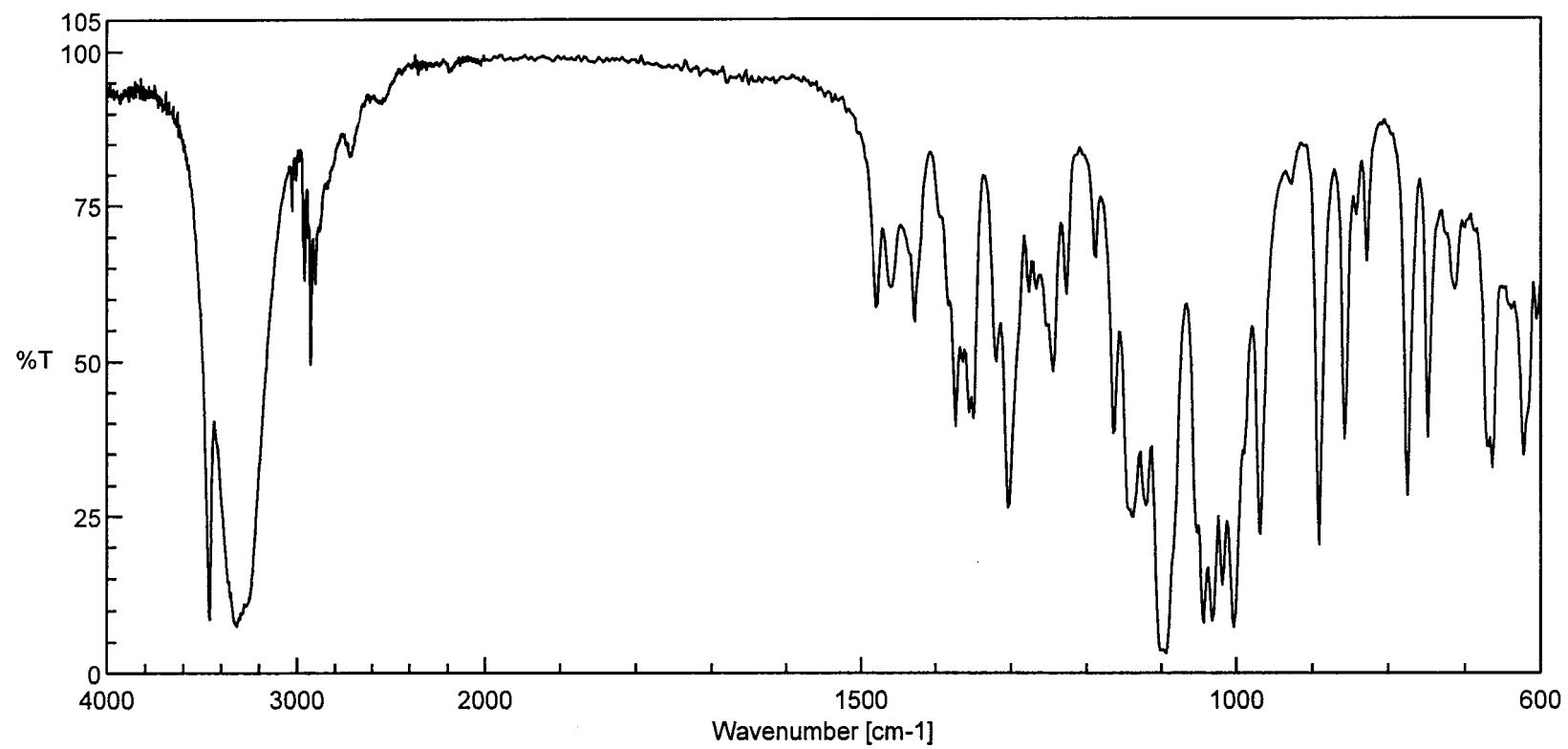
シリコーン樹脂



シナムアルデヒド

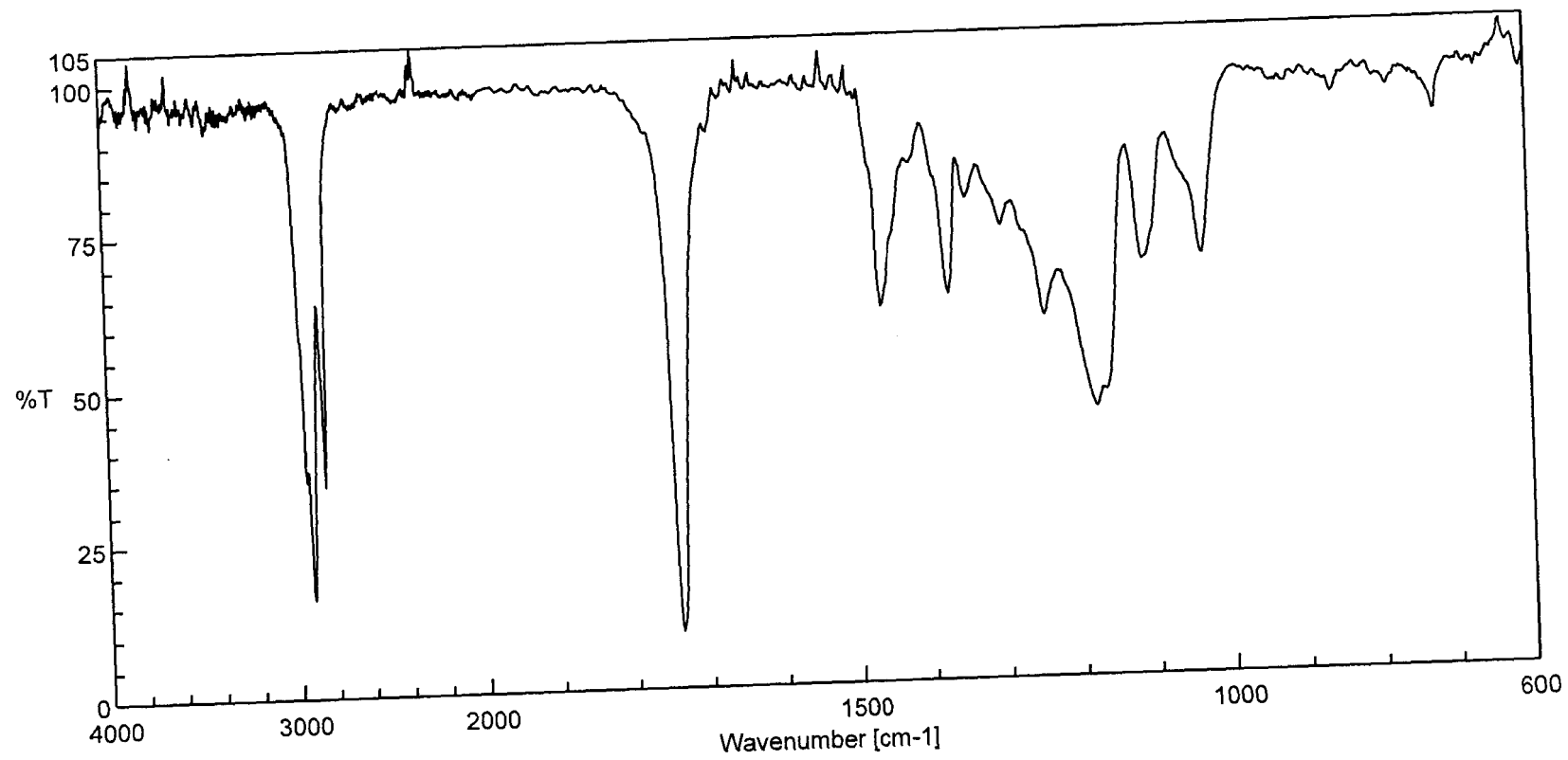


スクラロース

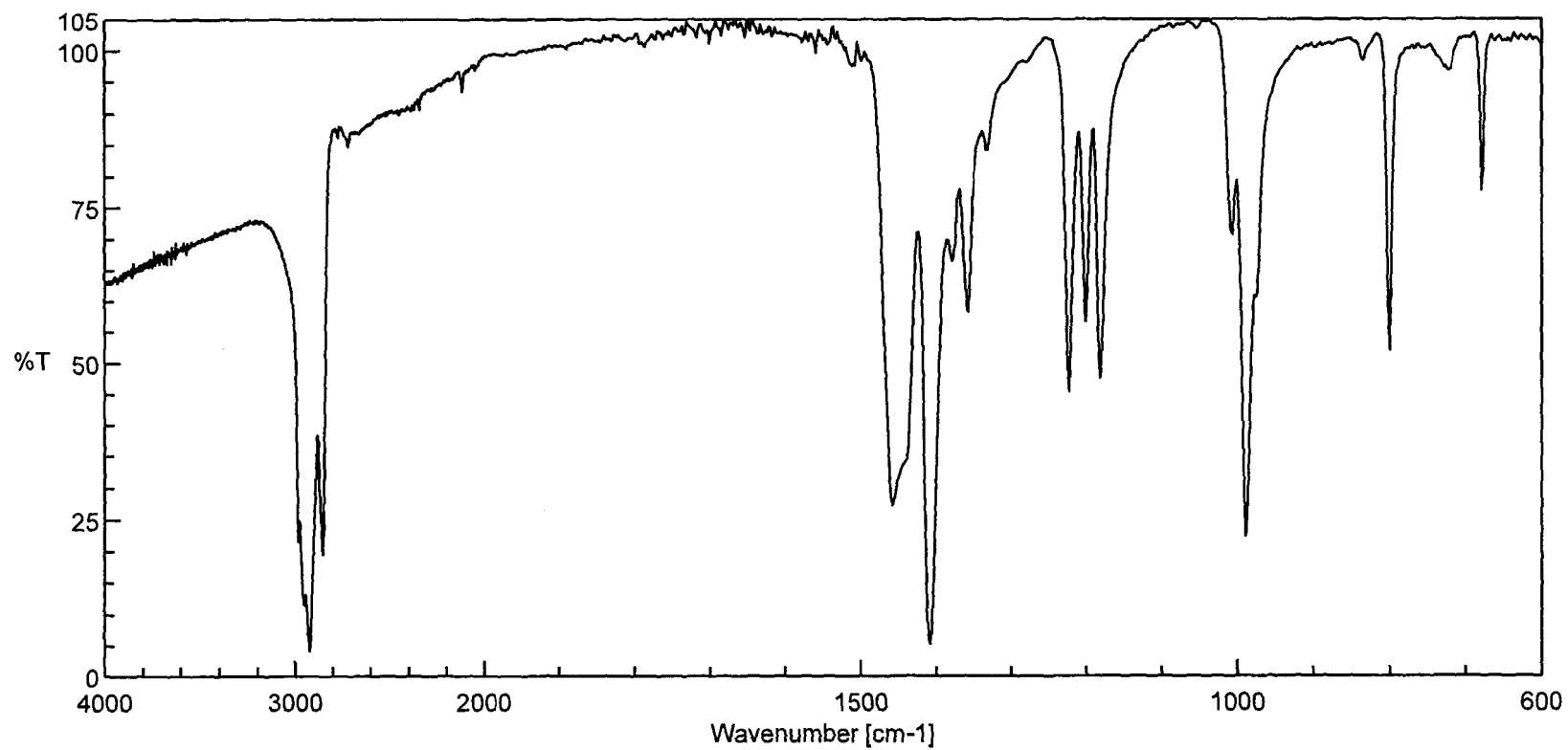




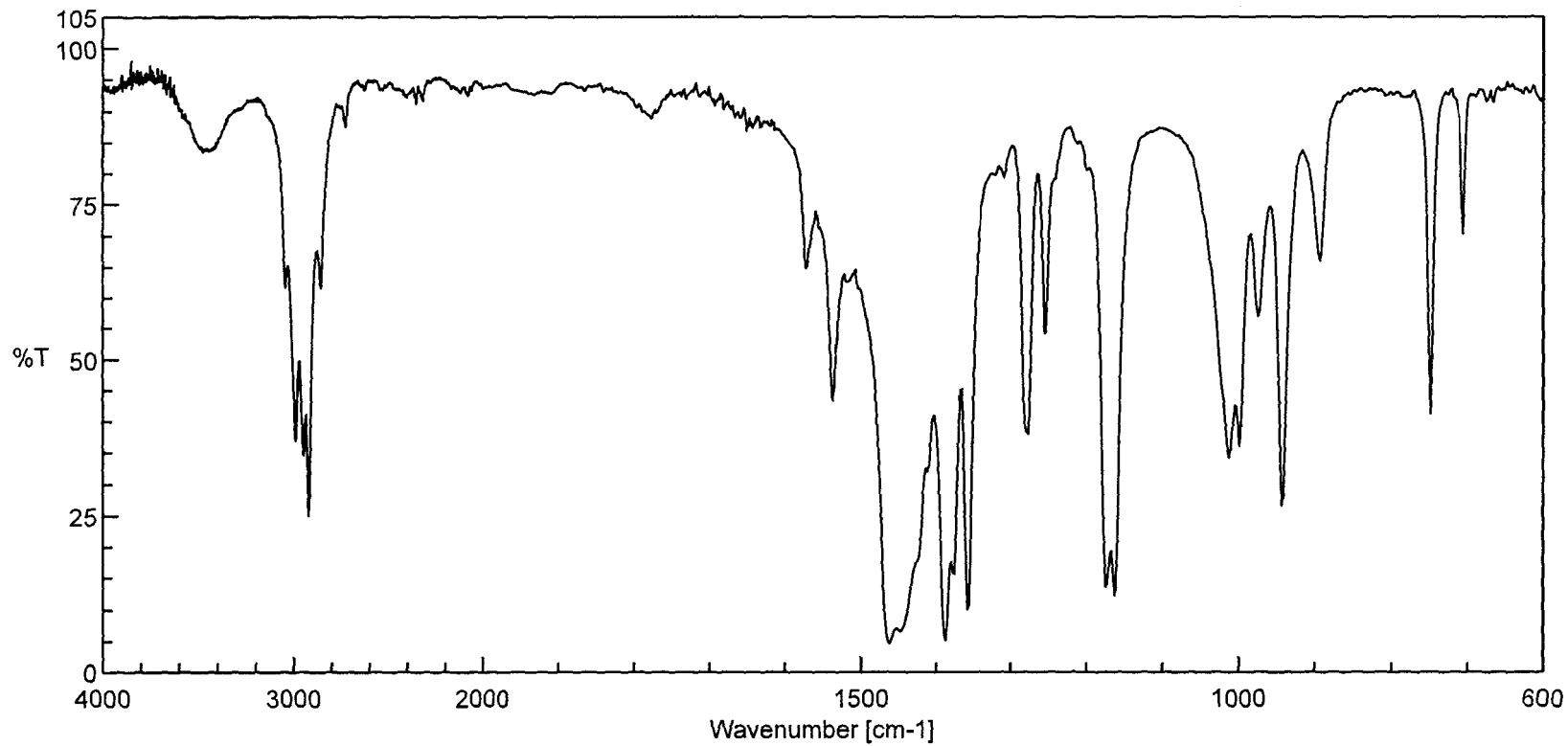
デカン酸エチル



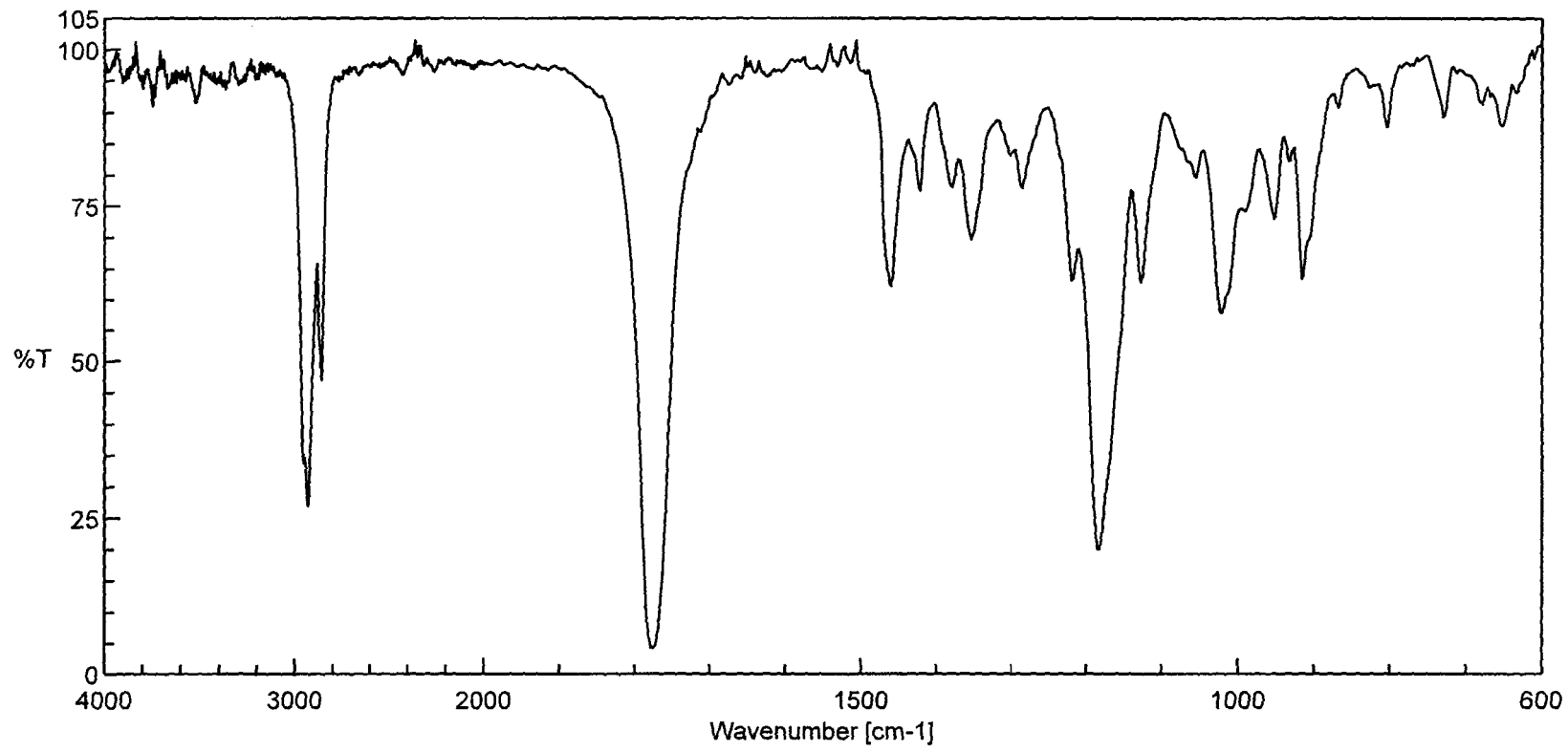
2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン



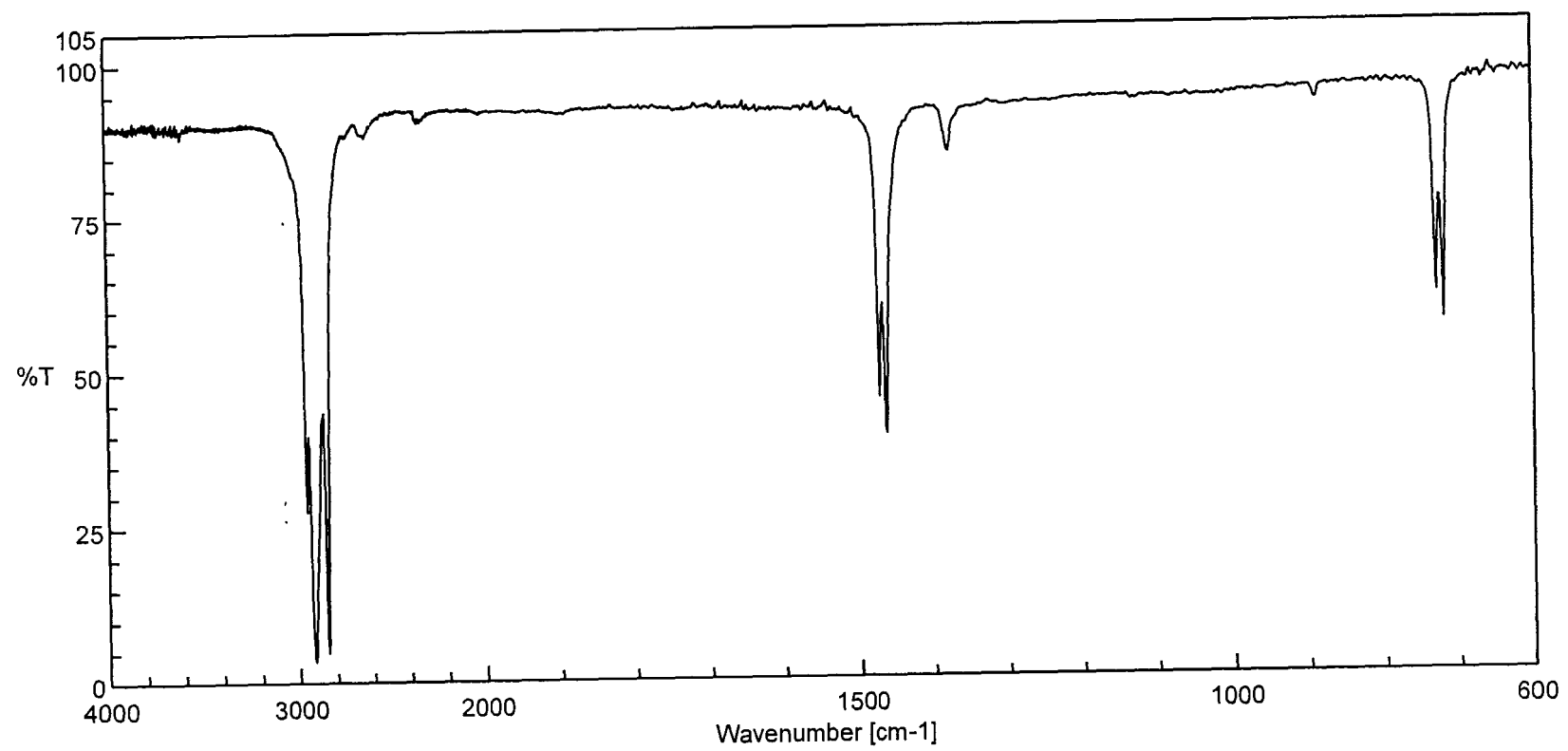
2, 3, 5-トリメチルピラジン



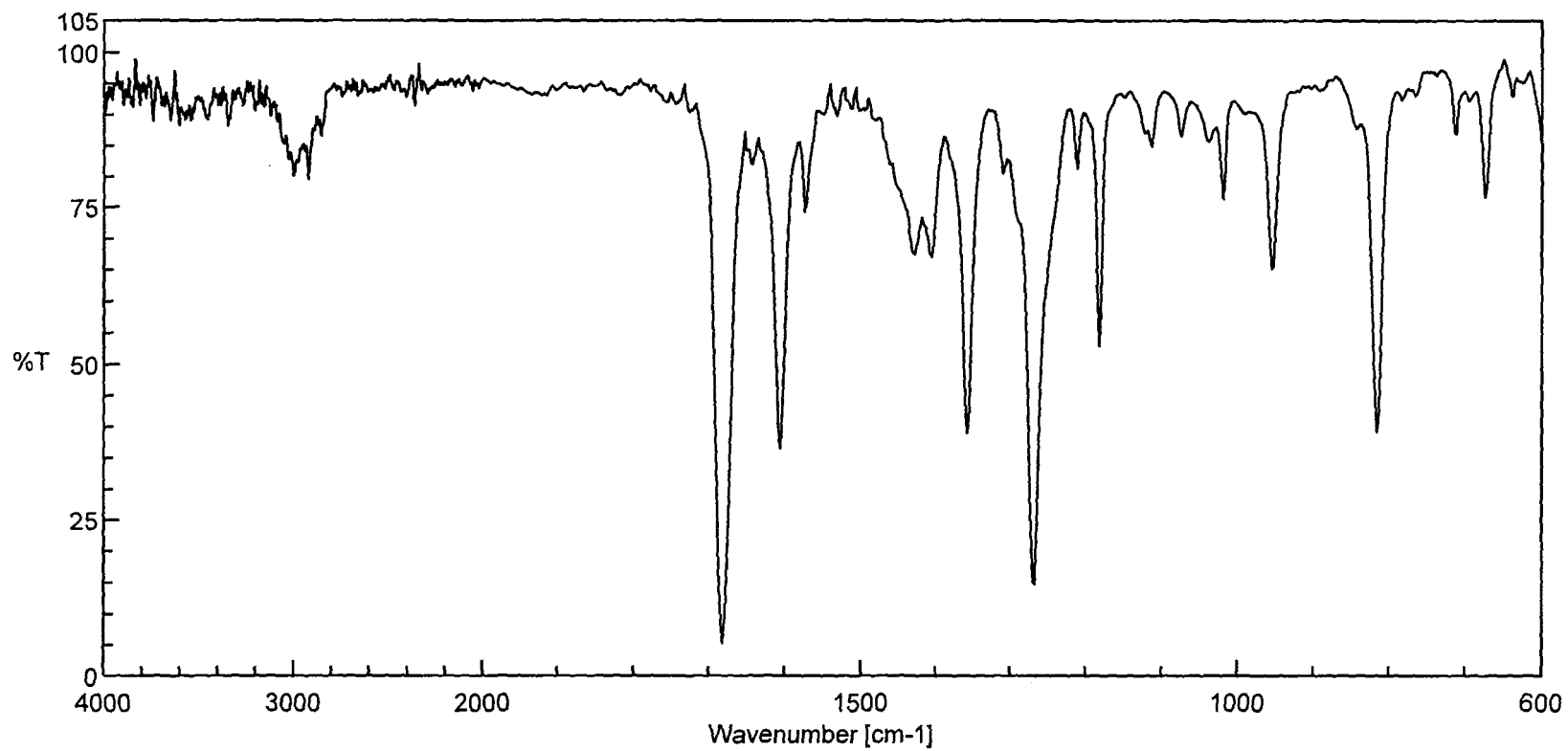
γ-ノナラクトン



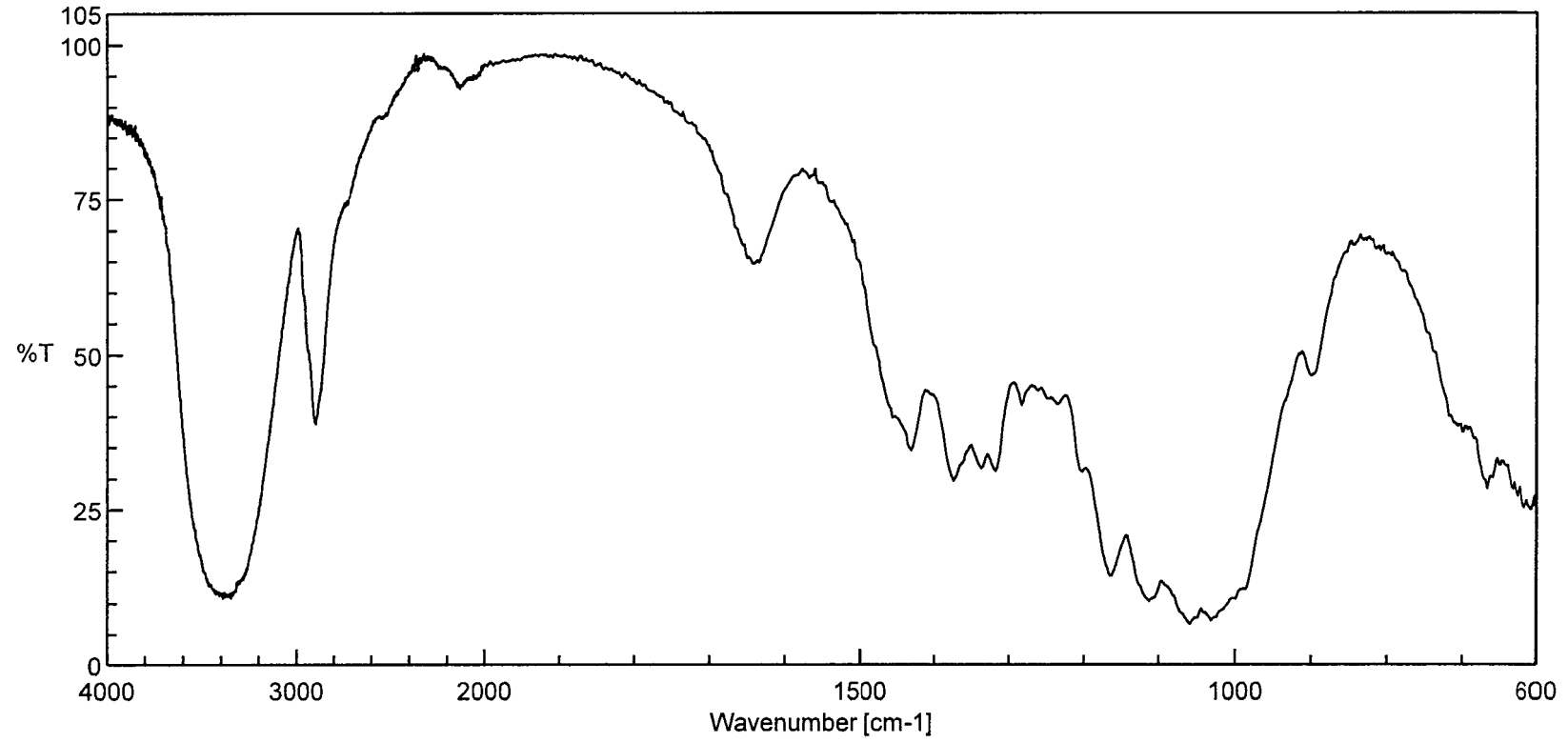
パラフィンワックス



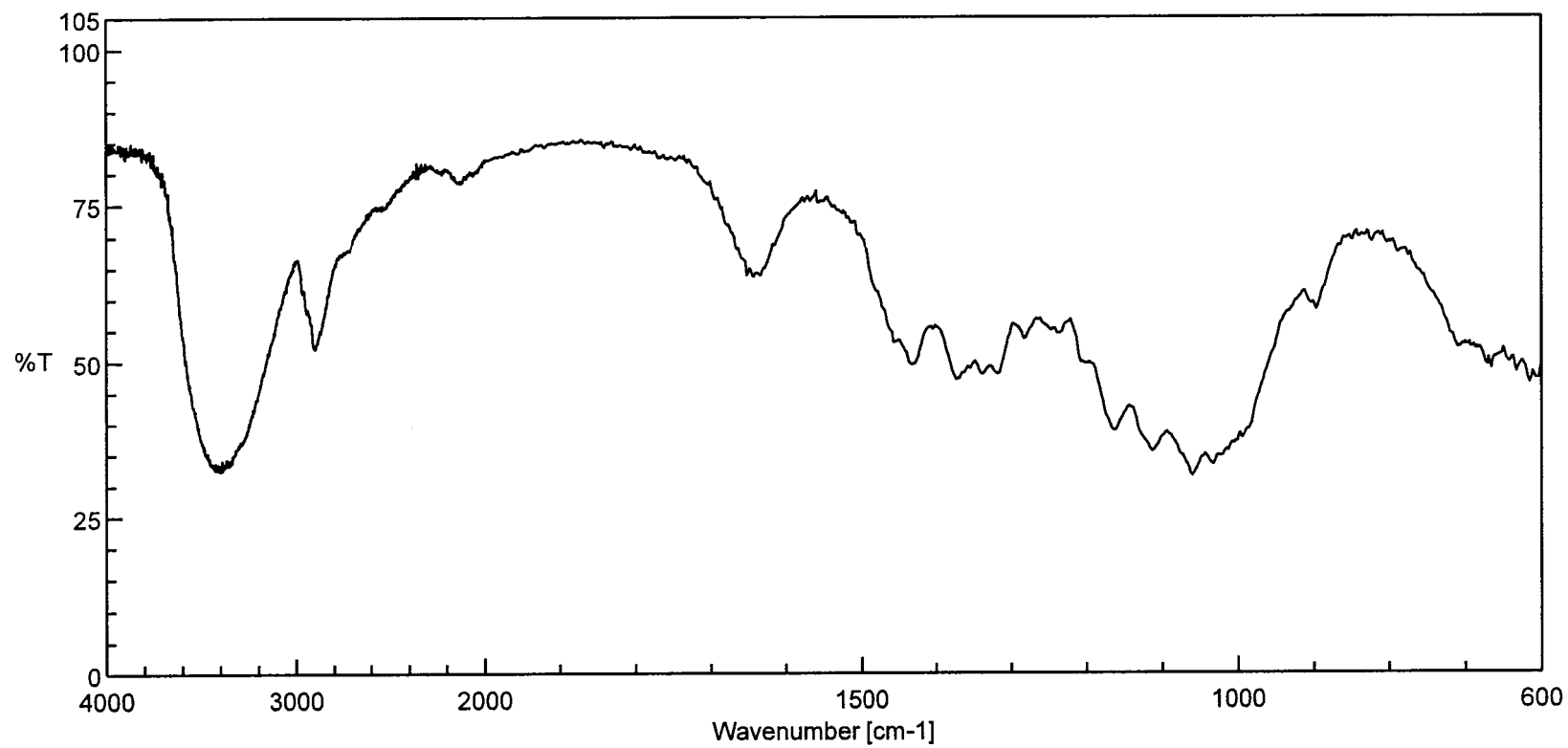
パラメチルアセトフェノン



微結晶セルロース

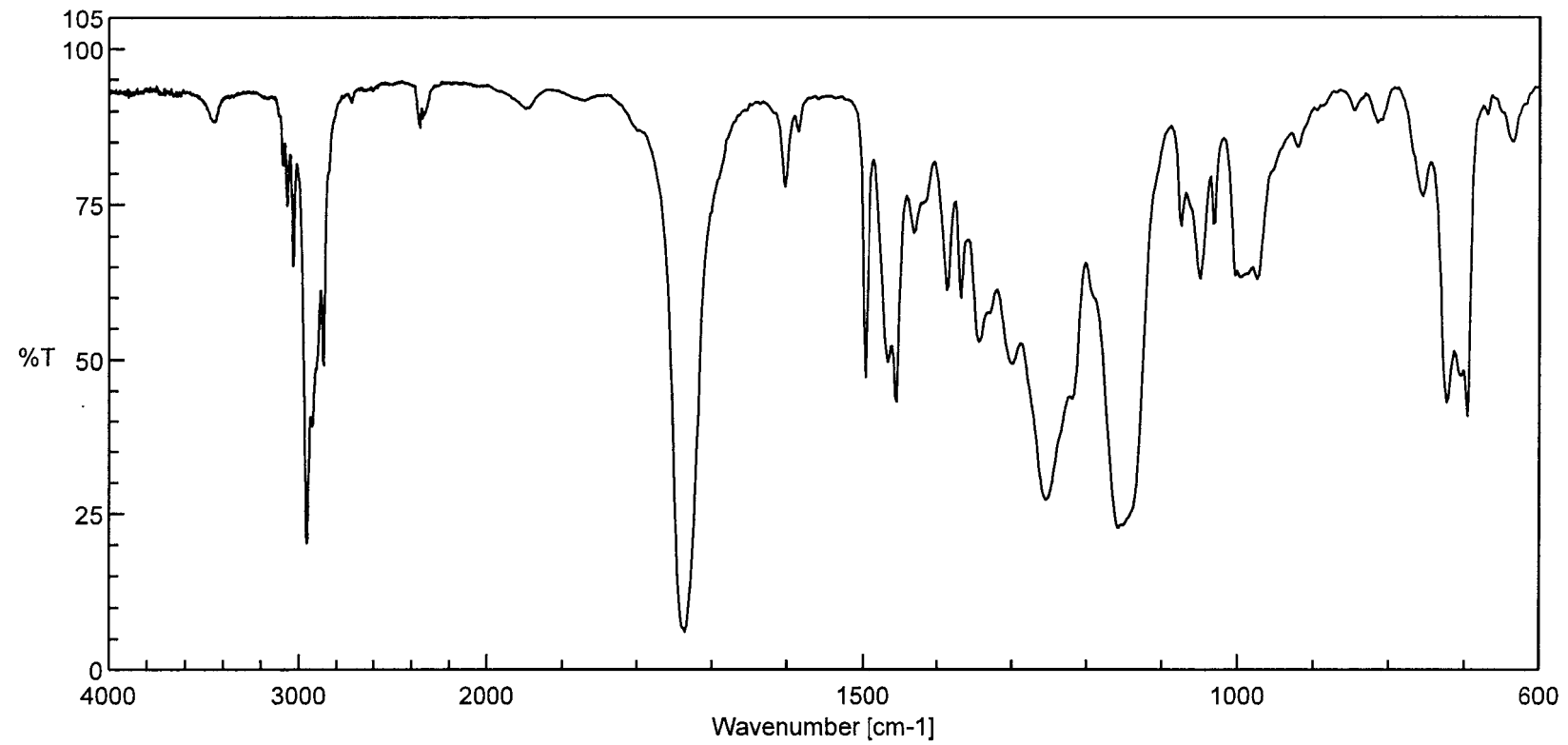


微小繊維状セルロース

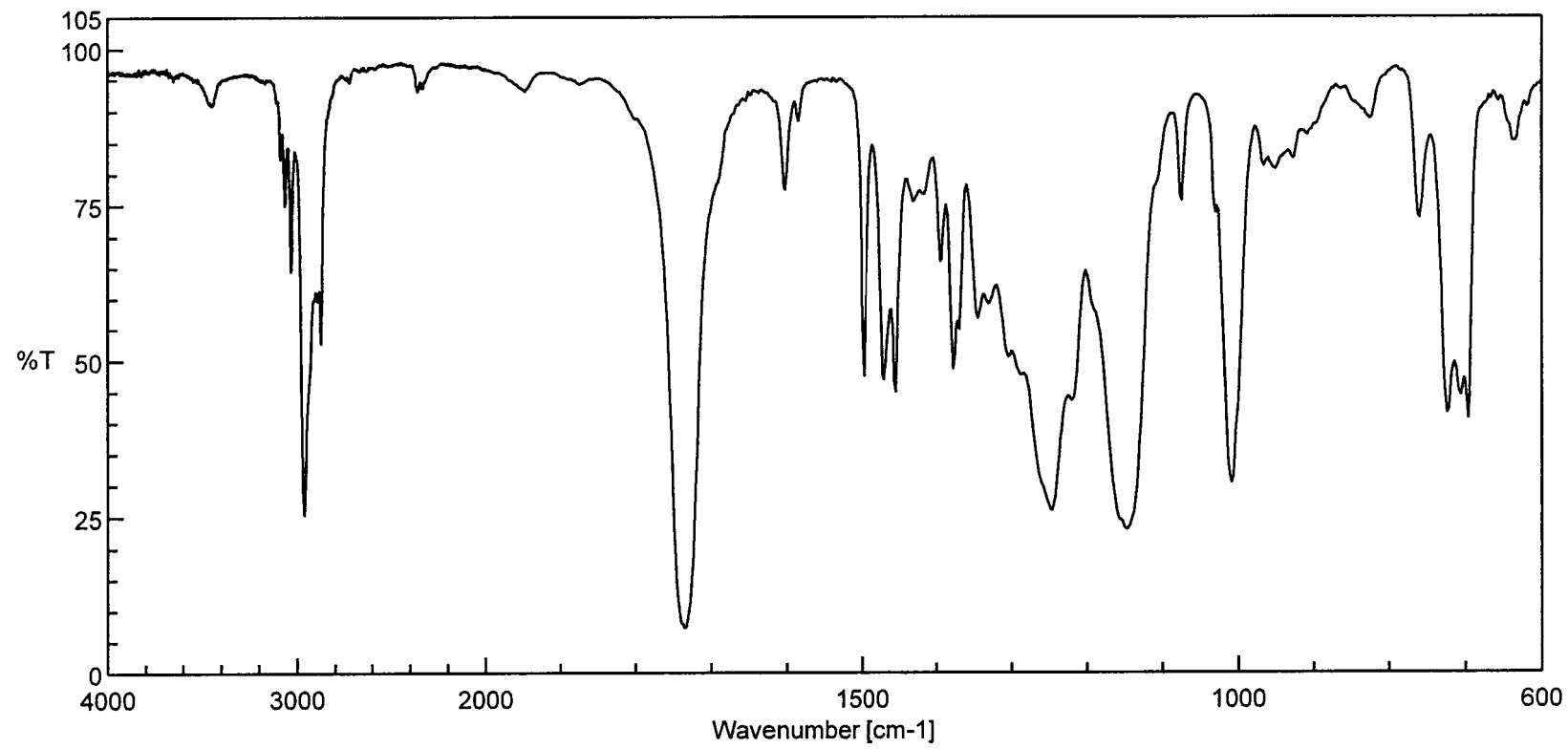




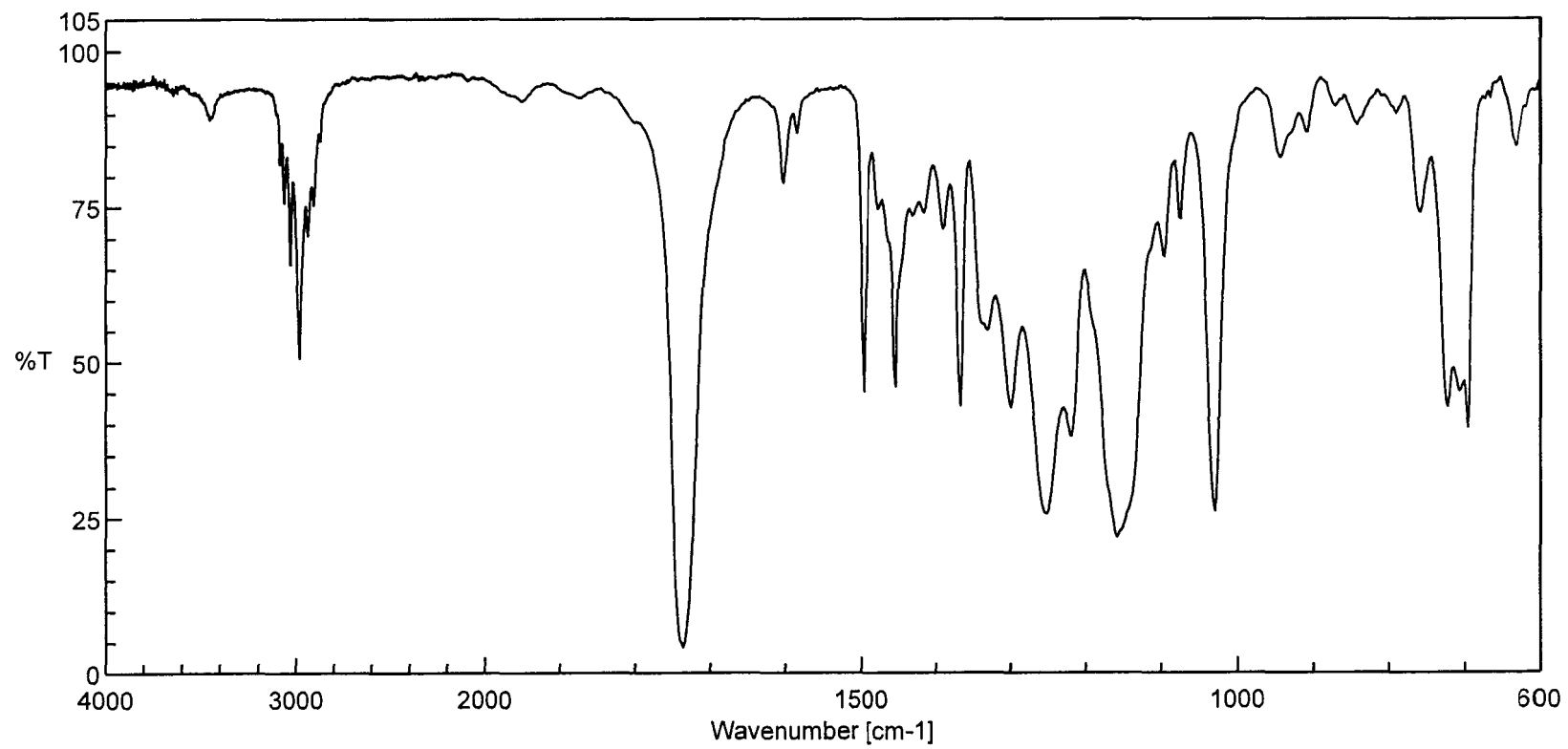
フェニル酢酸イソアミル



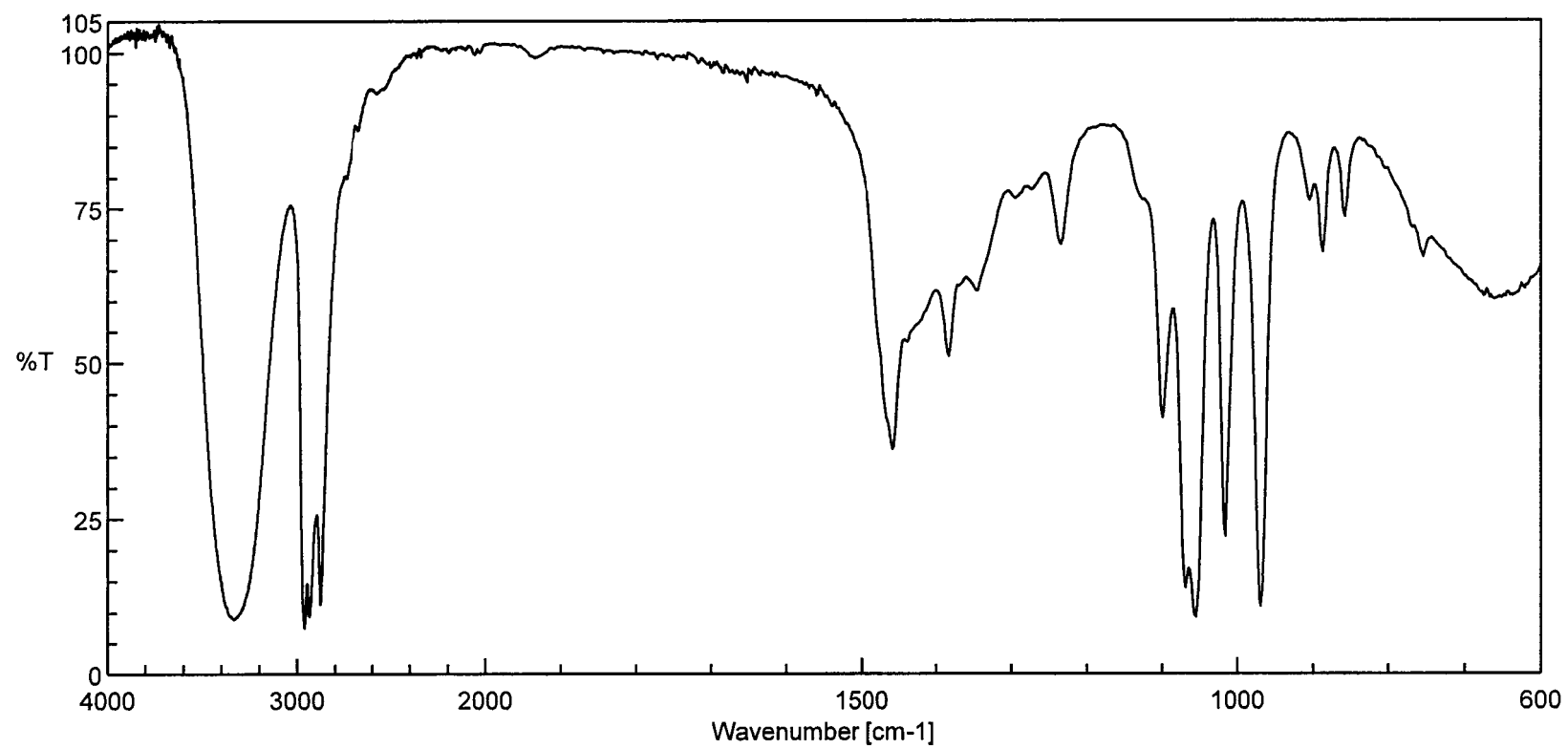
フェニル酢酸イソブチル



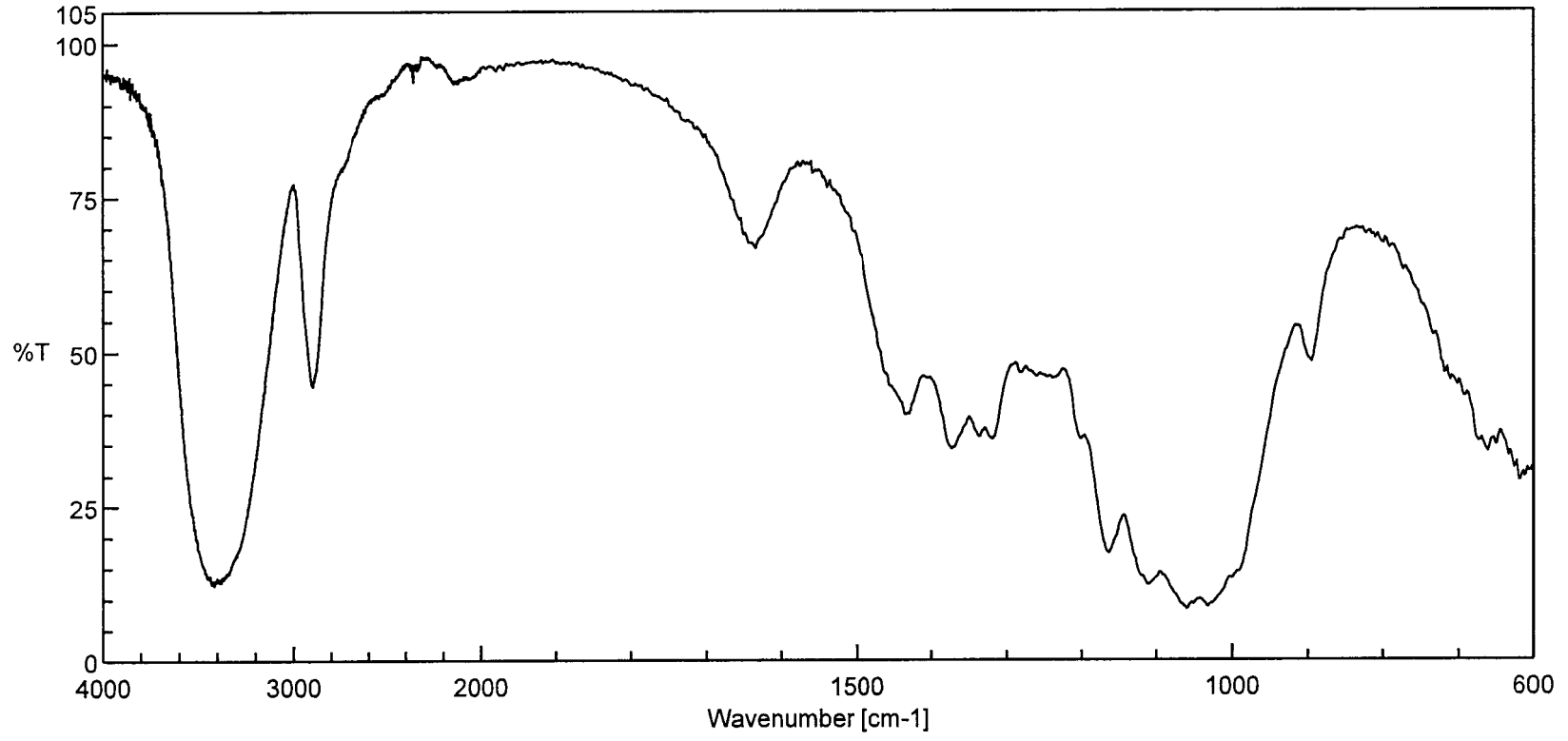
フェニル酢酸エチル



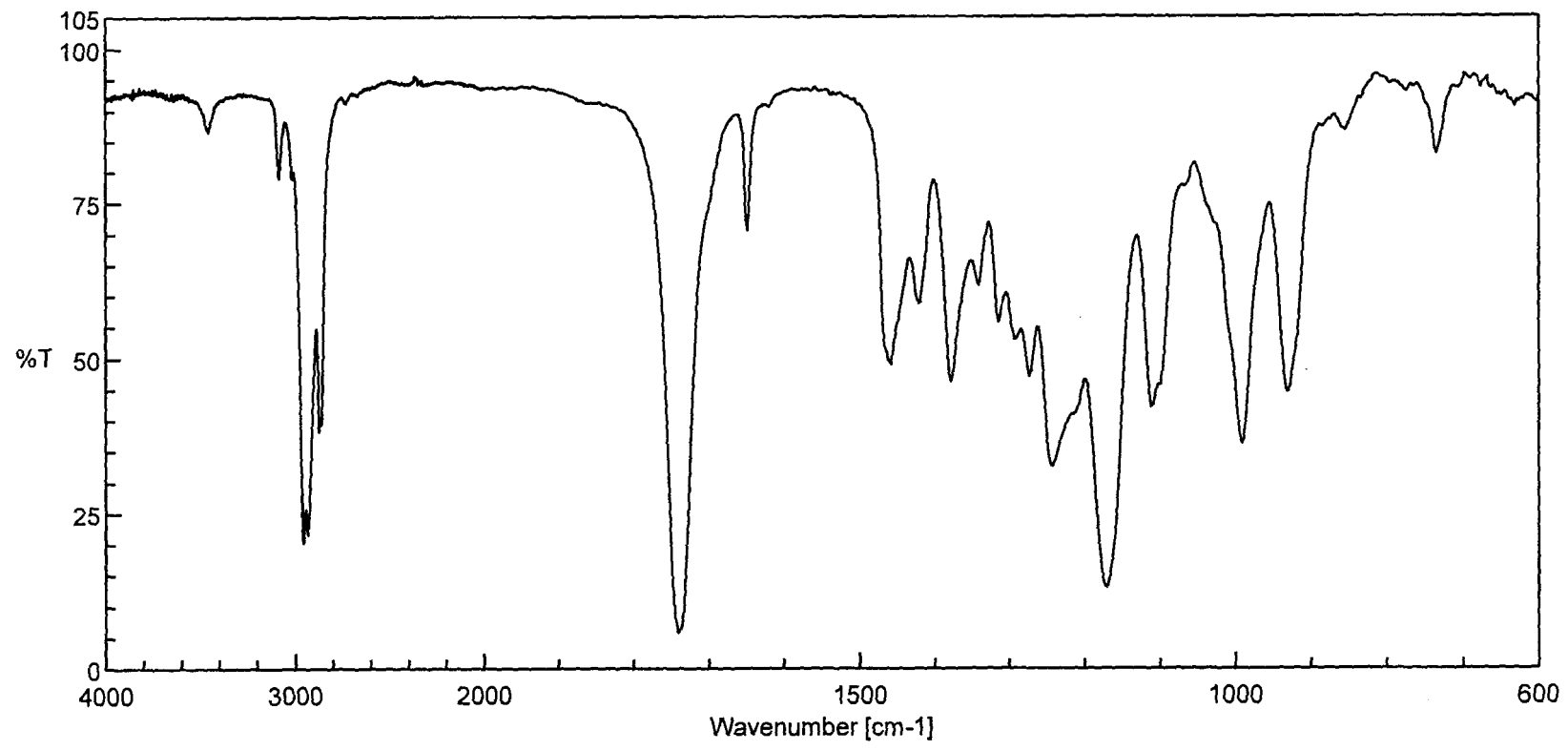
プロパノール



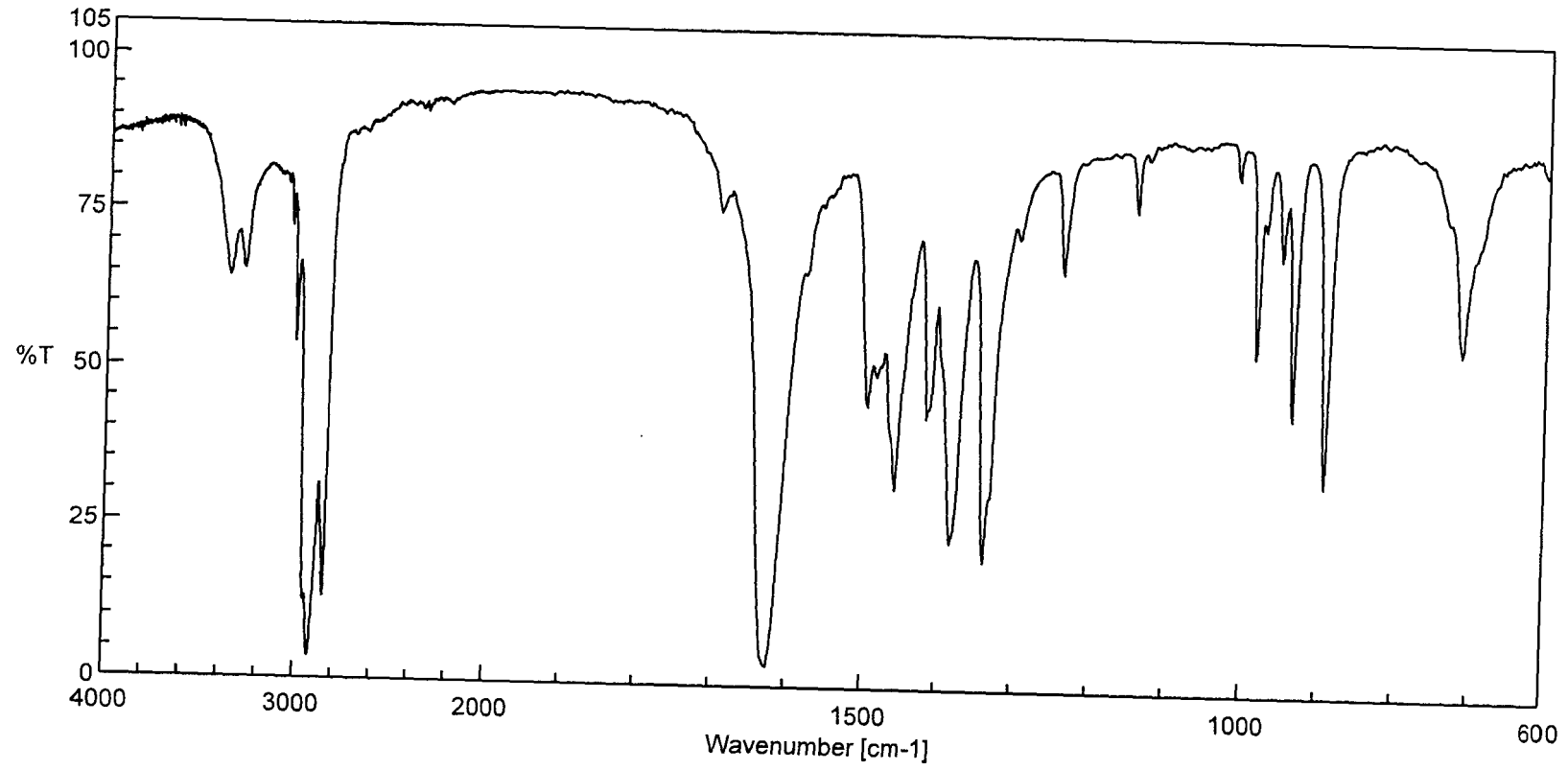
粉末セルロース



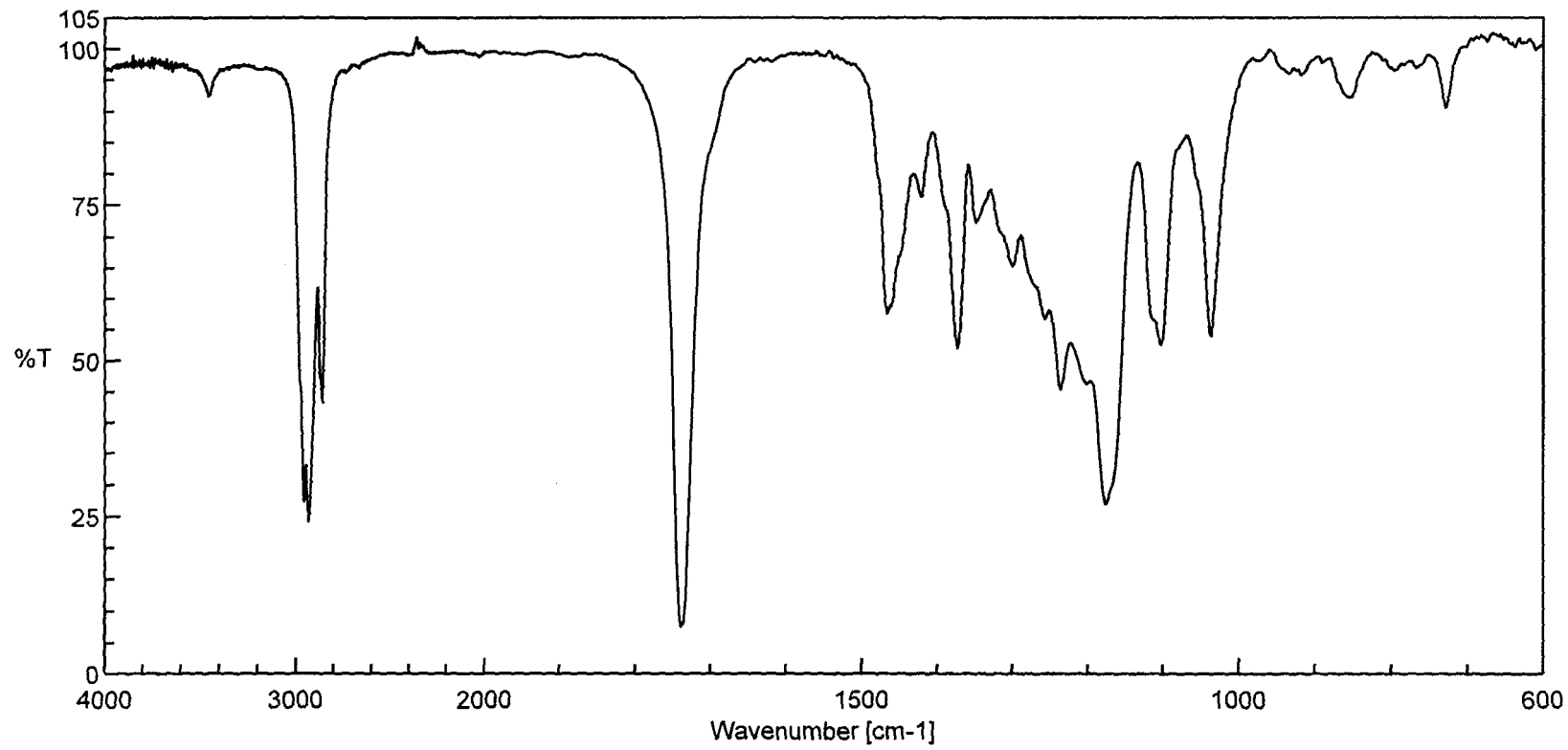
ヘキサン酸アリル



ベタイン

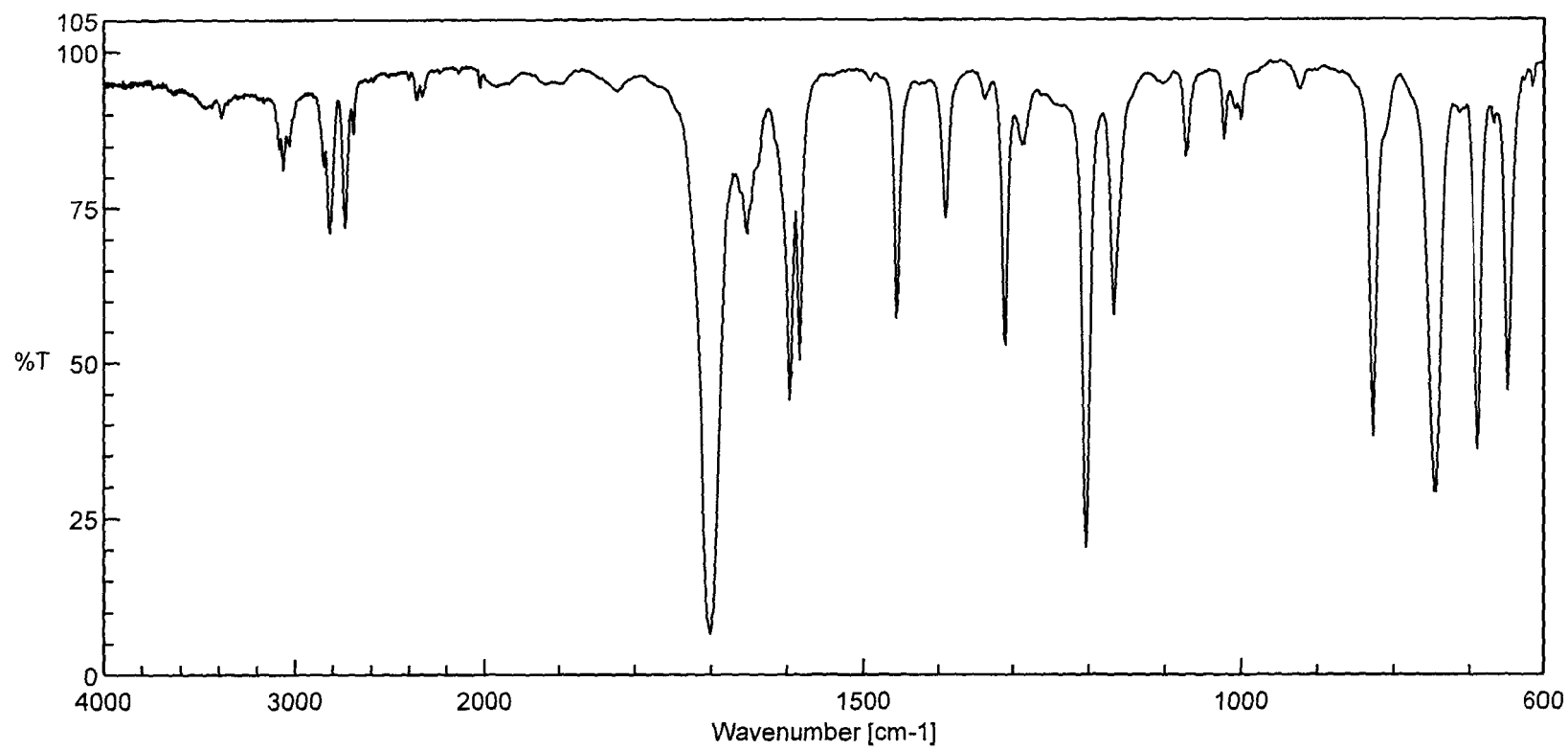


ヘプタン酸エチル

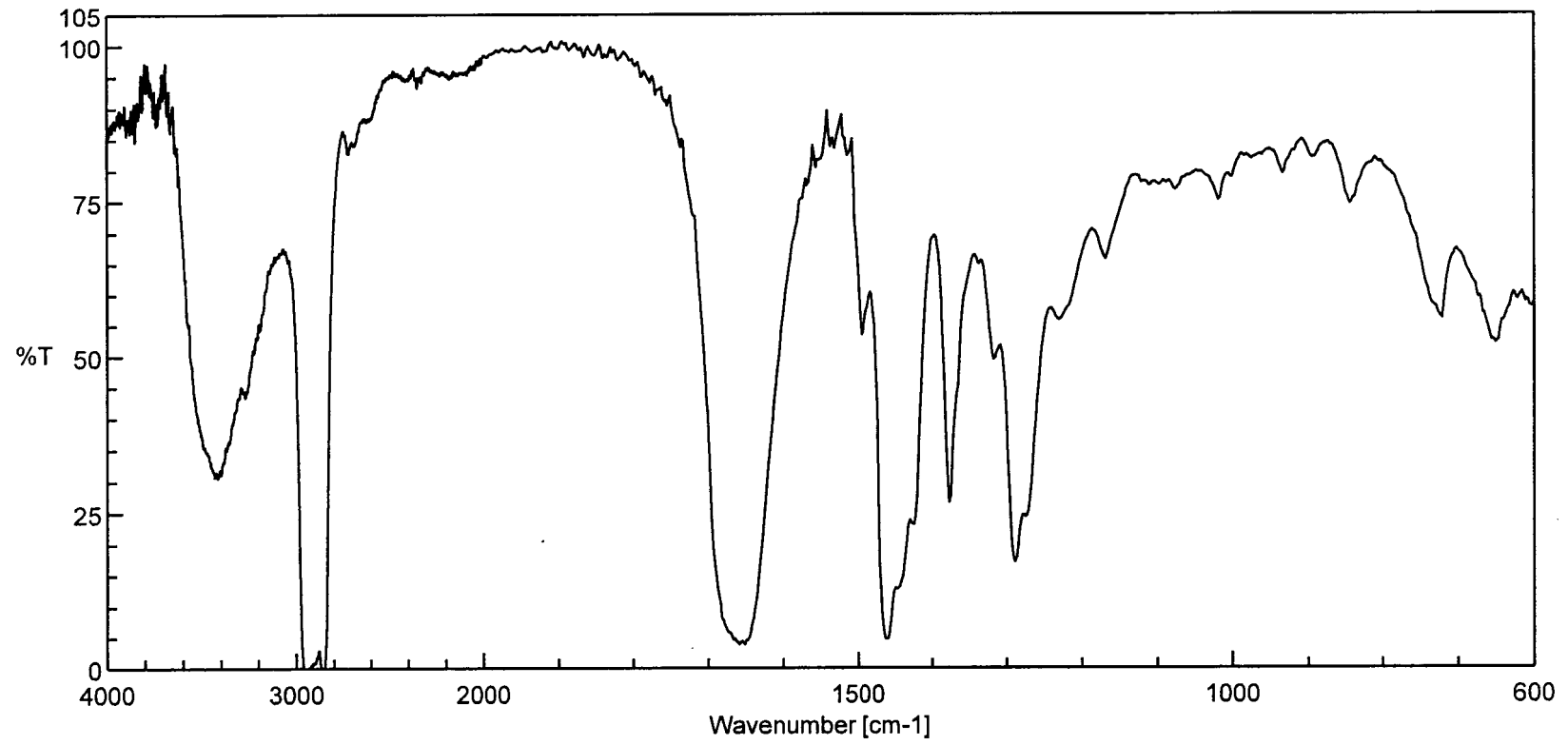




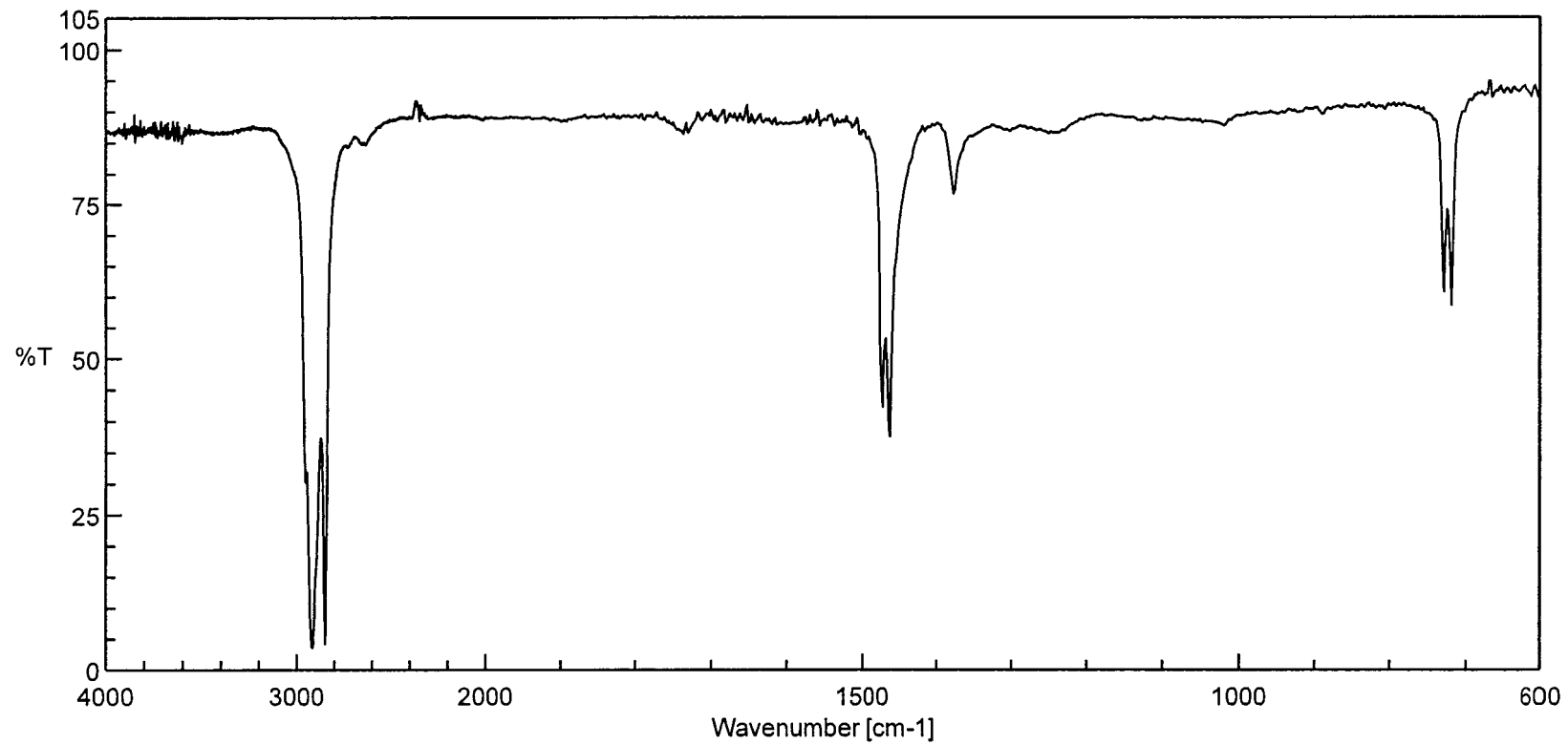
ベンズアルデヒド



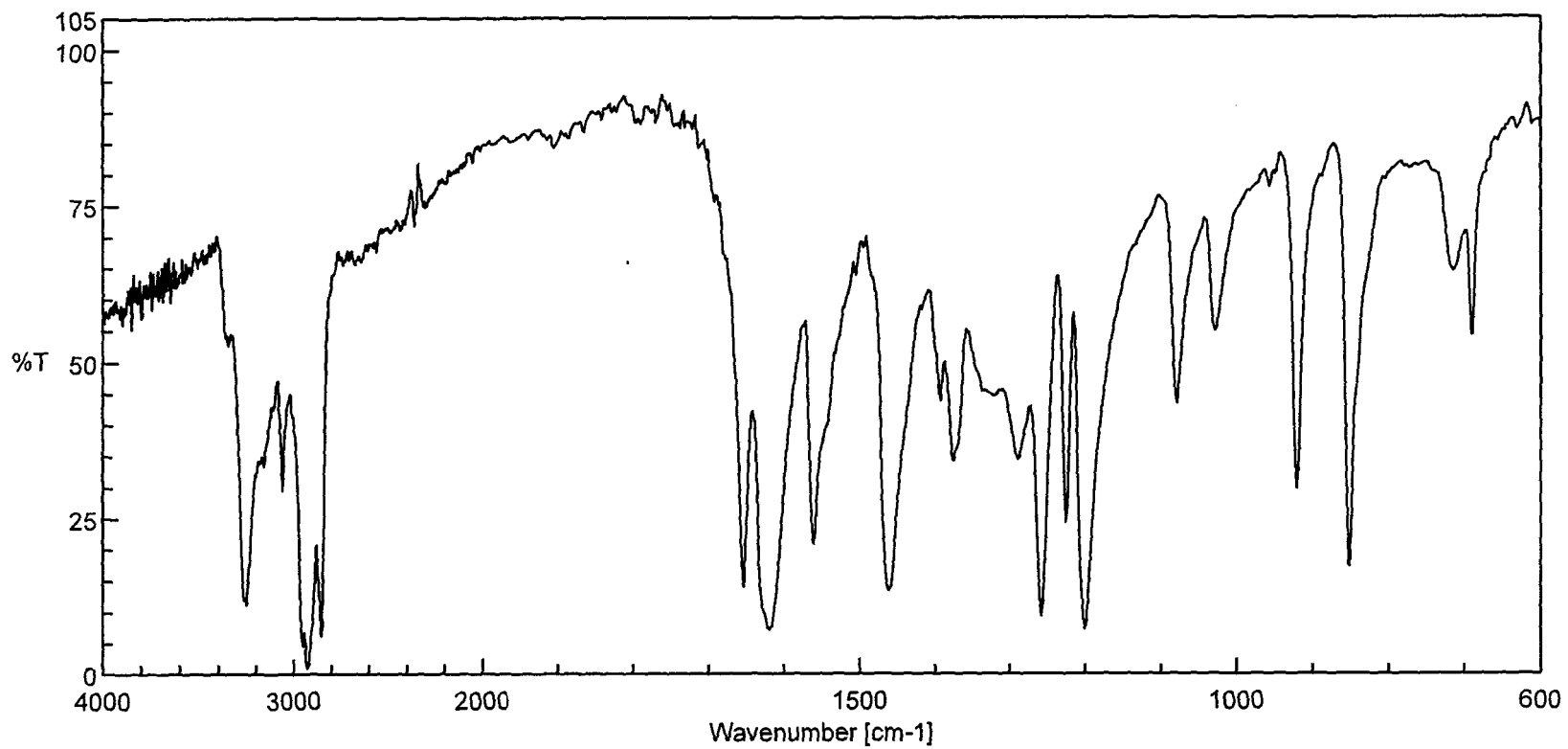
ポリビニルポリピロリドン



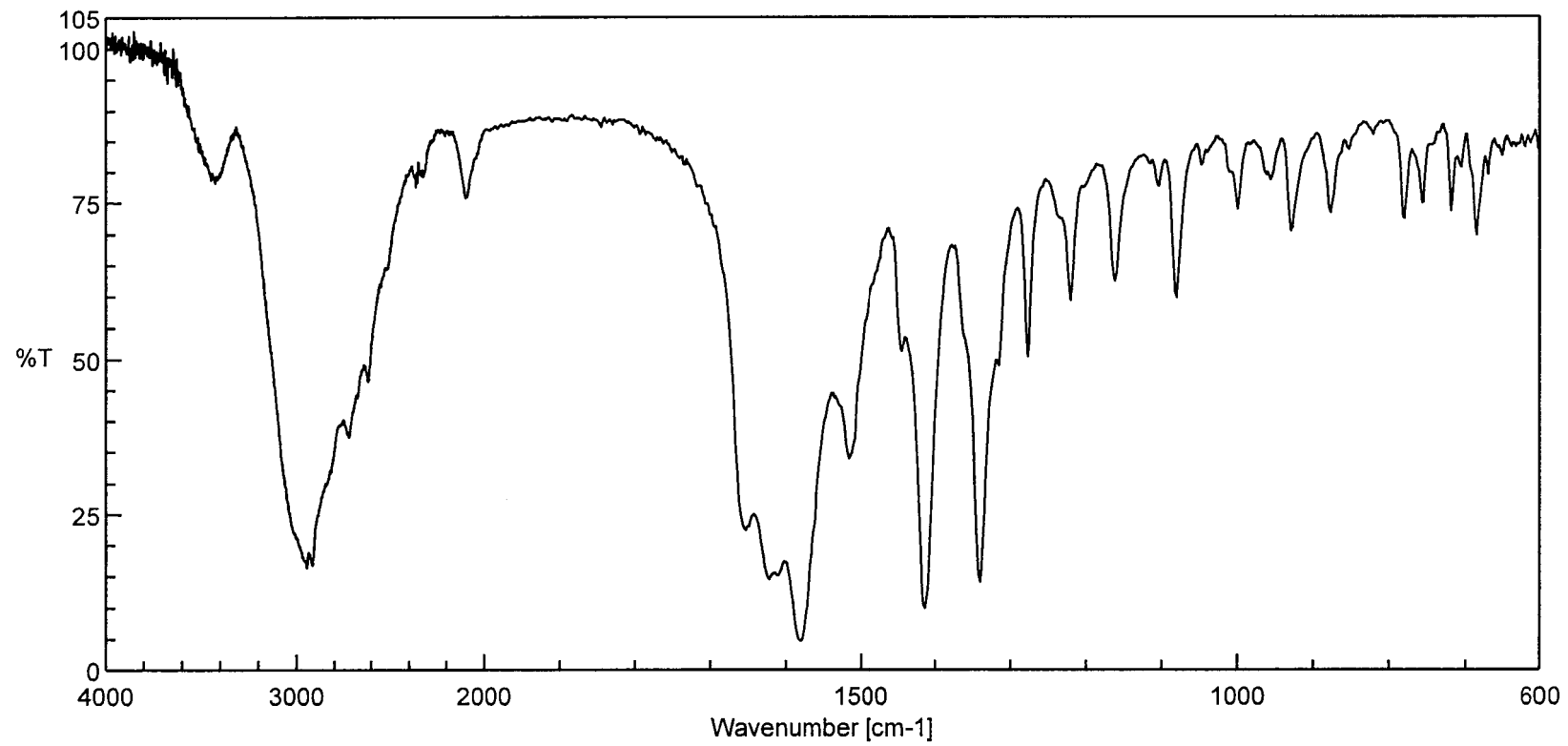
マイクロクリスタリンワックス



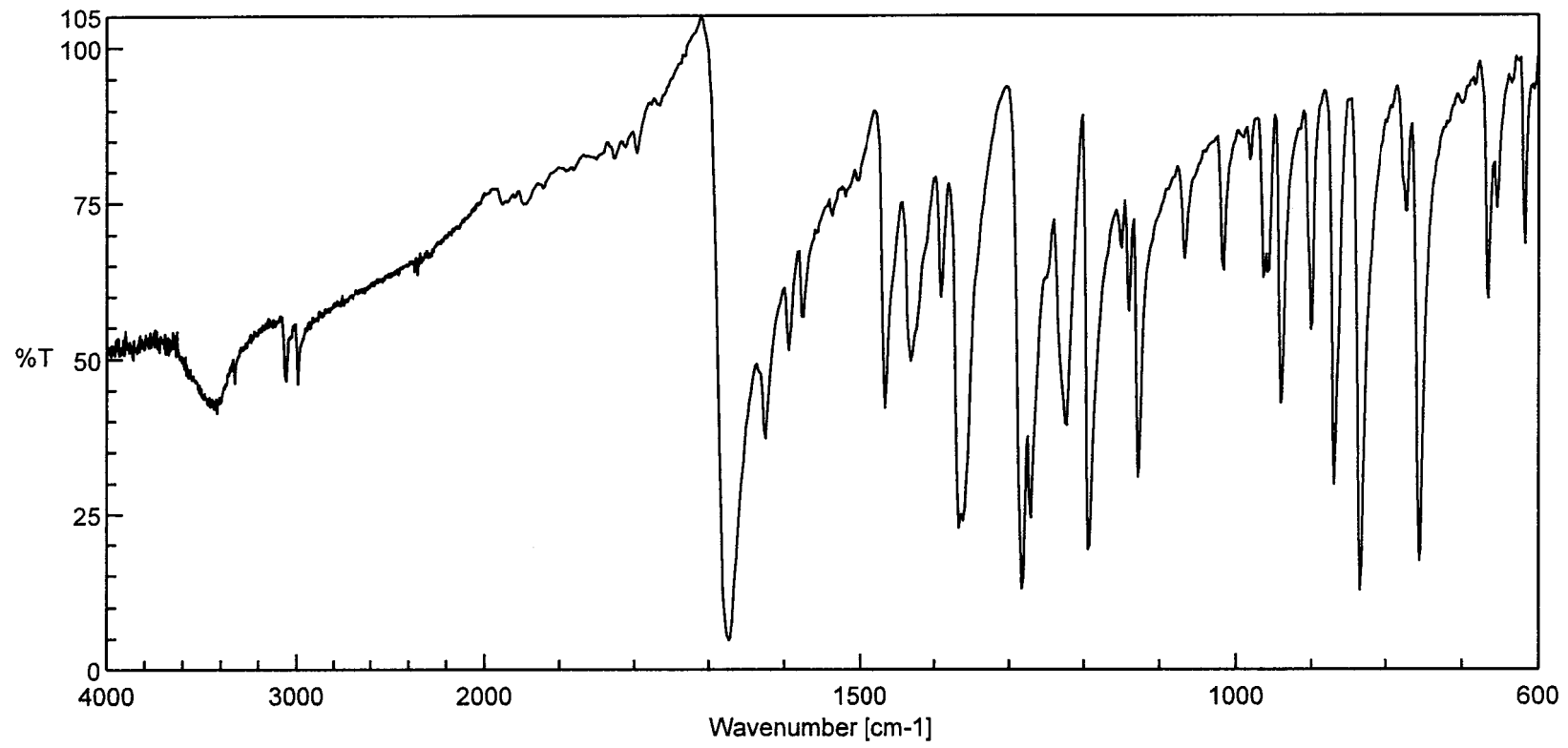
マルトール



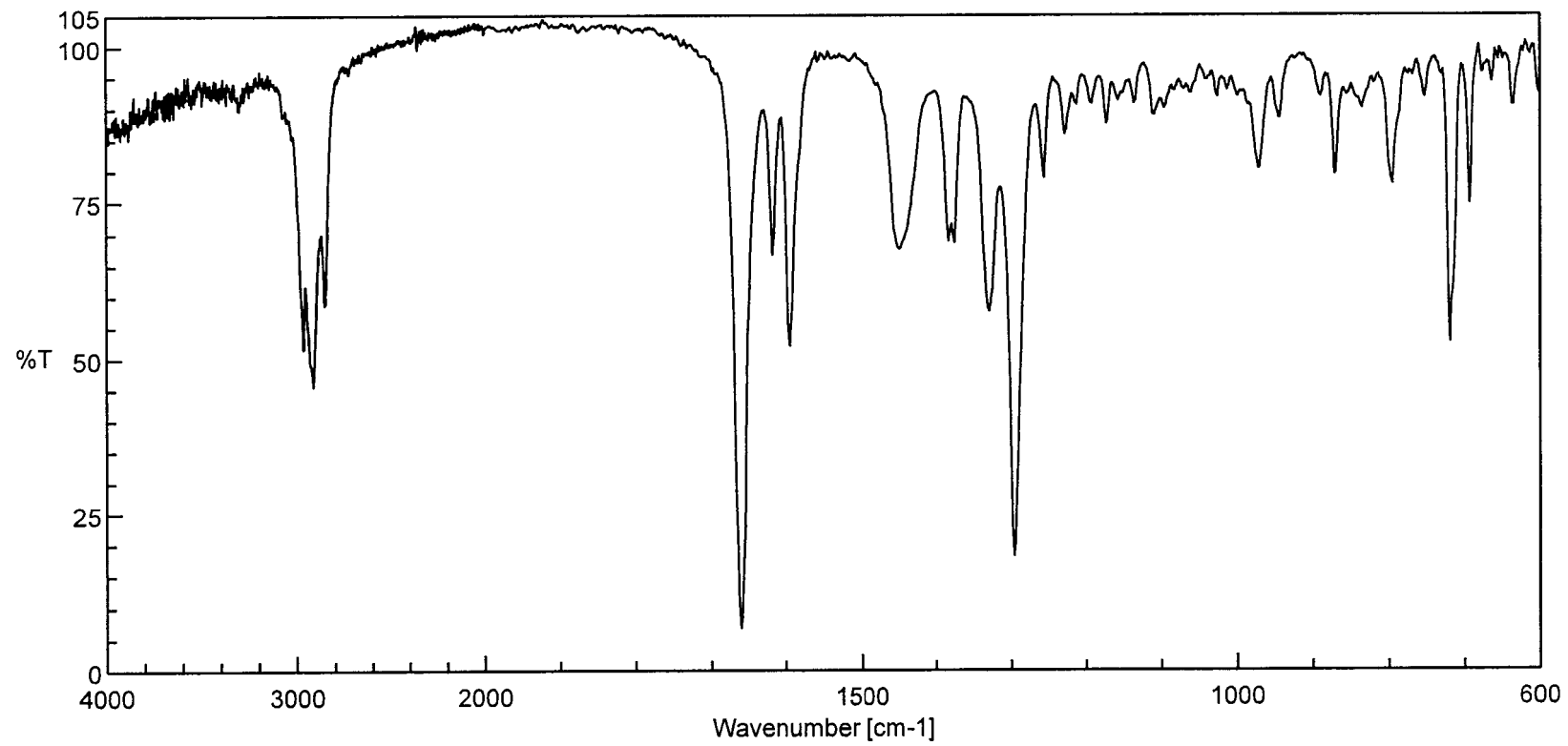
DL-メチオニン



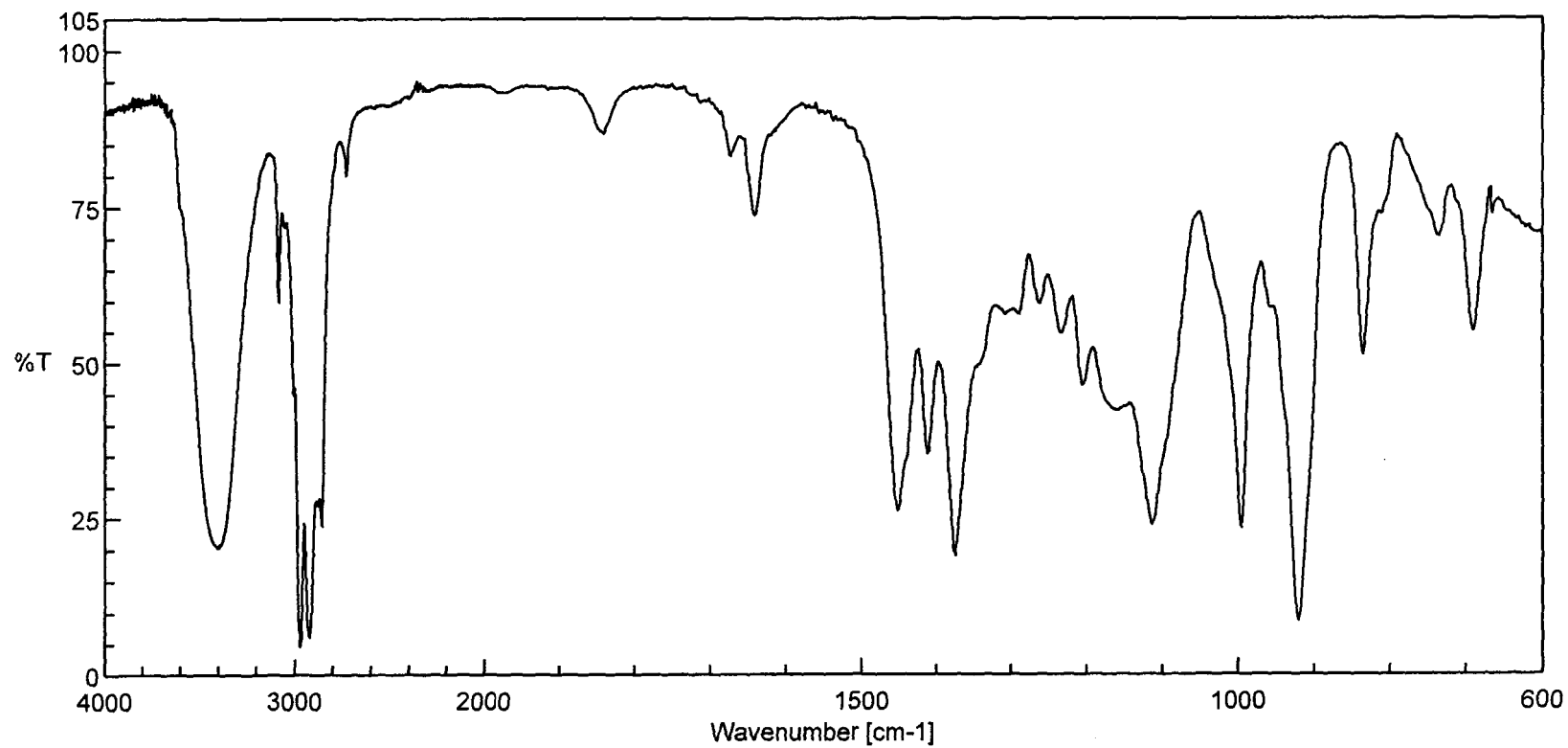
メチルβ-ナフチルケトン



メナキノン



リナロオール





流動パラフィン

