

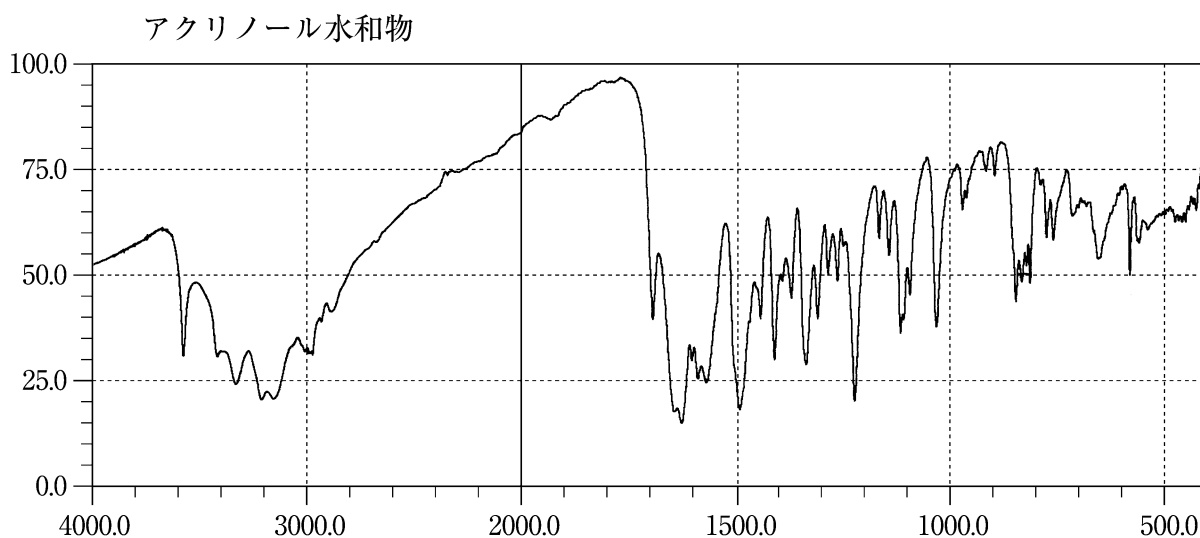
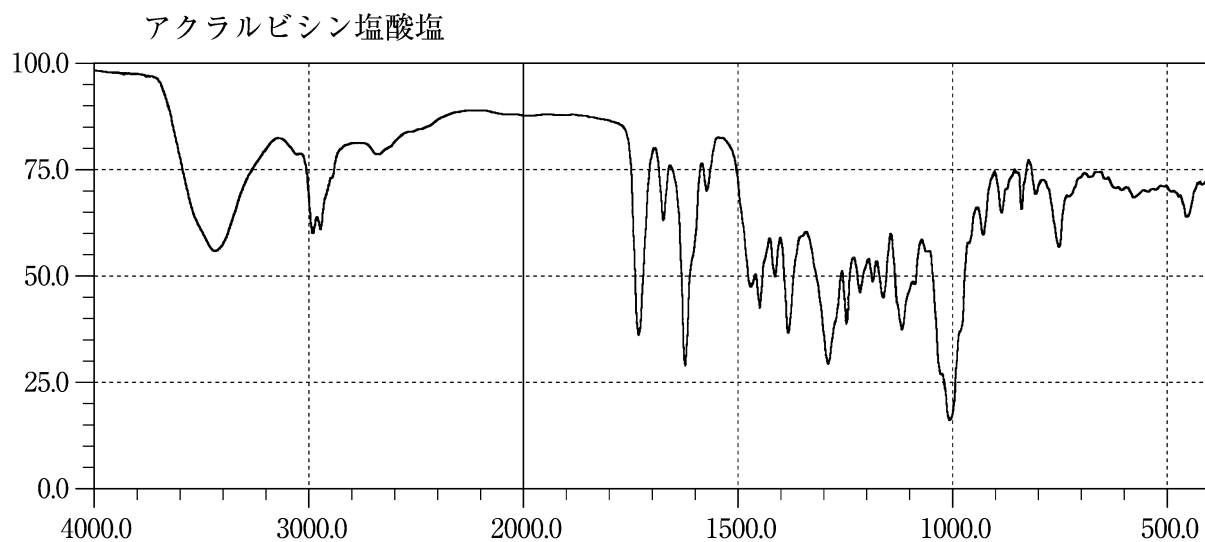
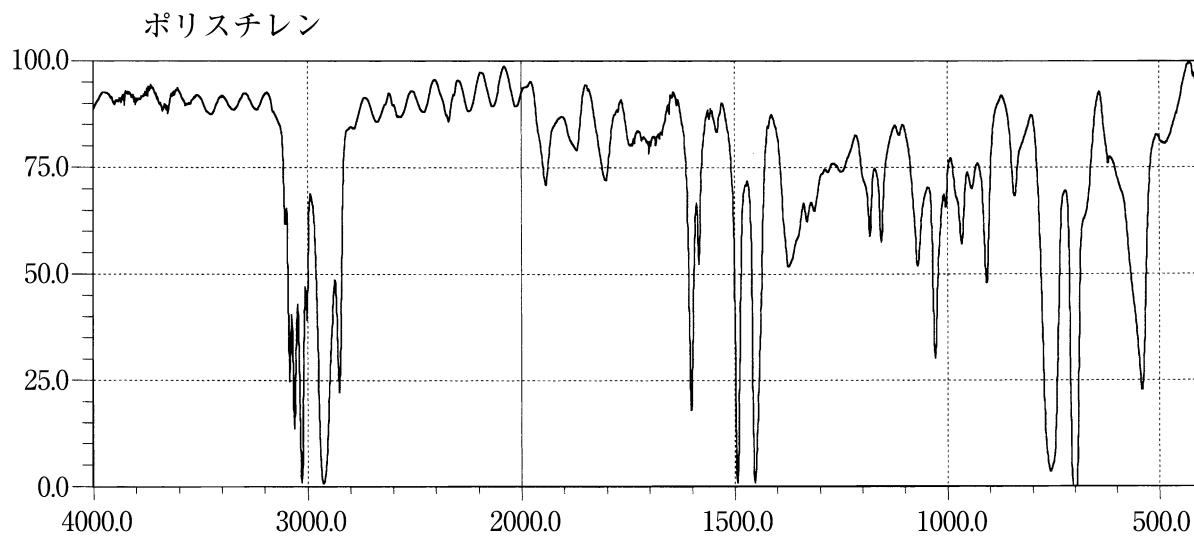
資料No. 1－9

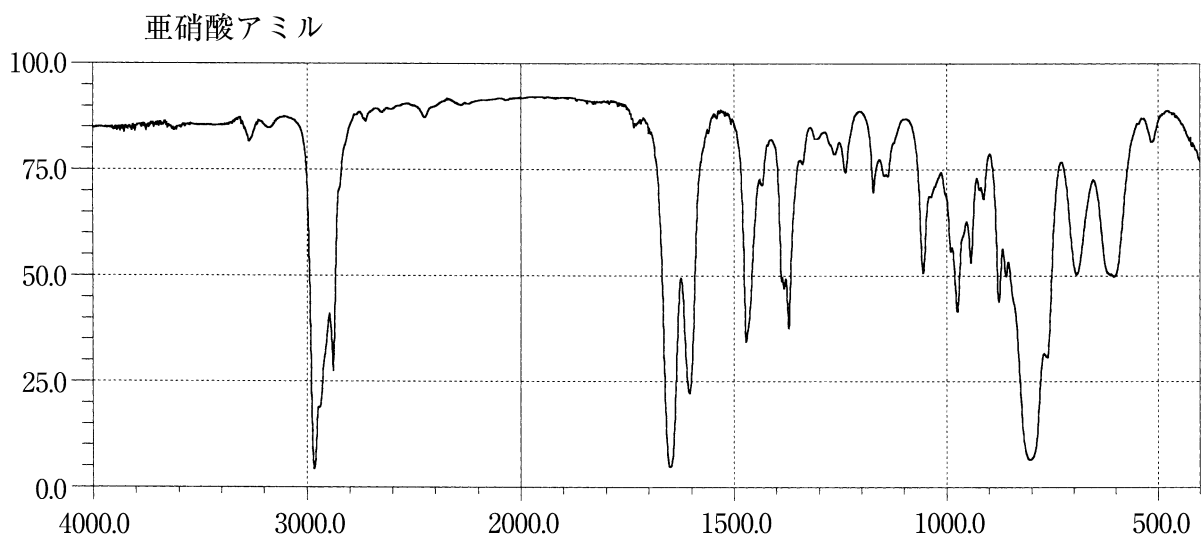
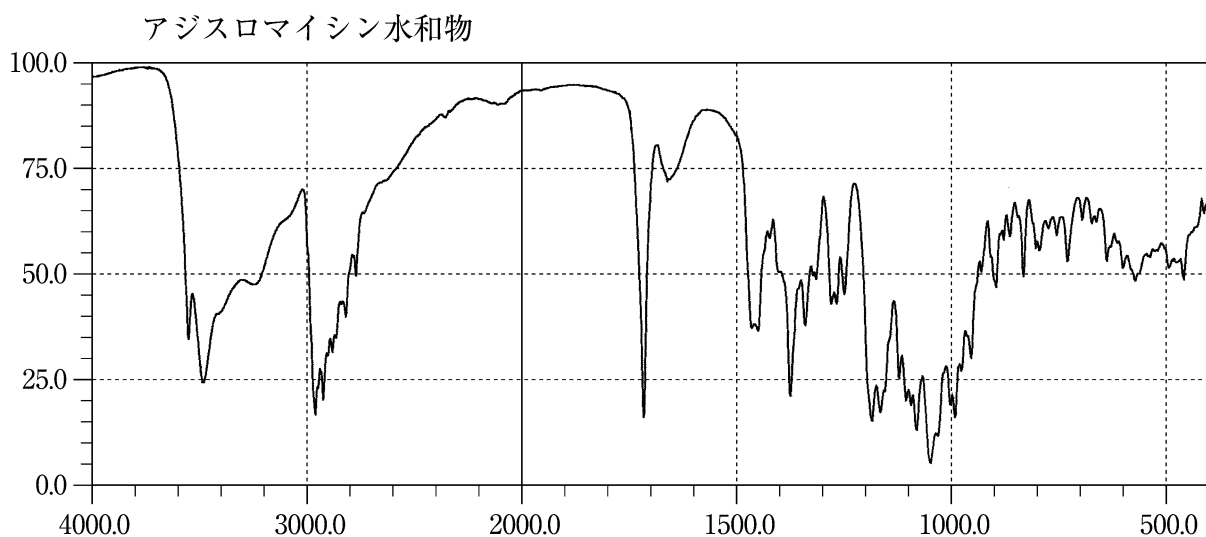
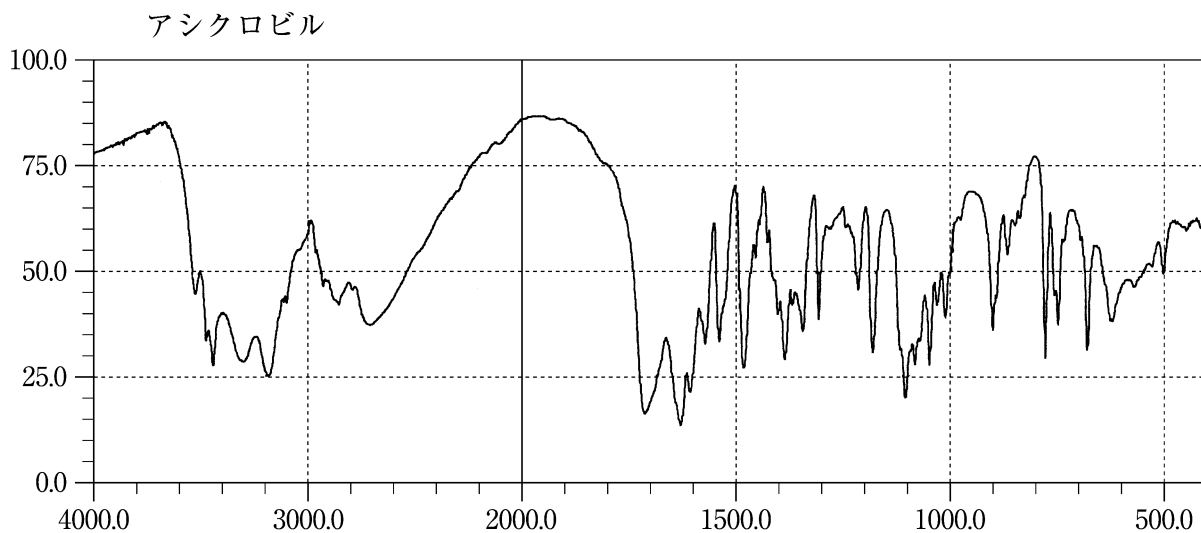
参照赤外吸収スペクトル

### 参照赤外吸収スペクトル

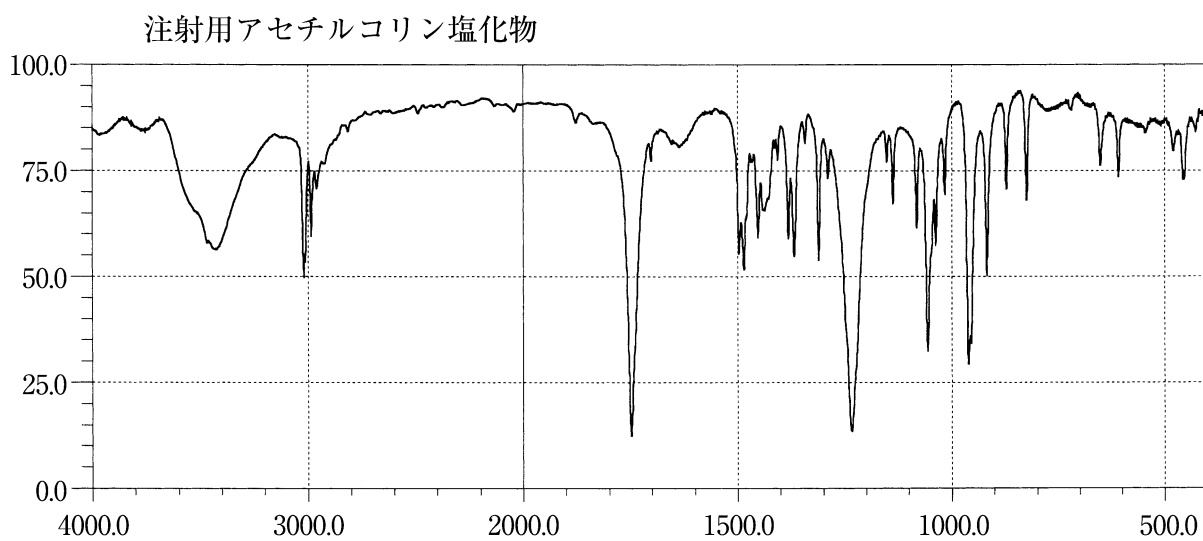
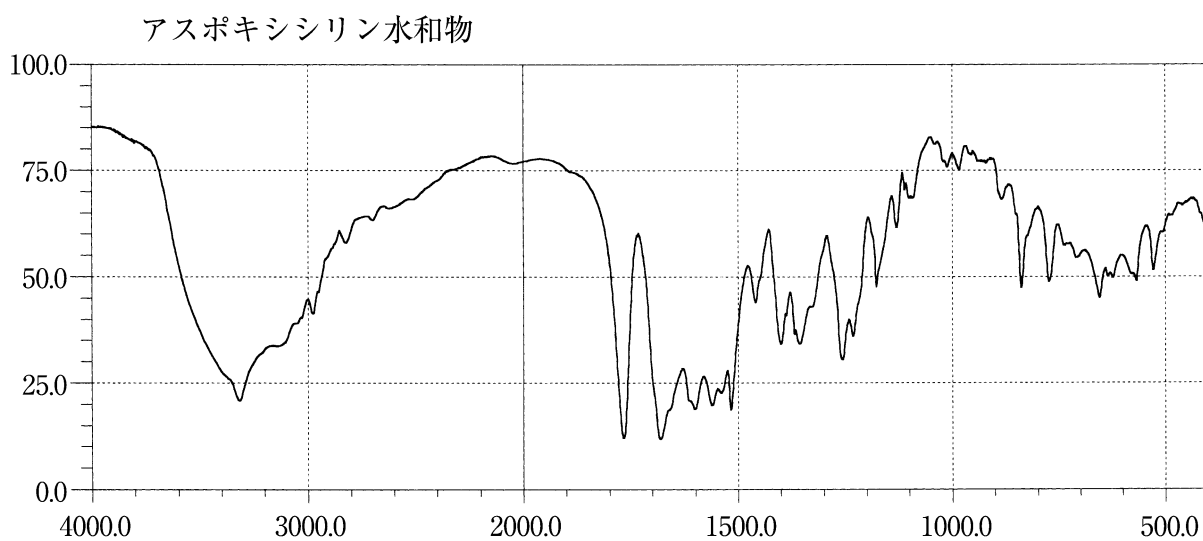
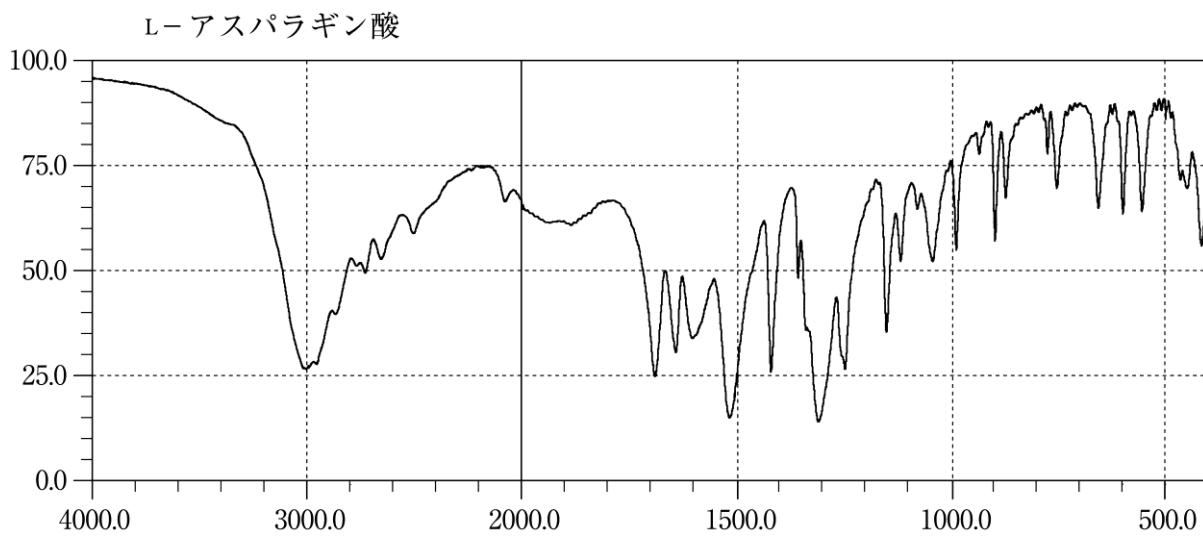
ここに掲げる参照スペクトルは、フーリエ変換赤外分光光度計を用い、医薬品各条に規定する方法により測定を行ったものである。

横軸に波数 ( $\text{cm}^{-1}$ )、縦軸に透過率 (%) をとり図示する。なお、参考に試料と同様の条件で測定したポリスチレン膜のスペクトルを示す。

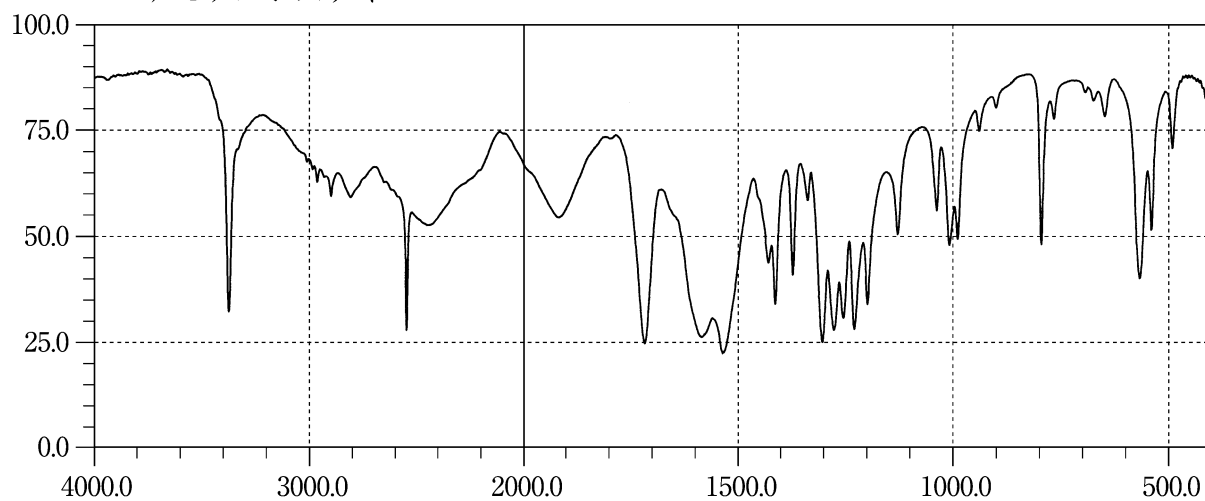




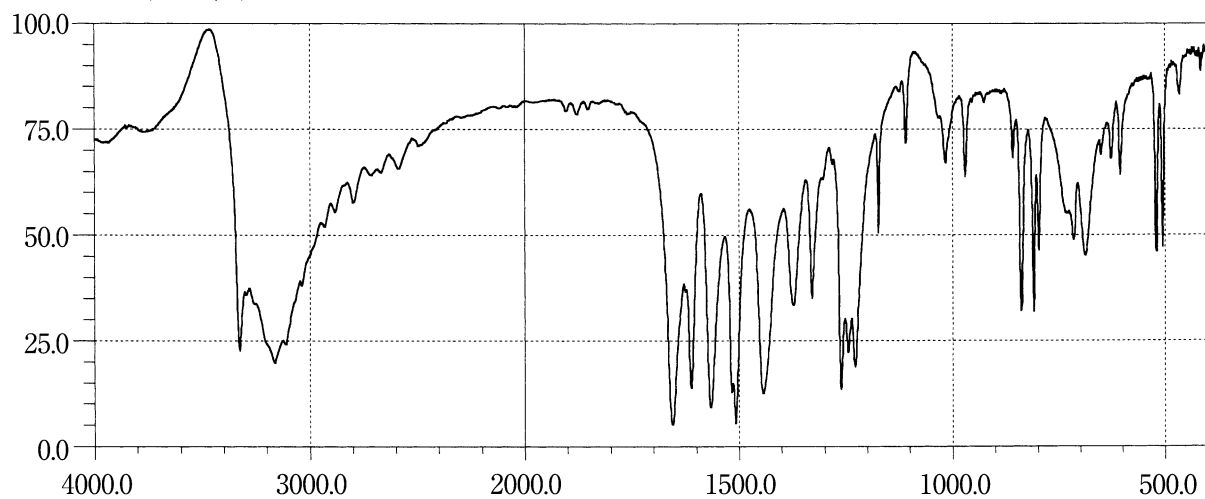




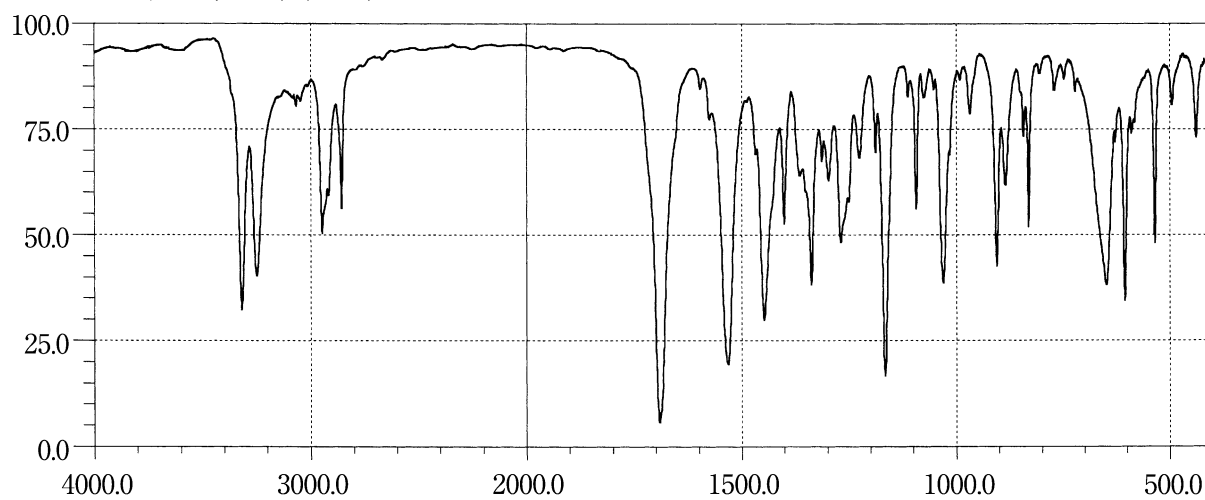
アセチルシステイン



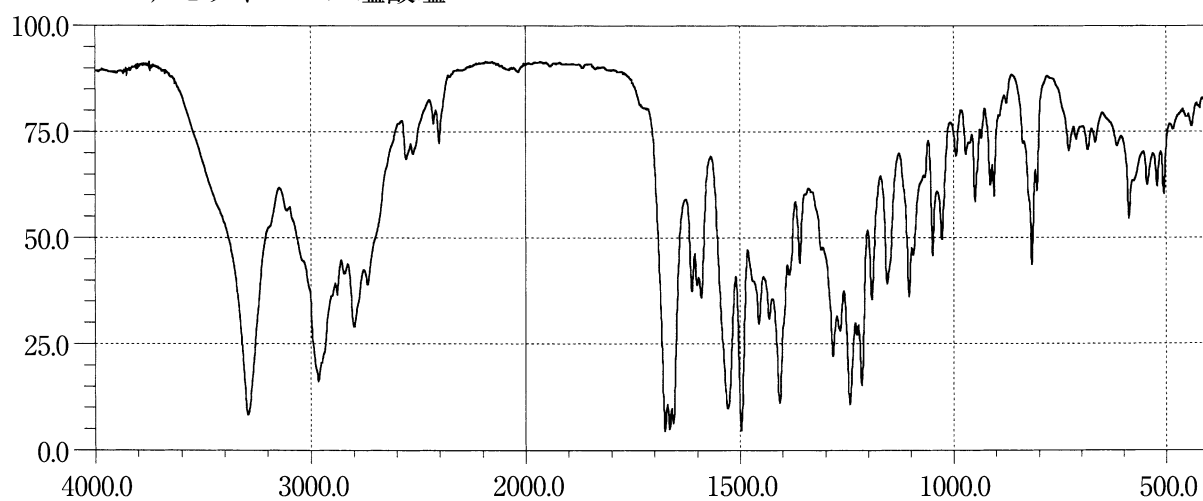
アセトアミノフェン



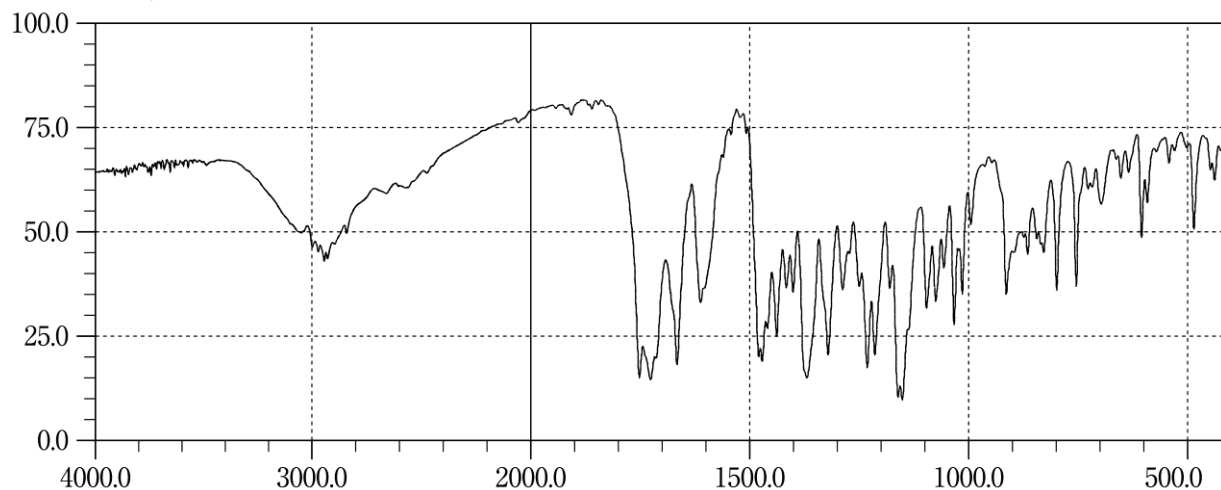
アセトヘキサミド



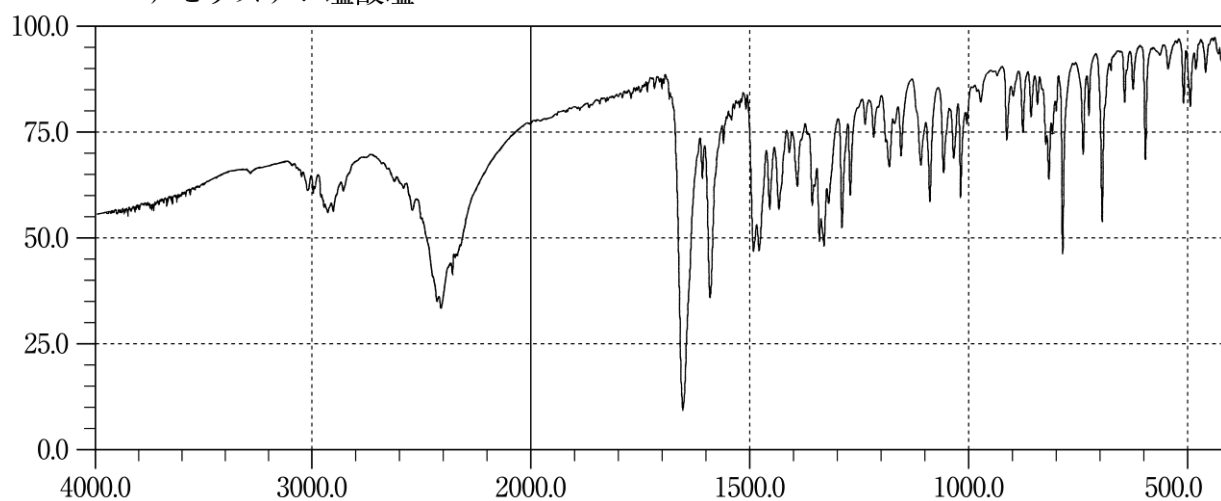
アセブトロール塩酸塩

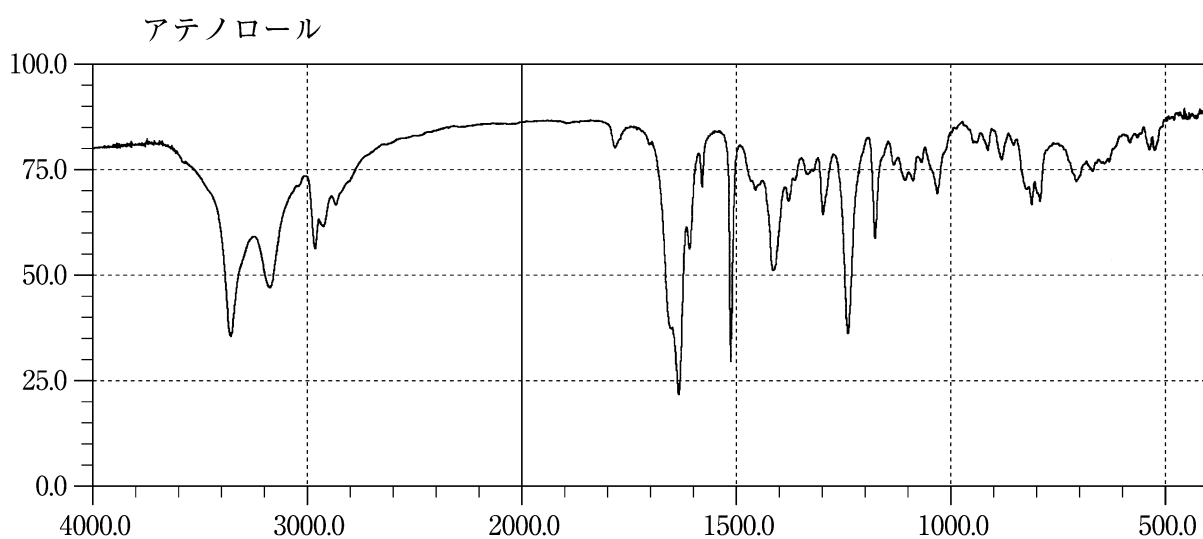
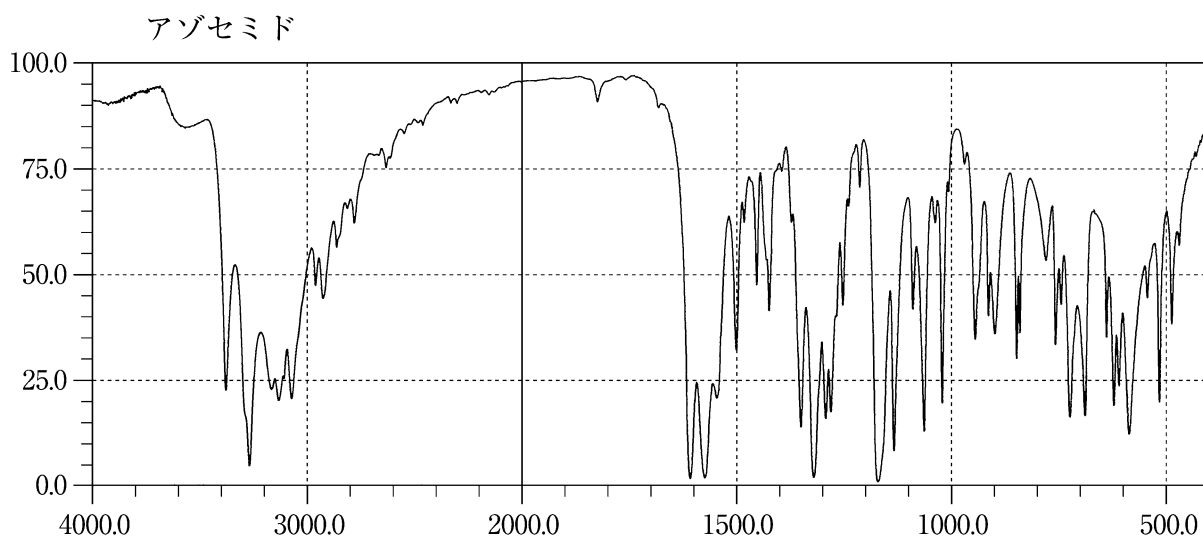
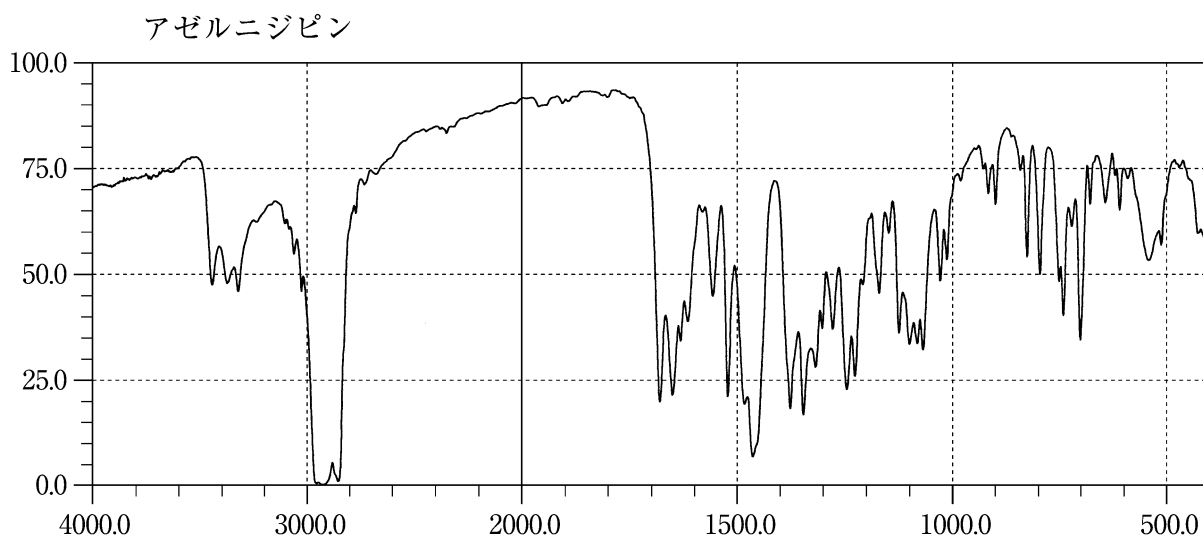


アセメタシン

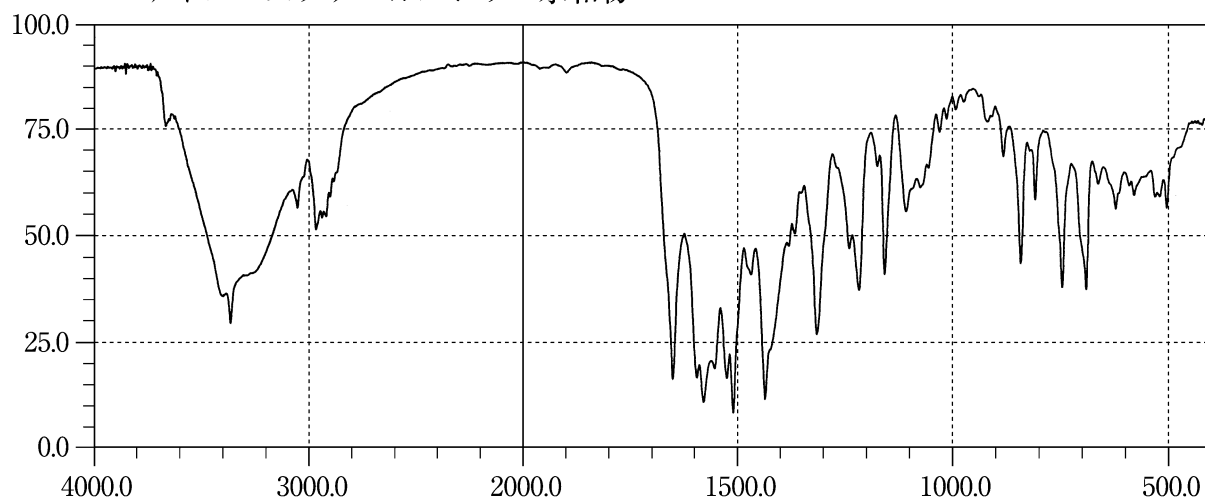


アゼラスチン塩酸塩

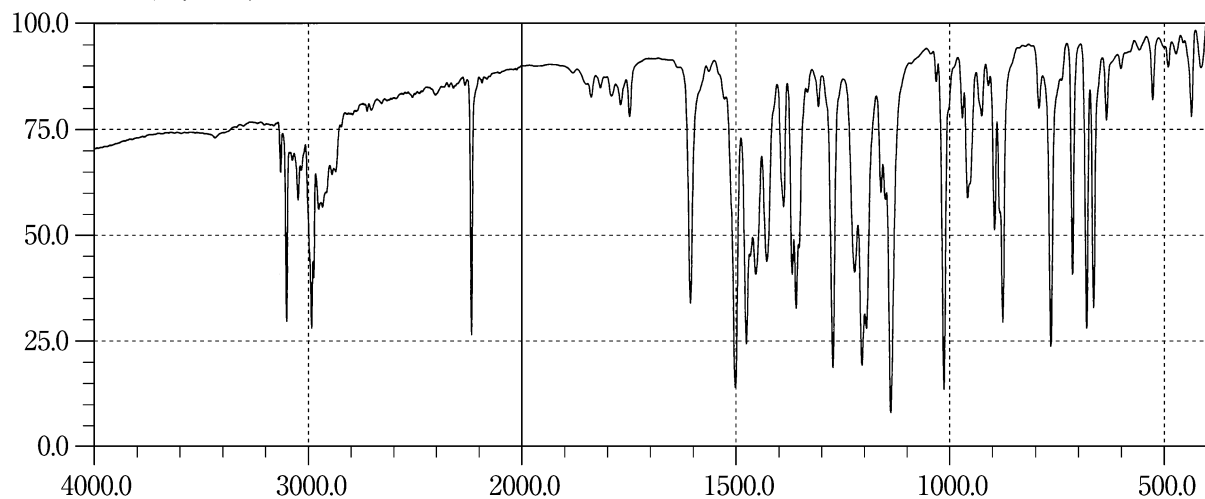




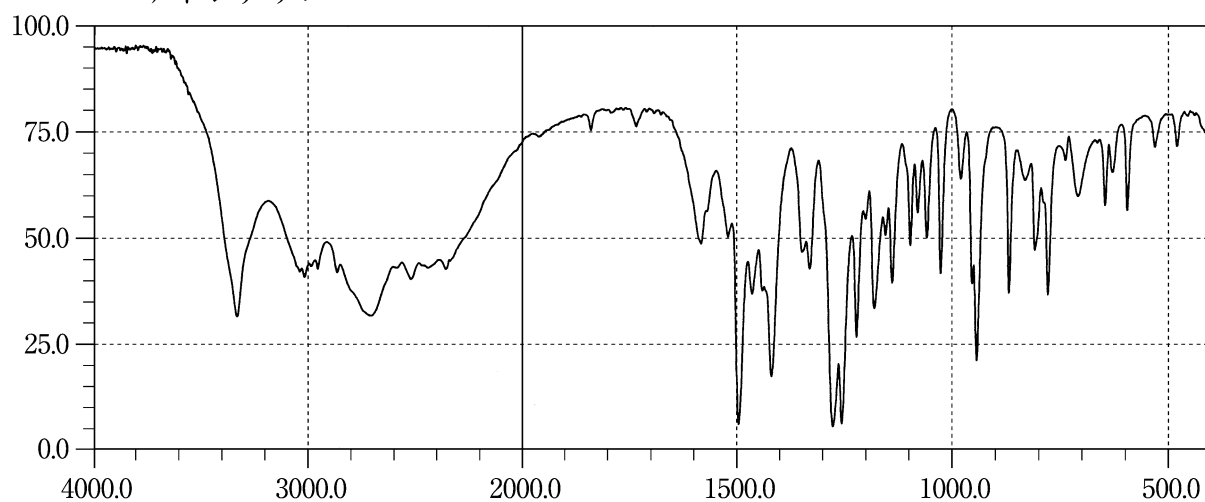
アトルバスタチンカルシウム水和物



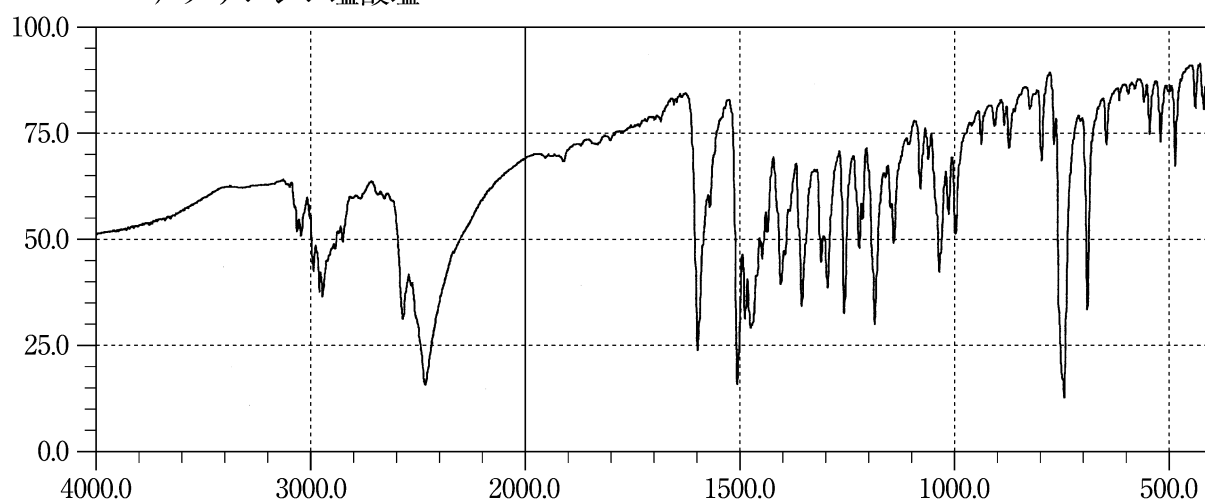
アナストロゾール



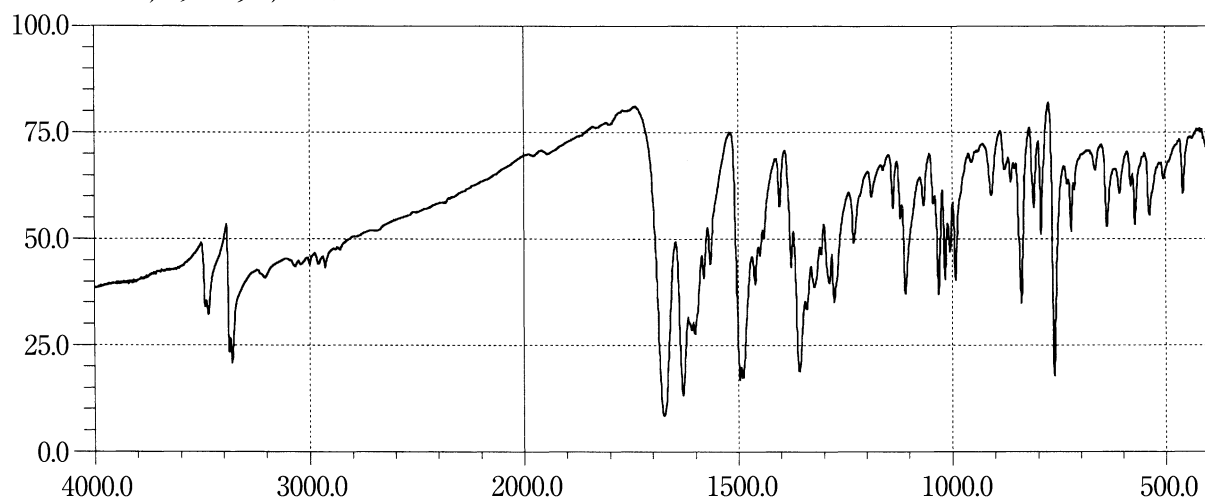
アドレナリン



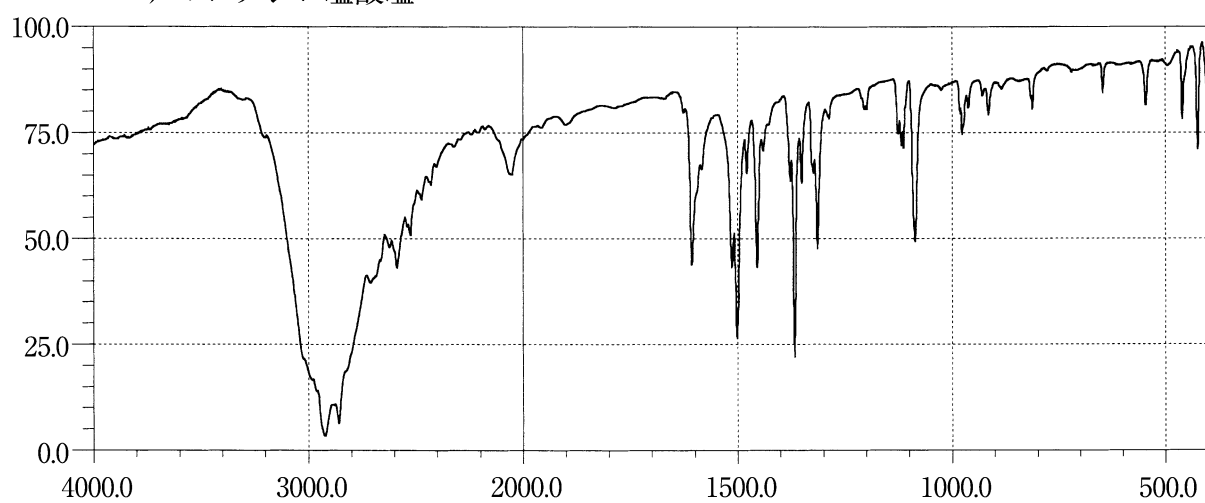
アプリンジン塩酸塩

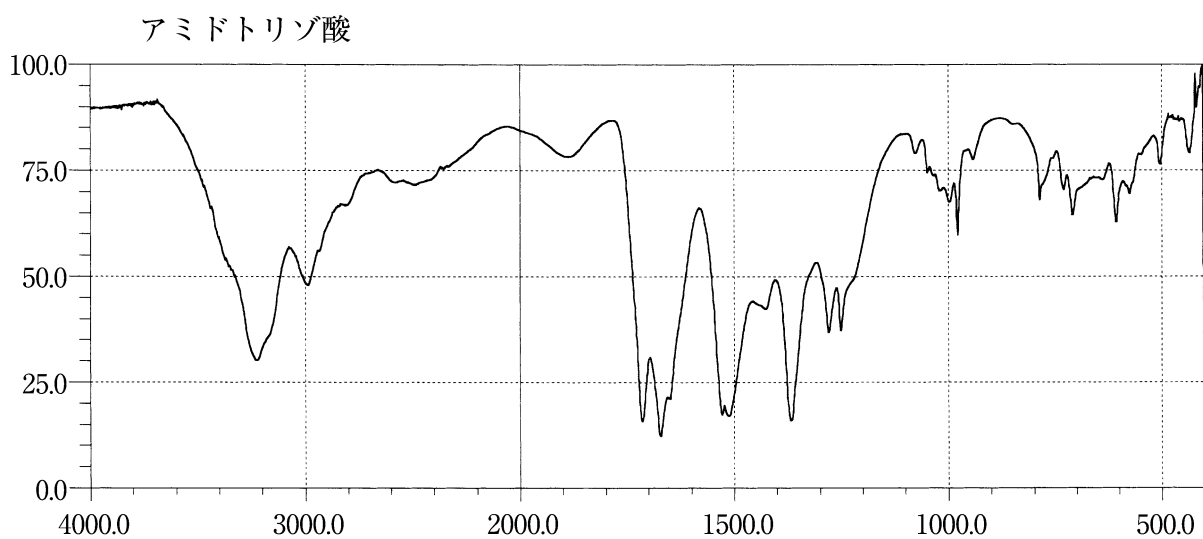
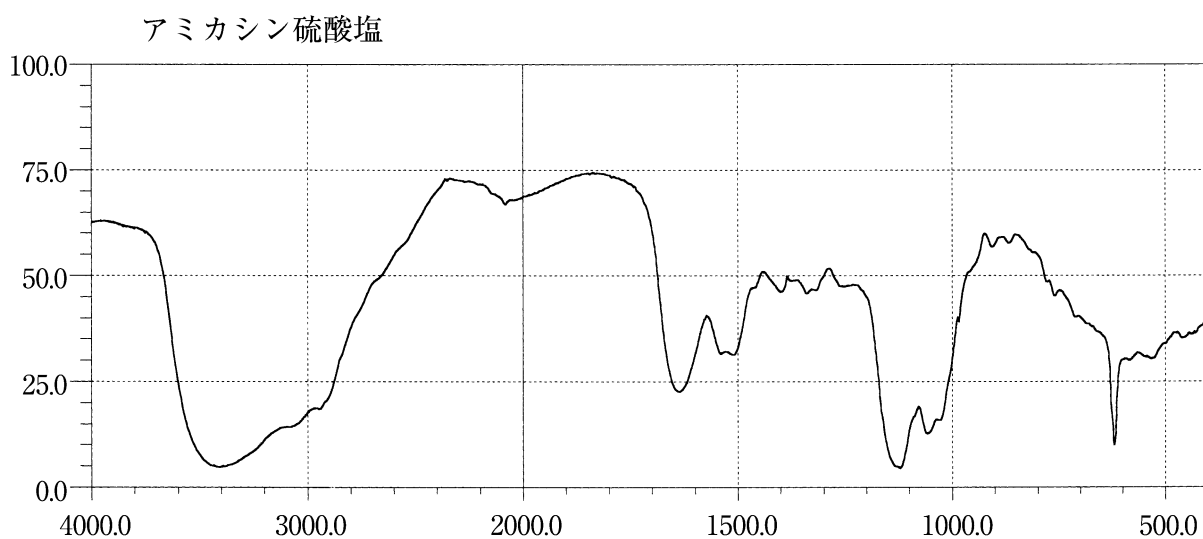
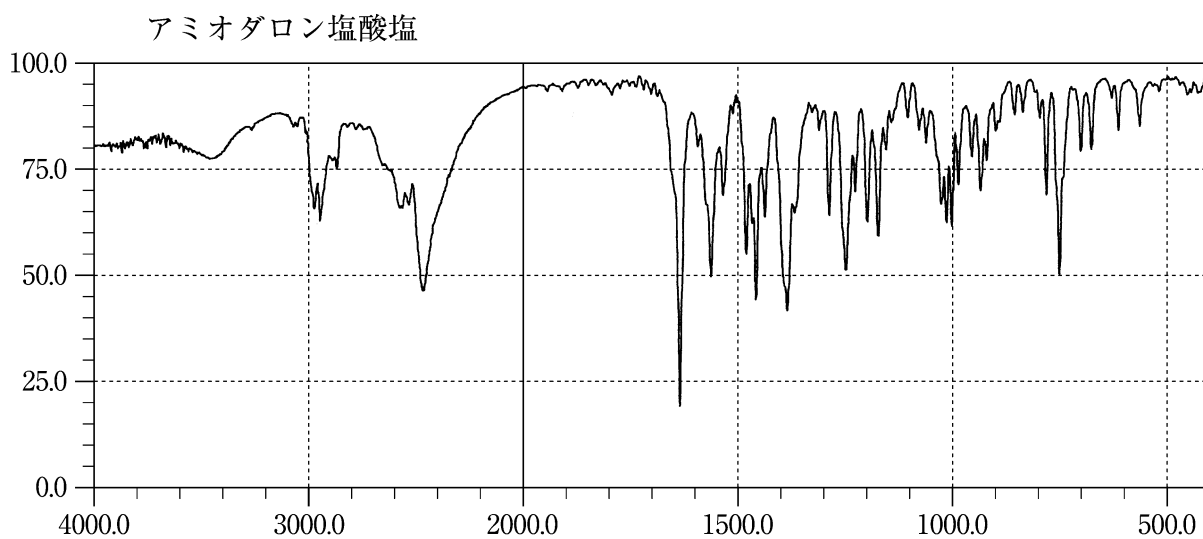


アフロクアロン

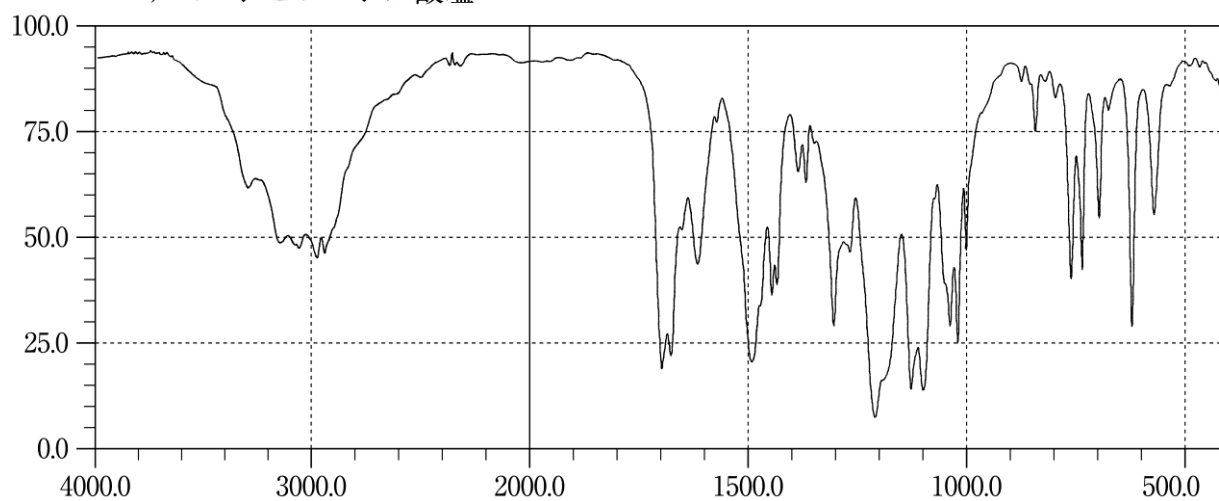


アマンタジン塩酸塩

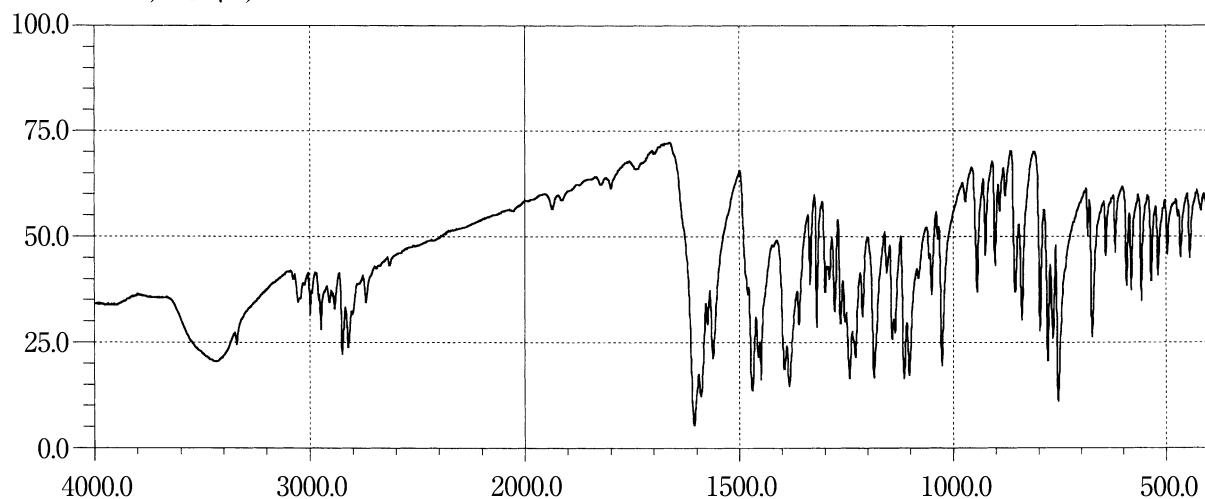




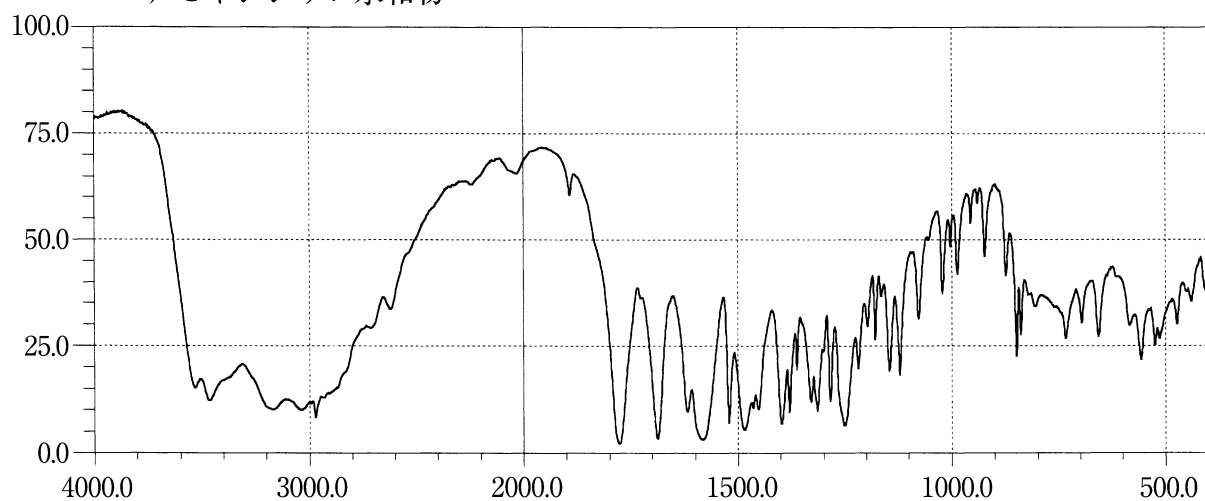
アムロジピンベシル酸塩



アモキサピン

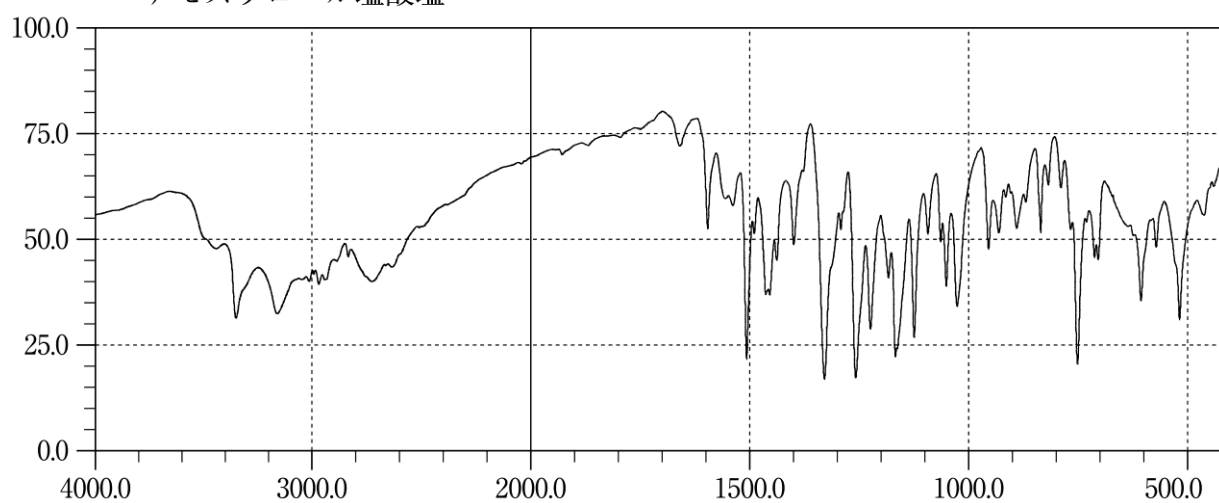


アモキシシリン水和物

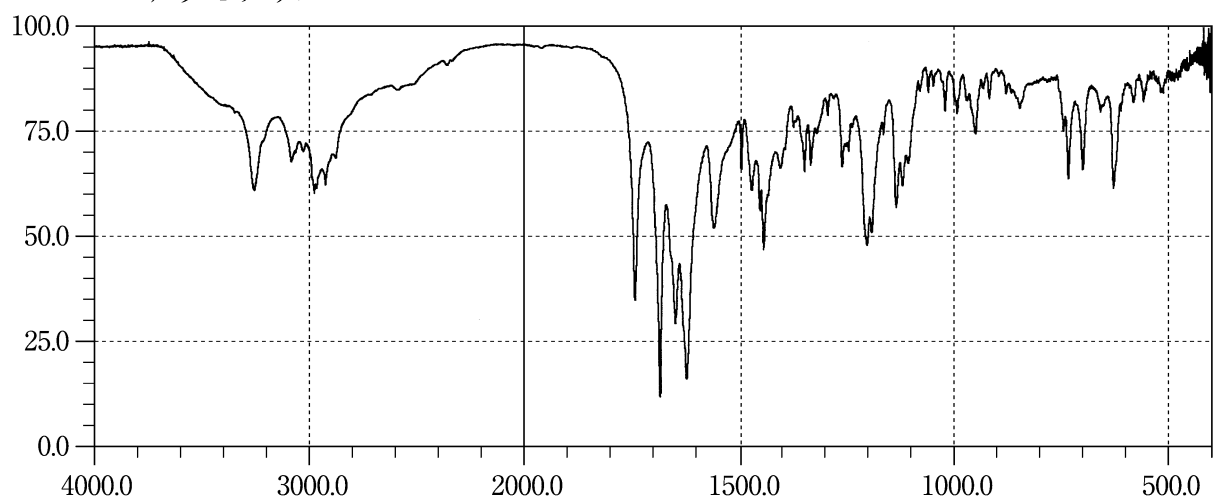




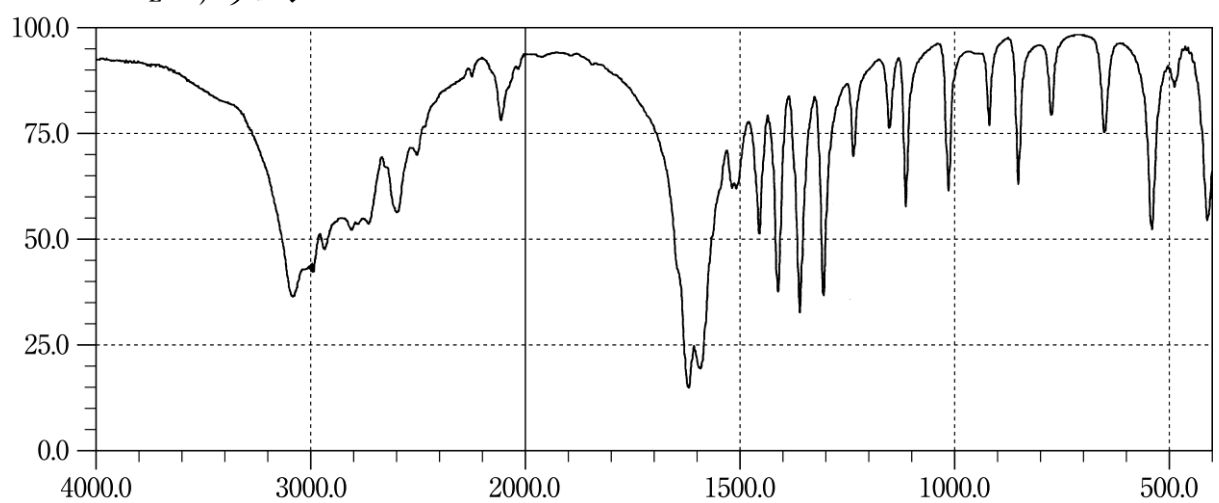
アモスラロール塩酸塩

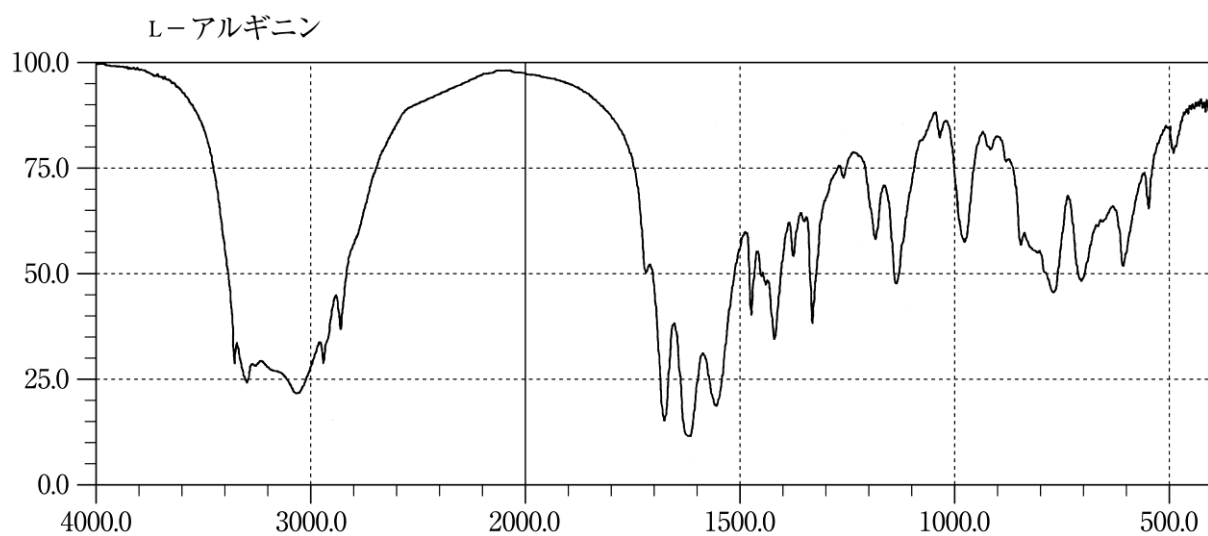
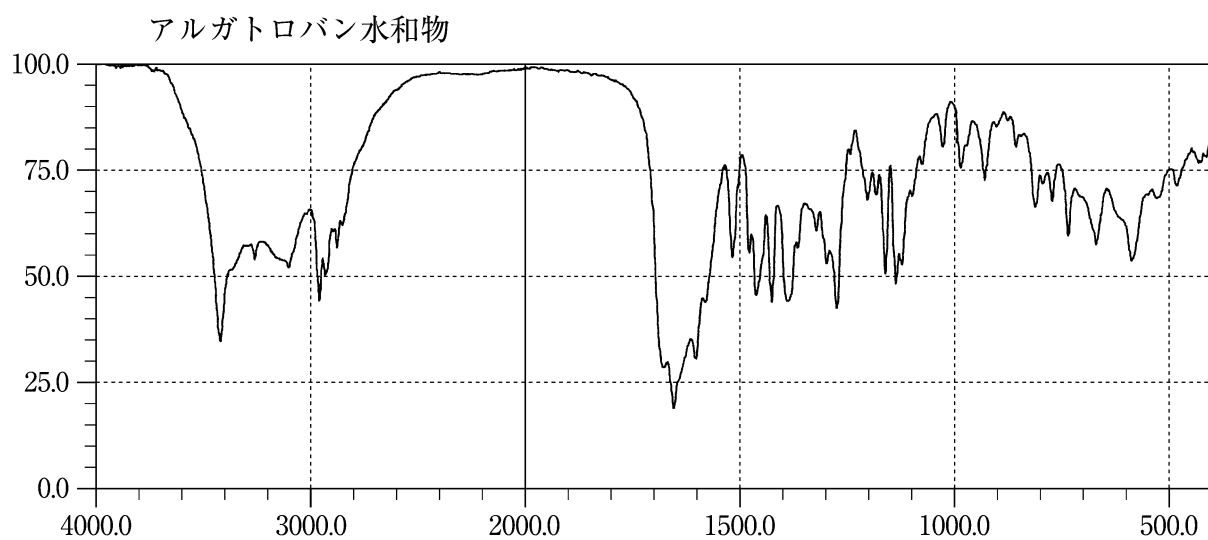
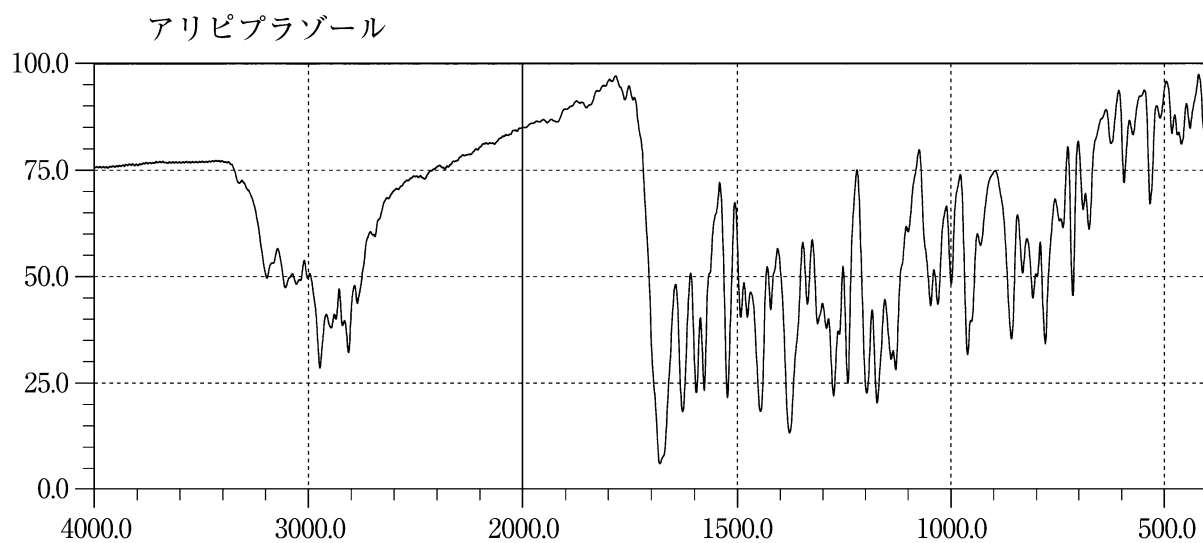


アラセプリル

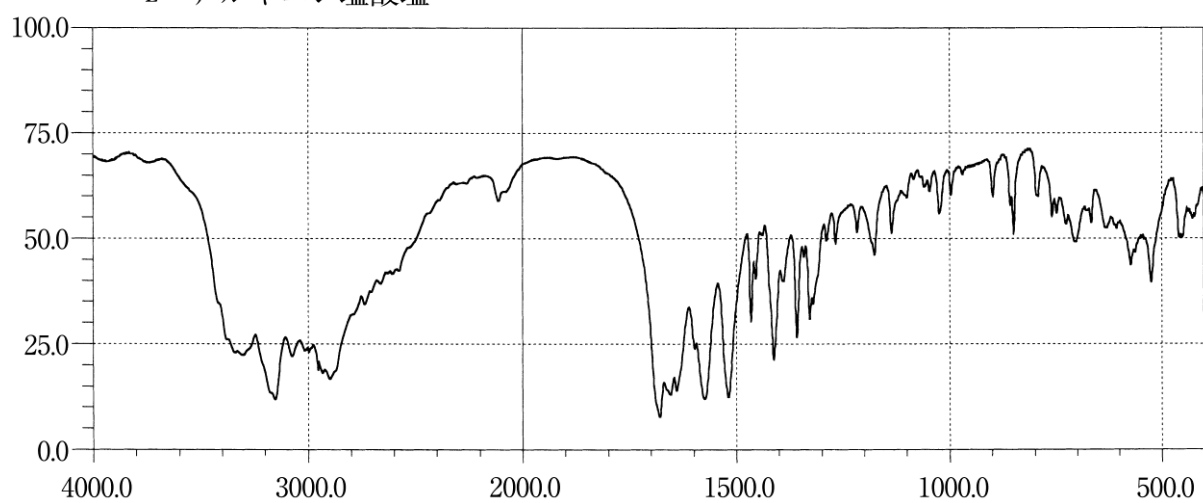


L-アラニン

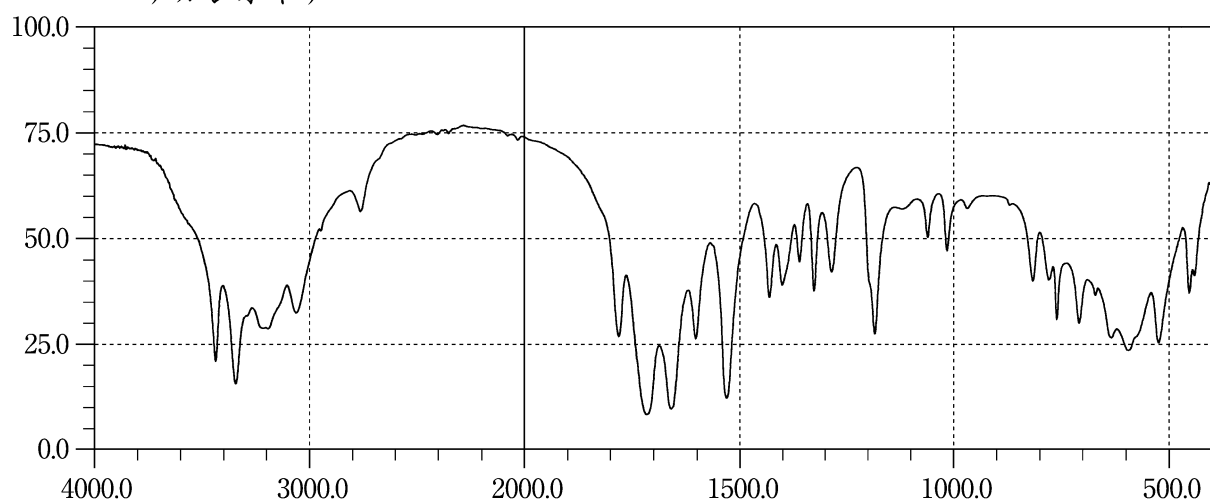




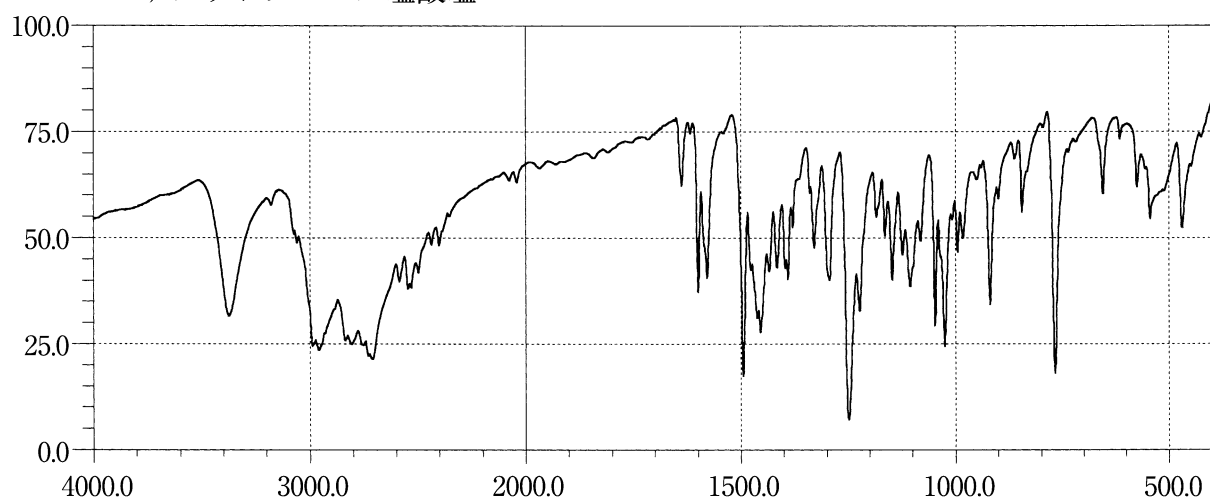
L-アルギニン塩酸塩



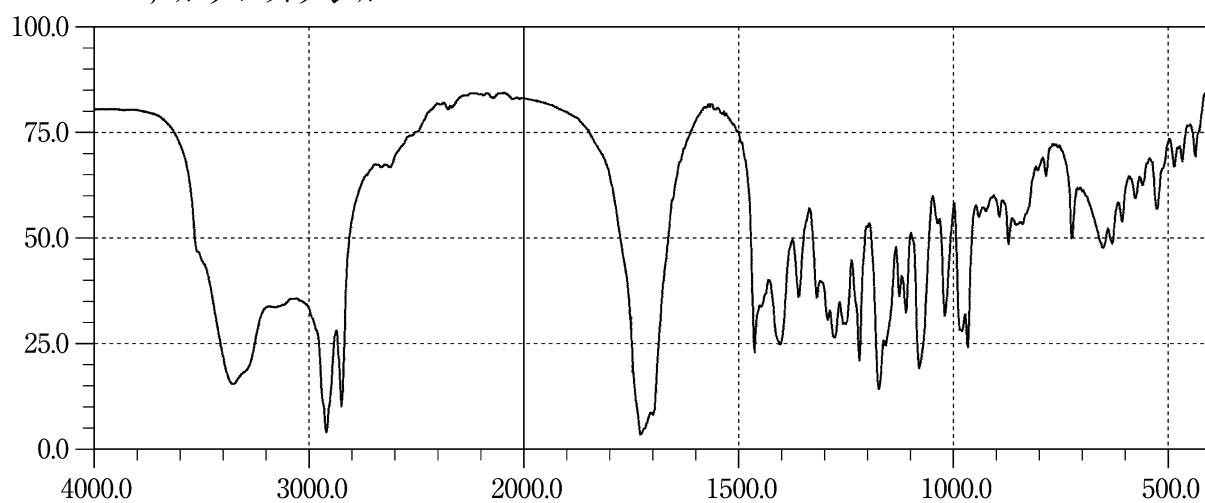
アルジオキサ



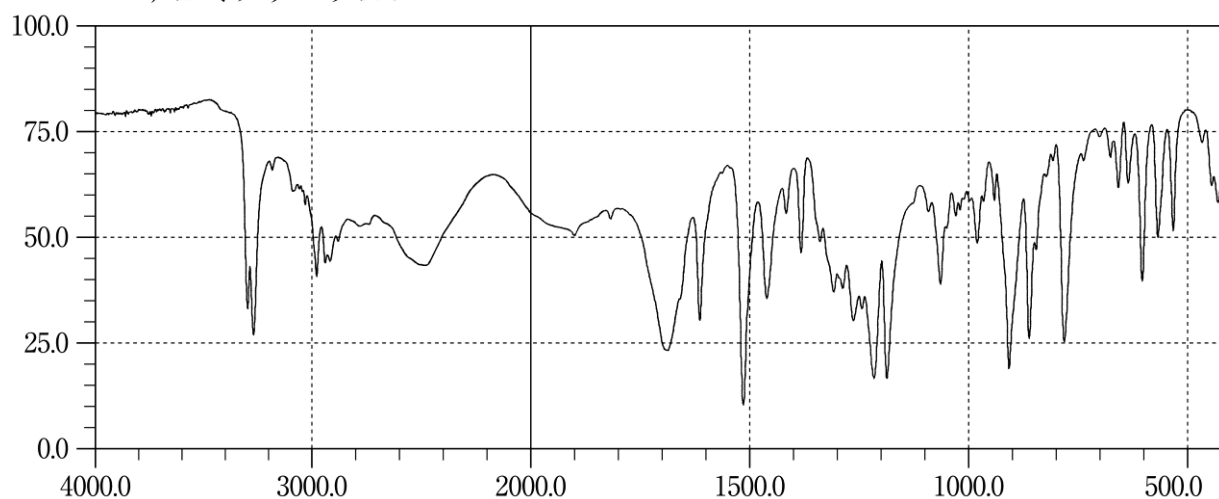
アルプレノロール塩酸塩



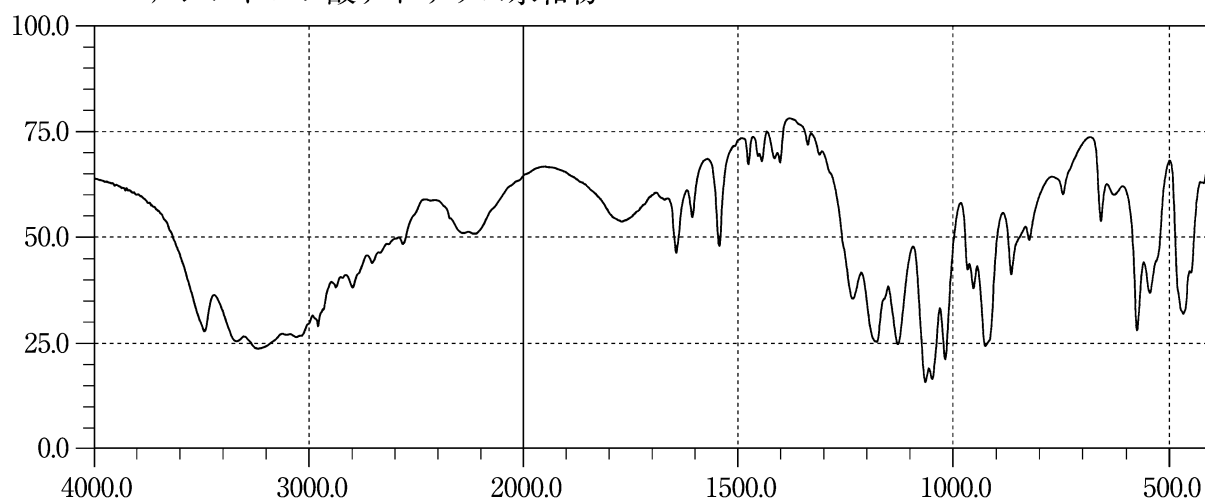
アルプロスタジル



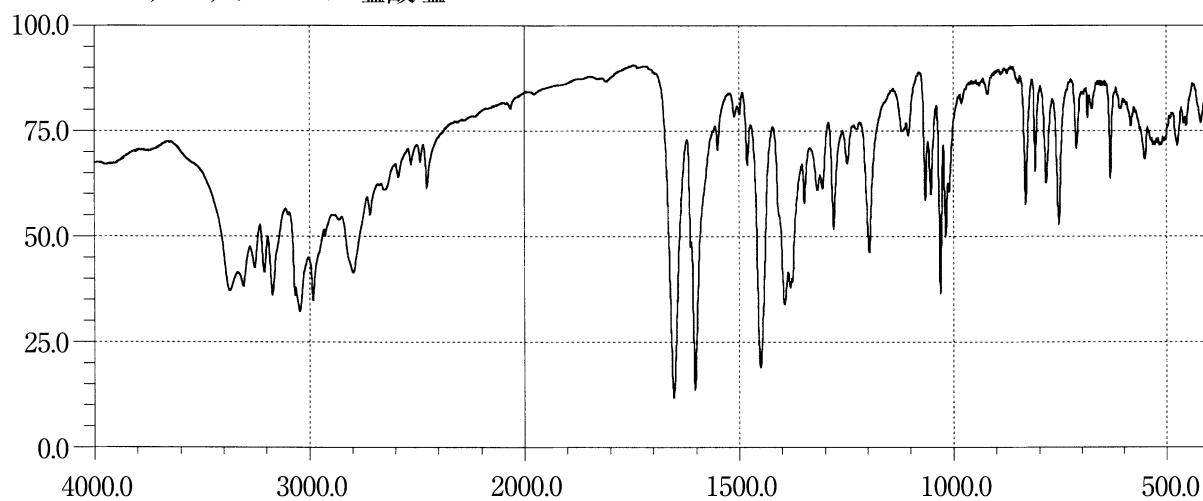
アルミノプロフェン



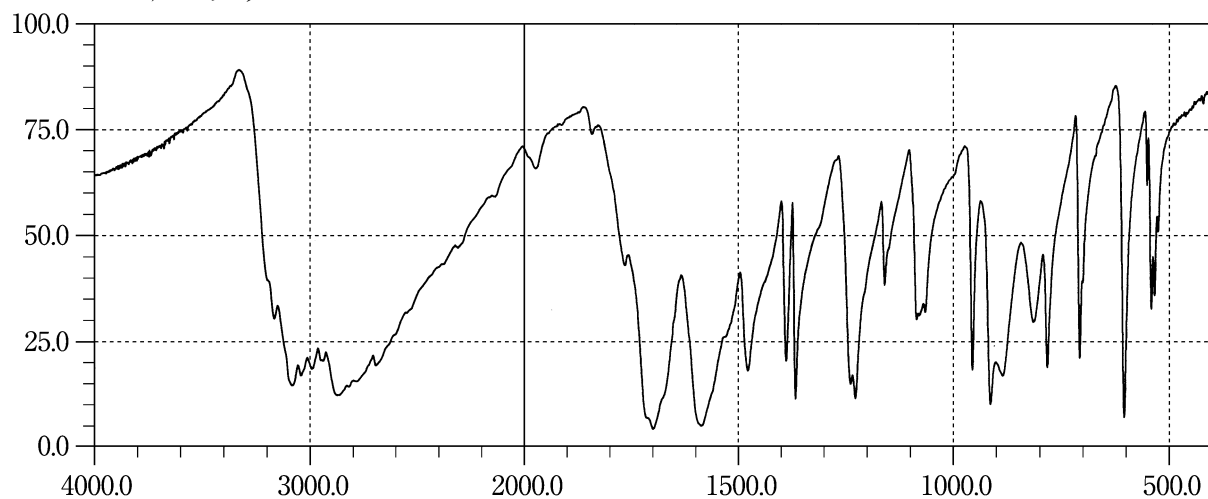
アレンドロン酸ナトリウム水和物



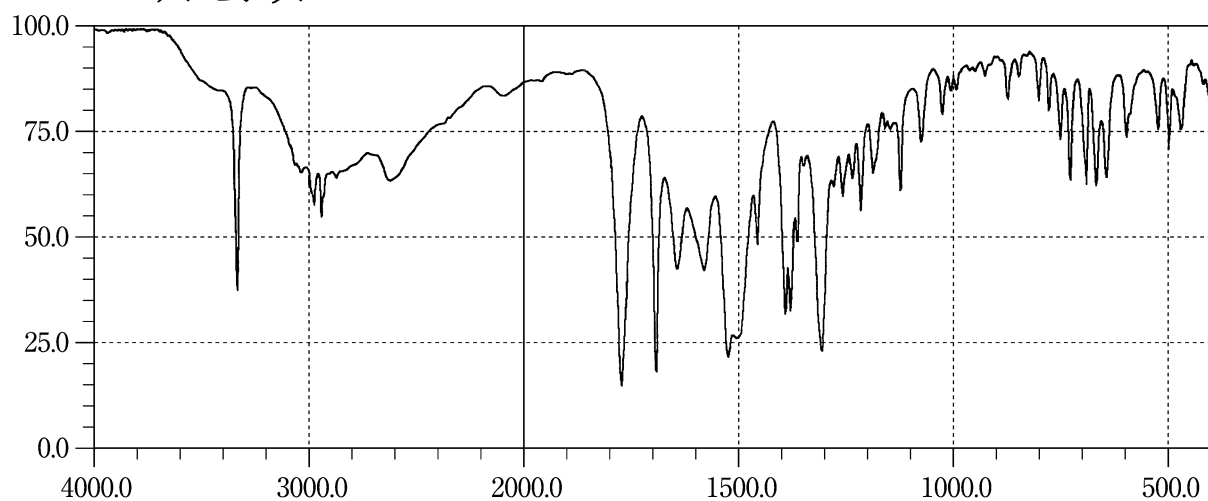
アロチノロール塩酸塩



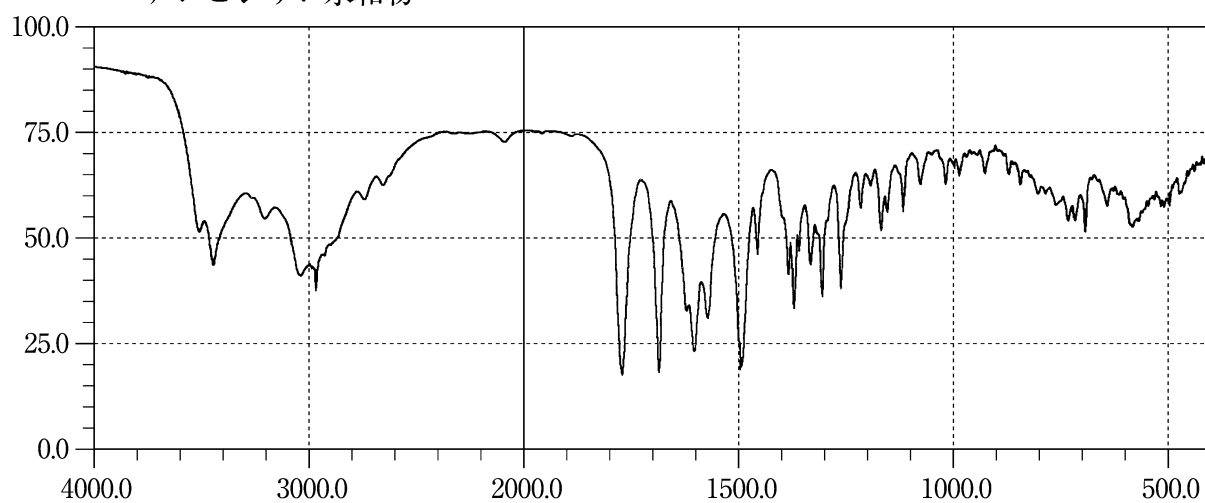
アロプリノール



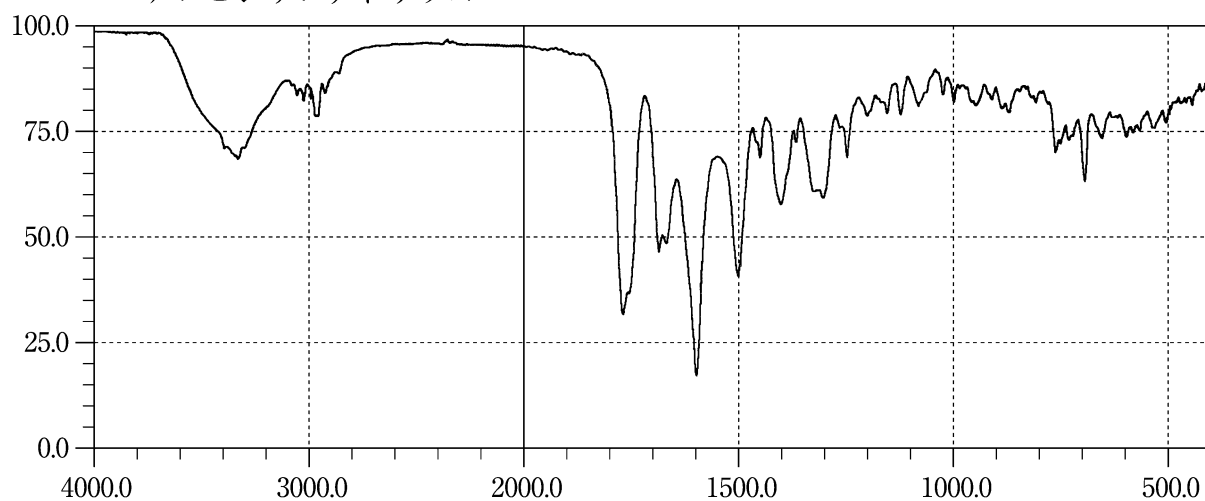
アンピシリン



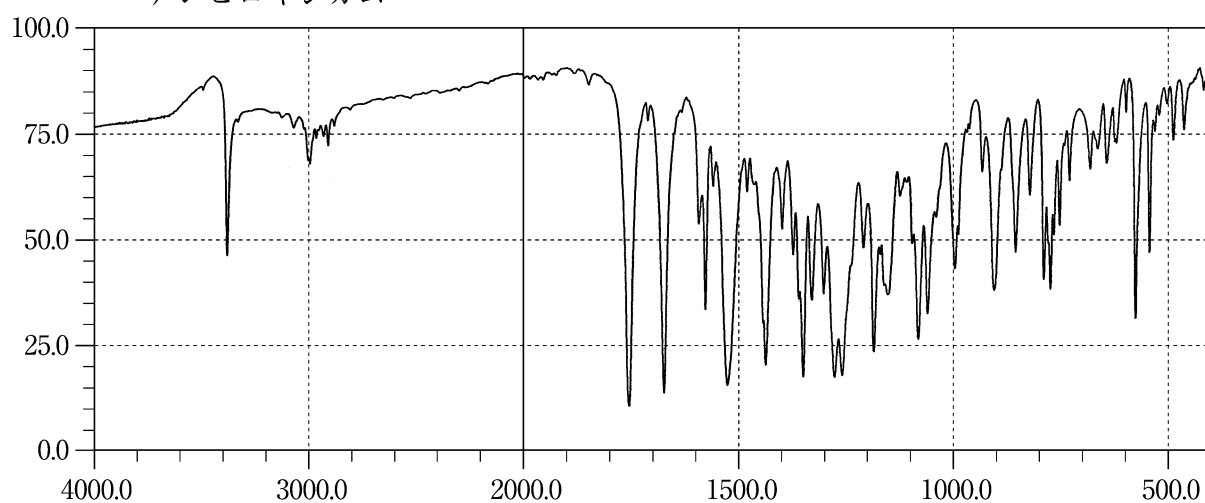
アンピシリン水和物



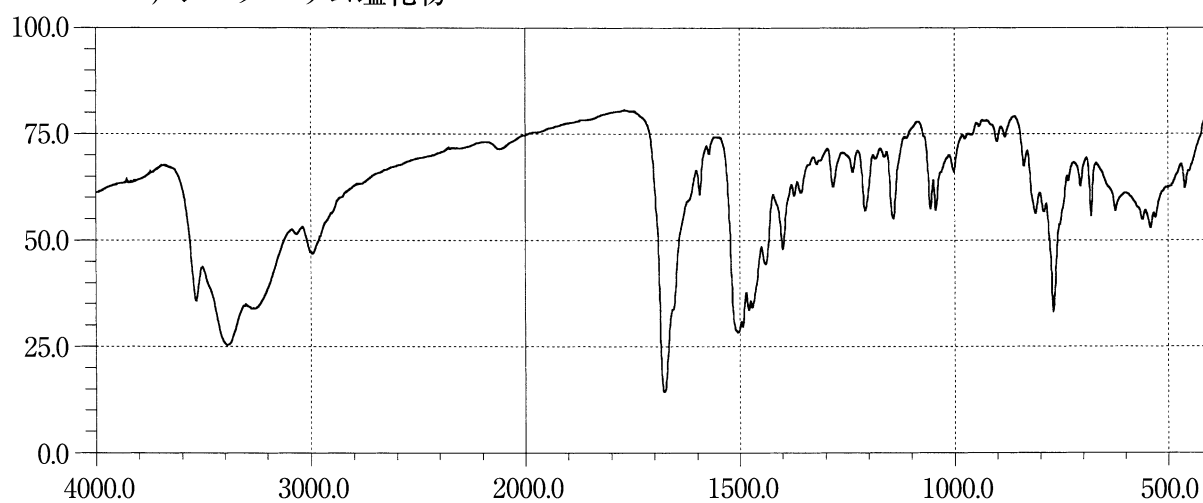
アンピシリンナトリウム



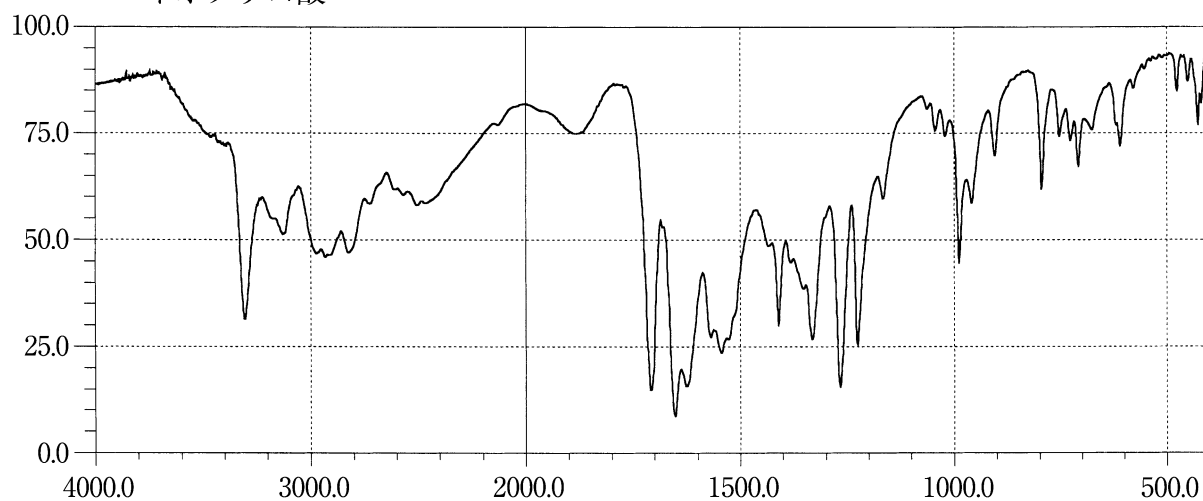
アンピロキシカム



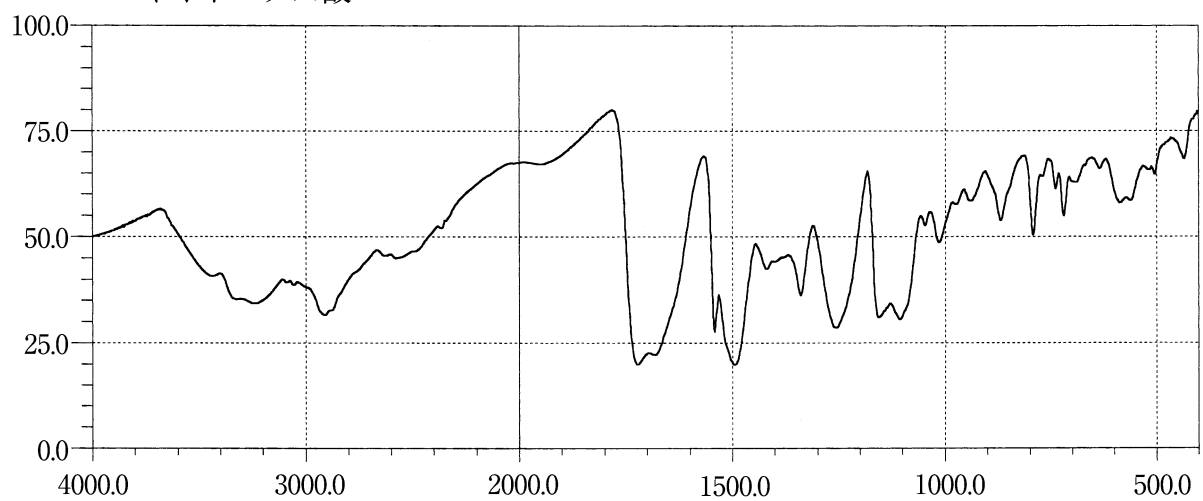
アンベノニウム塩化物



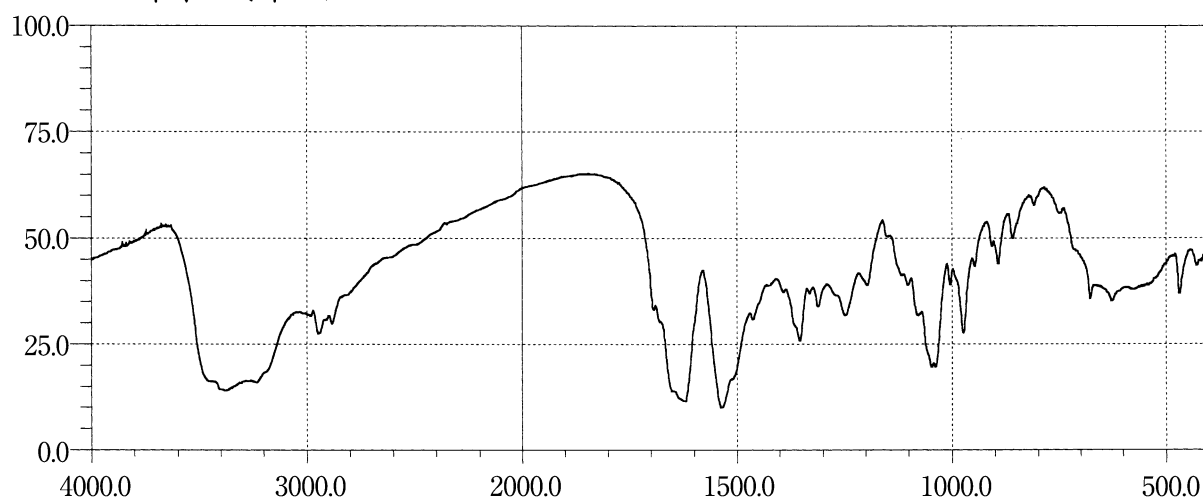
イオタラム酸



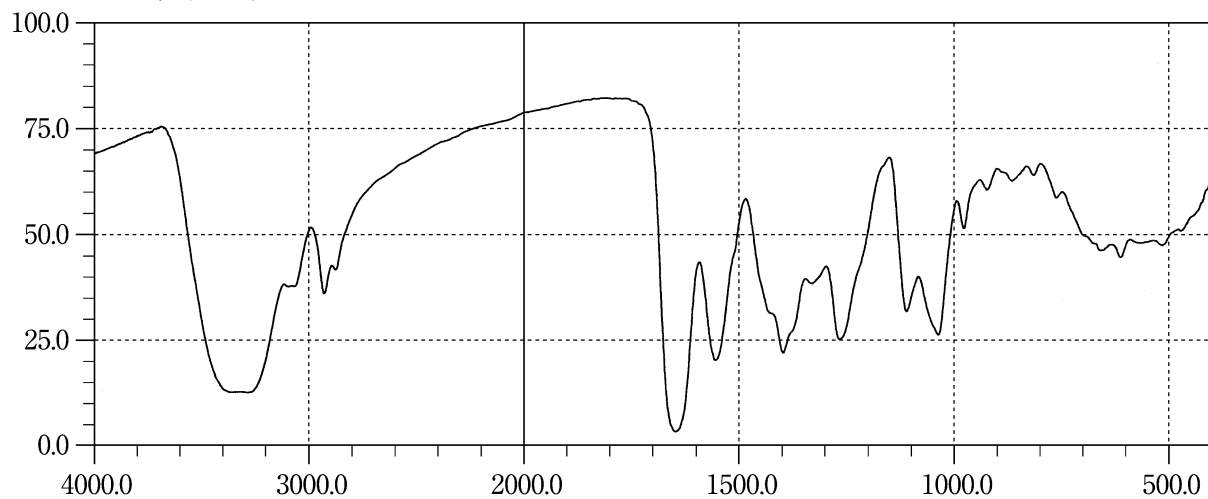
イオトロクス酸



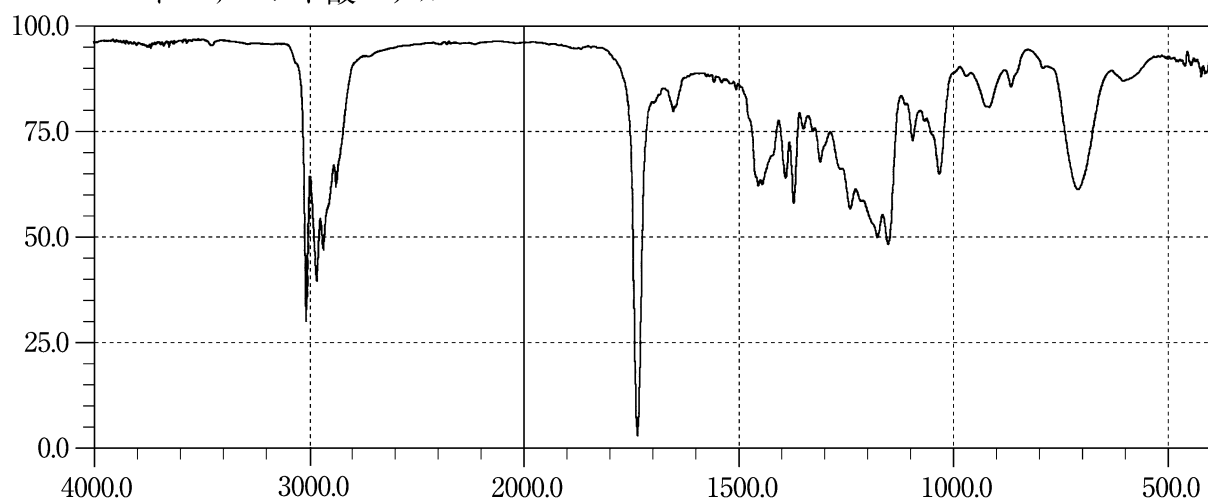
イオパミドール



イオヘキソール

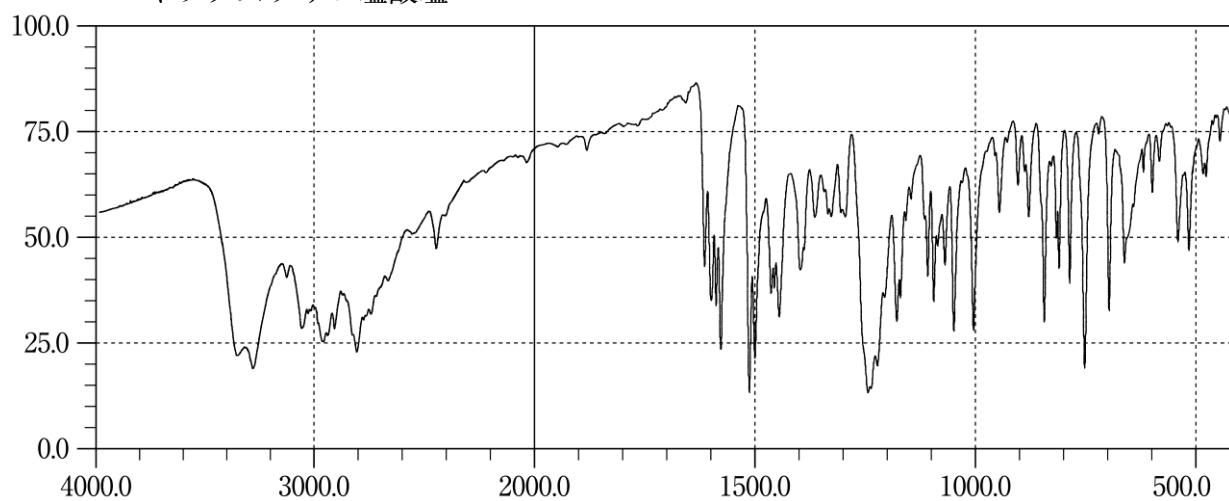


イコサペント酸エチル

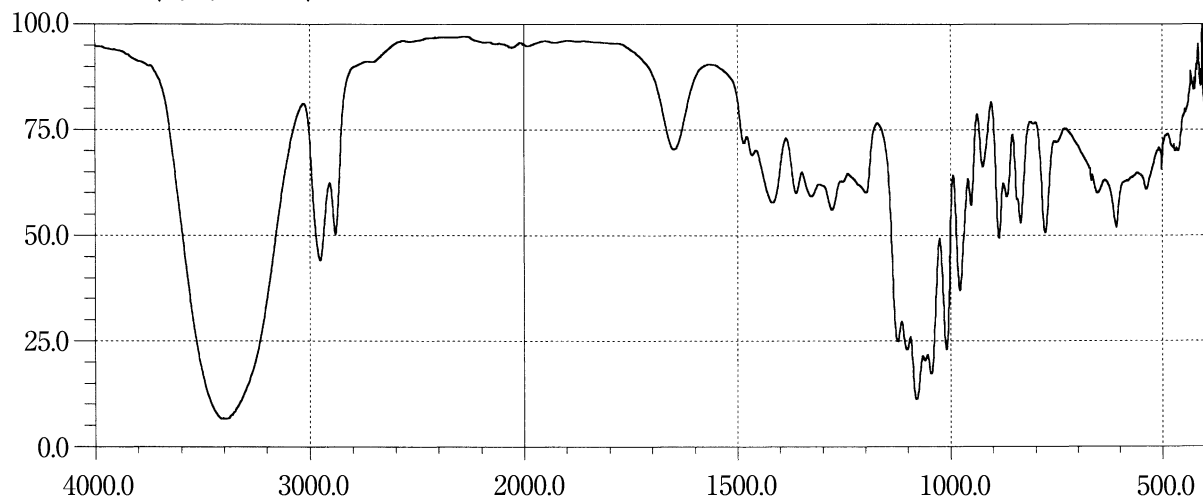




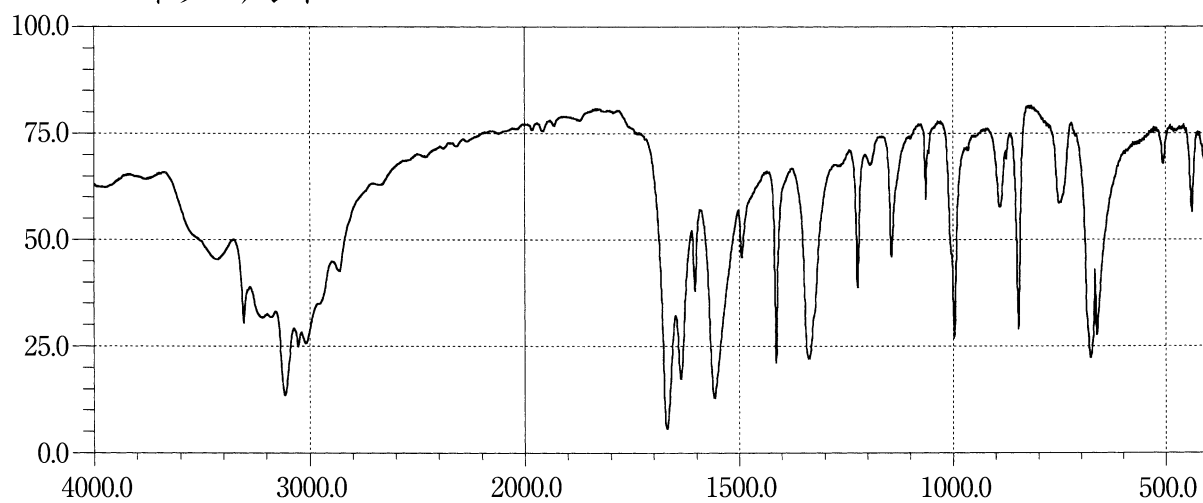
イソクスプリン塩酸塩

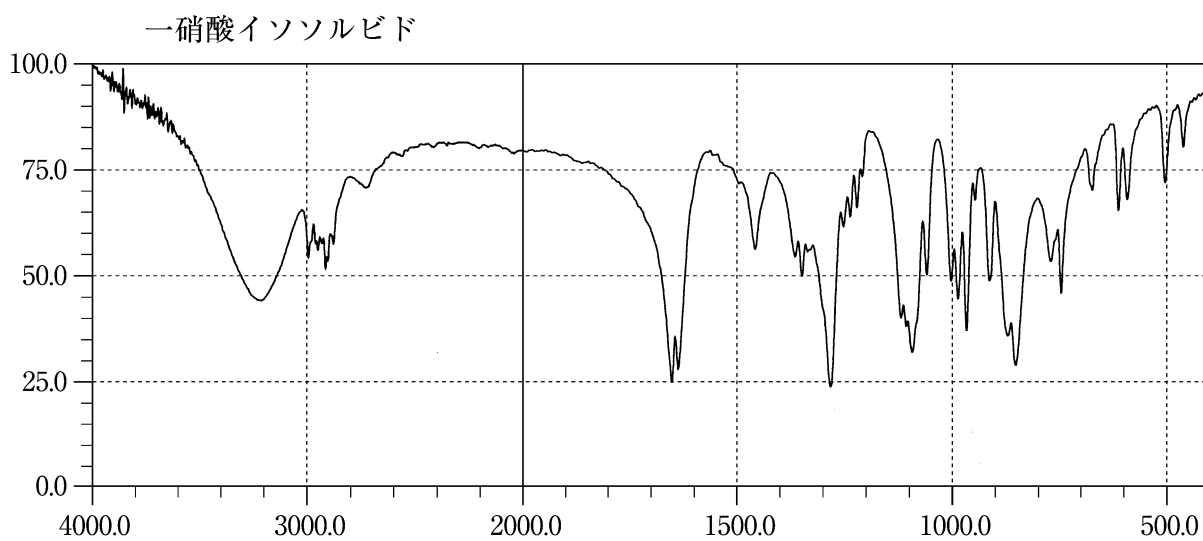
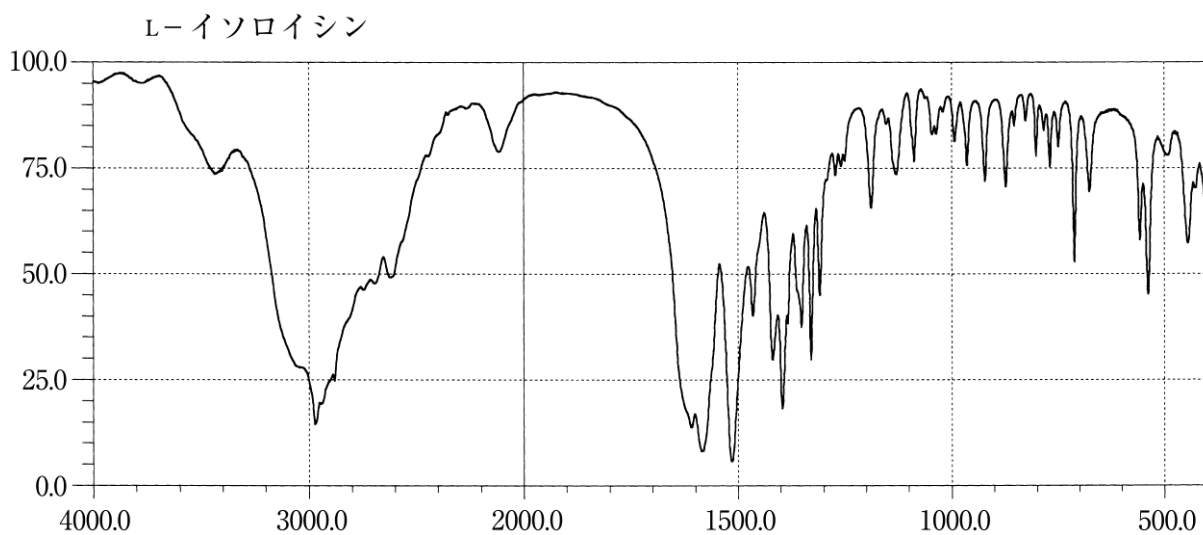
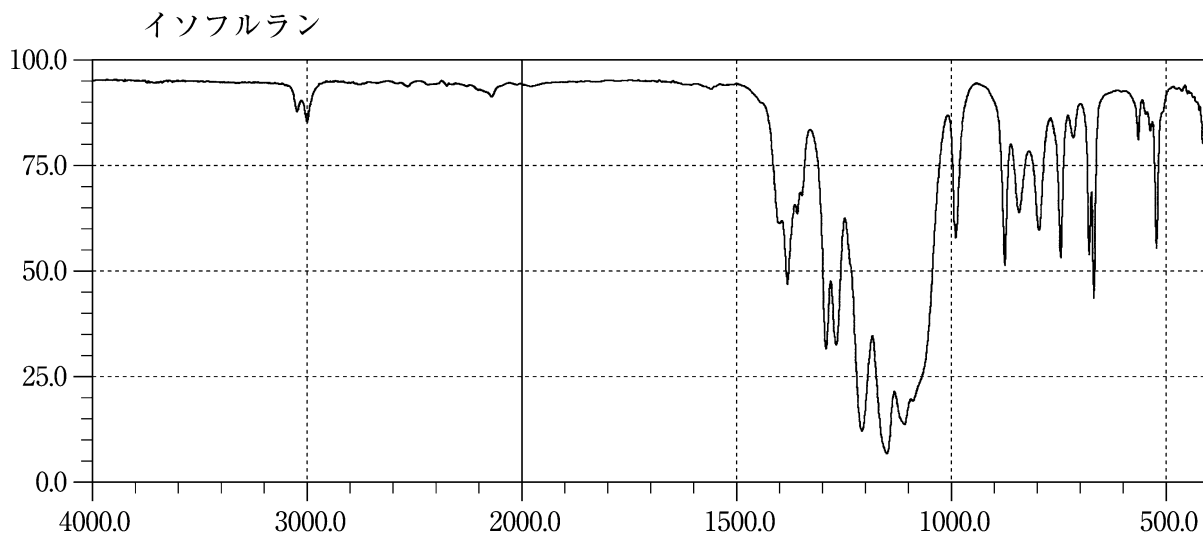


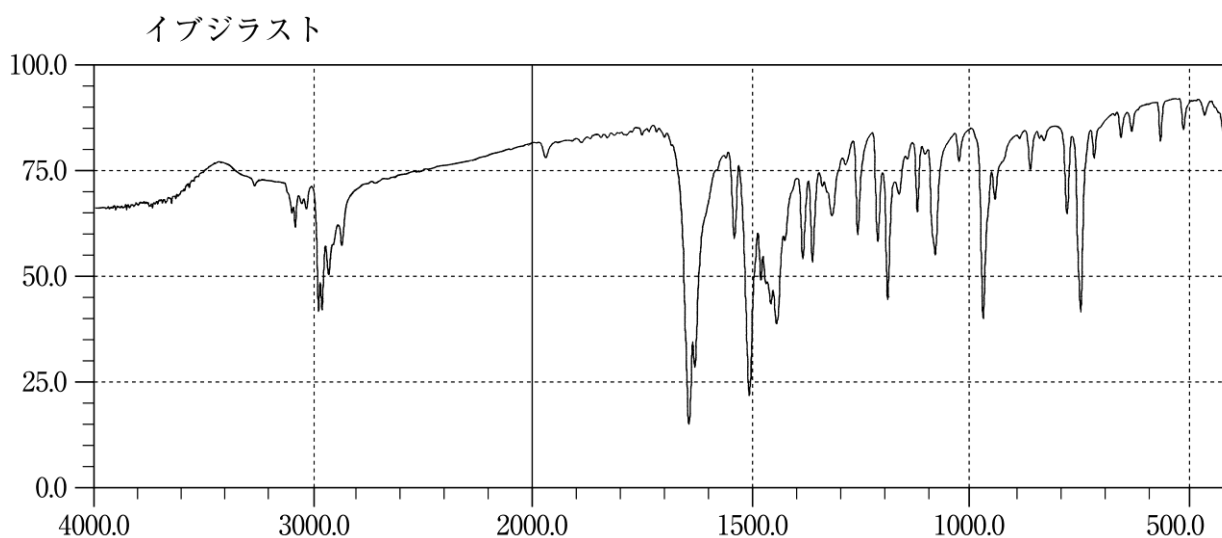
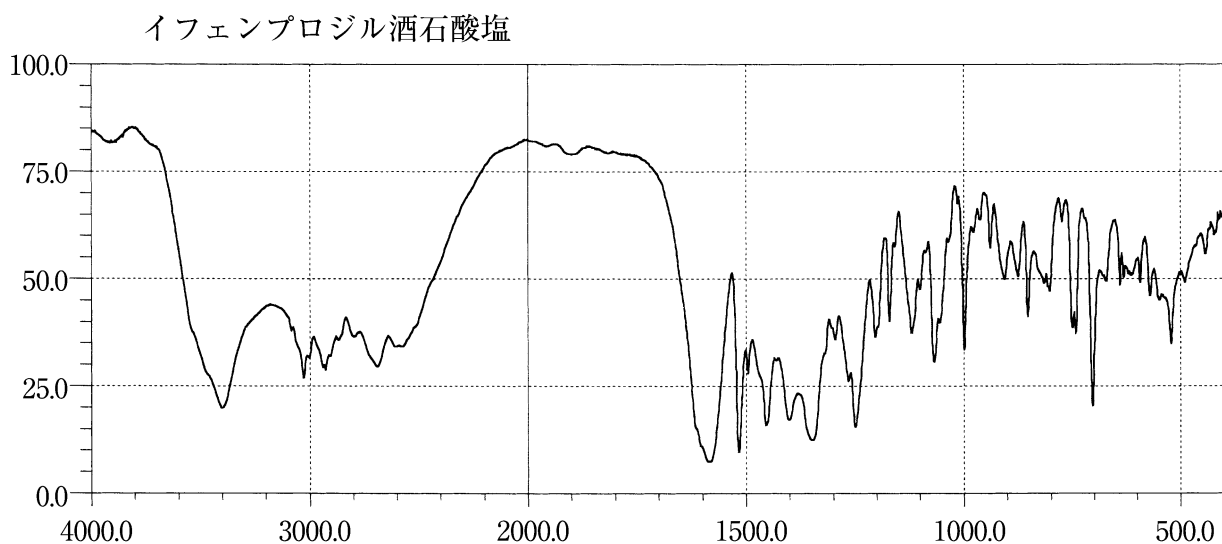
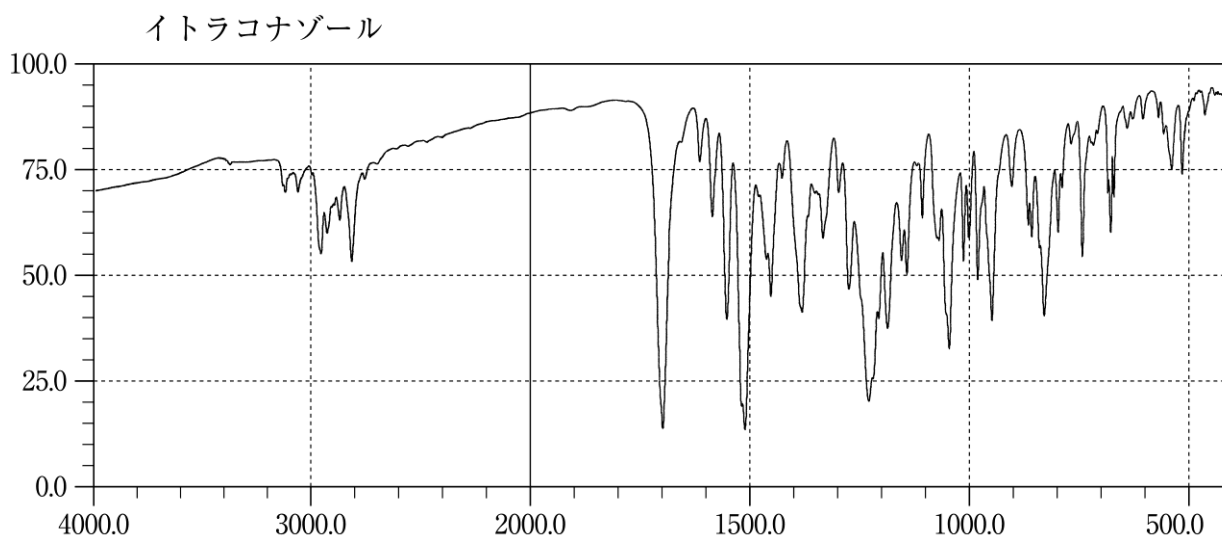
イソソルビド



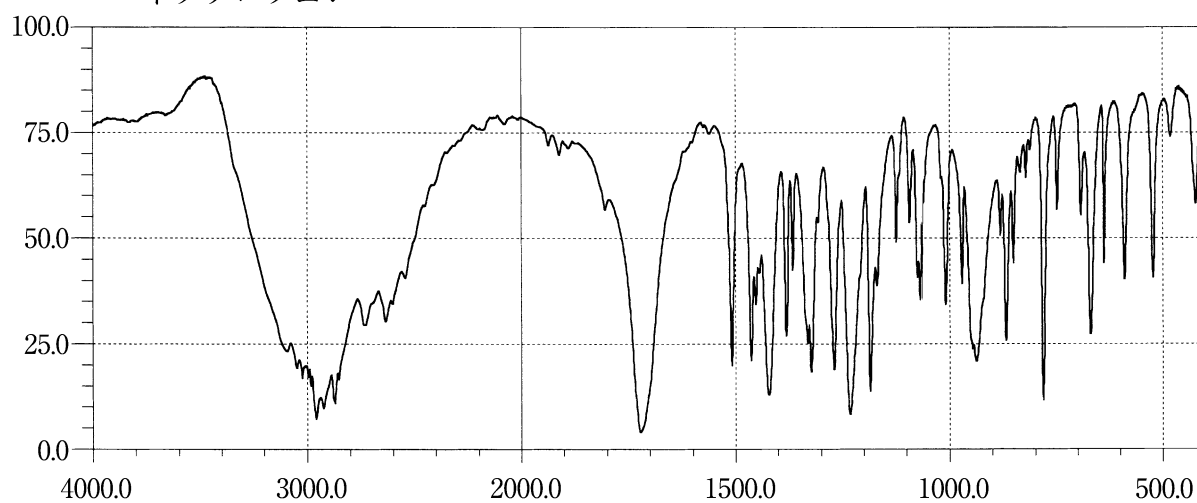
イソニアジド



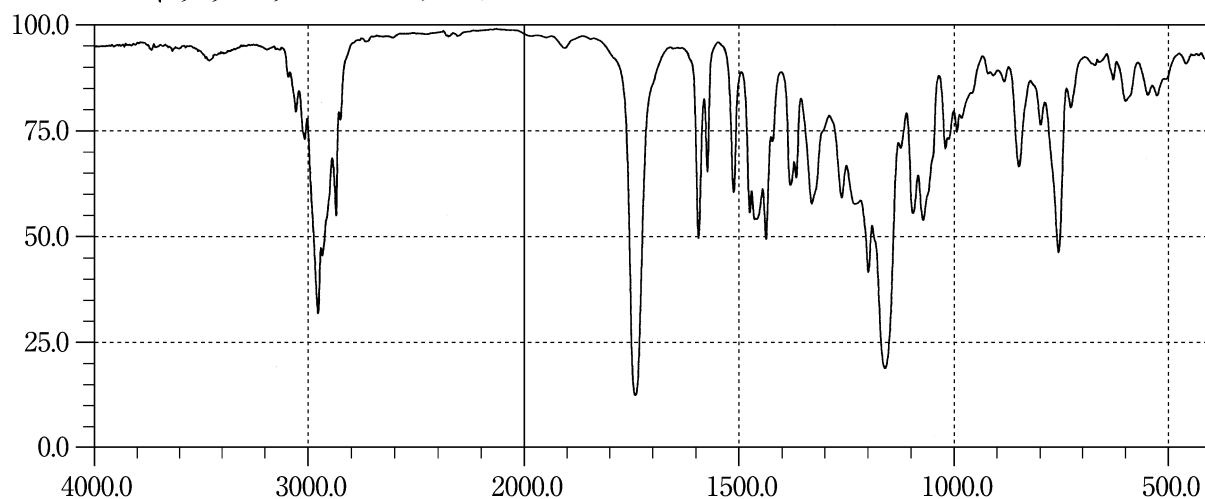




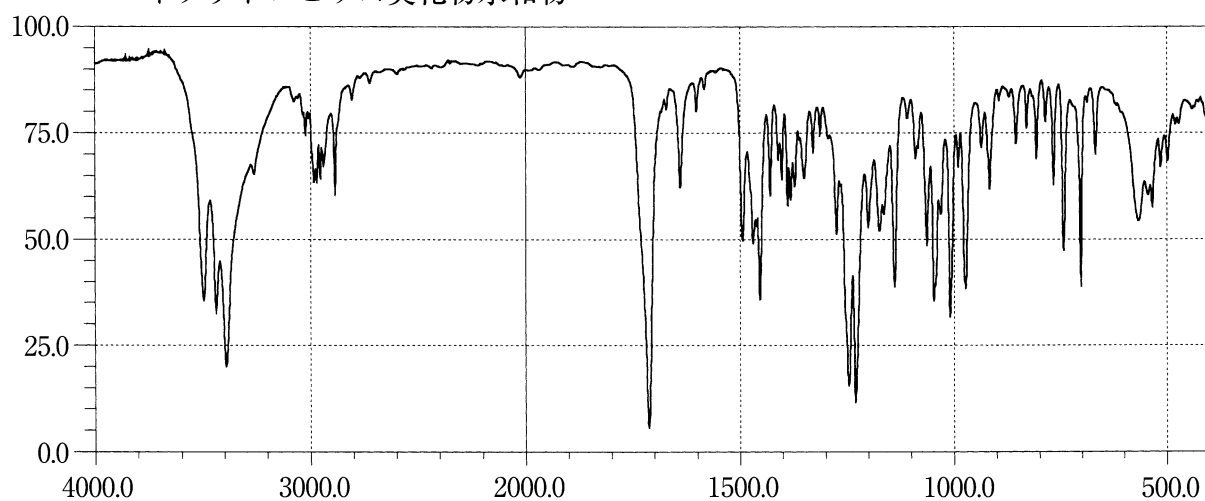
イブプロフェン

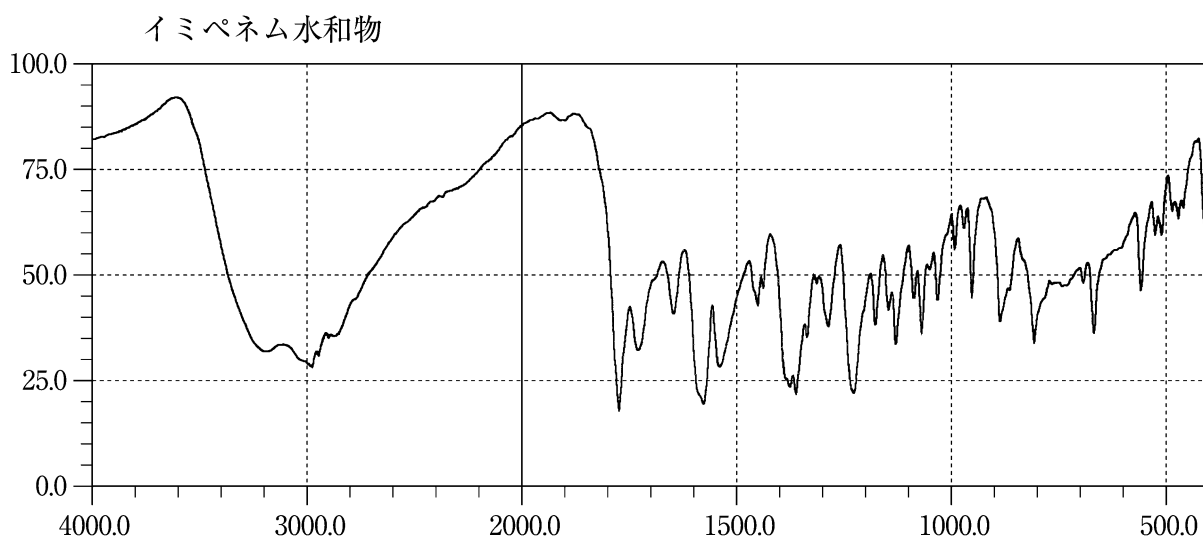
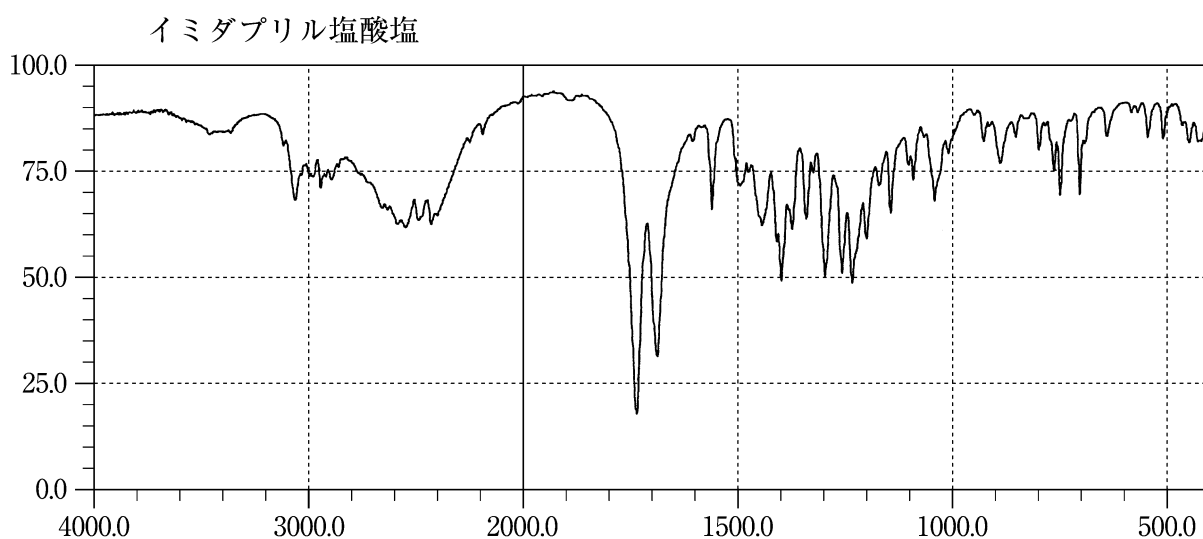
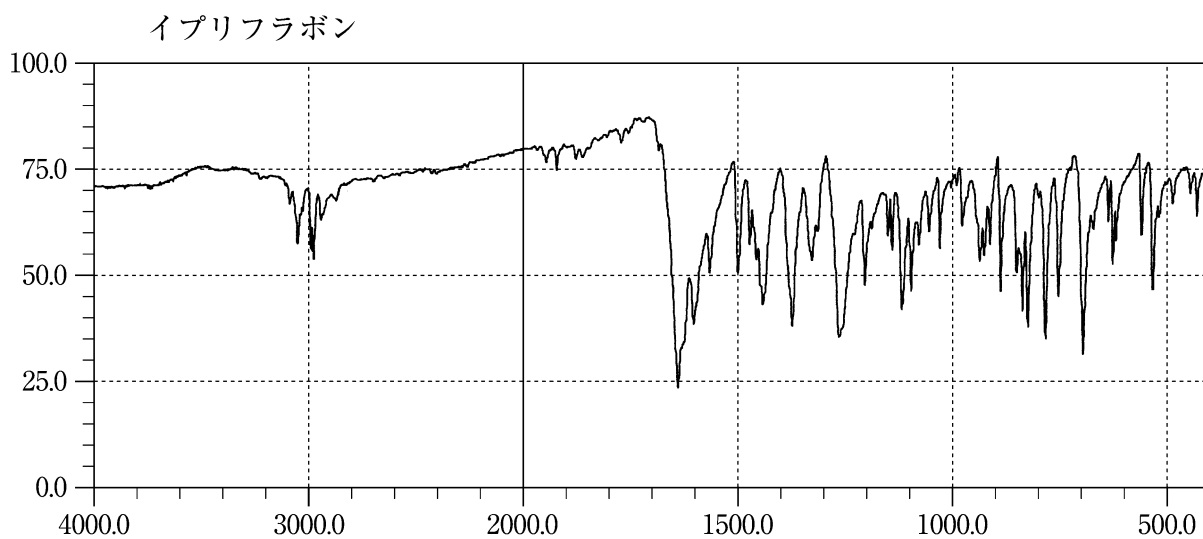


イブプロフェンピコノール

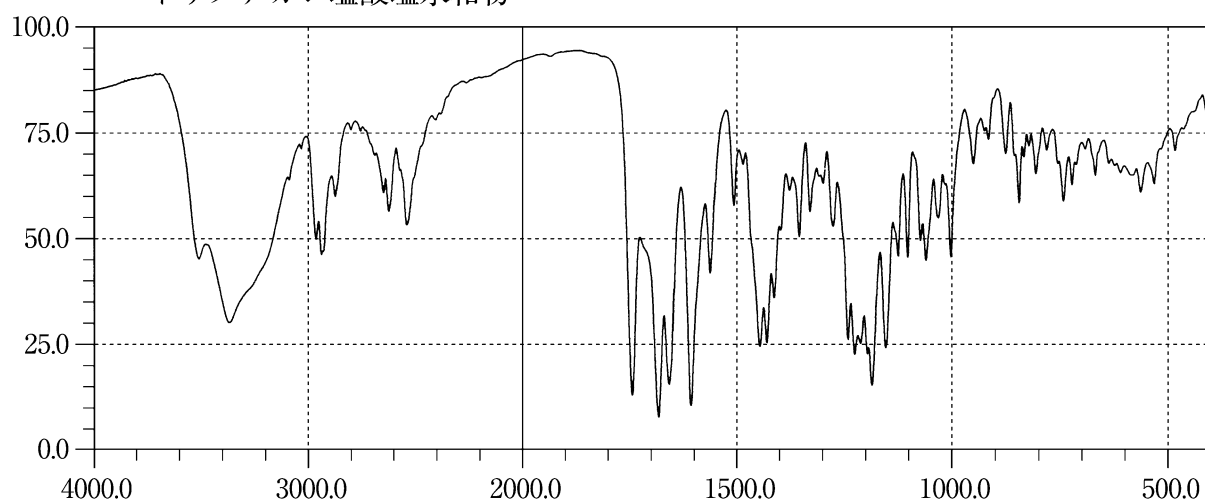


イプラトロピウム臭化物水和物

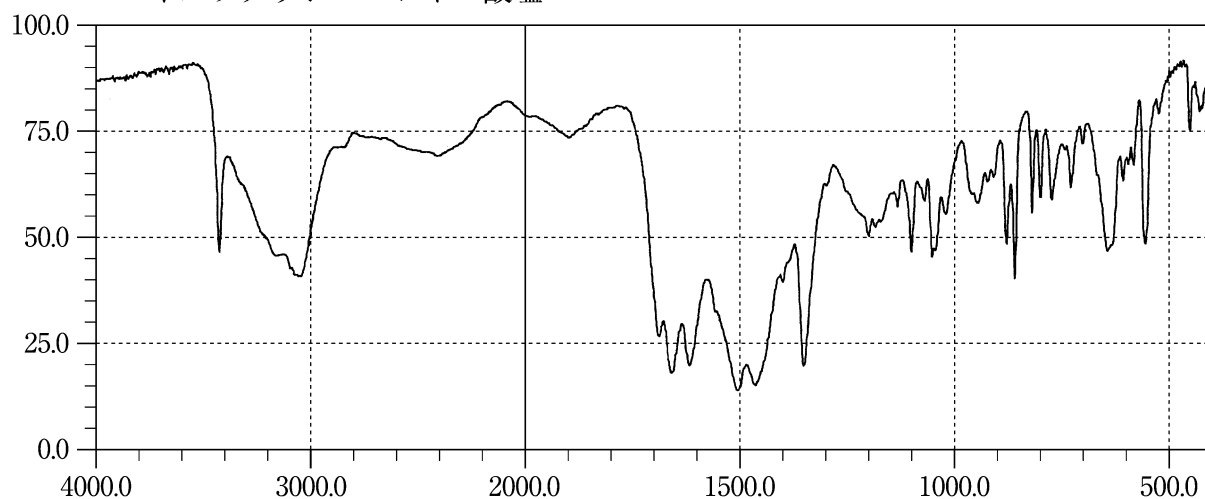




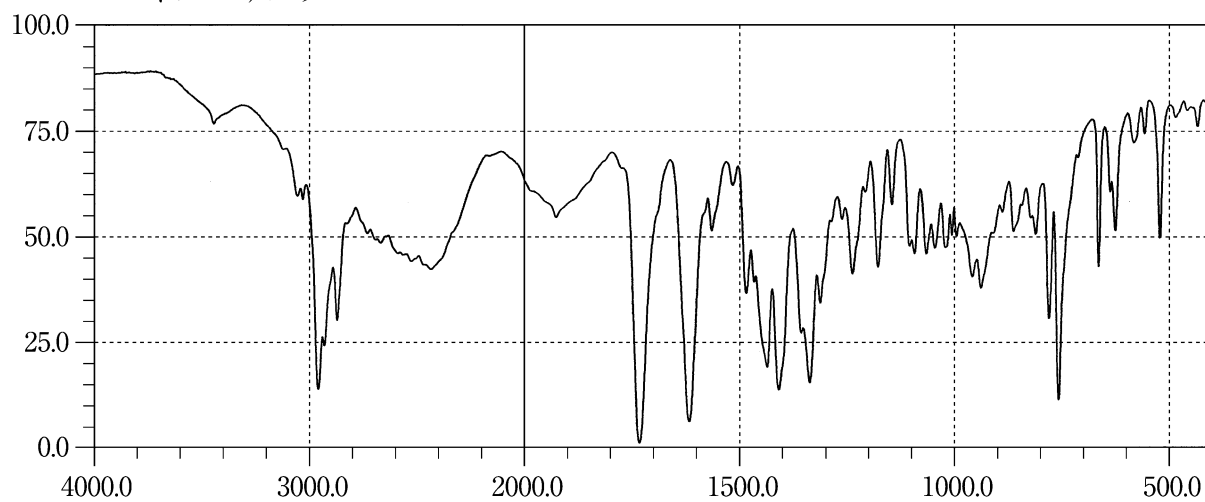
イリノテカン塩酸塩水和物

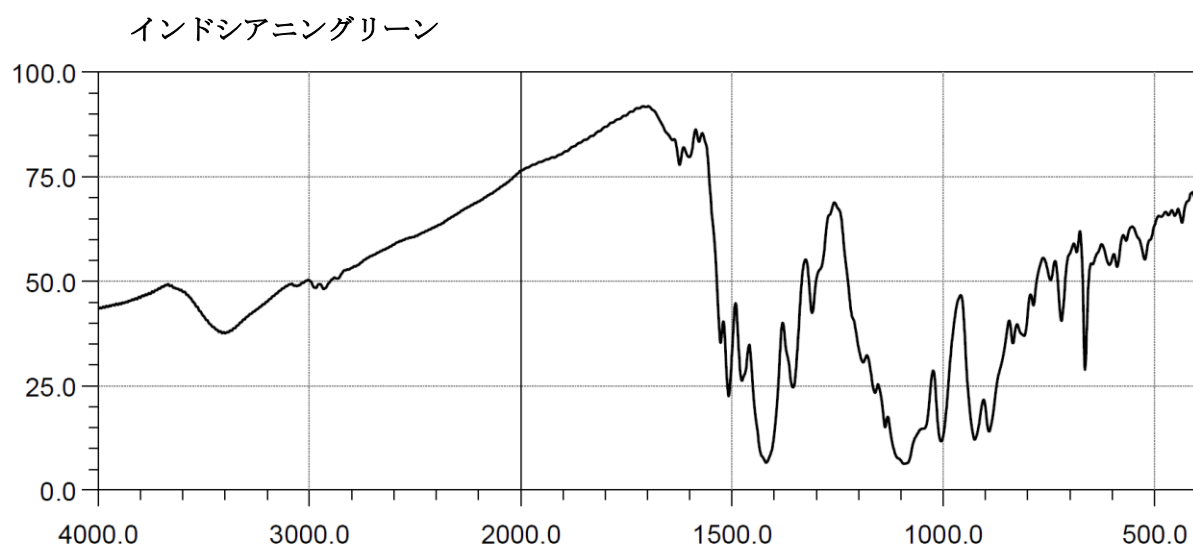
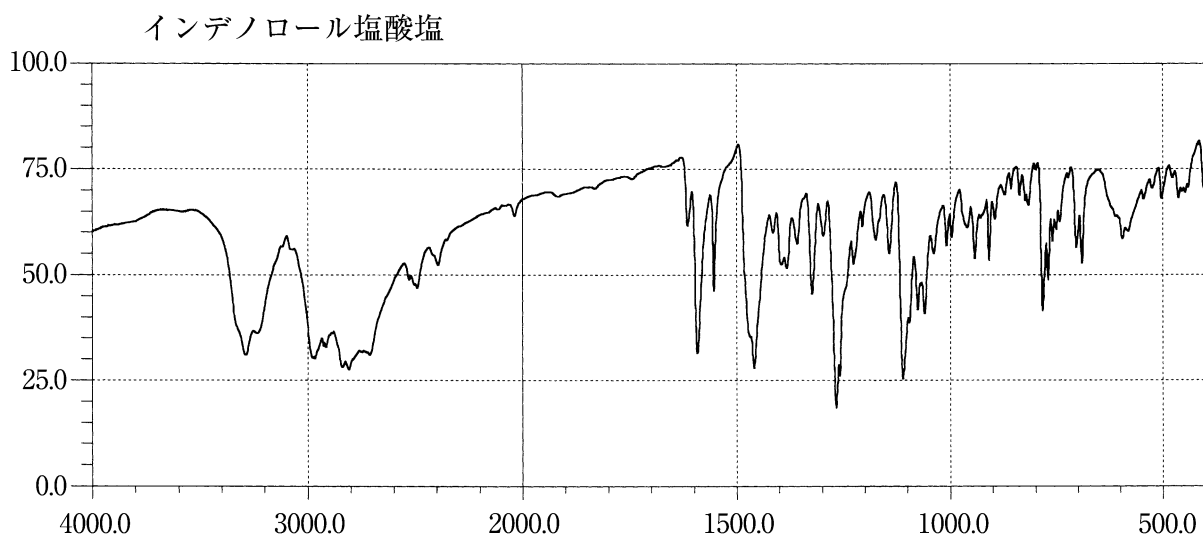
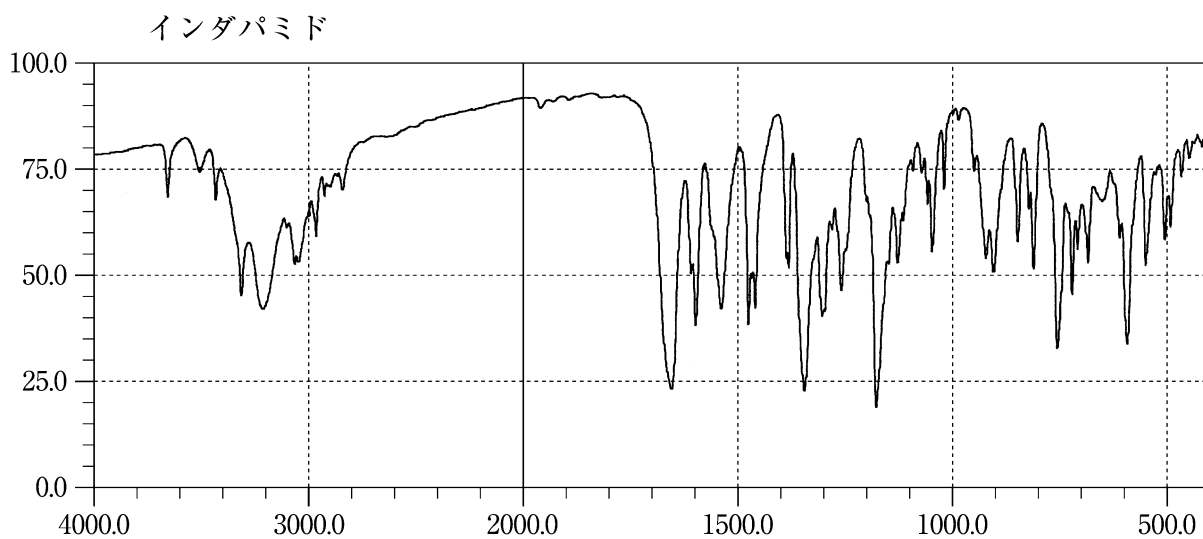


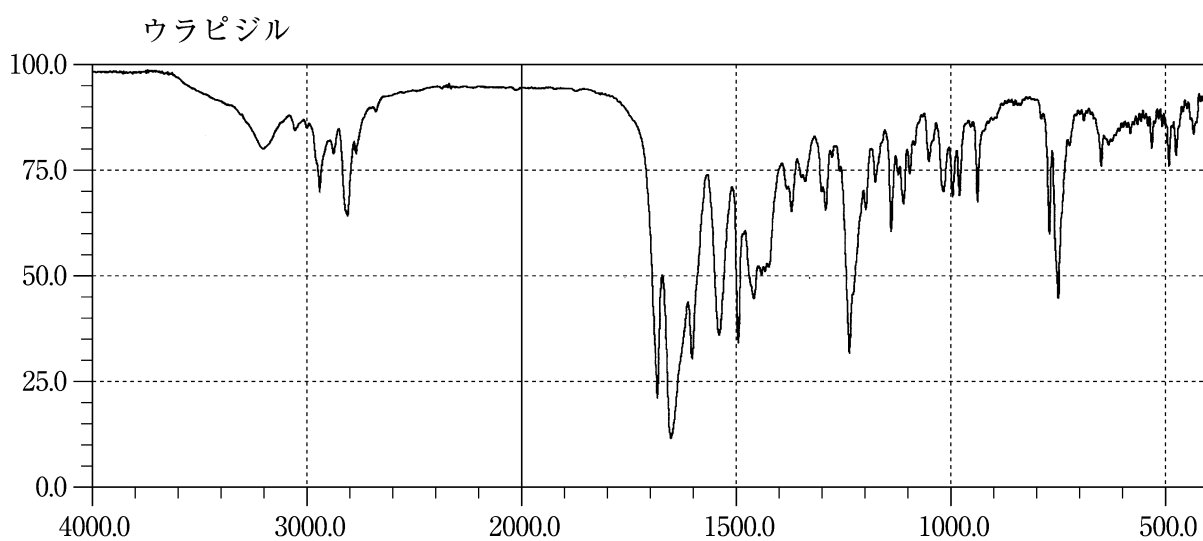
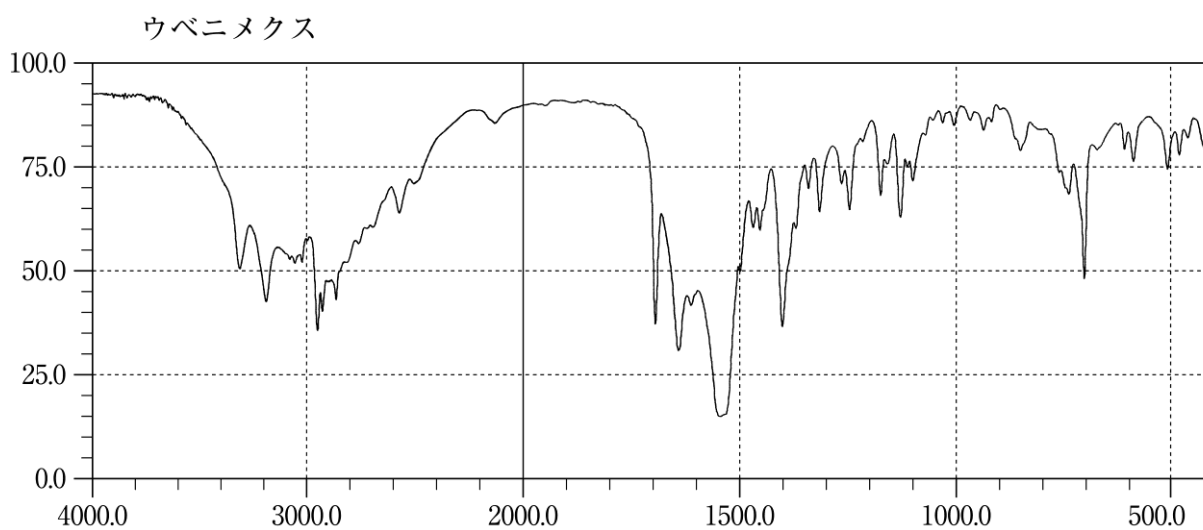
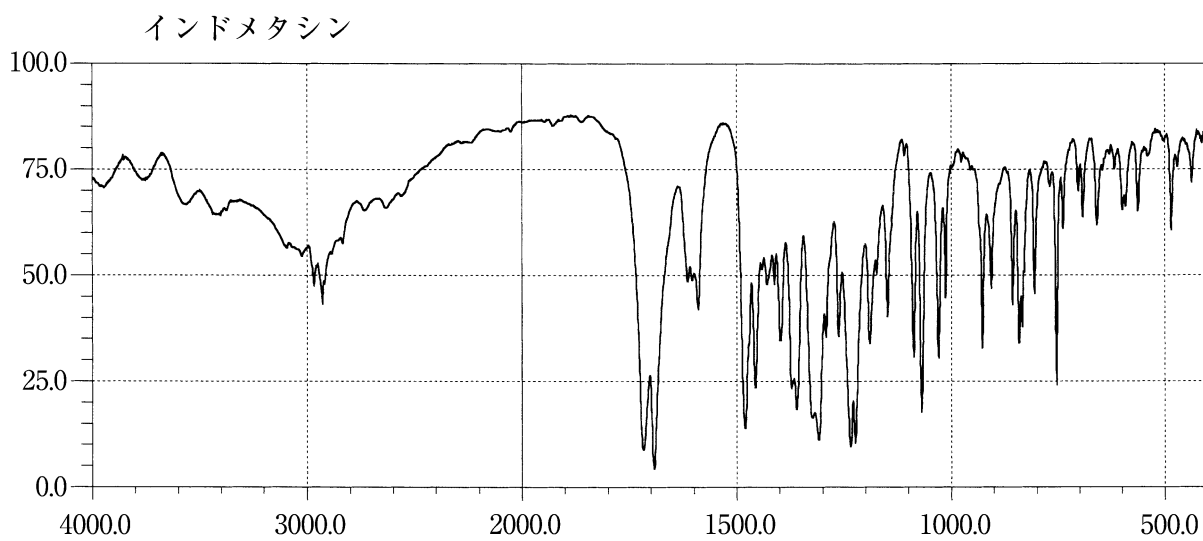
イルソグラジンマレイン酸塩



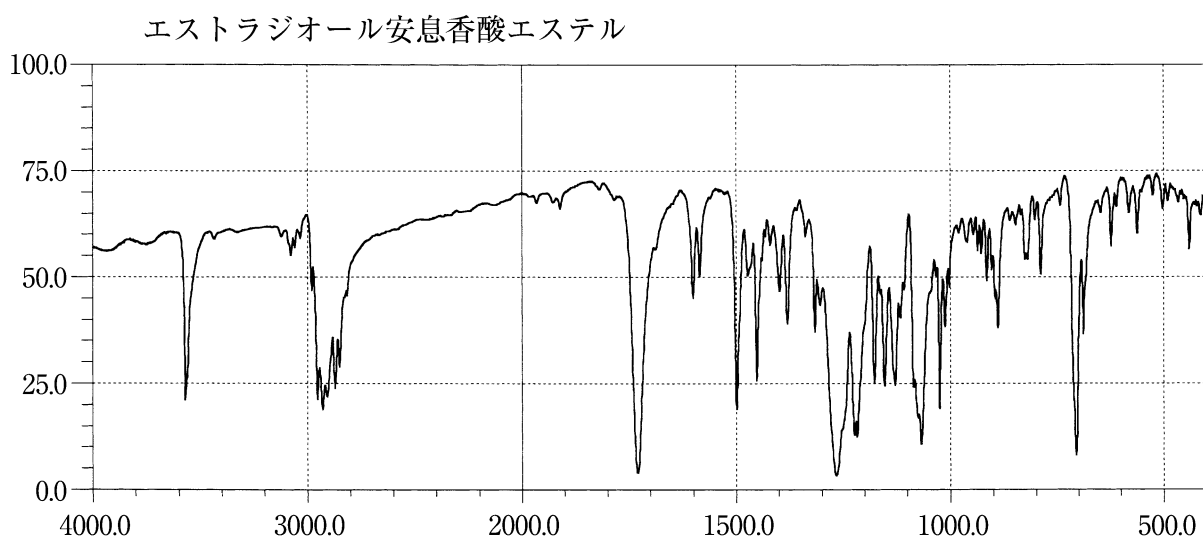
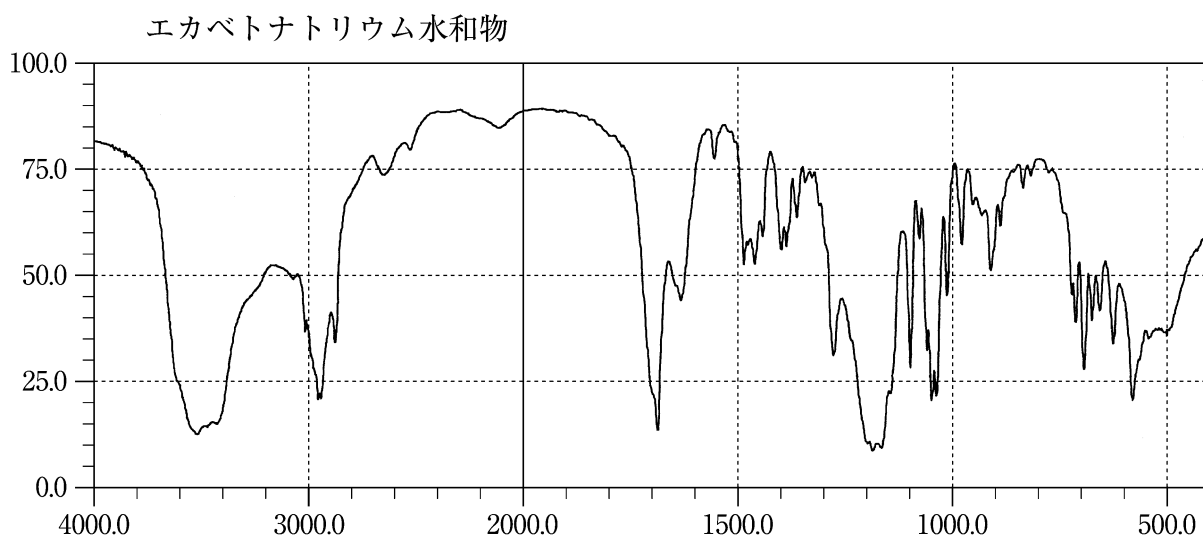
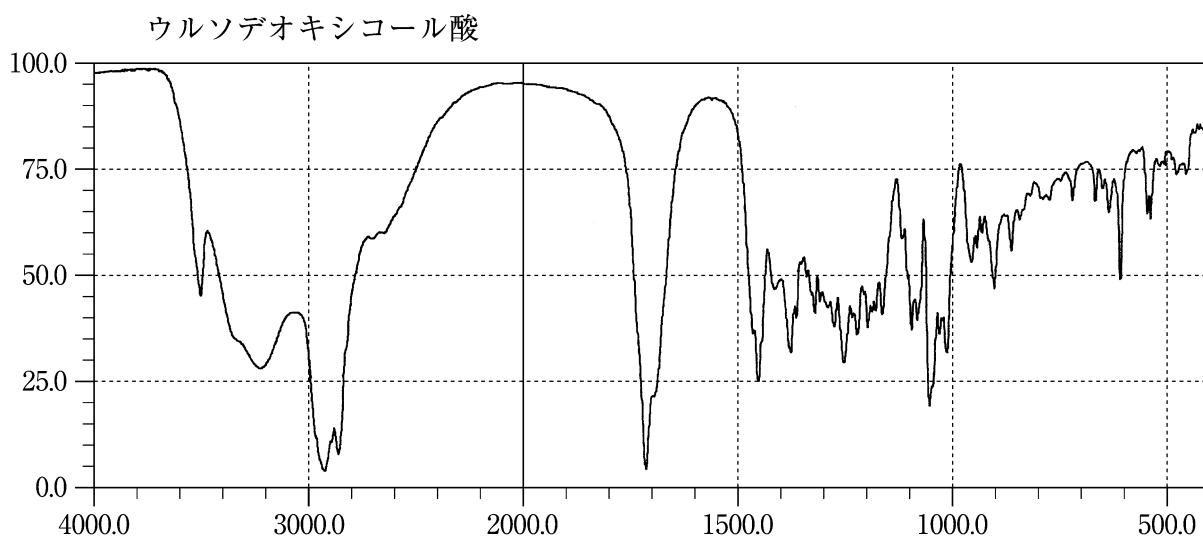
イルベサルタン



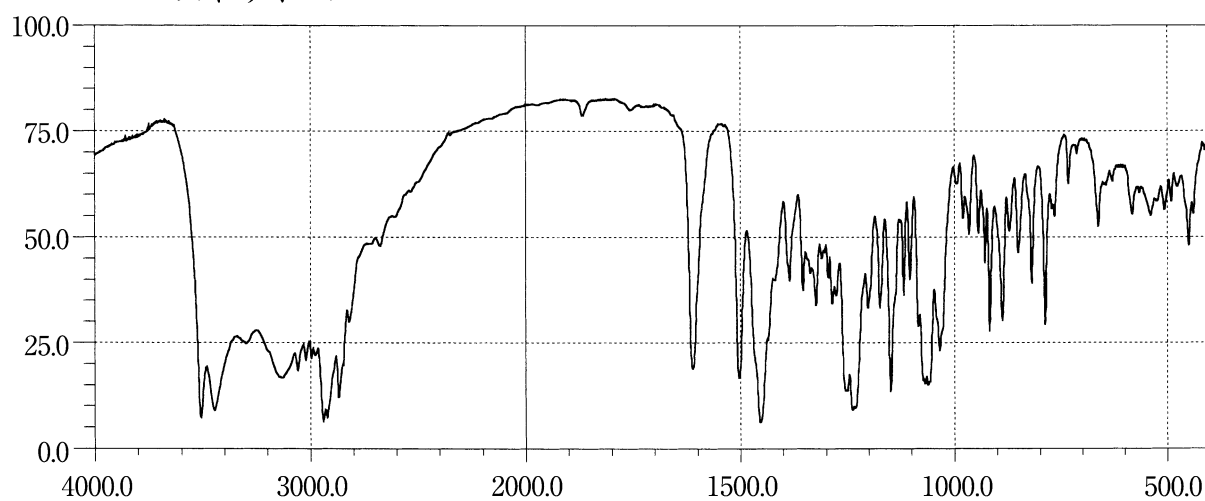




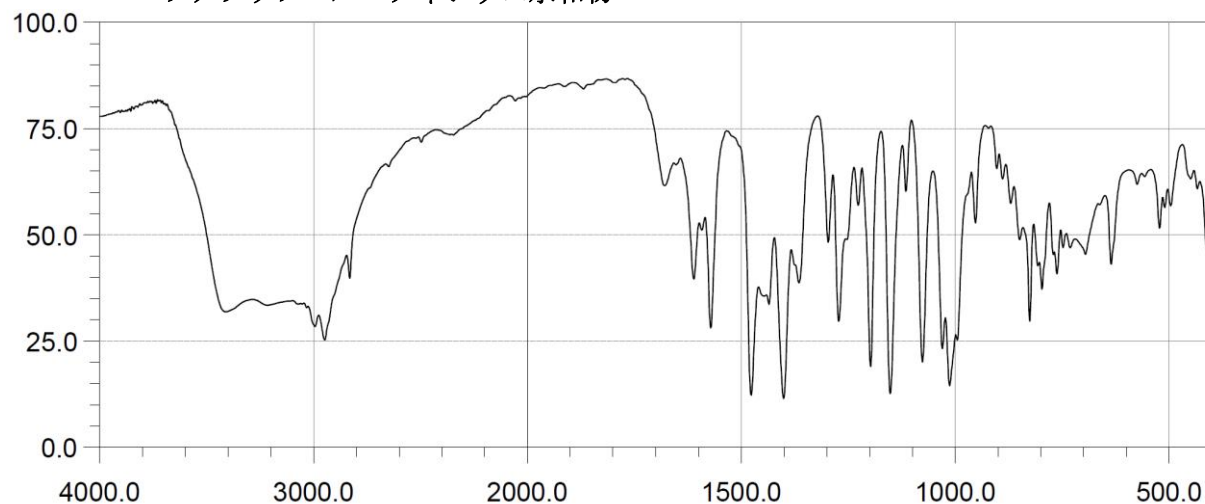




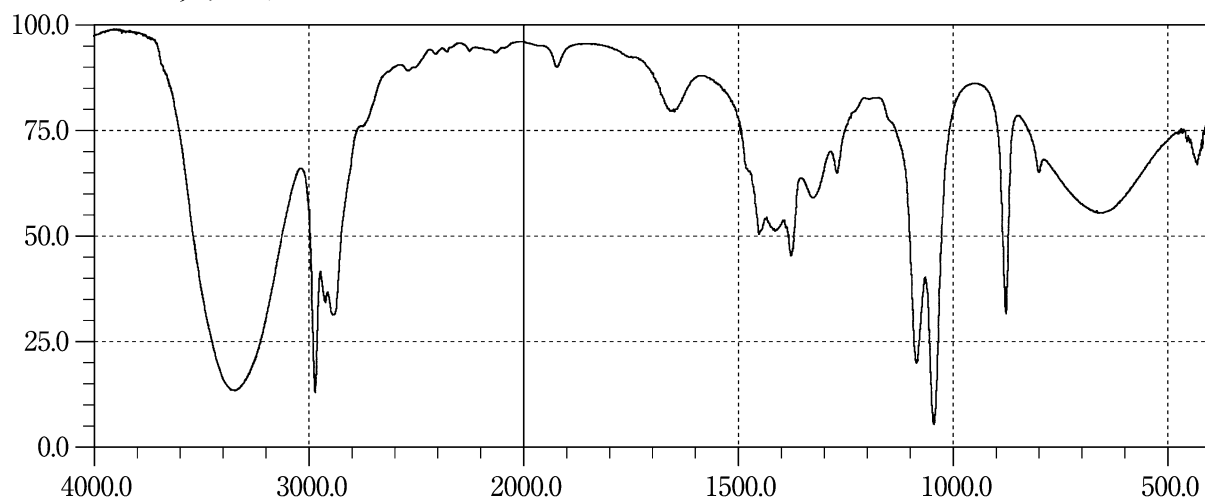
エストリオール

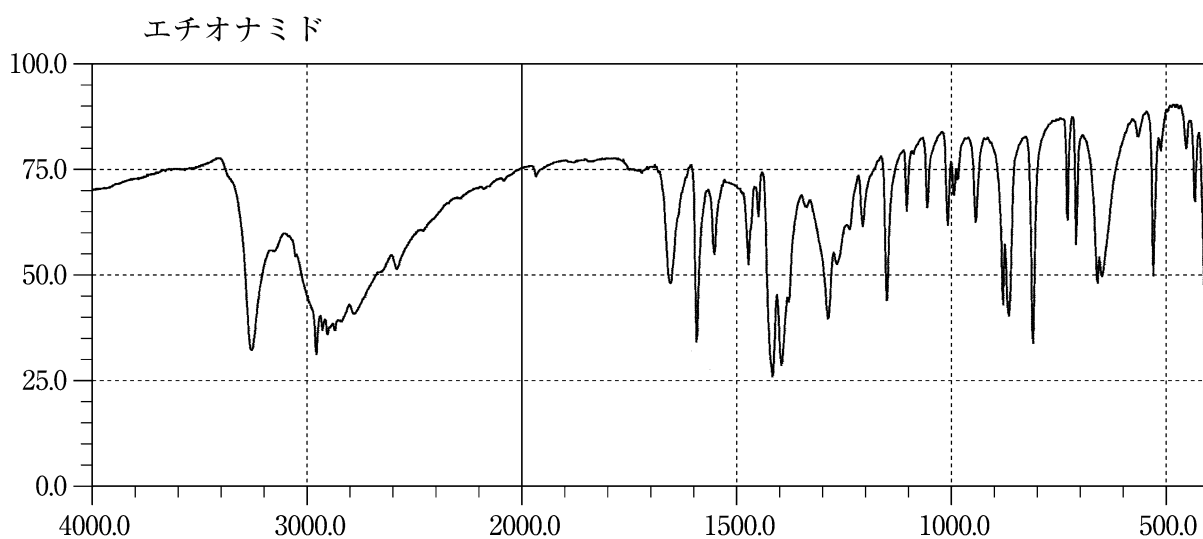
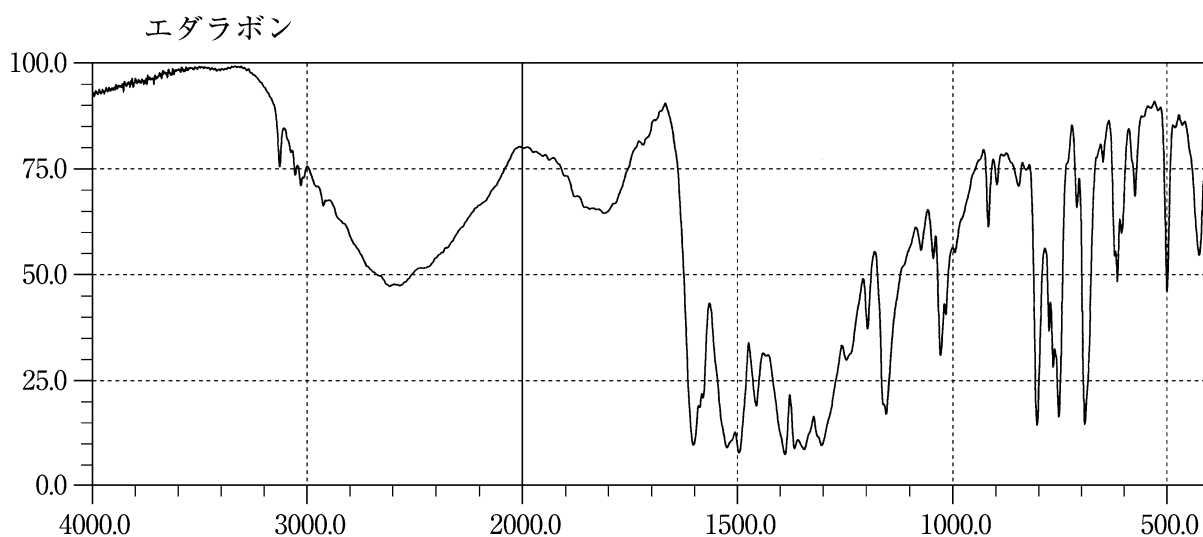
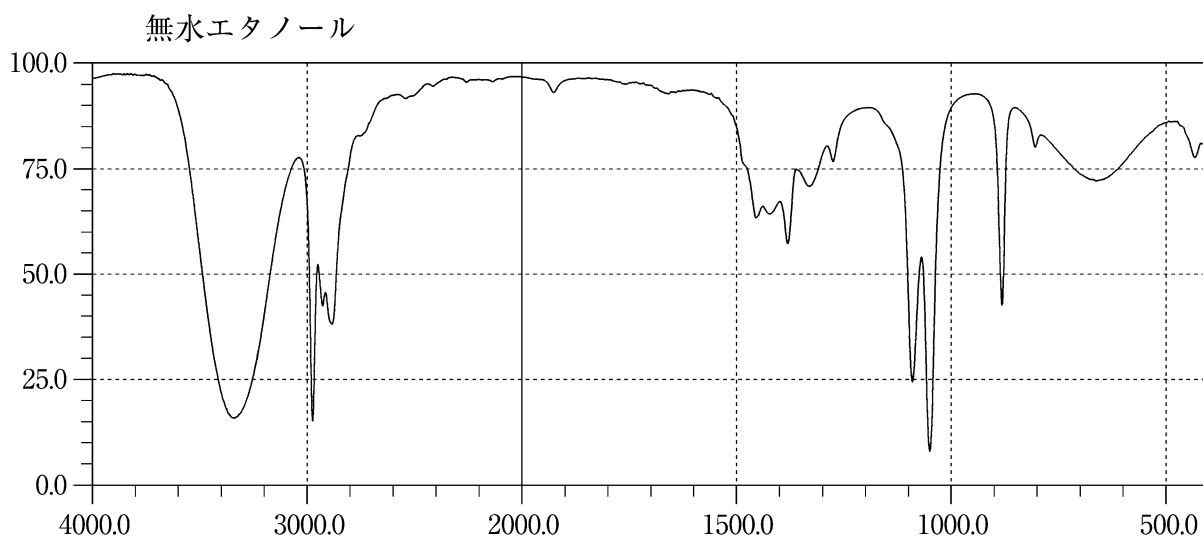


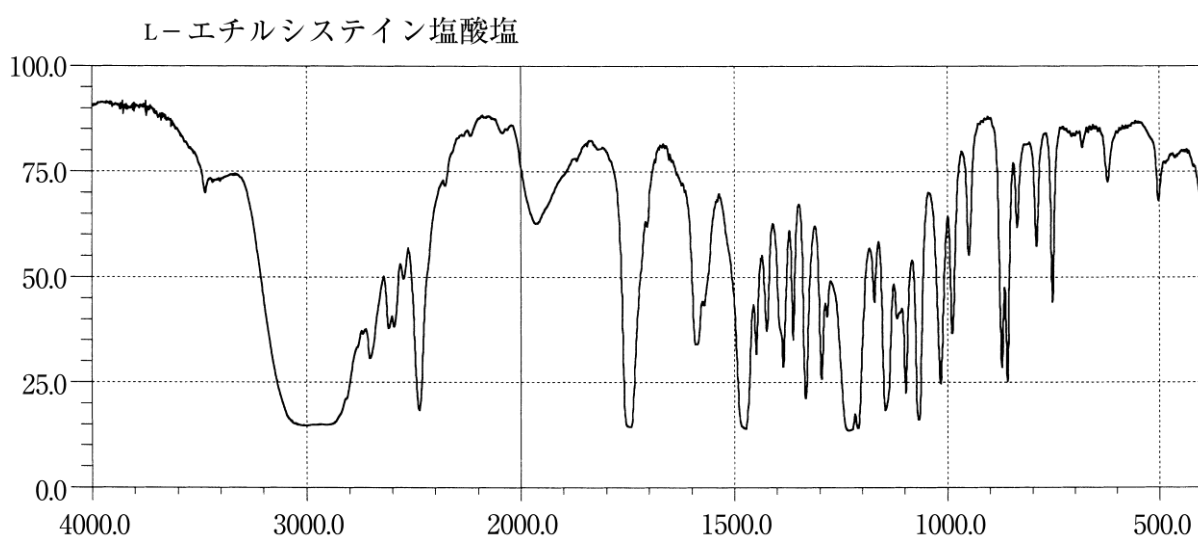
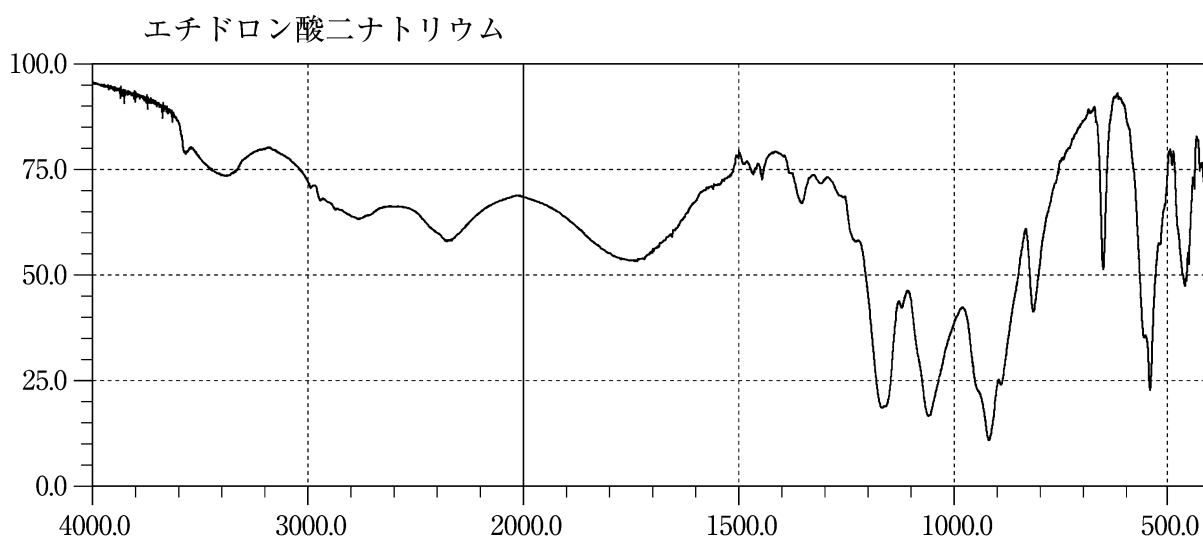
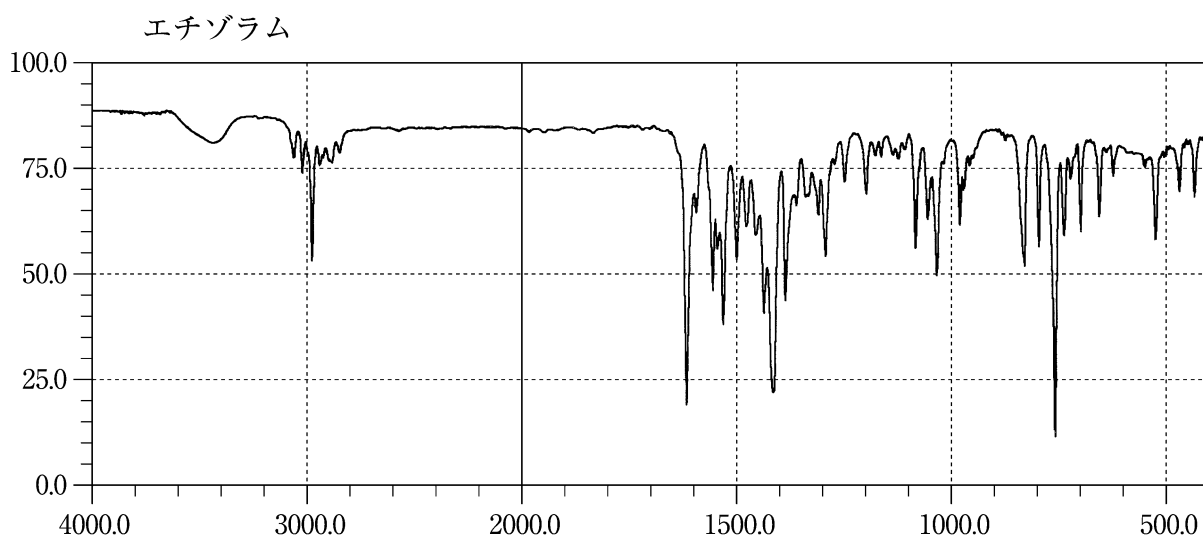
エソメプラゾールマグネシウム水和物

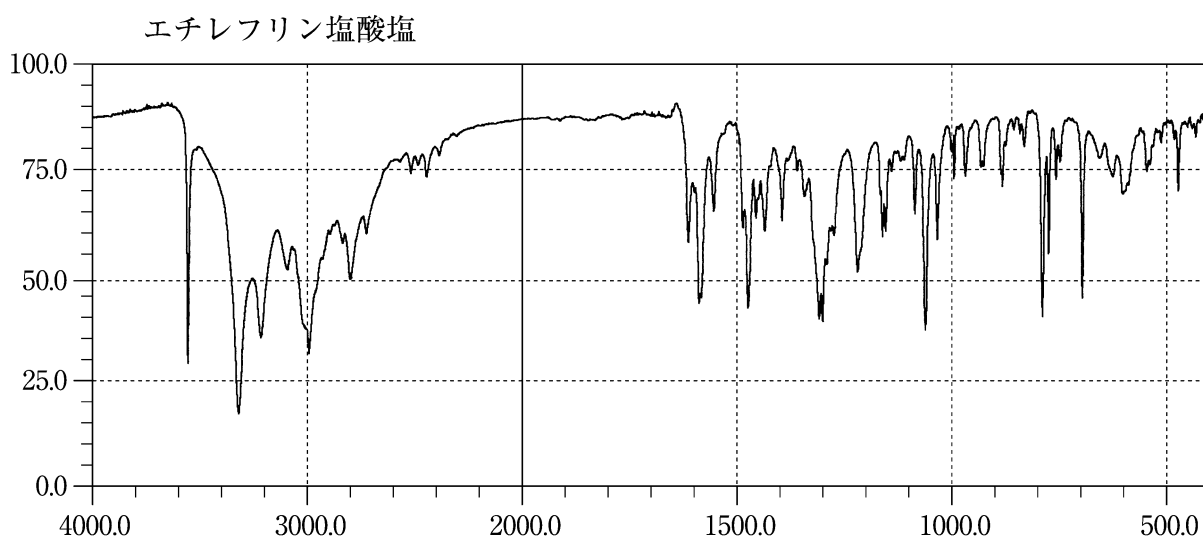
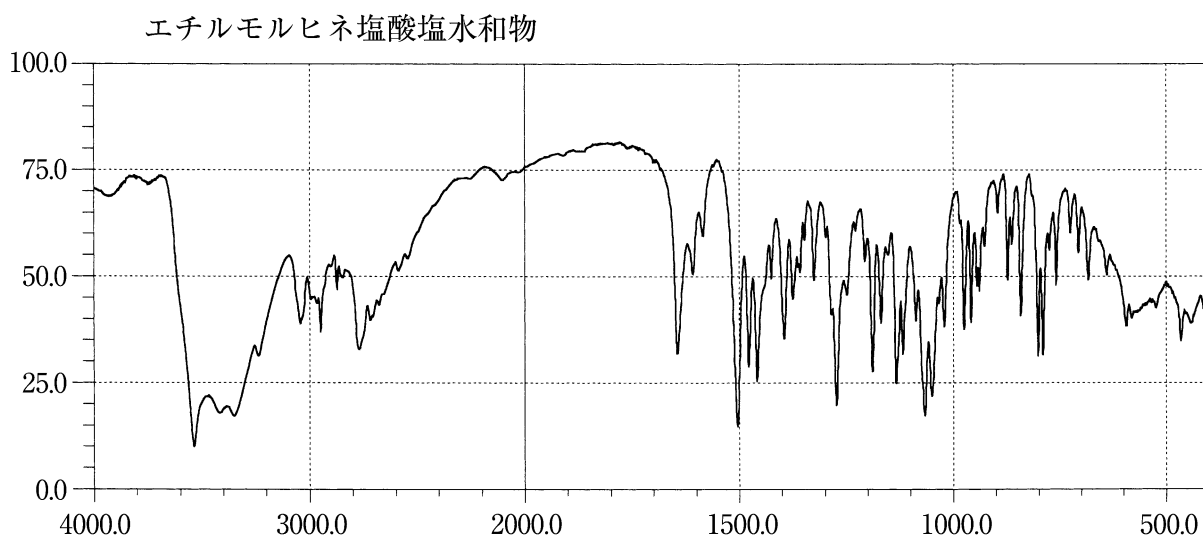
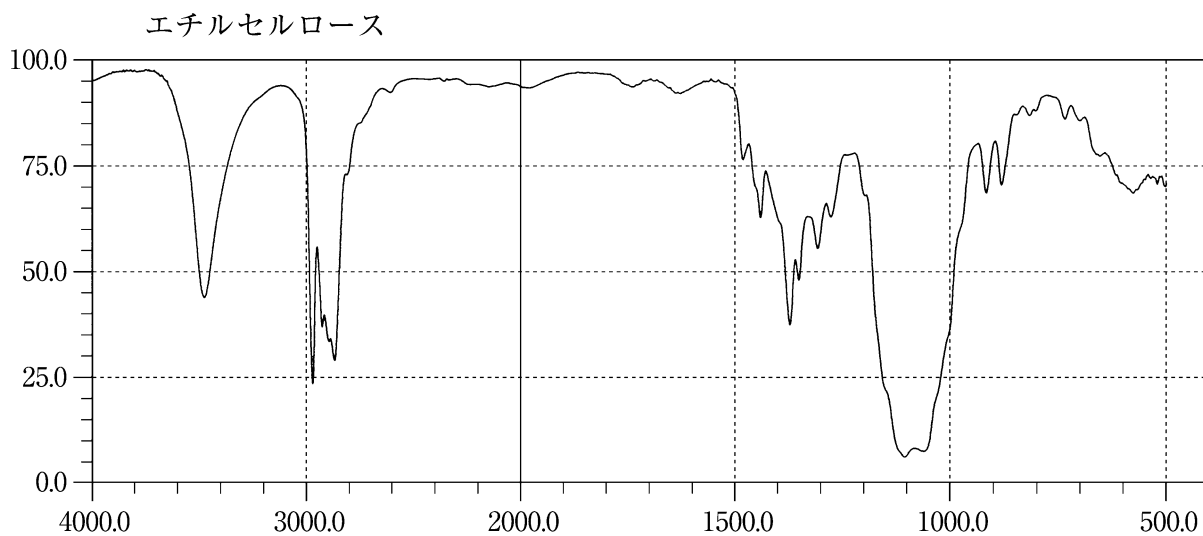


エタノール

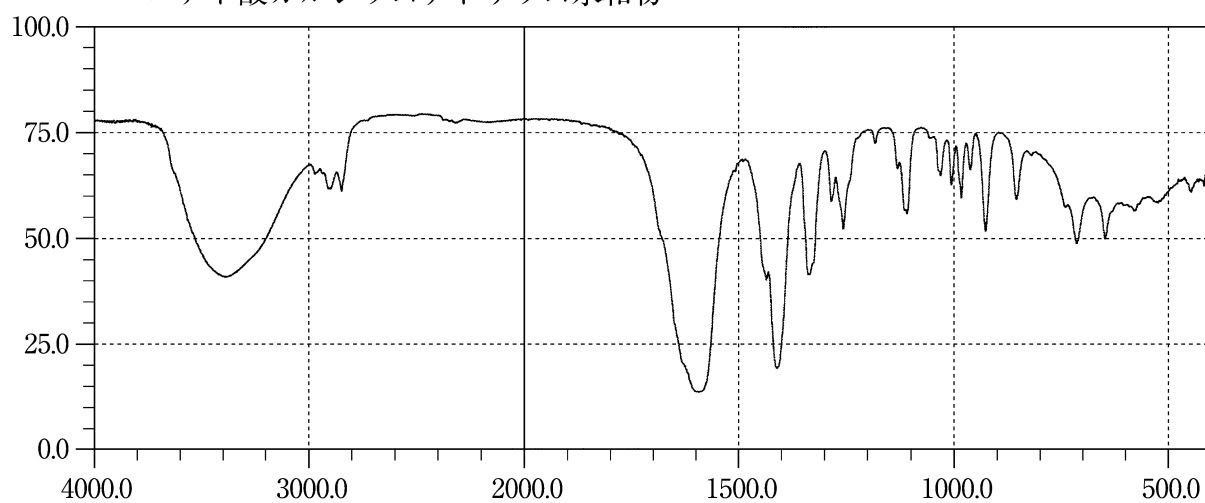




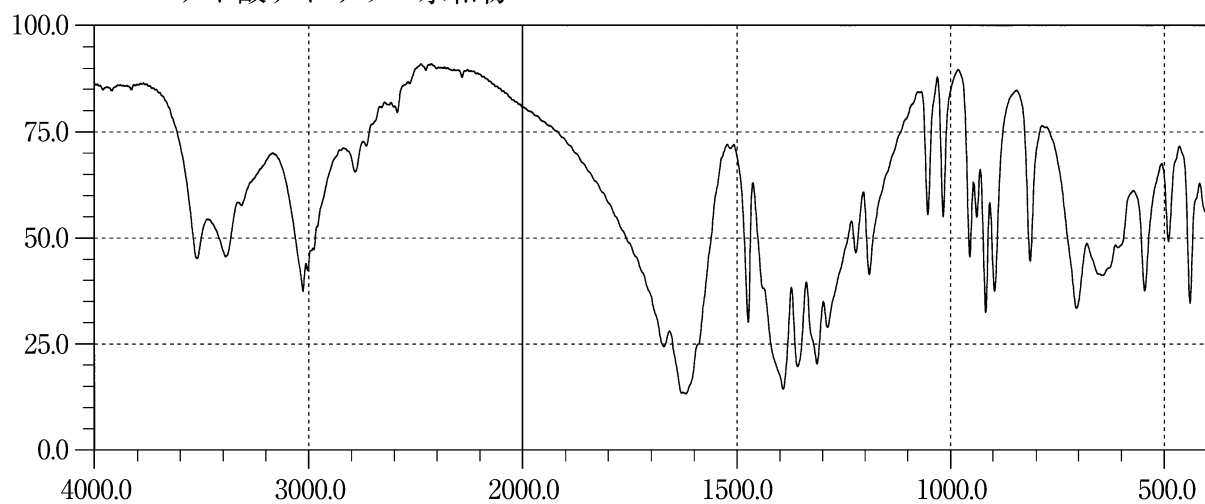




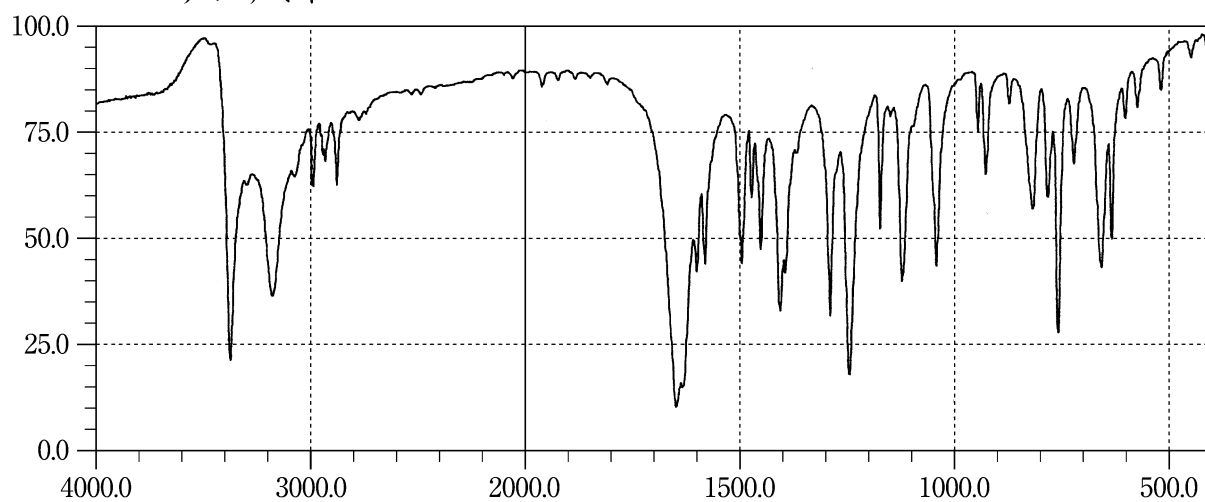
エデト酸カルシウムナトリウム水和物

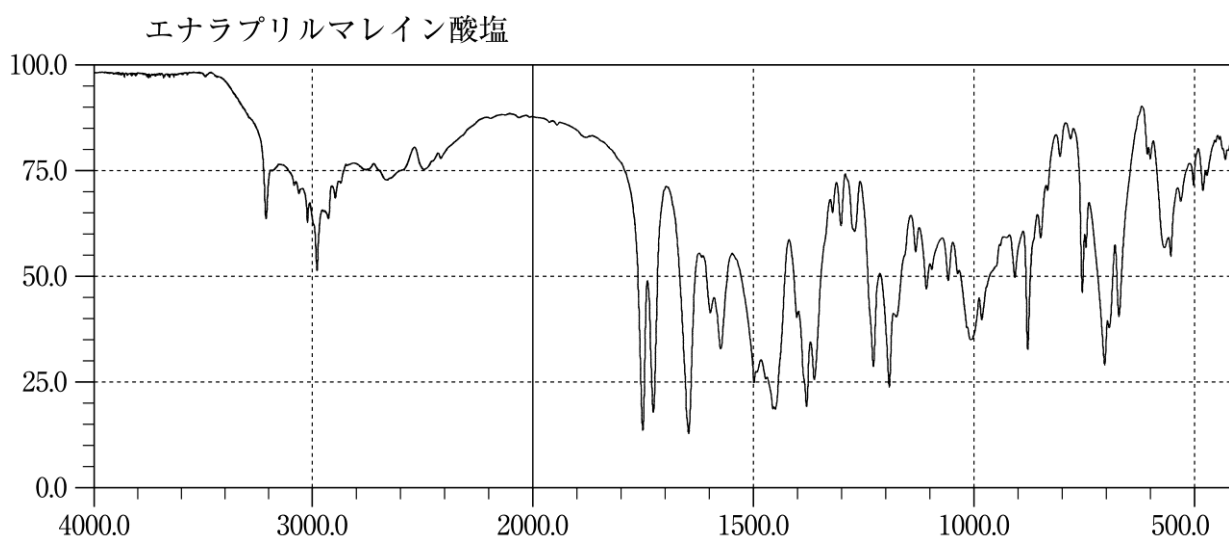
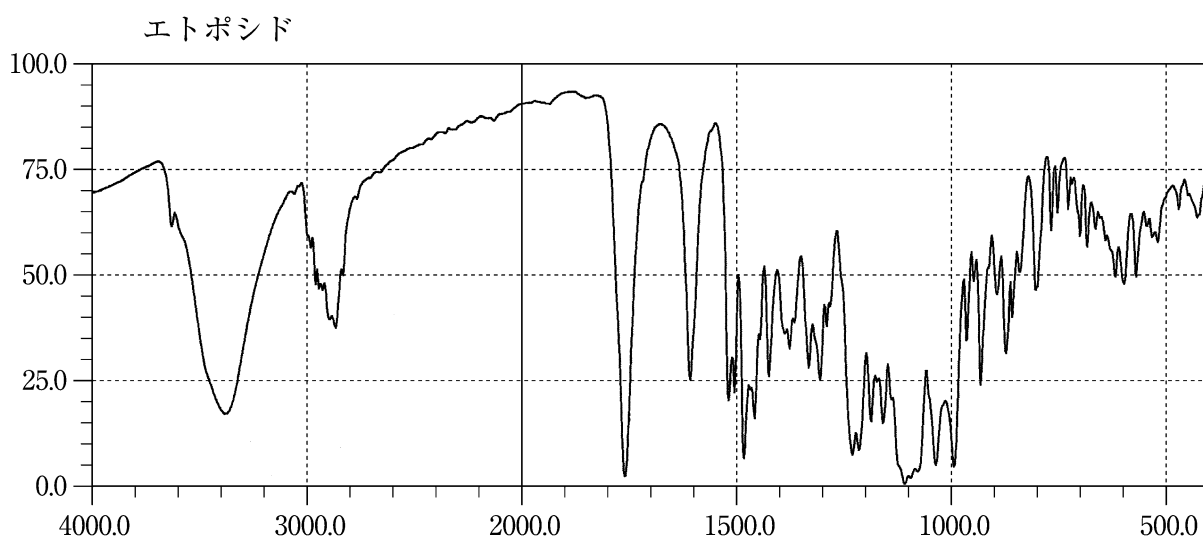
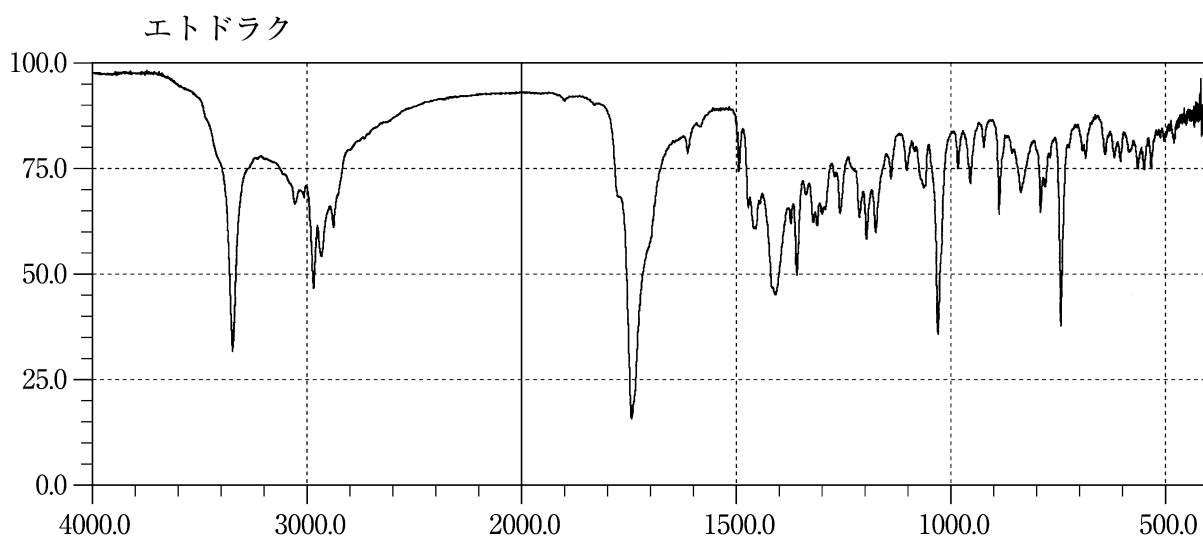


エデト酸ナトリウム水和物

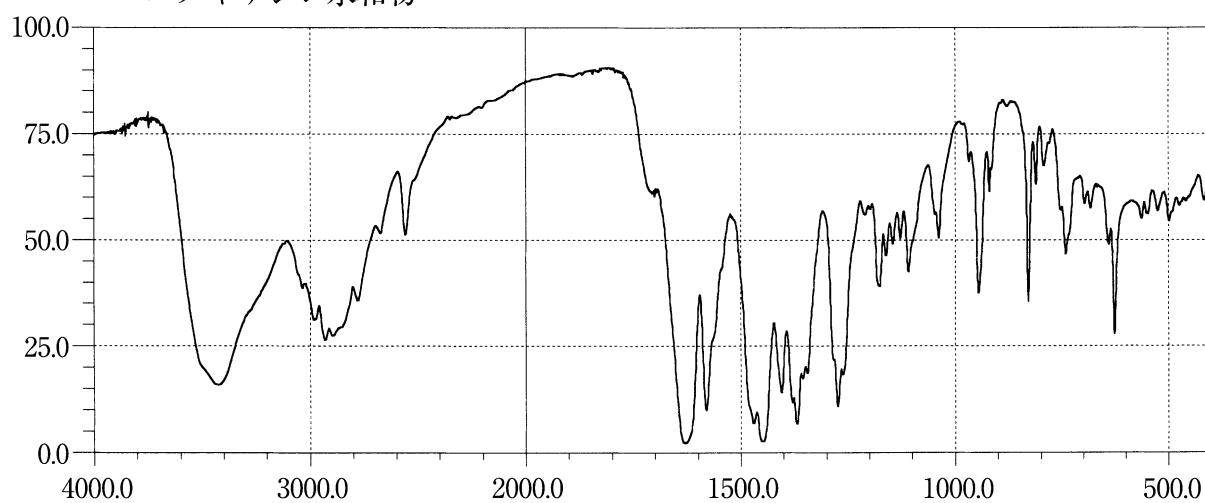


エテンザミド

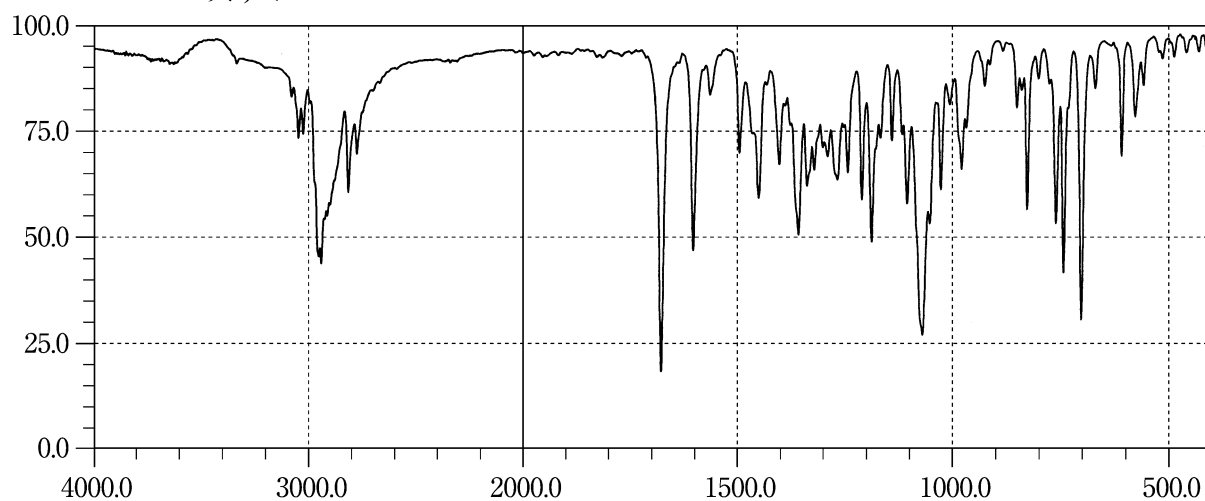




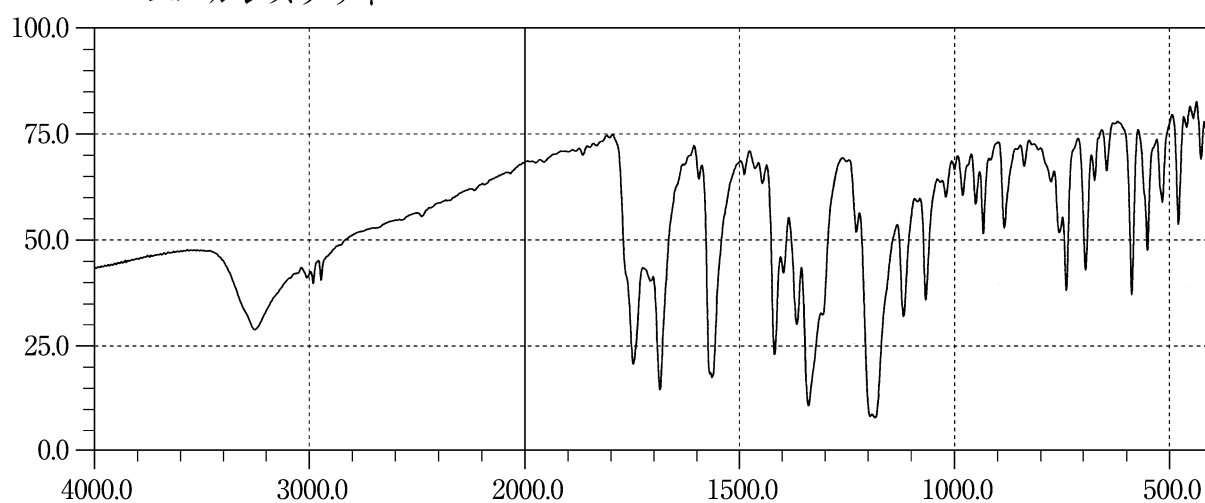
エノキサシン水和物



エバスチン

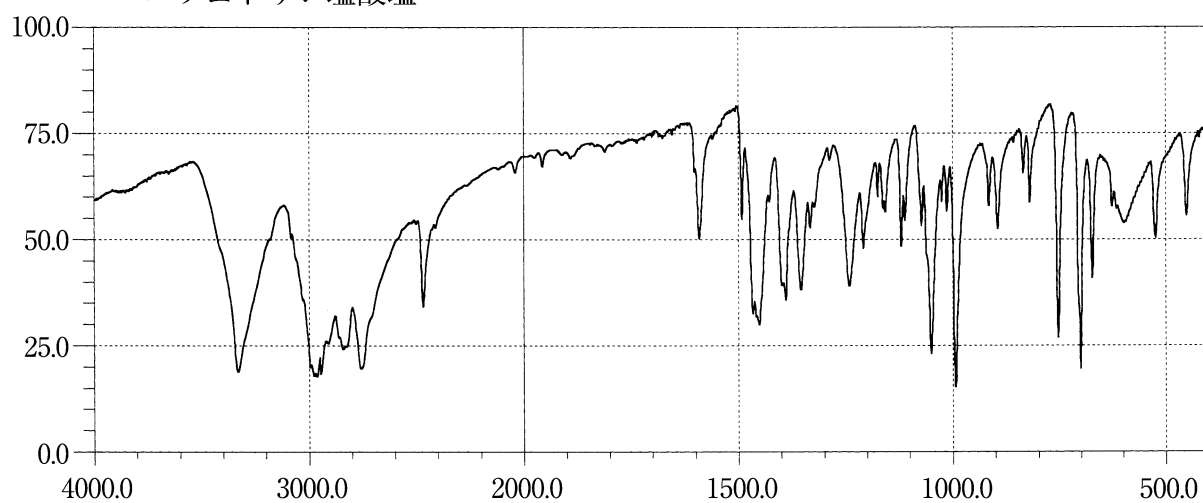


エパルレスタット

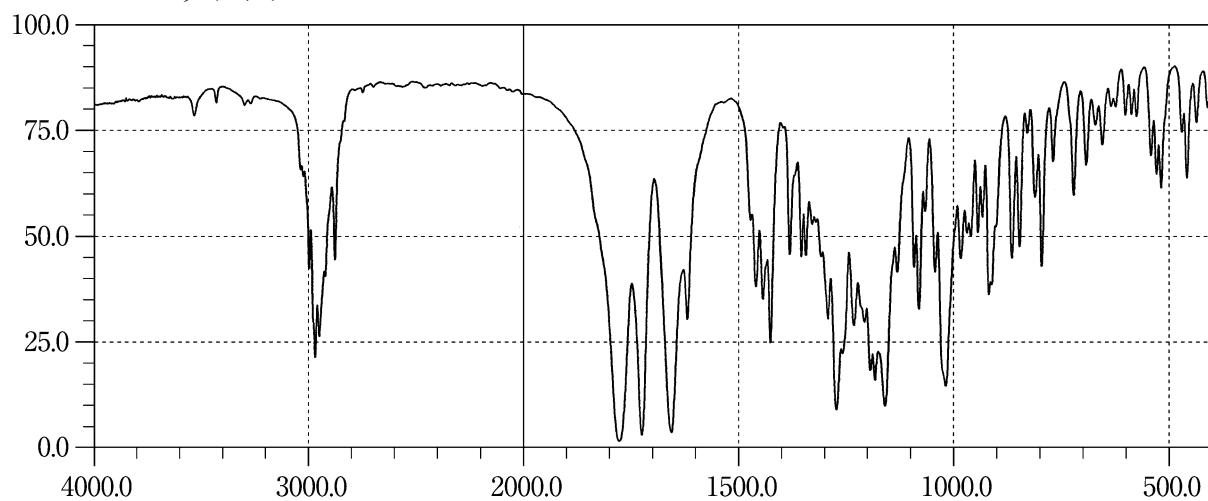




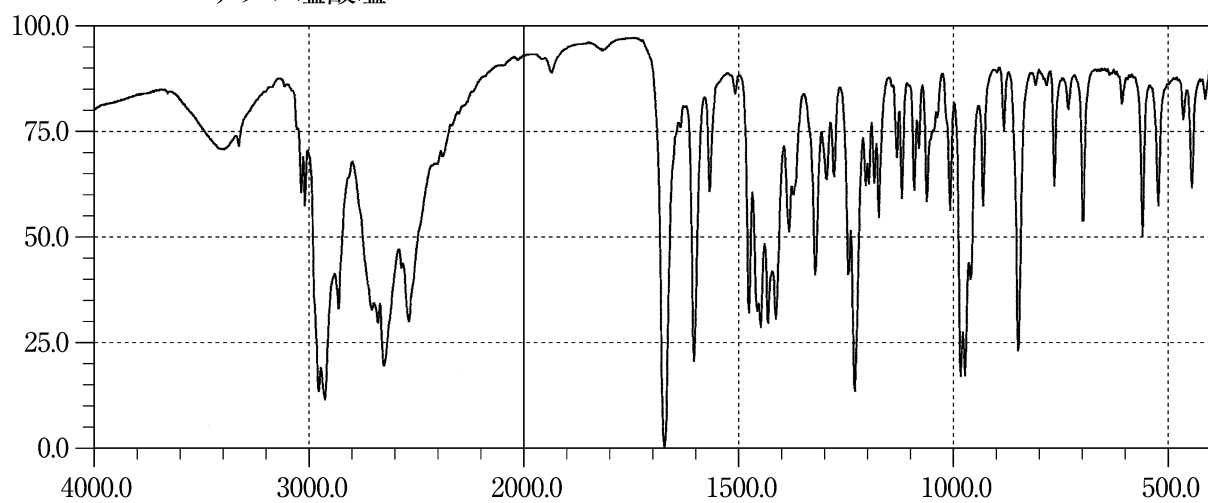
エフェドリン塩酸塩



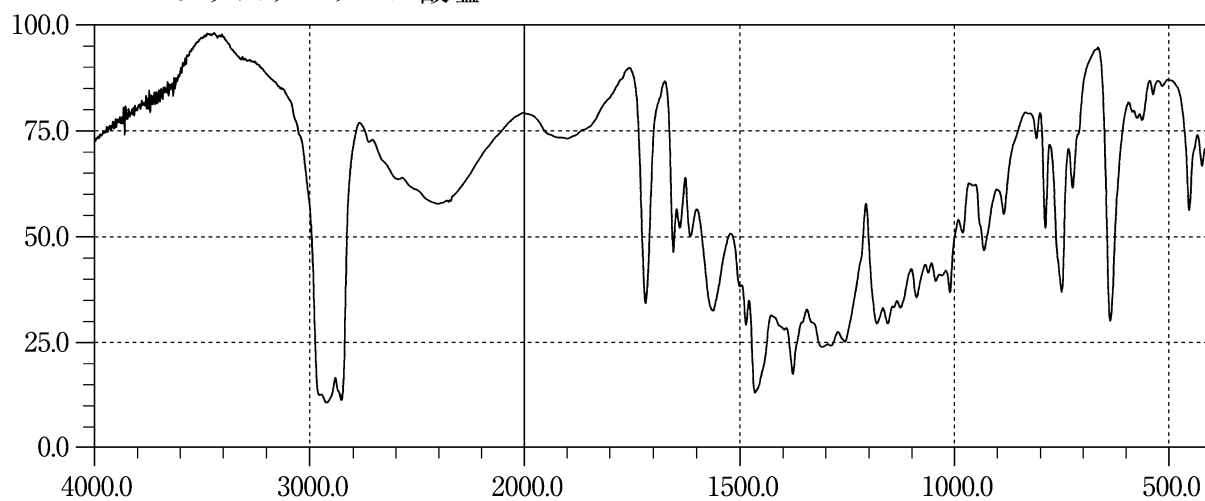
エプレレノン



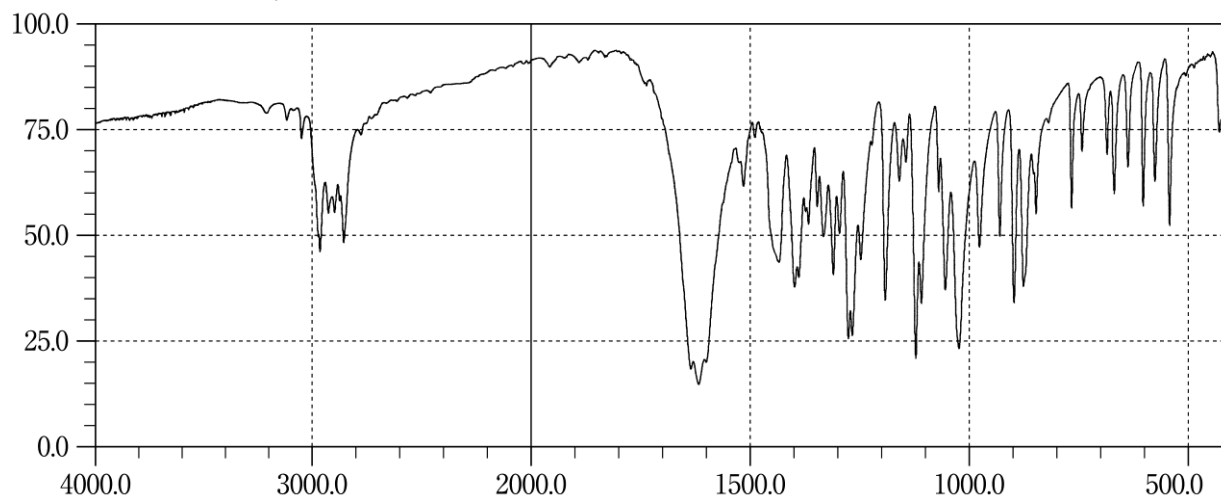
エペリゾン塩酸塩



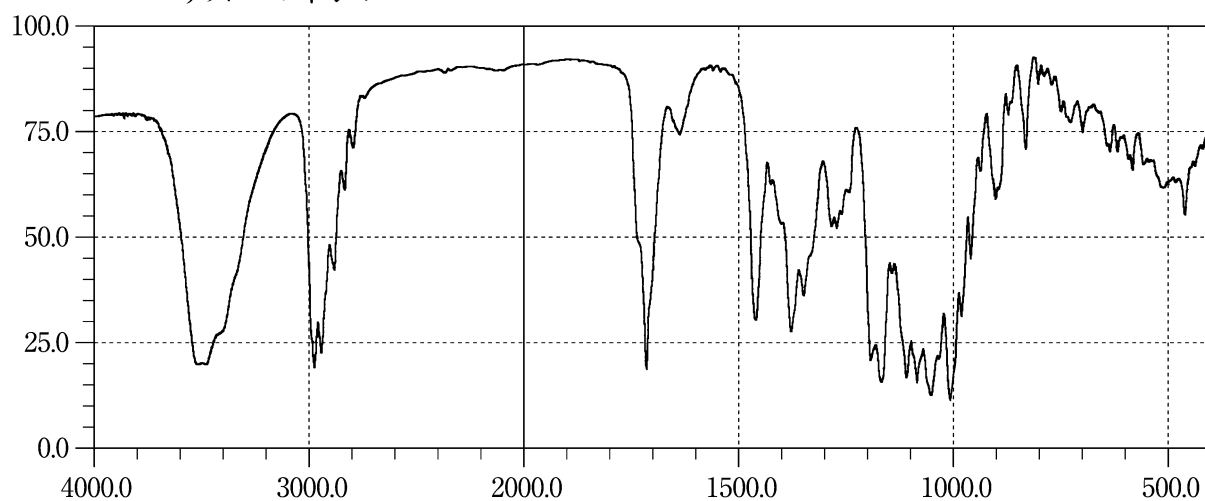
エメダスチンフマル酸塩



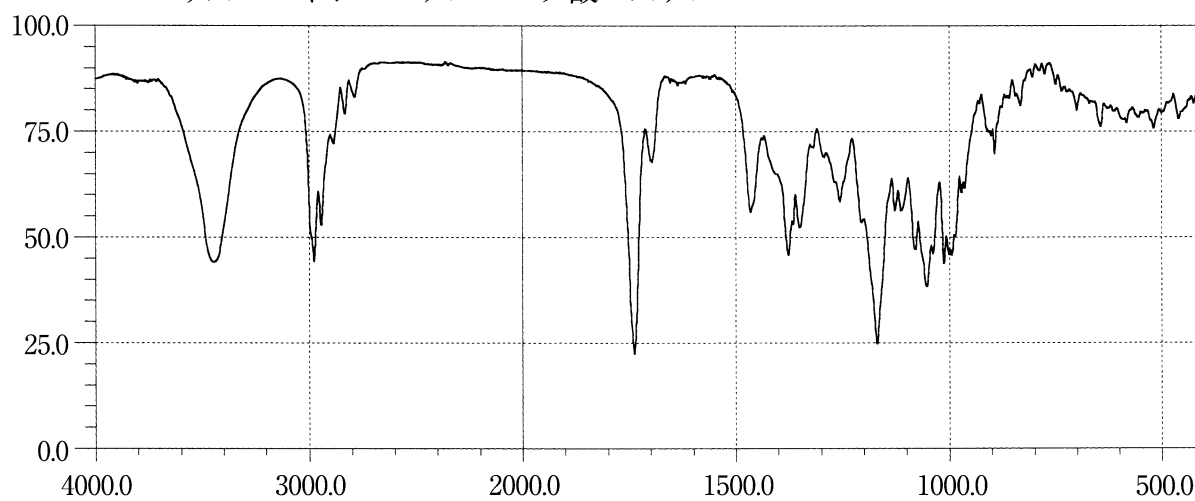
エモルファゾン



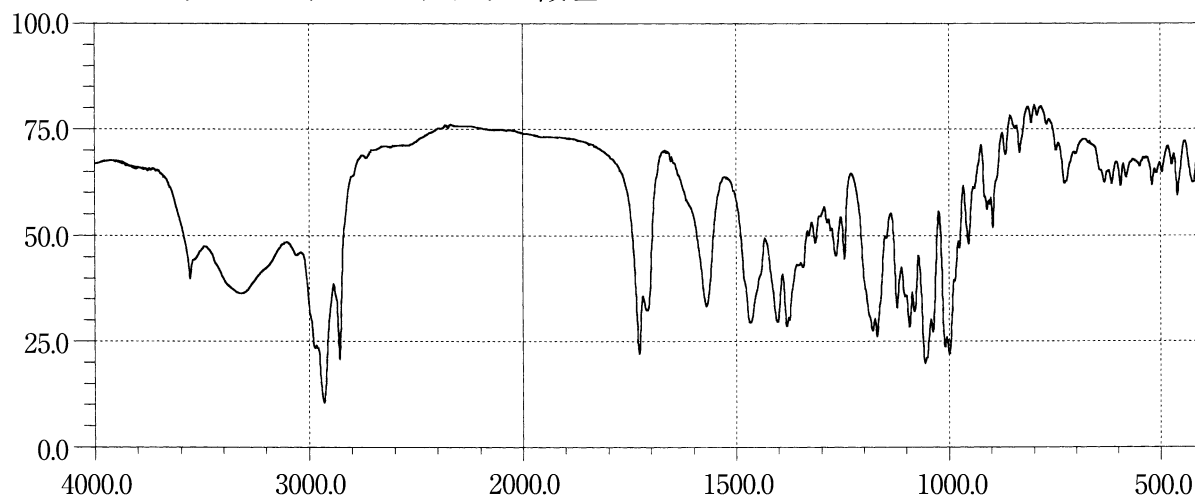
エリスロマイシン



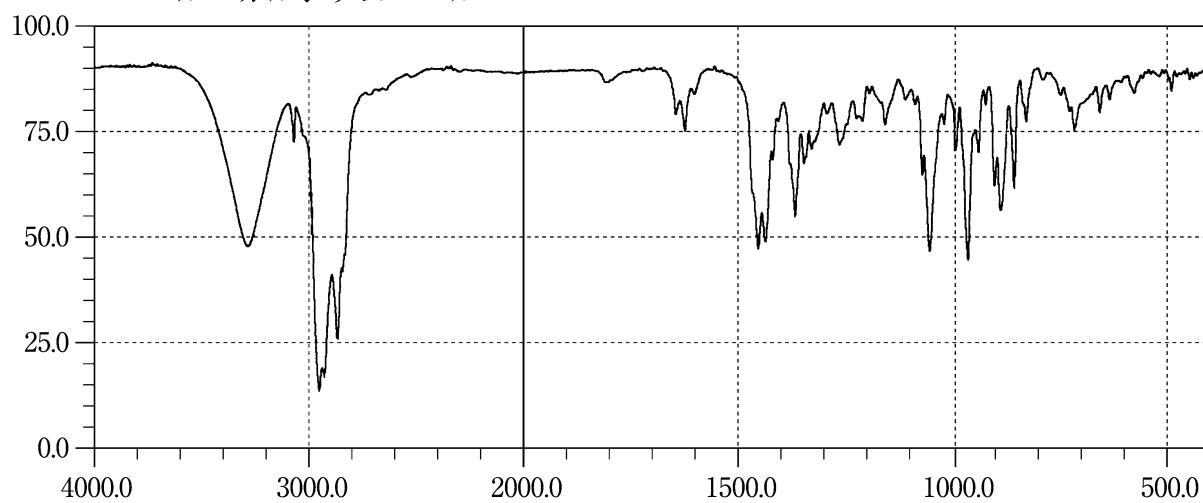
エリスロマイシンエチルコハク酸エステル

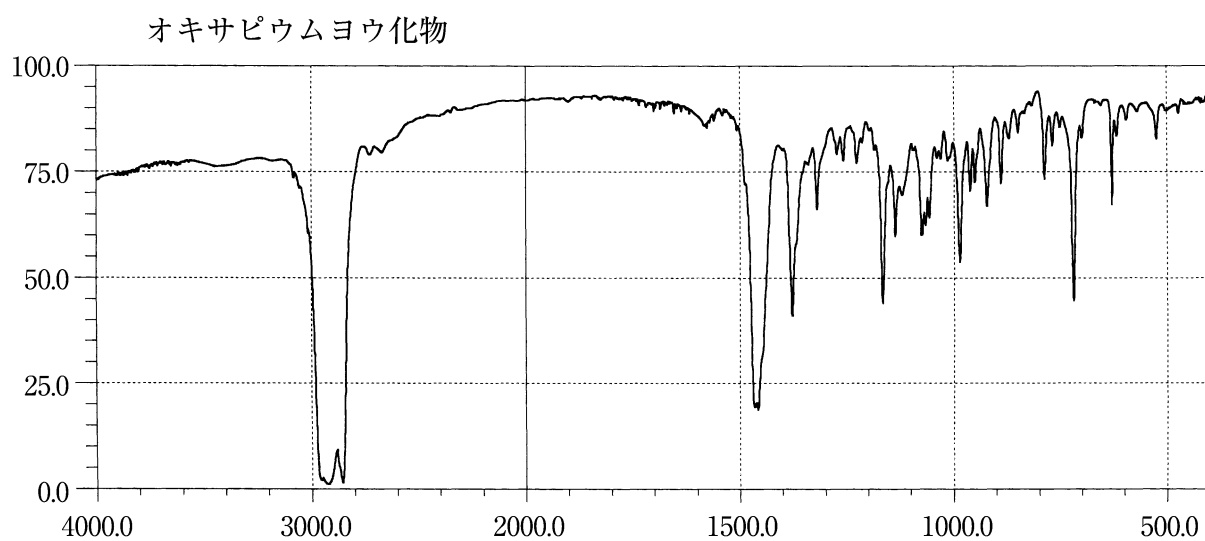
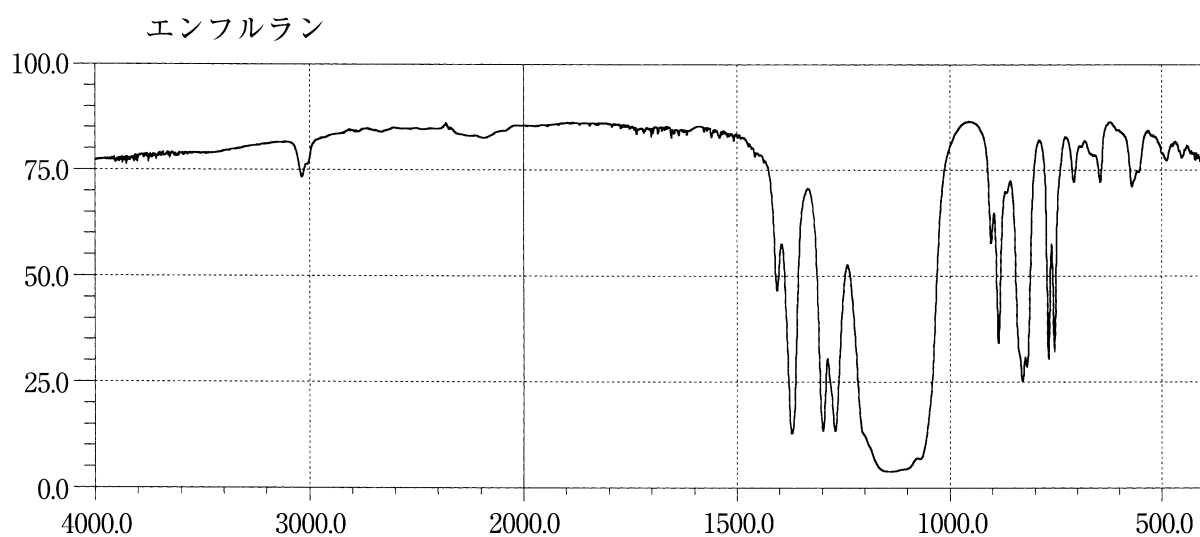
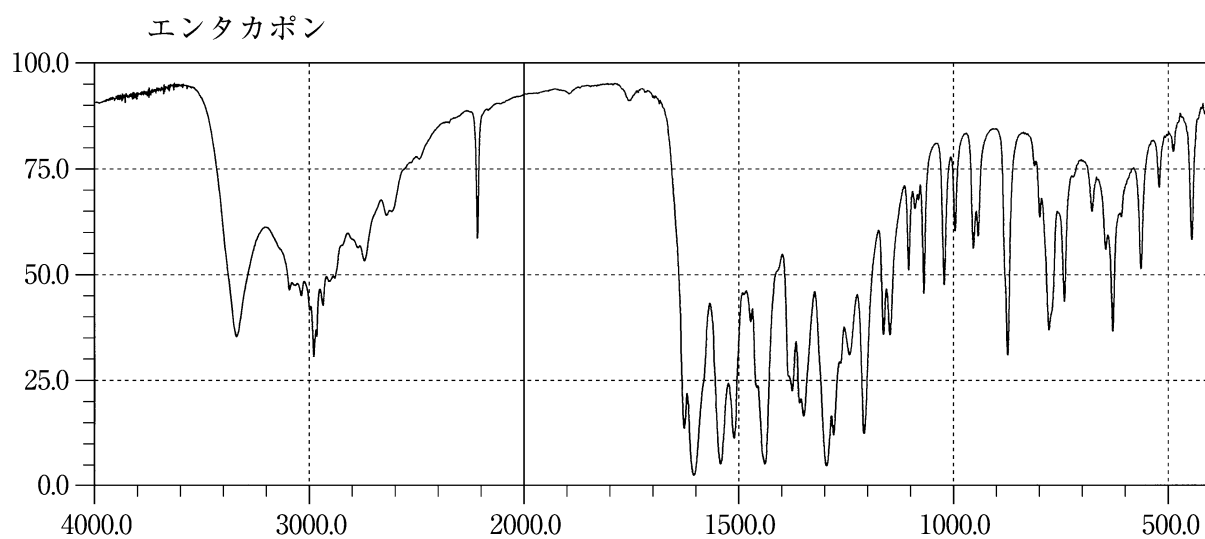


エリスロマイシンステアリン酸塩

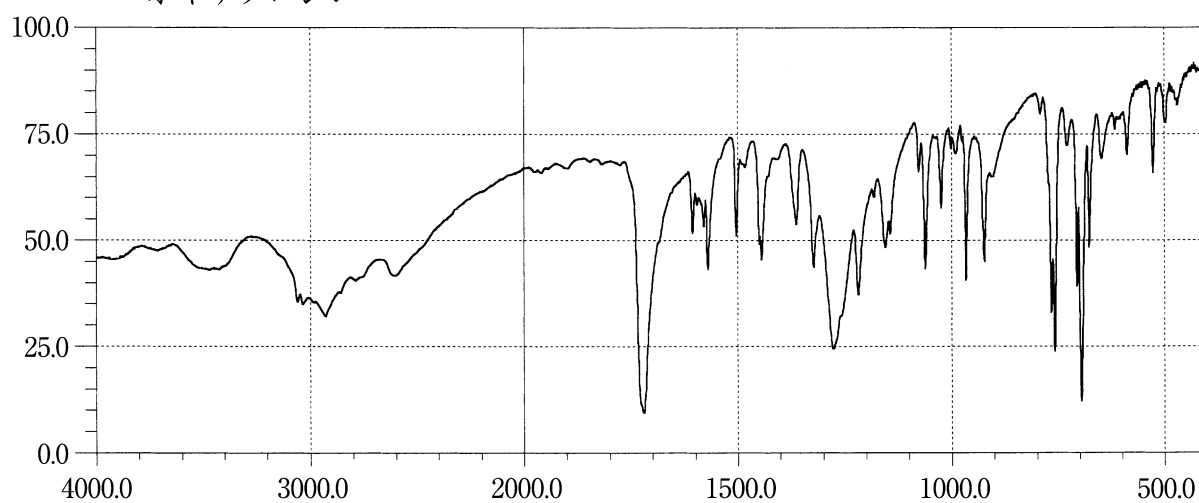


エルゴカルシフェロール

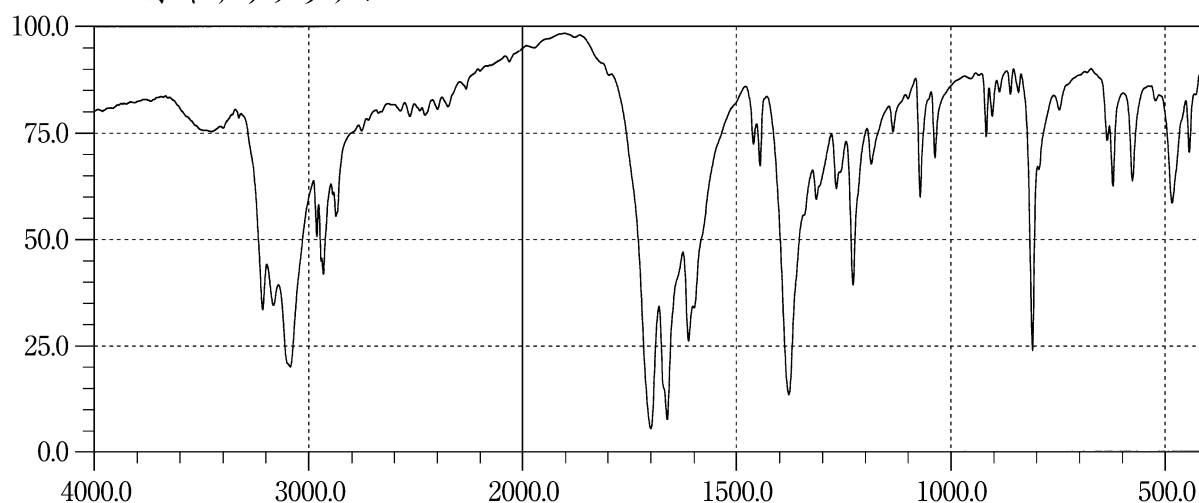




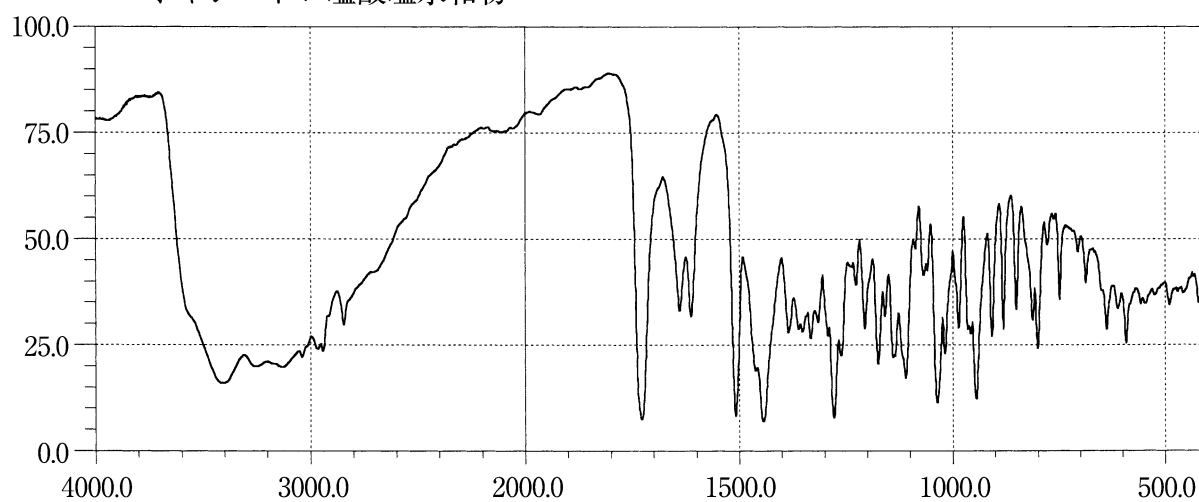
オキサプロジン



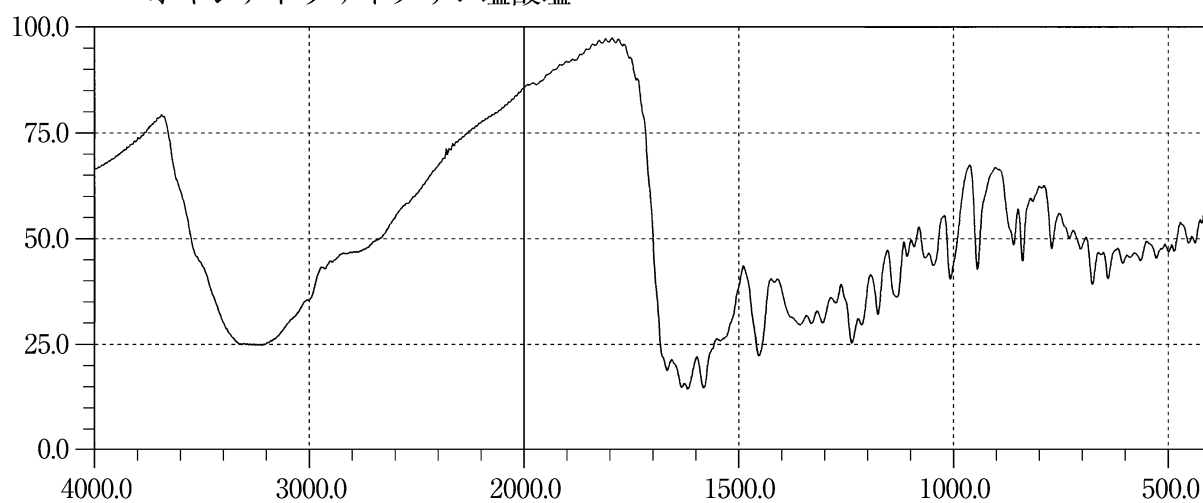
オキサリプラチン



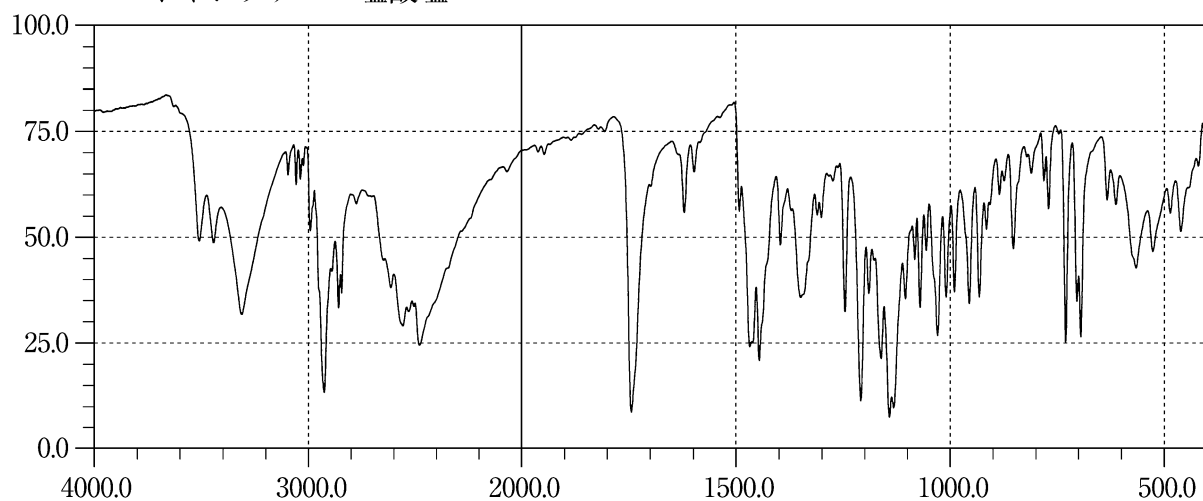
オキシコドン塩酸塩水和物



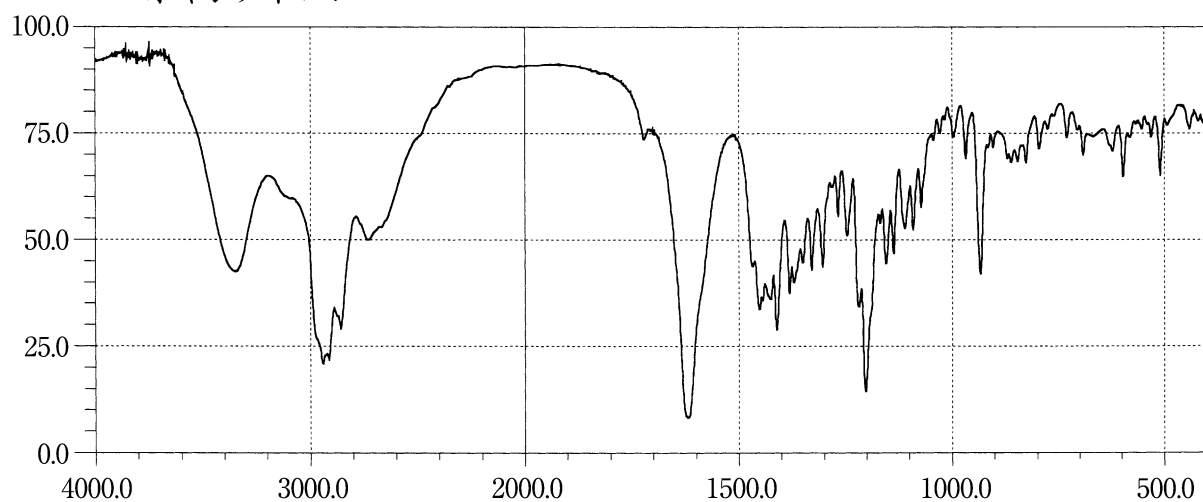
オキシテトラサイクリン塩酸塩

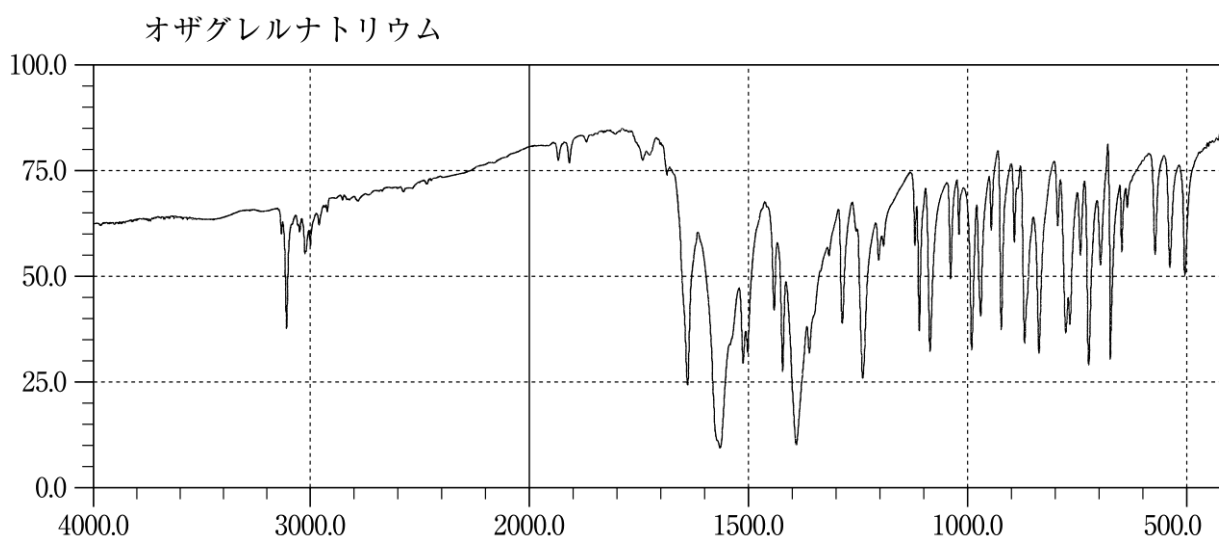
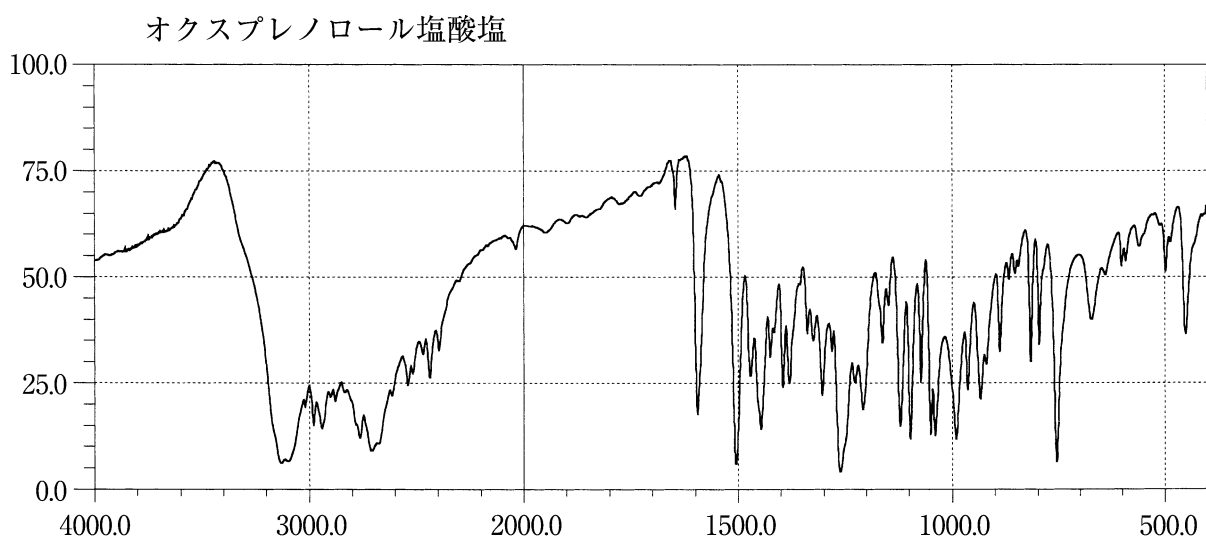
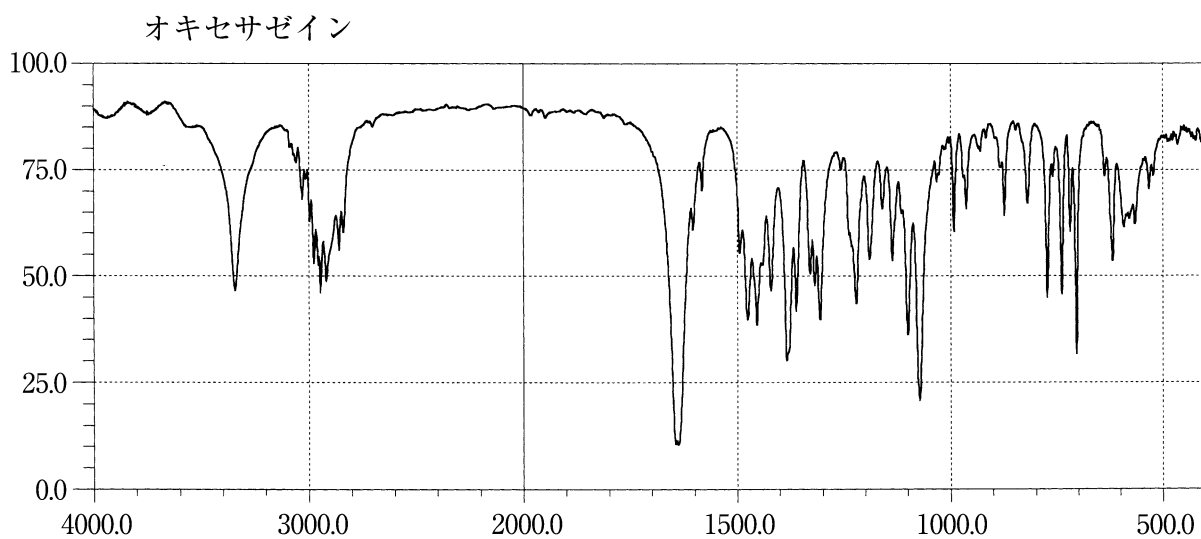


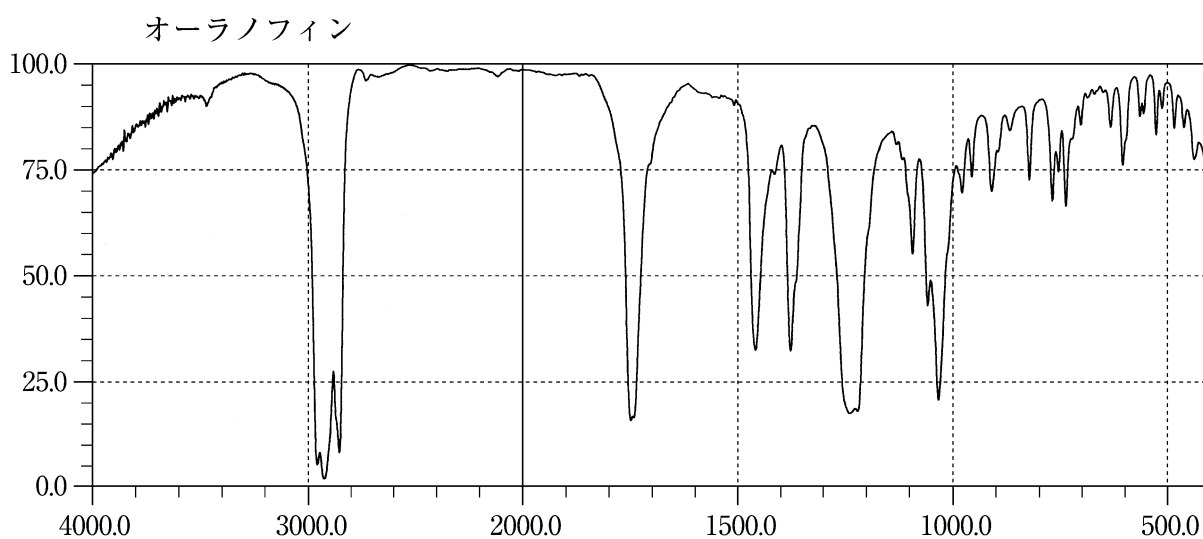
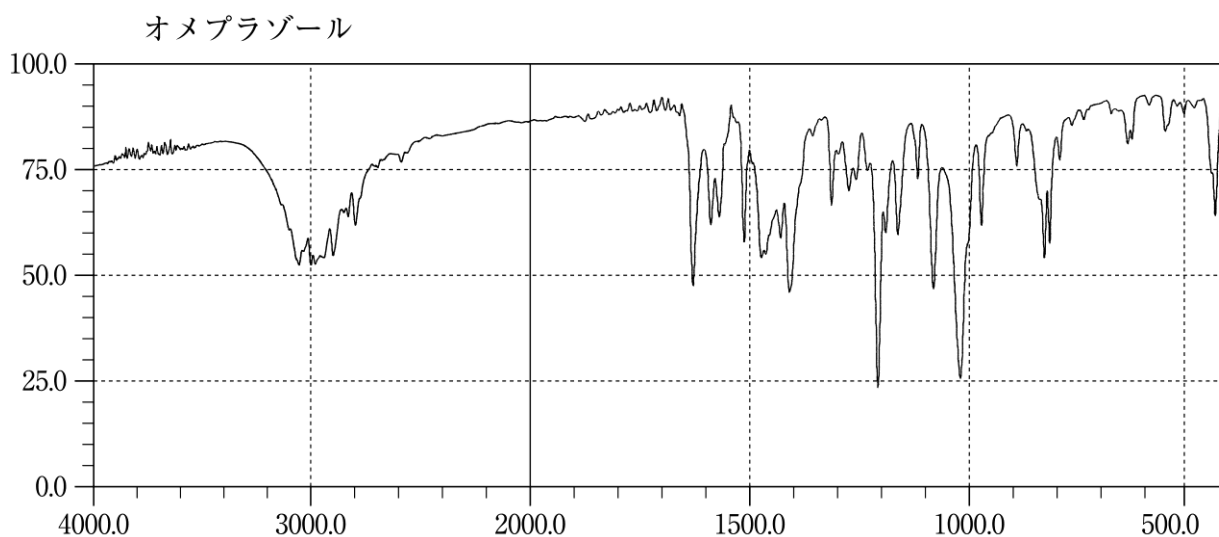
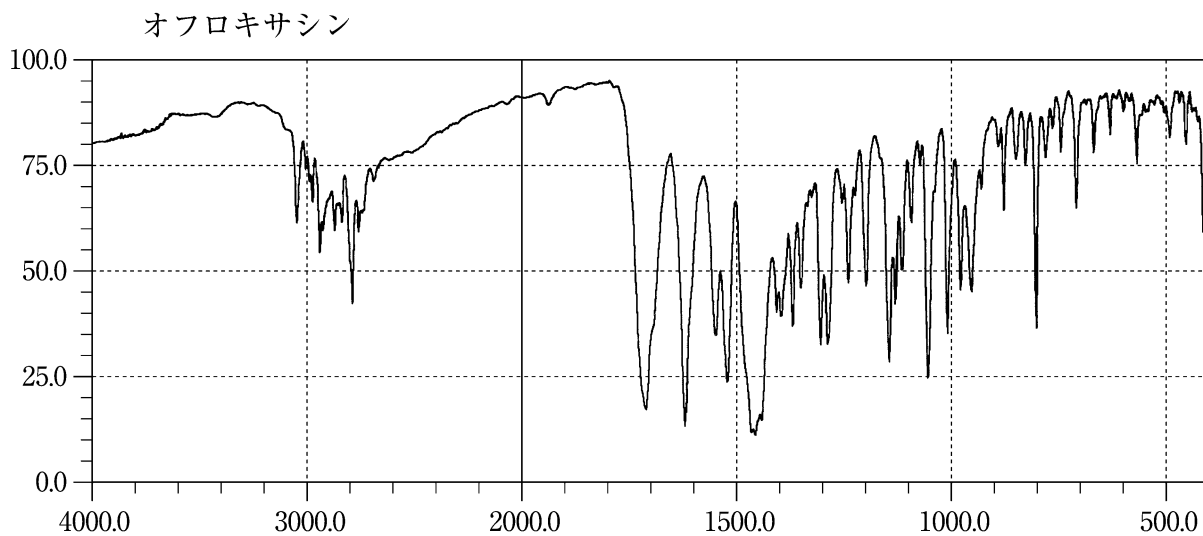
オキシブチニン塩酸塩



オキシメトロン

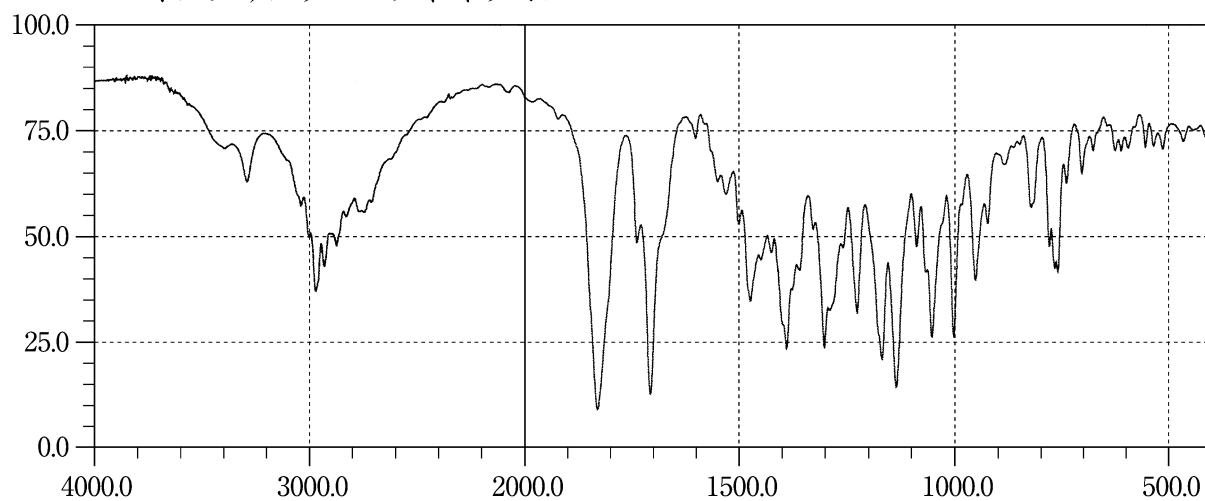




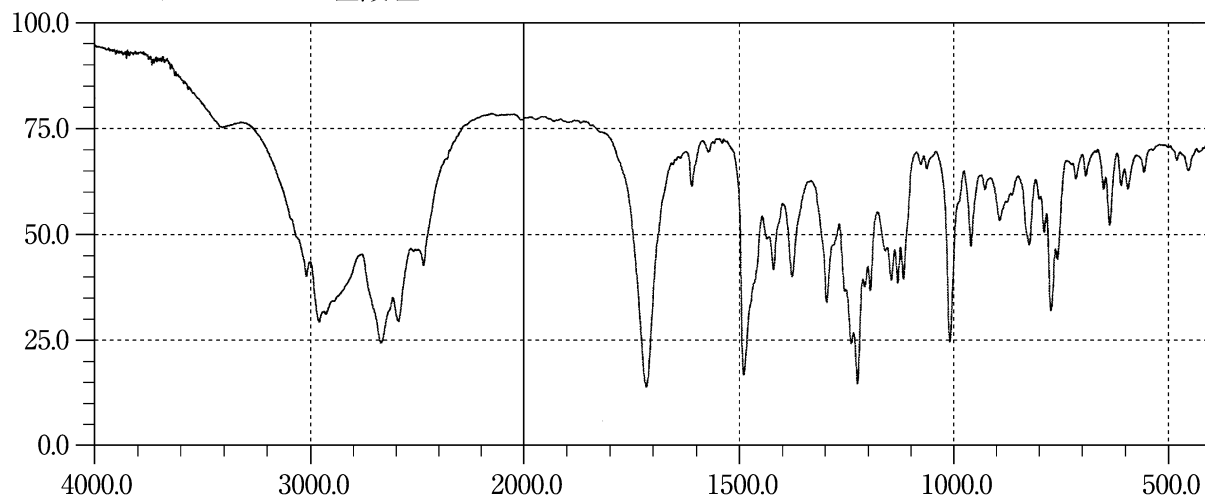




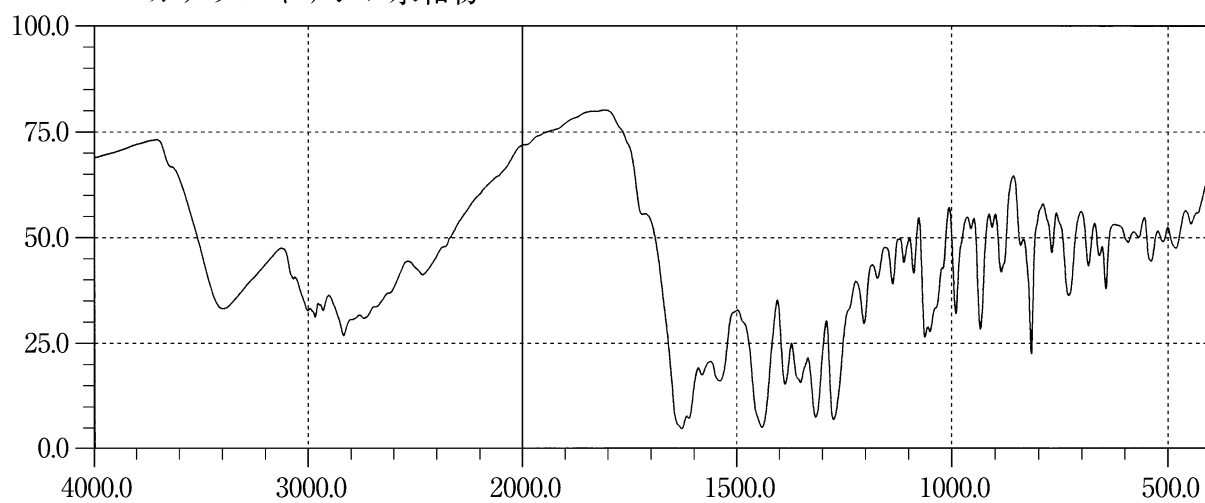
オルメサルタン メドキシミル



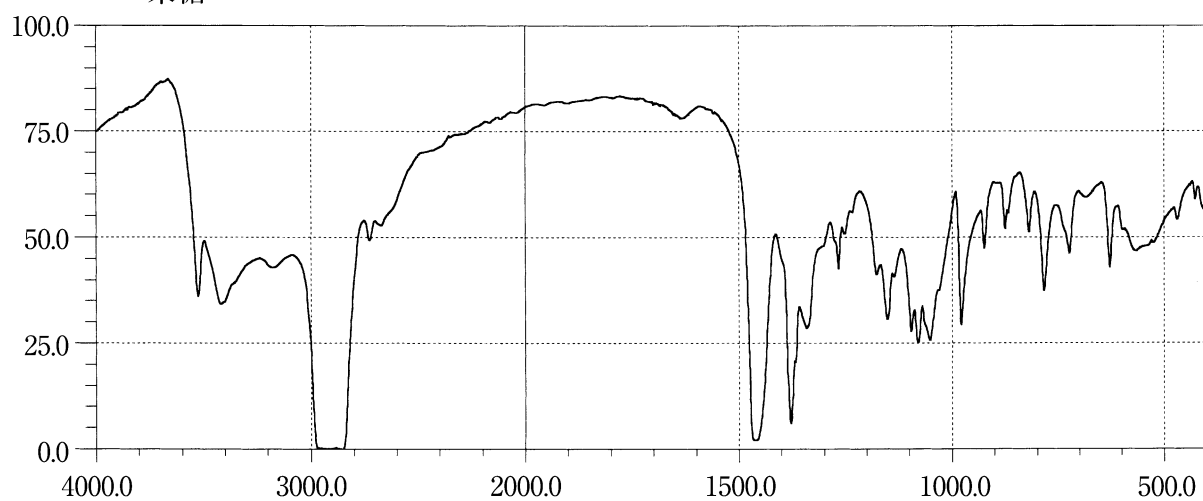
オロパタジン塩酸塩



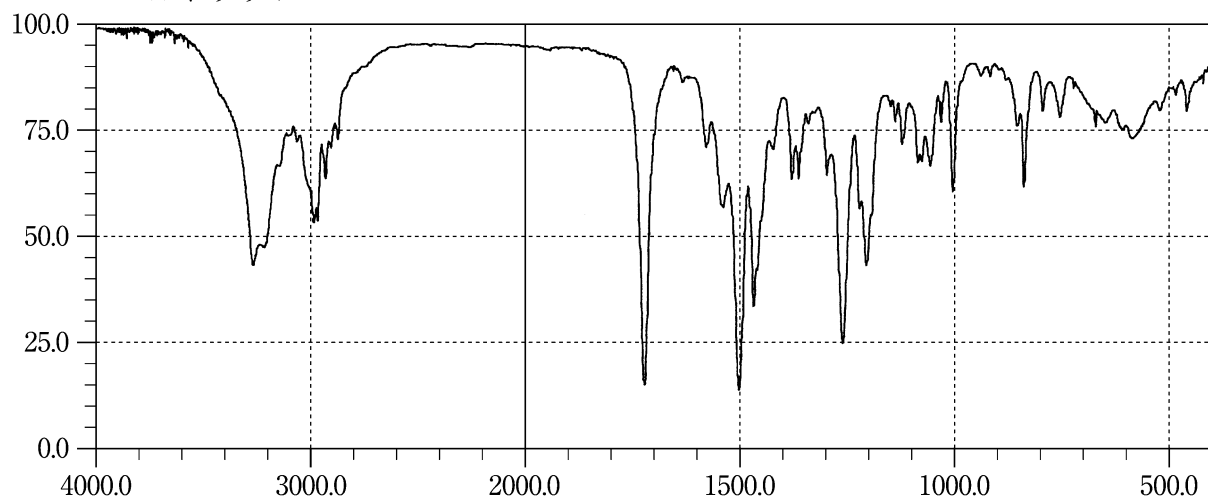
ガチフロキサシン水和物



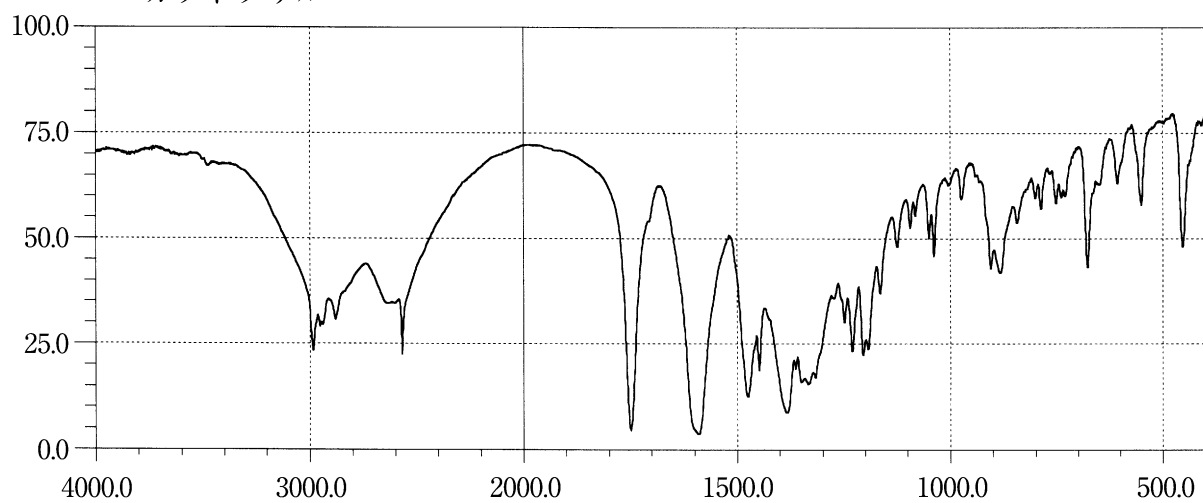
果糖



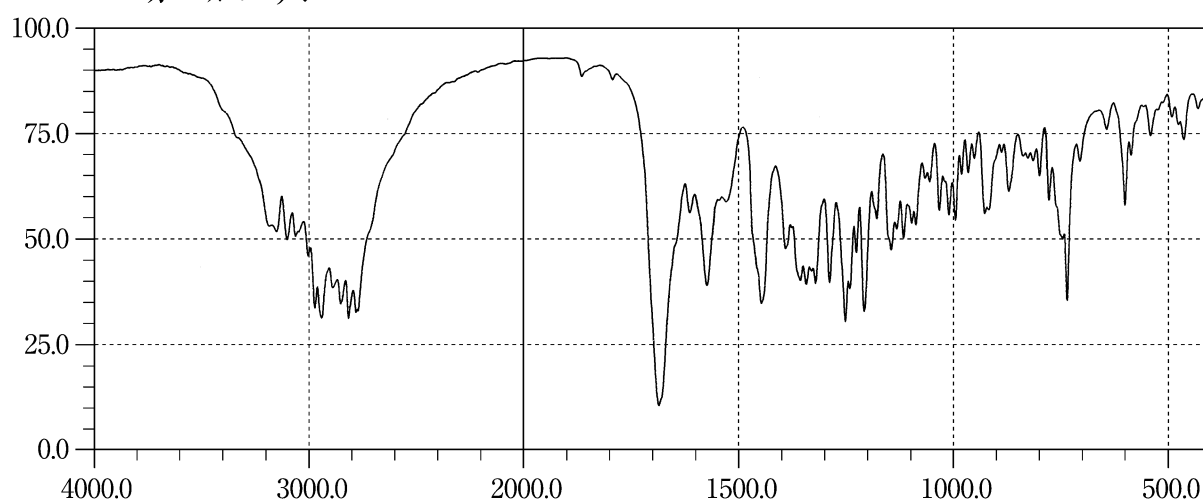
カドララジン



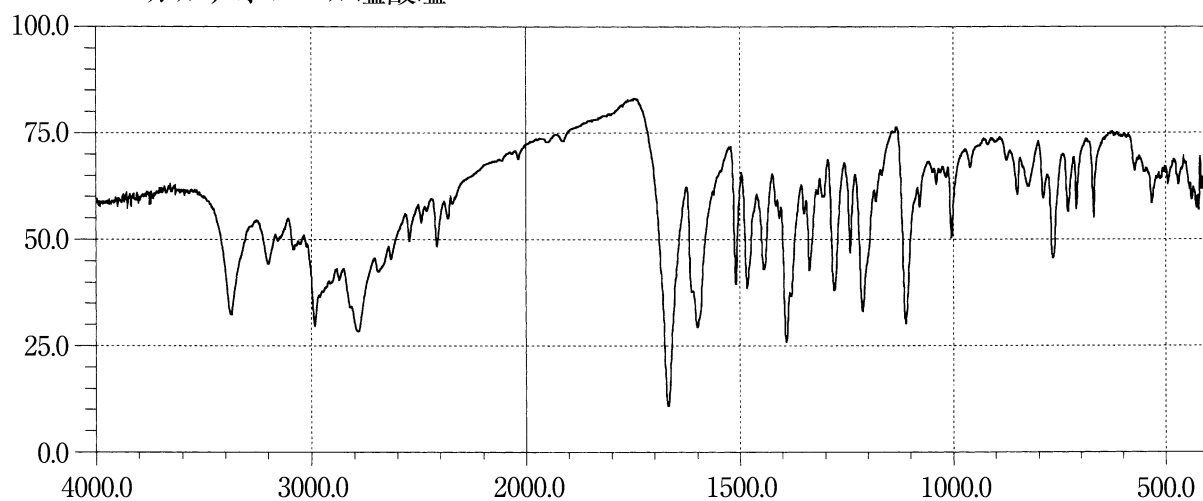
カプトプリル



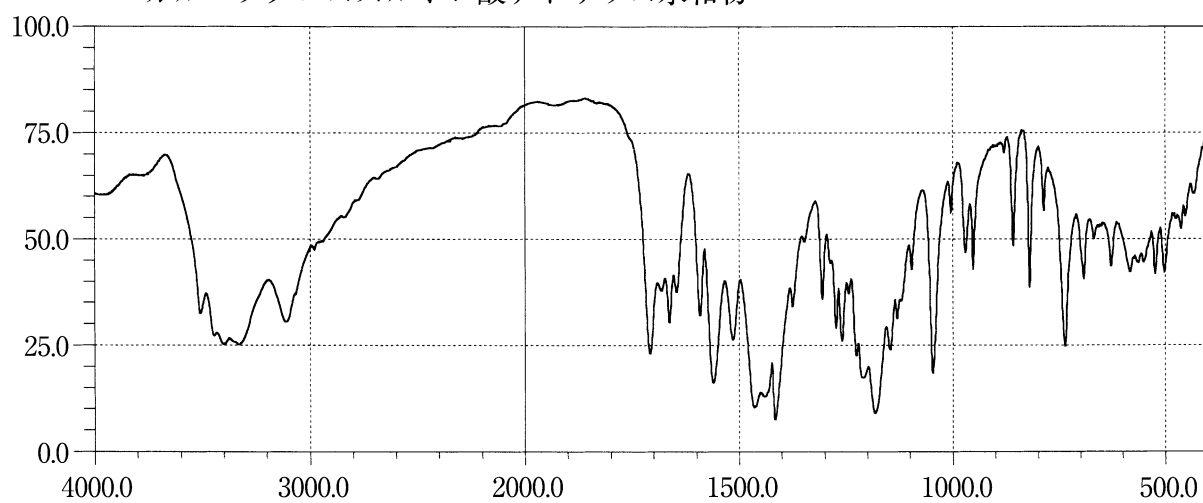
カベルゴリン



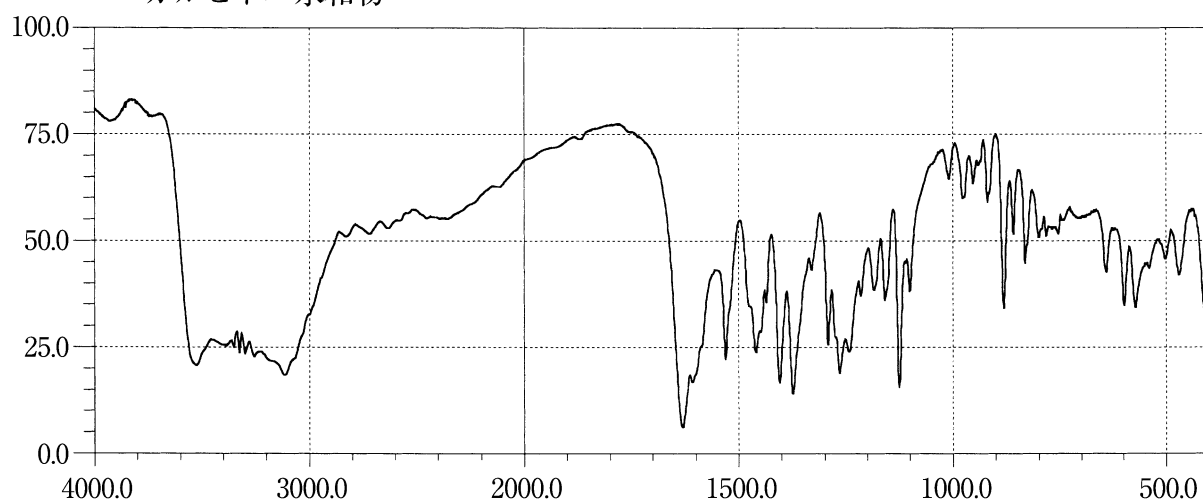
カルテオロール塩酸塩



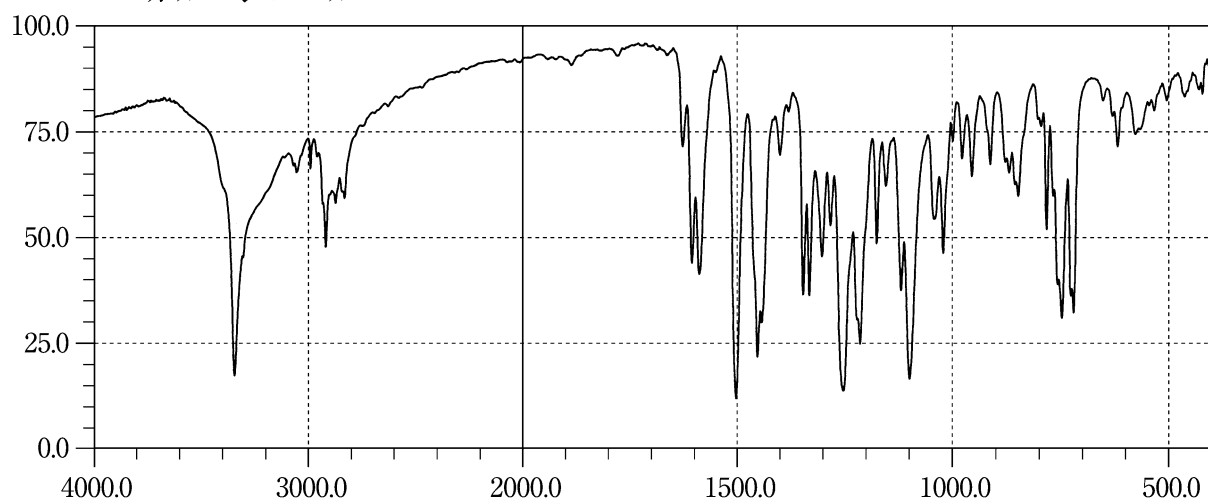
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物



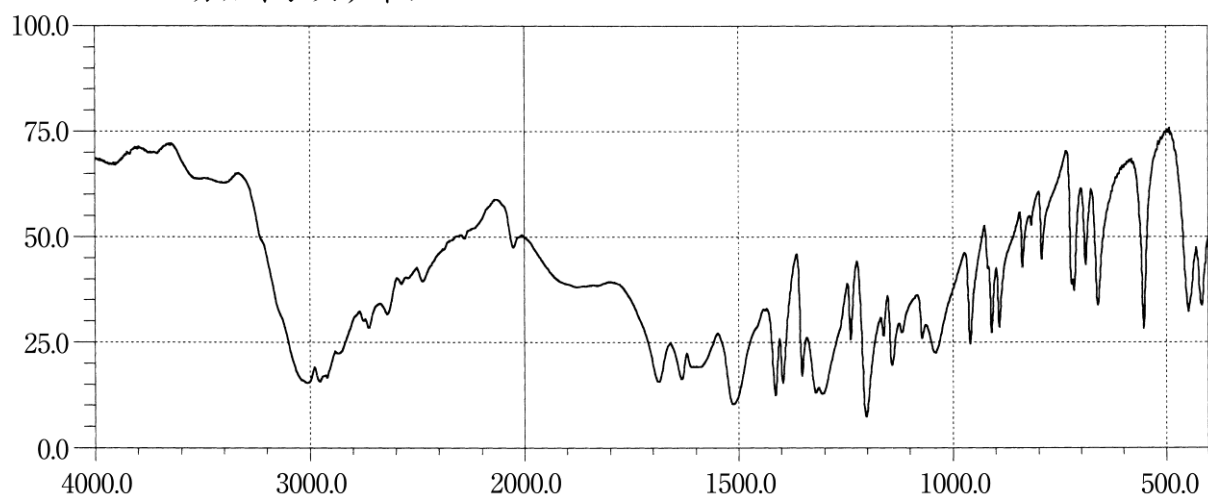
カルビドパ水和物

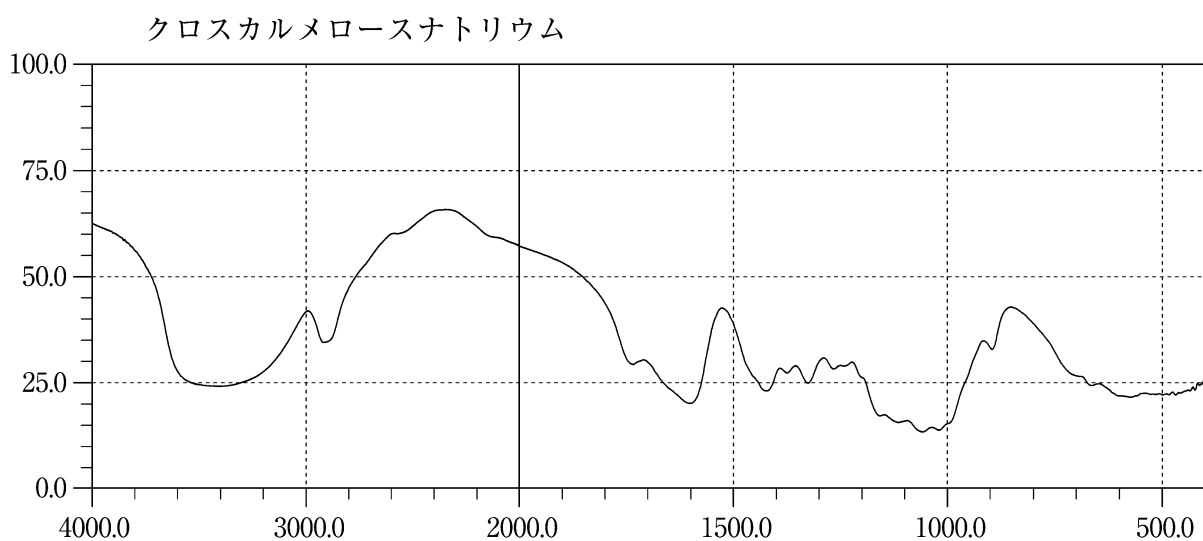
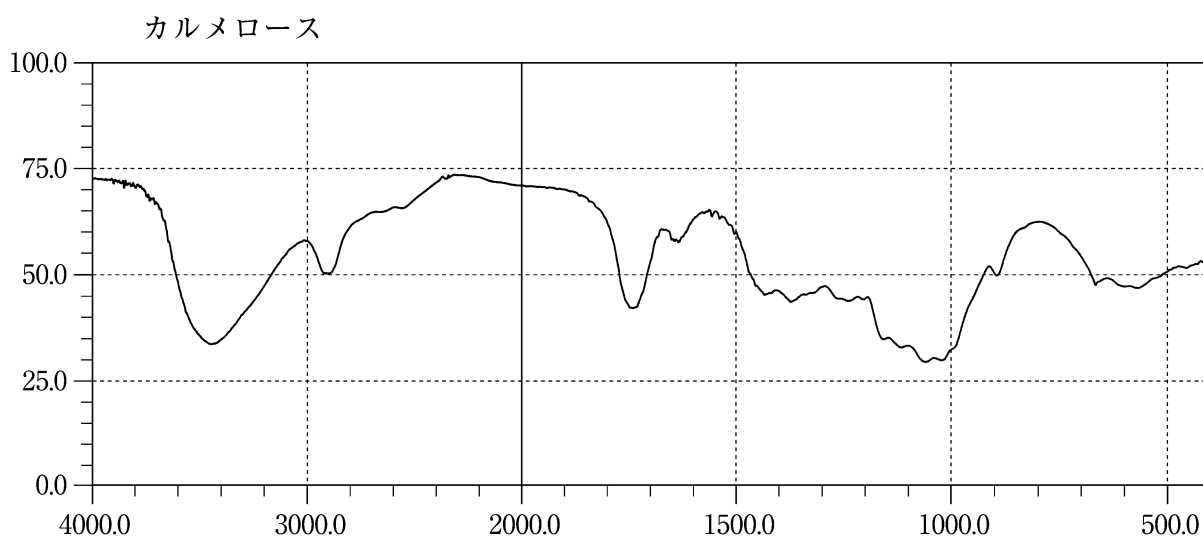
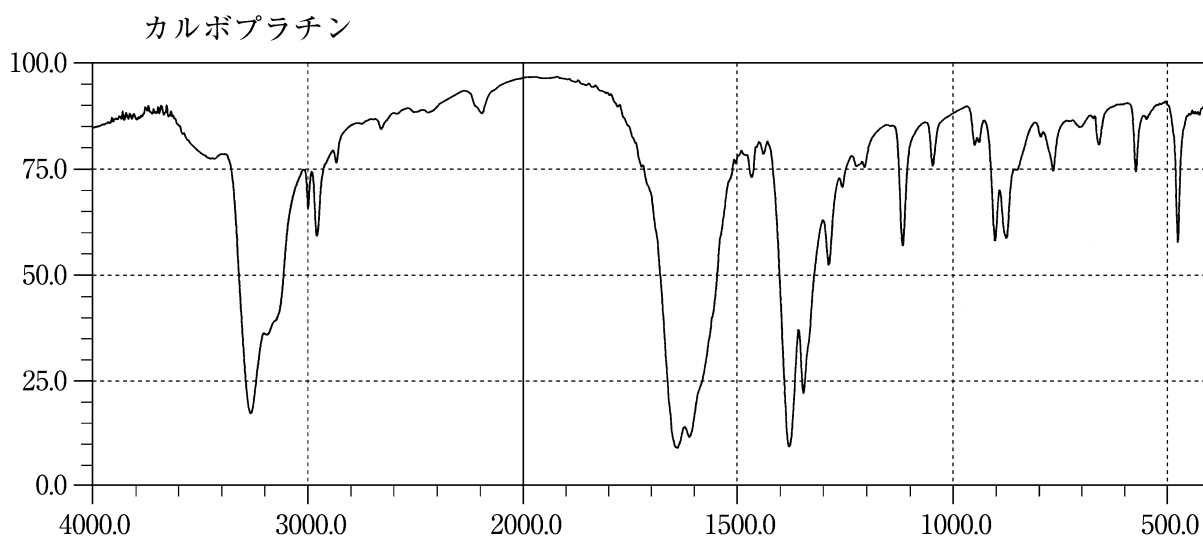


カルベジロール

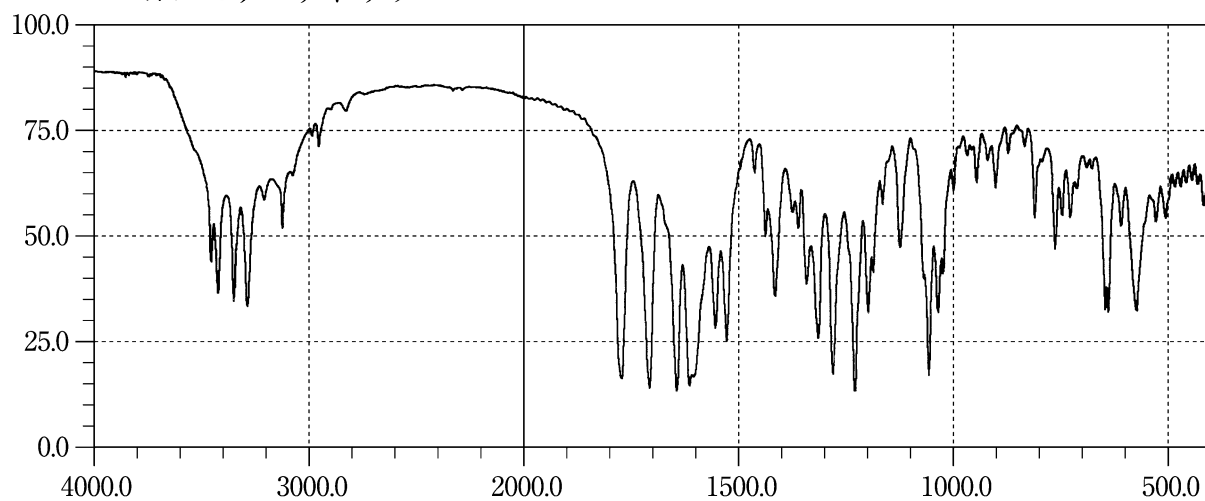


L-カルボシステイン

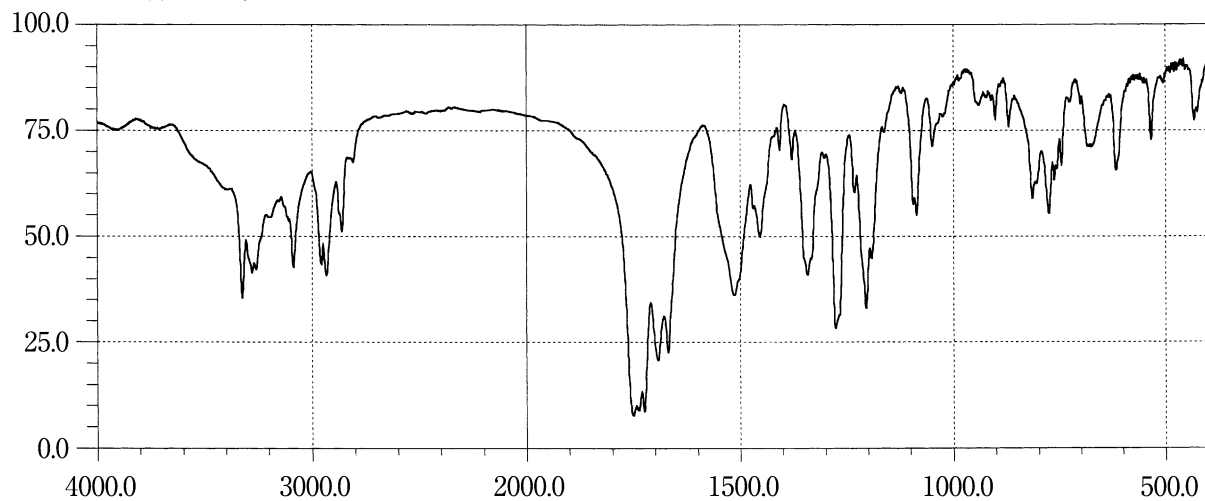




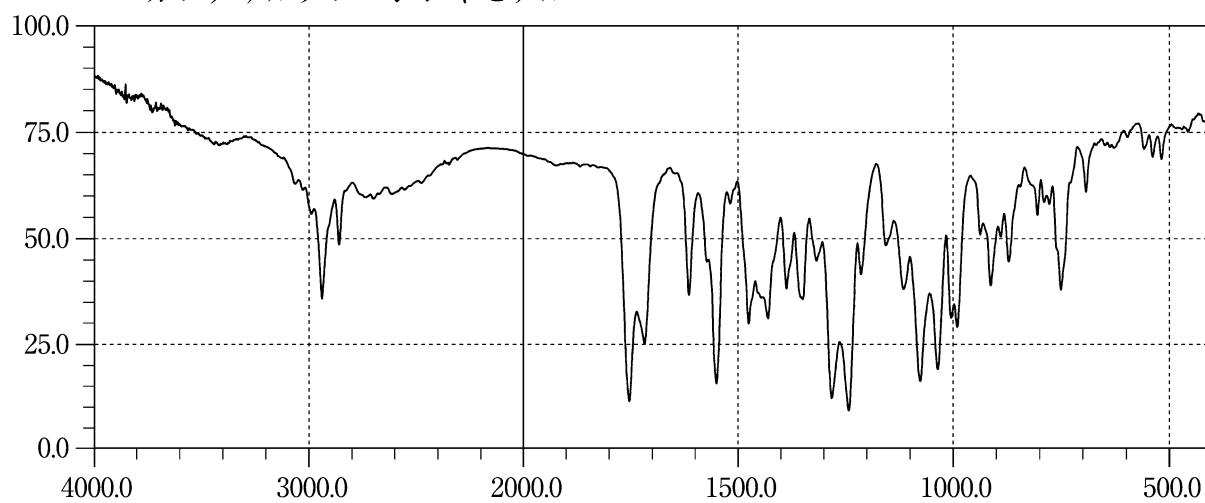
カルモナムナトリウム



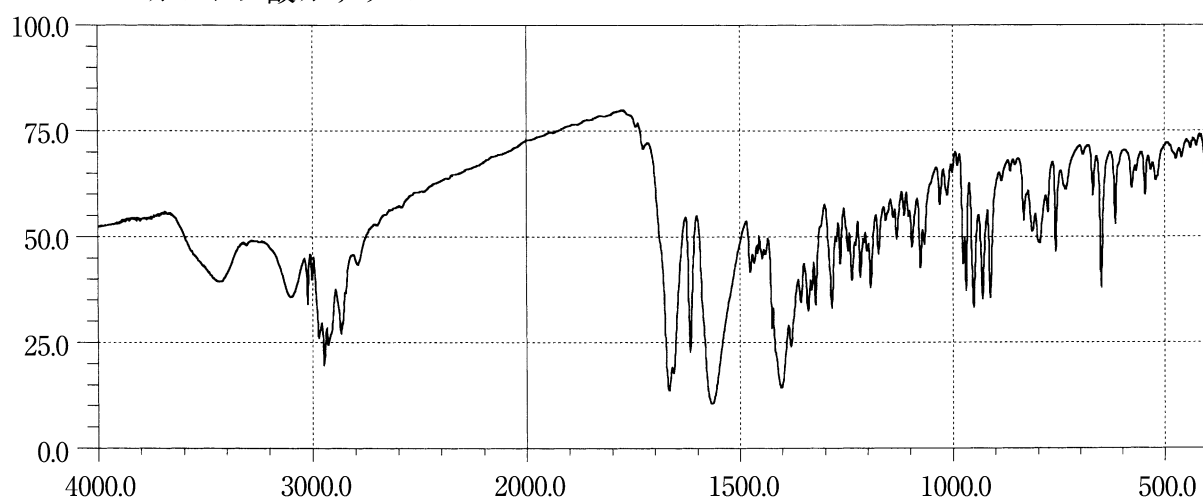
カルモフル



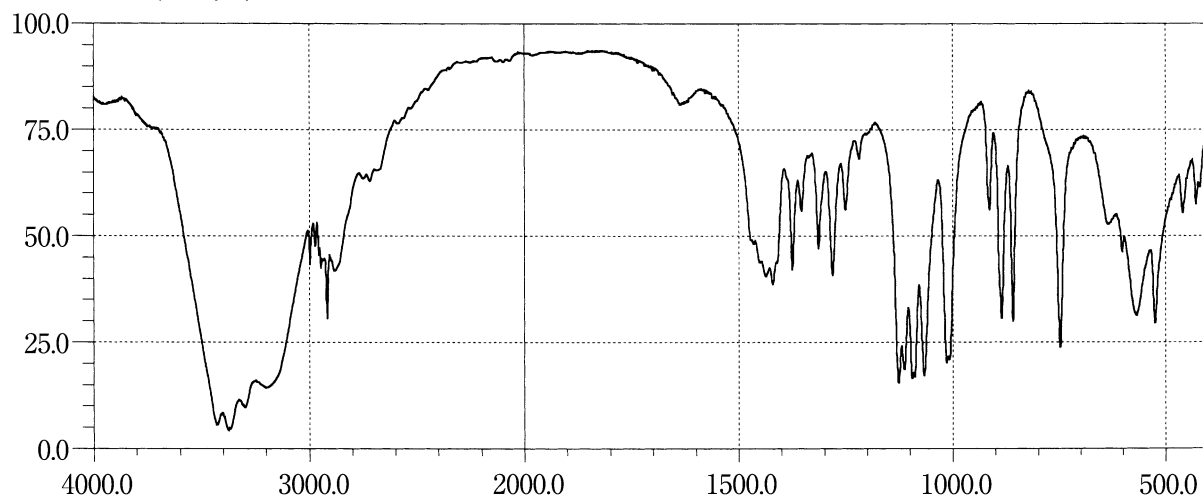
カンデサルタン シレキセチル



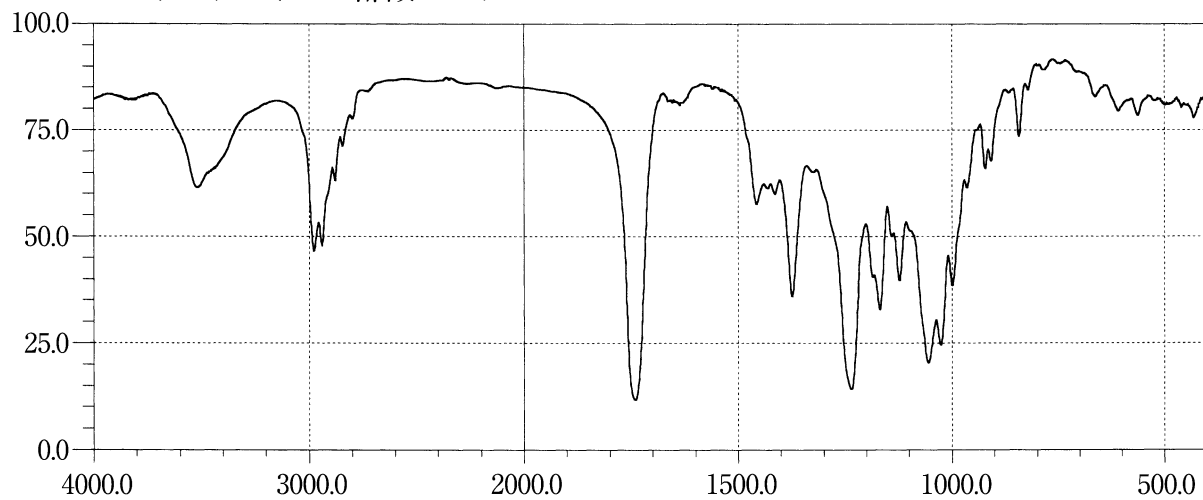
カンレノ酸カリウム



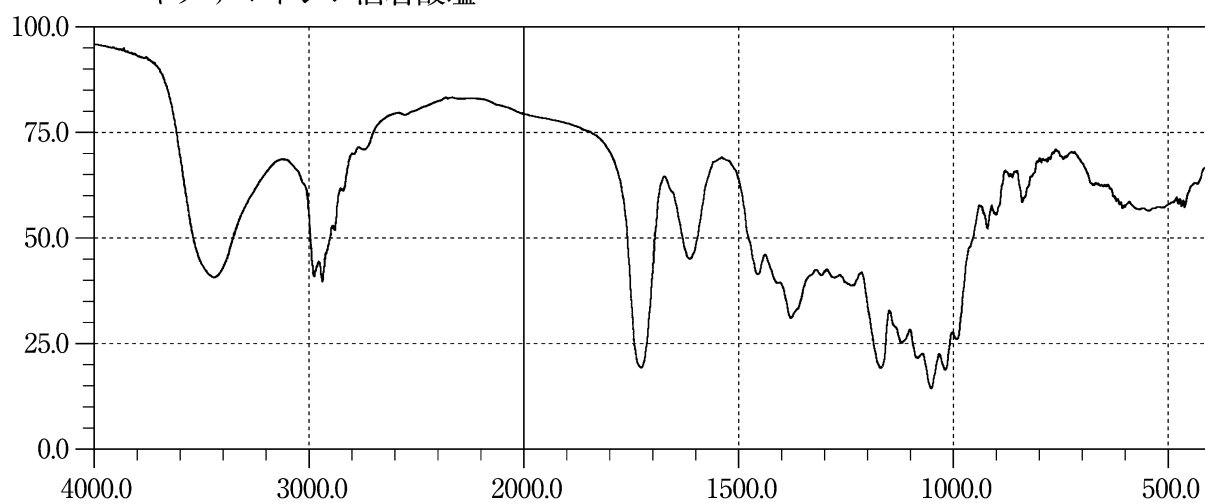
キシリトール



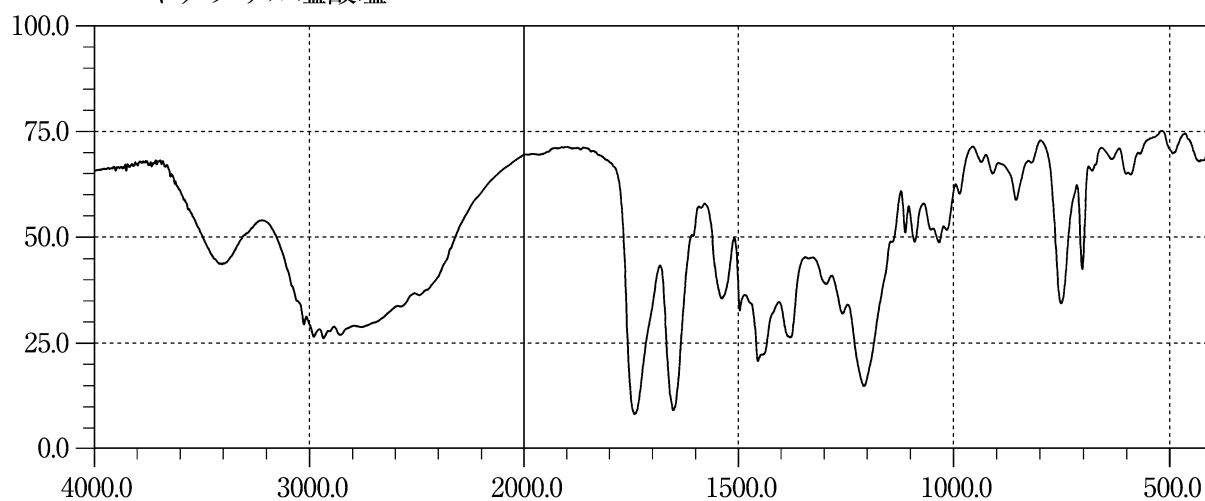
キサマイシン酢酸エステル



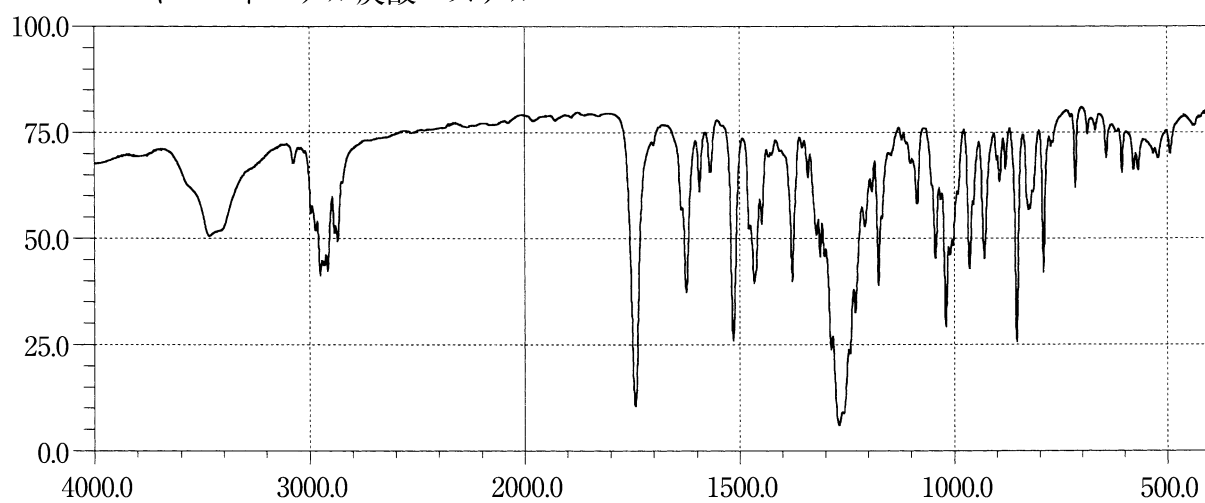
キタサマイシン酒石酸塩



キナプリル塩酸塩

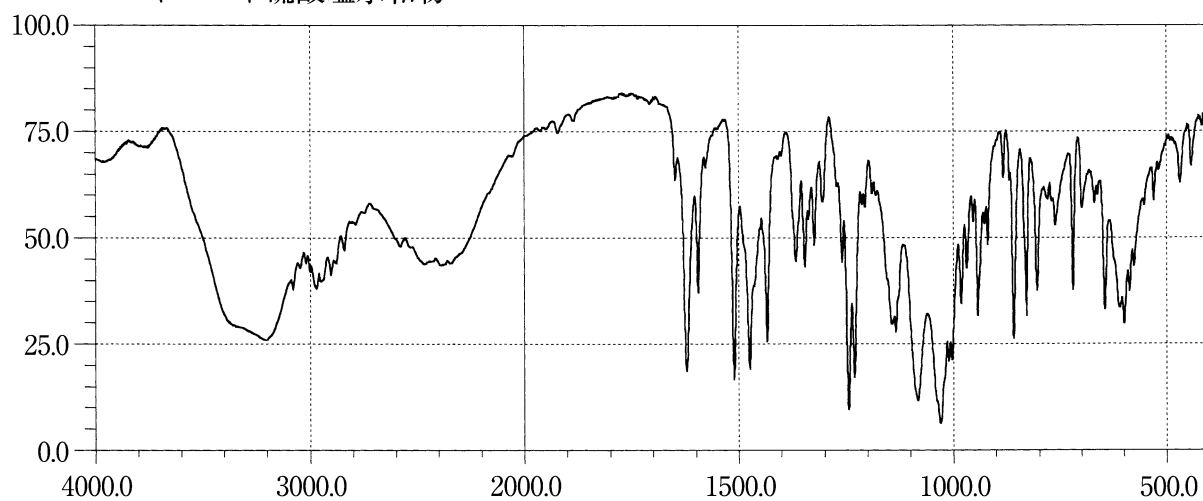


キニーネエチル炭酸エステル

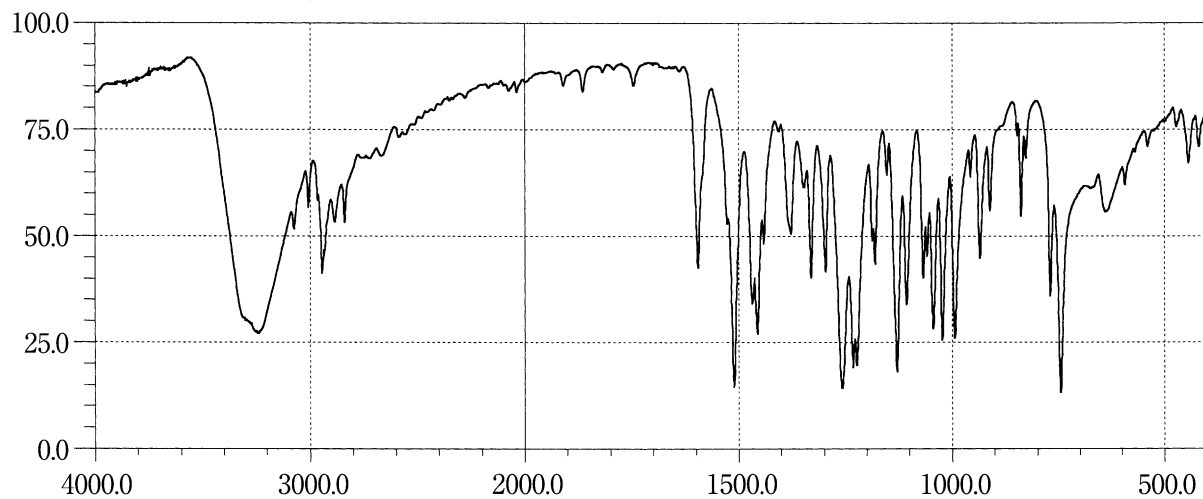




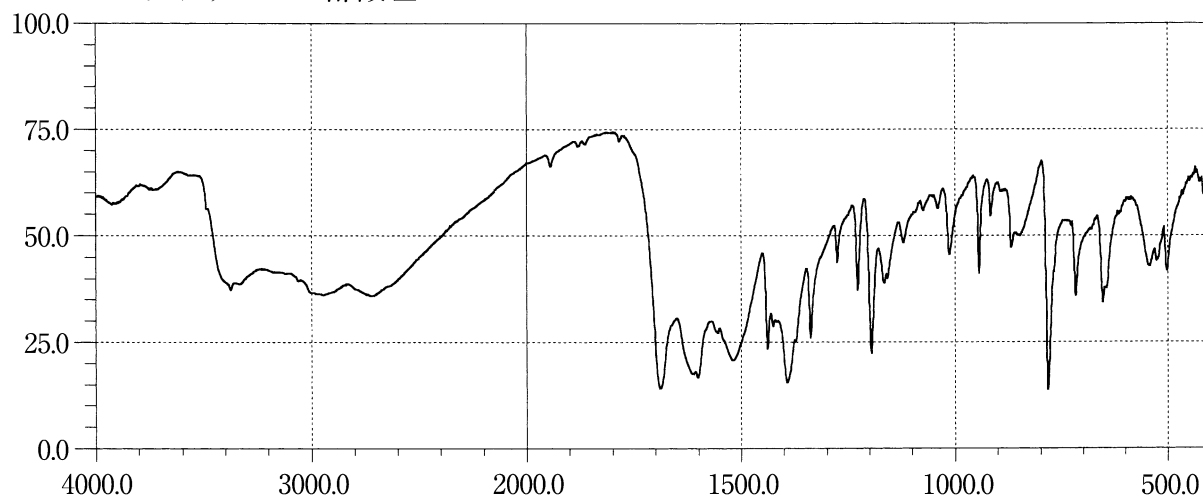
キニーネ硫酸塩水和物



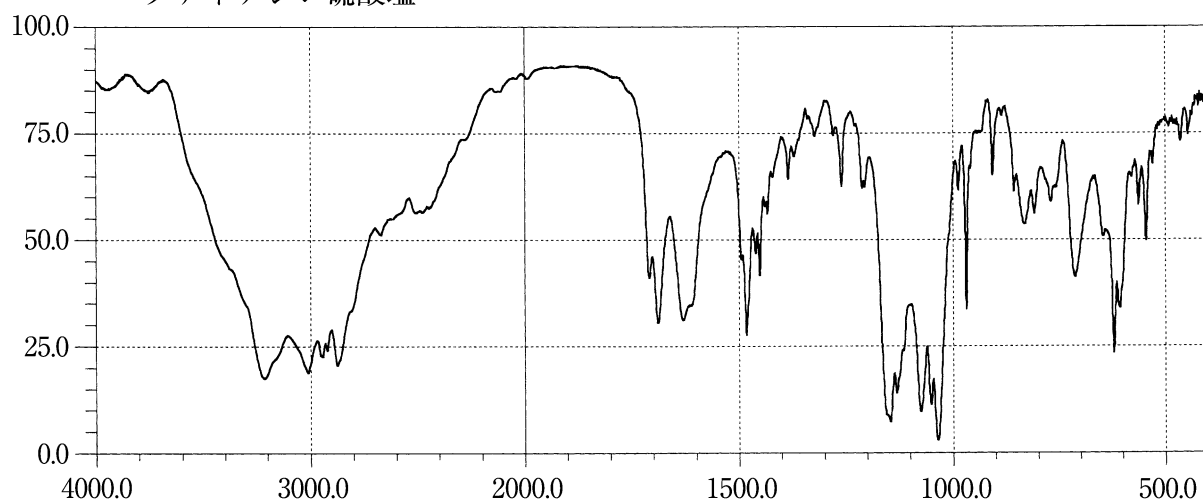
グアイフェネシン



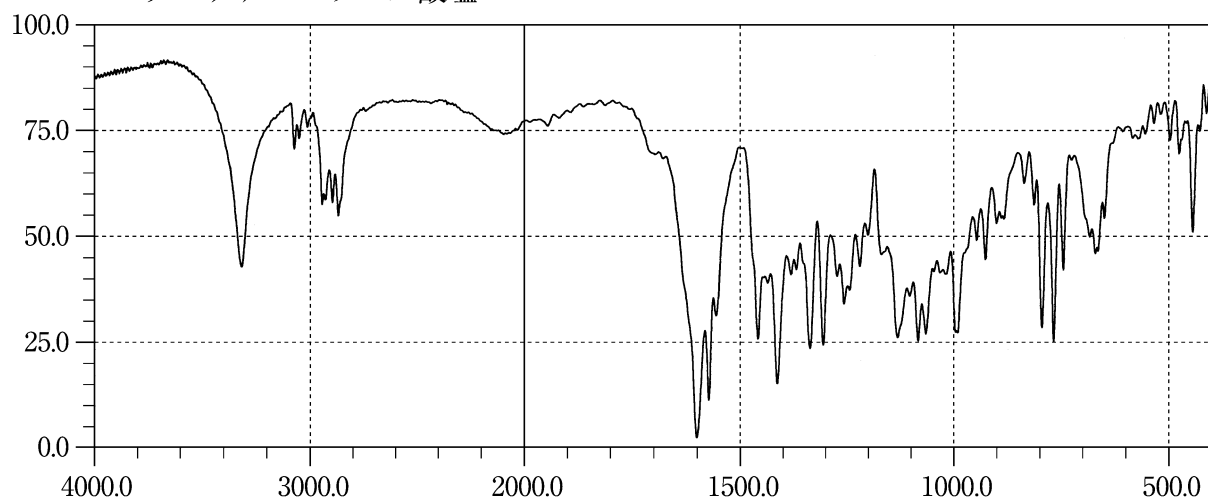
グアナベンズ酢酸塩



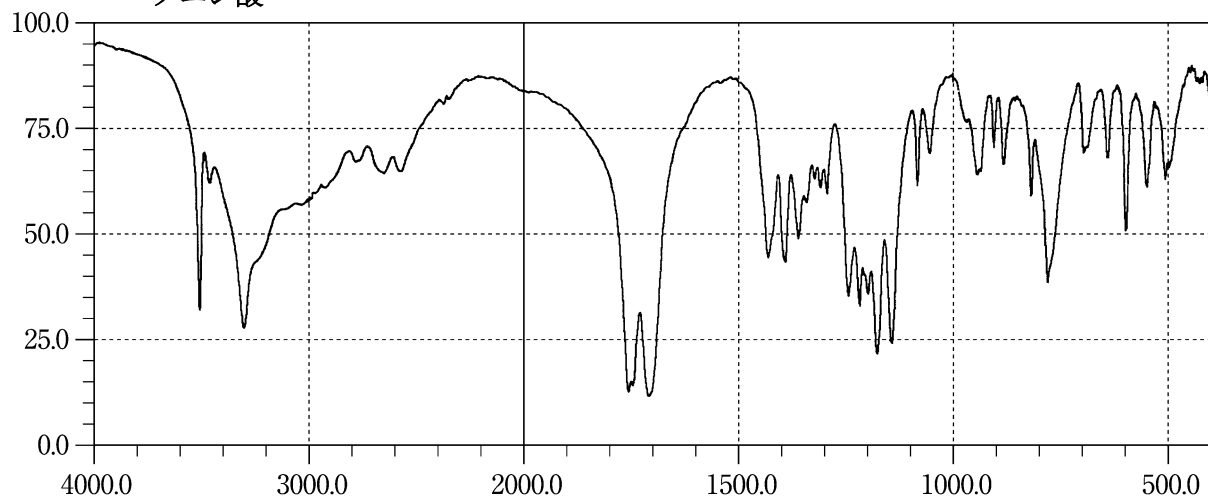
グアネチジン硫酸塩

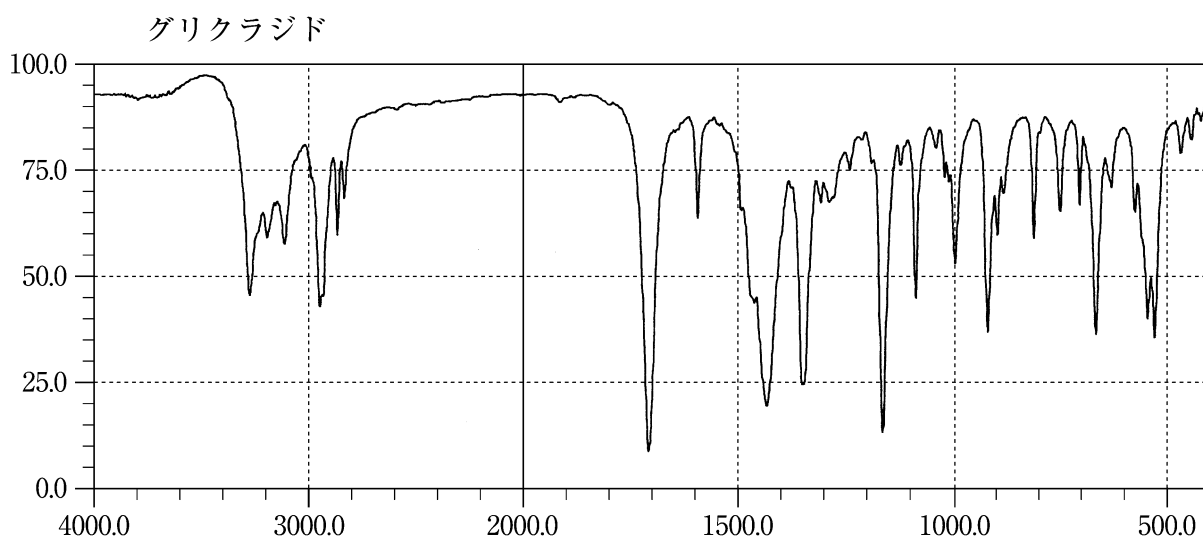
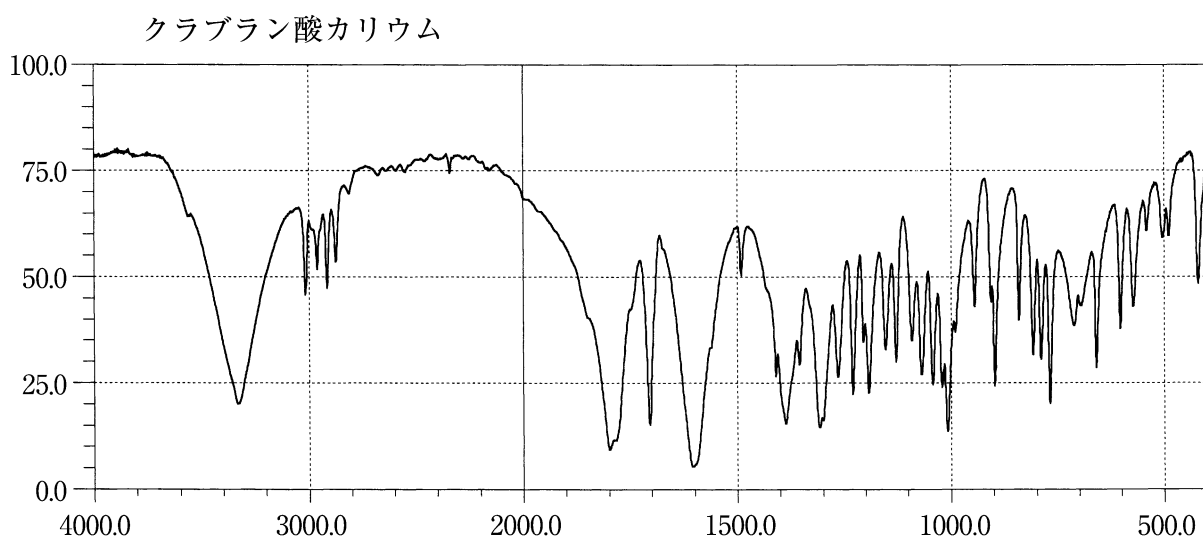
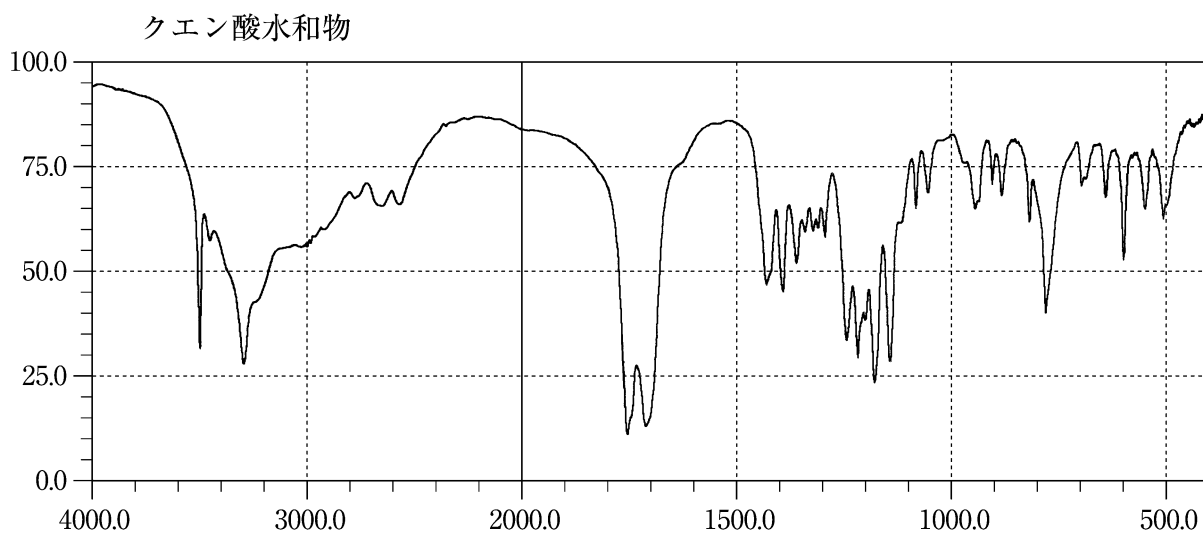


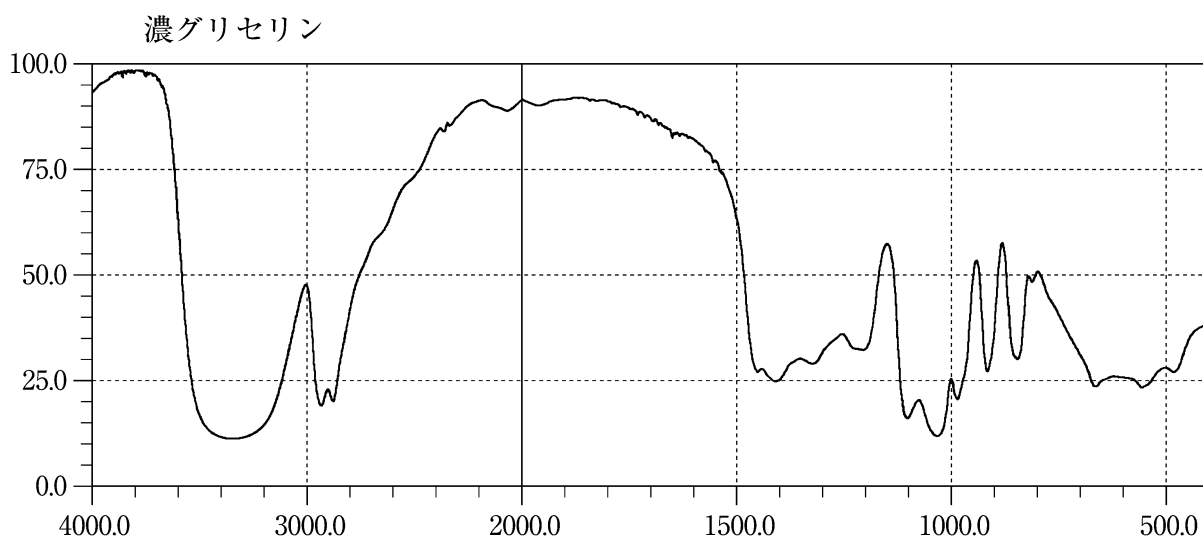
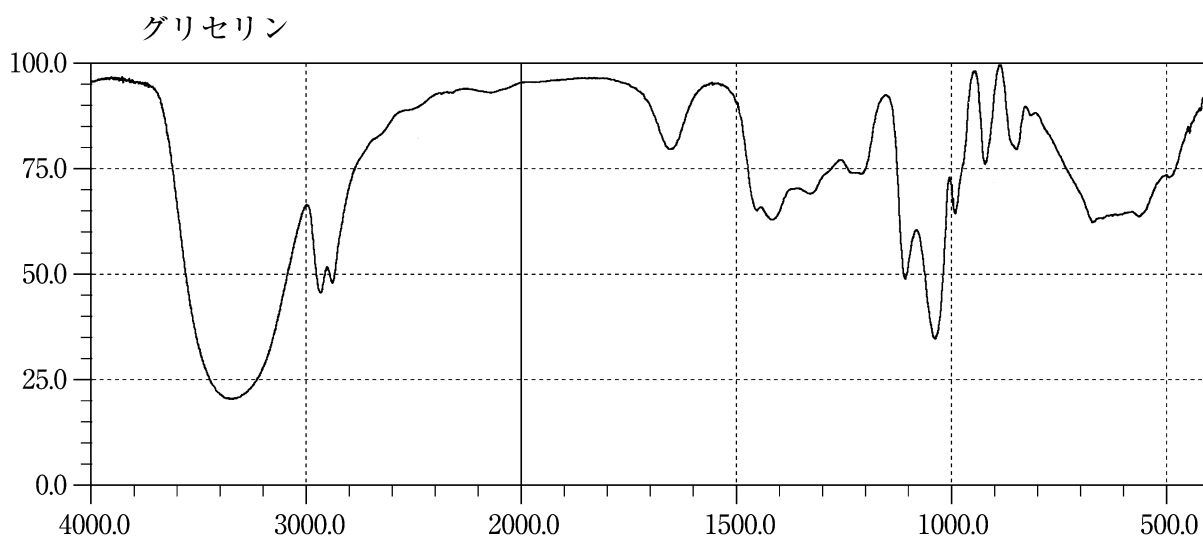
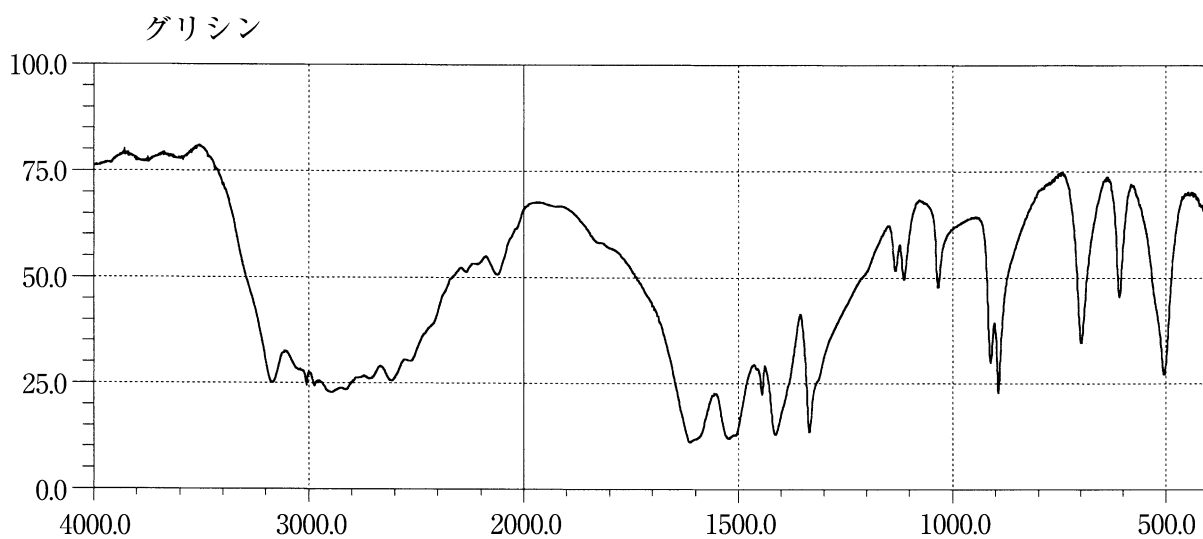
クエチアピンフマル酸塩



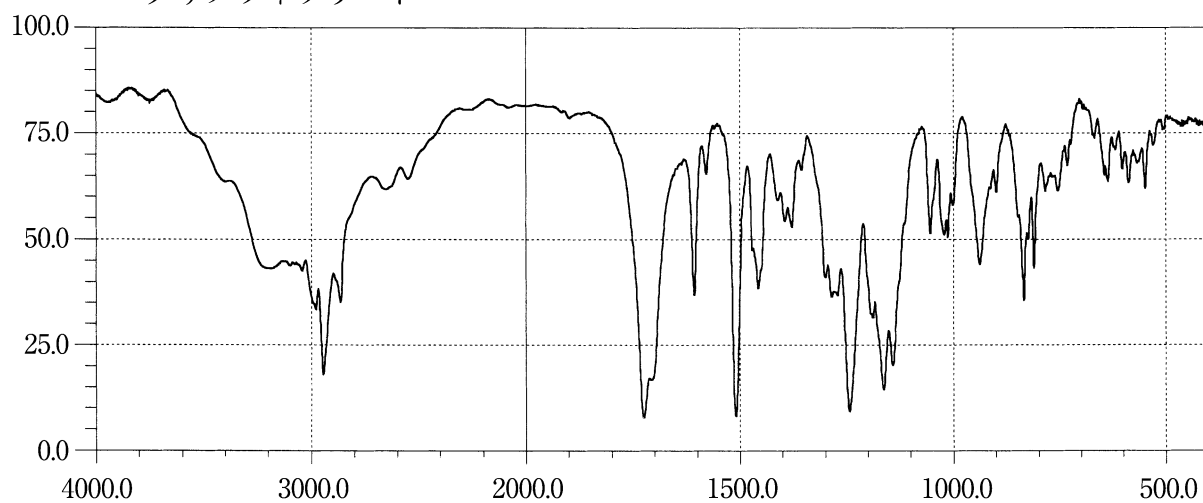
クエン酸



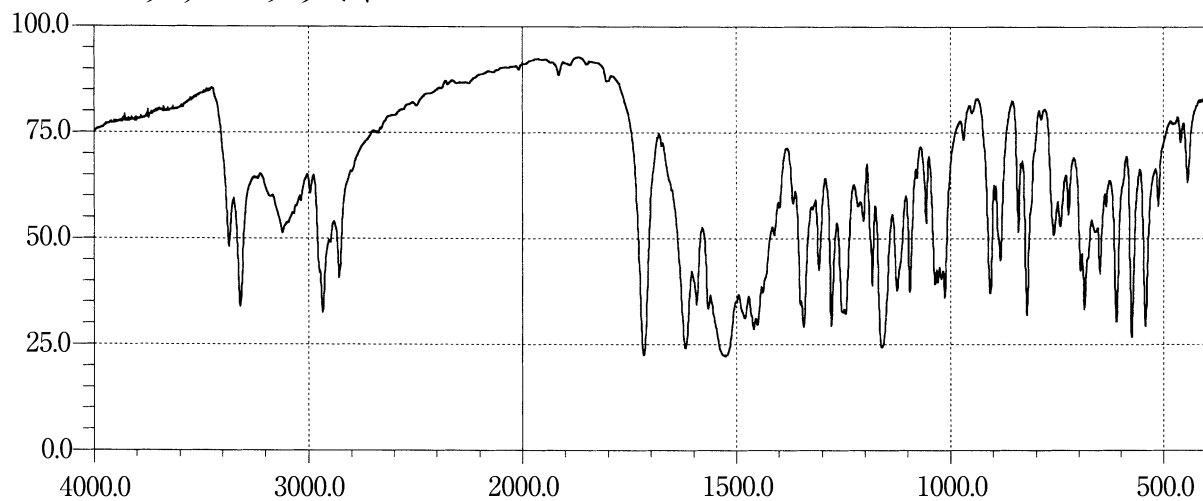




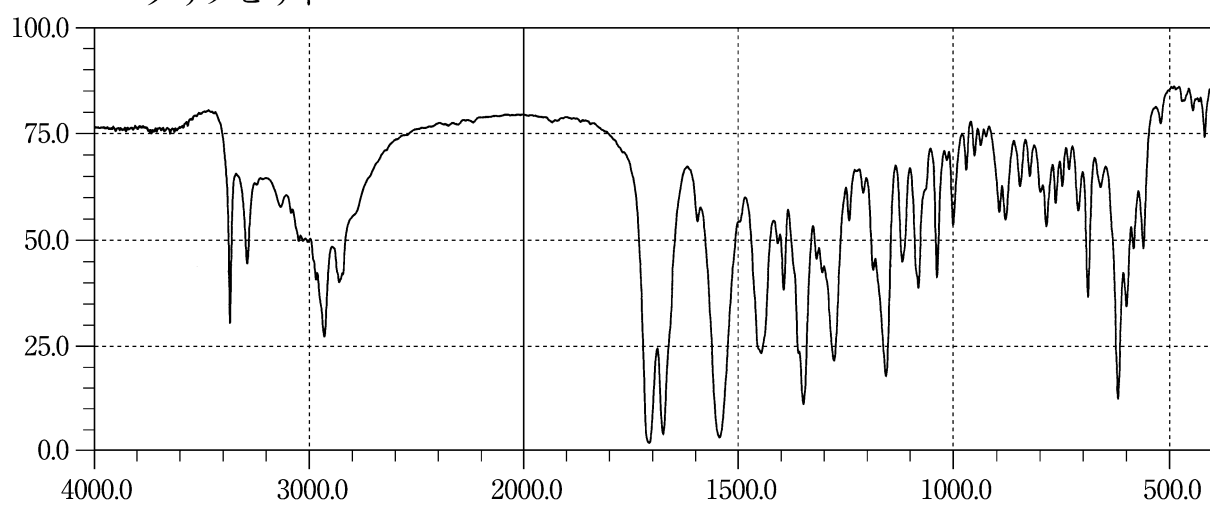
クリノフィブラート



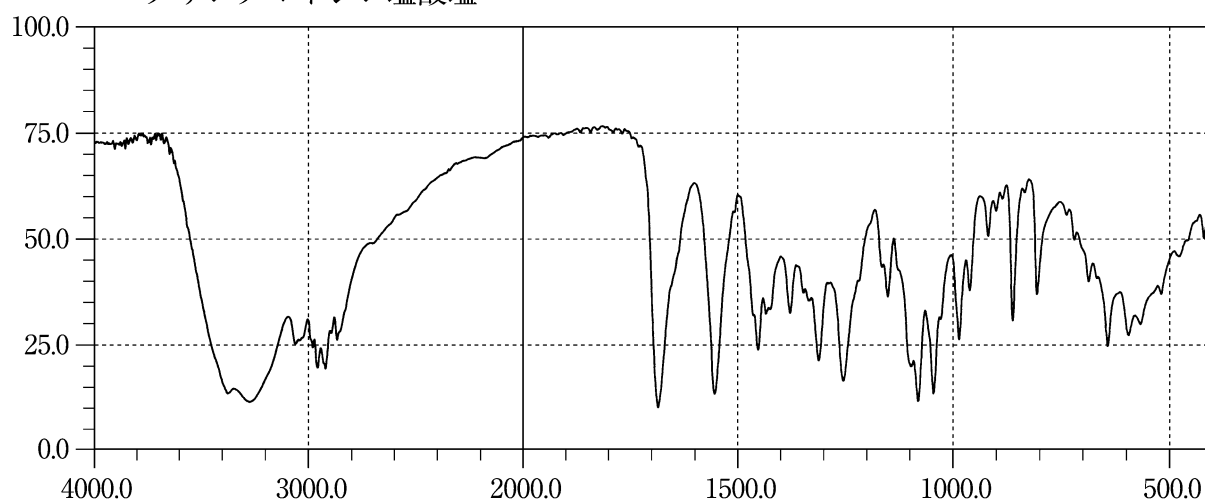
グリベンクラミド



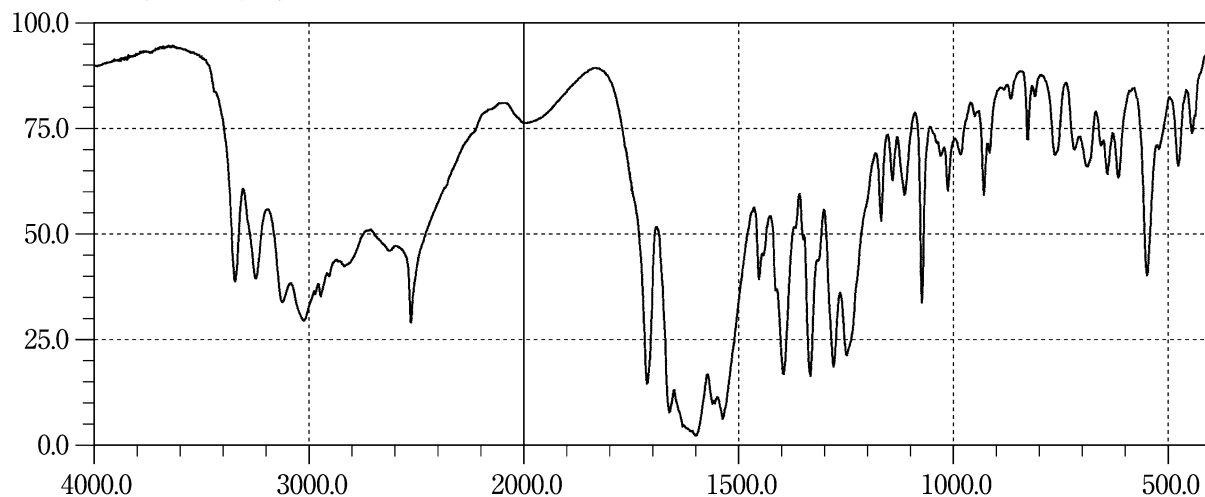
グリメピリド



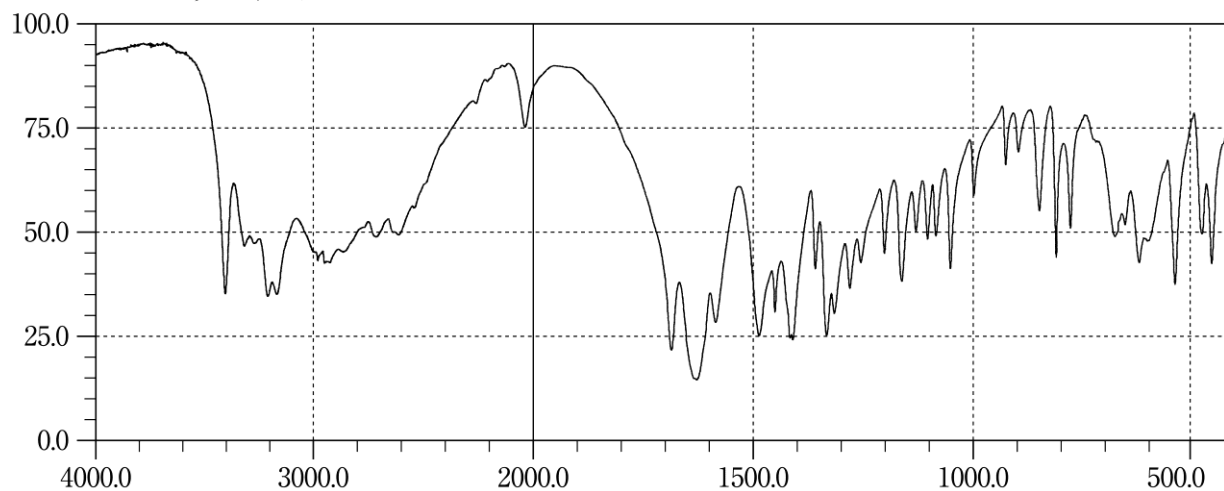
クリンダマイシン塩酸塩



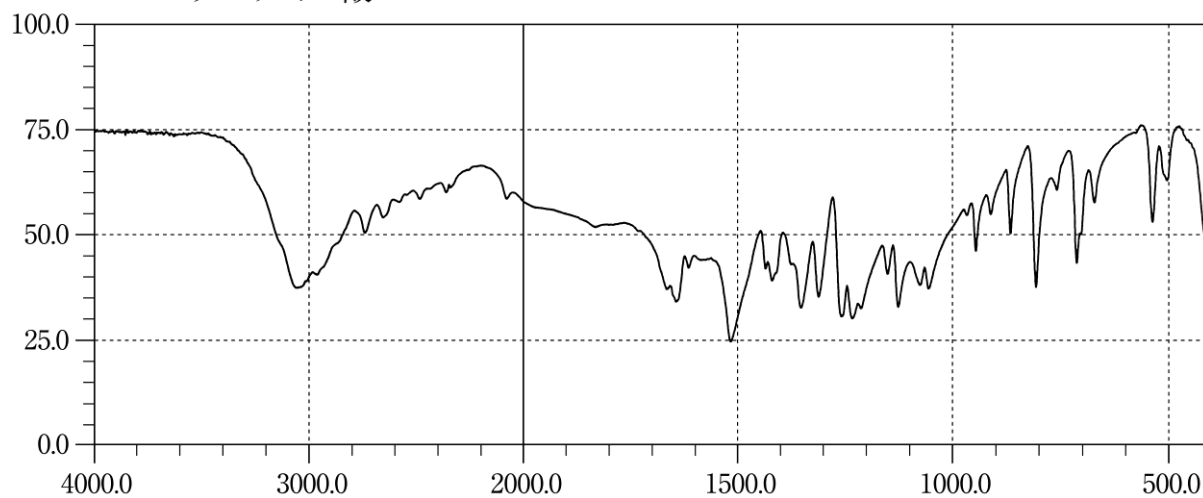
グルタチオン



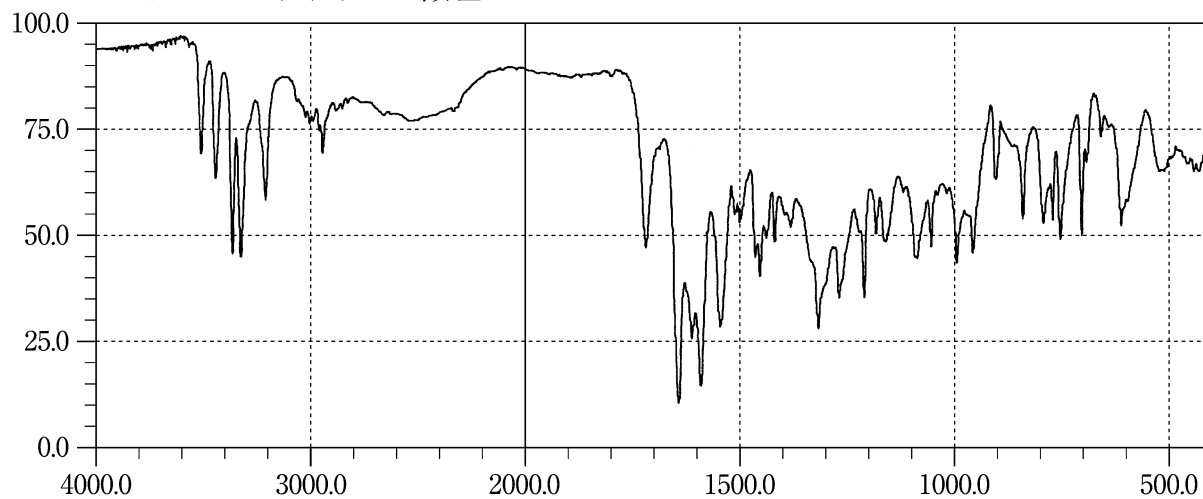
L-グルタミン



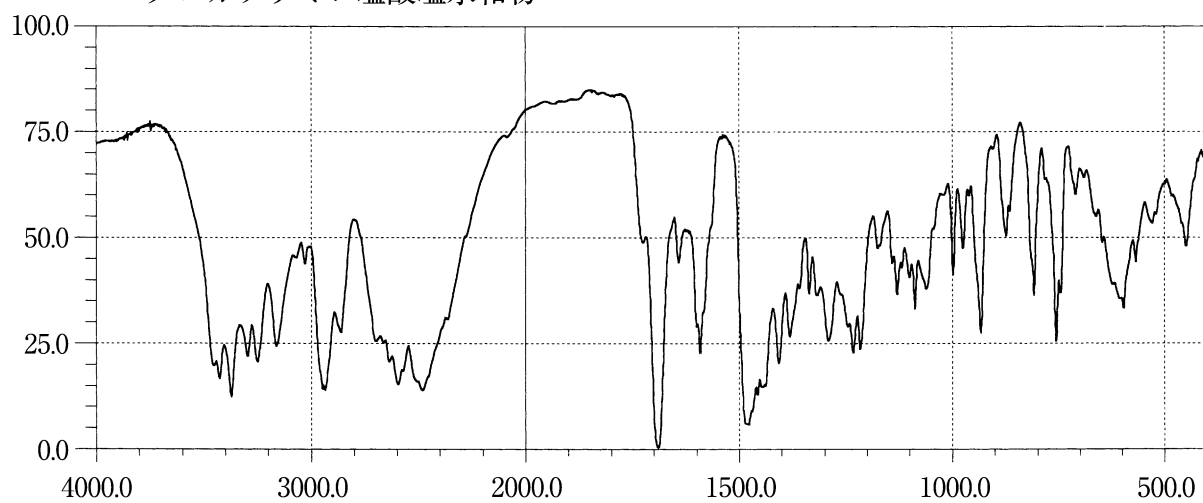
L-グルタミン酸



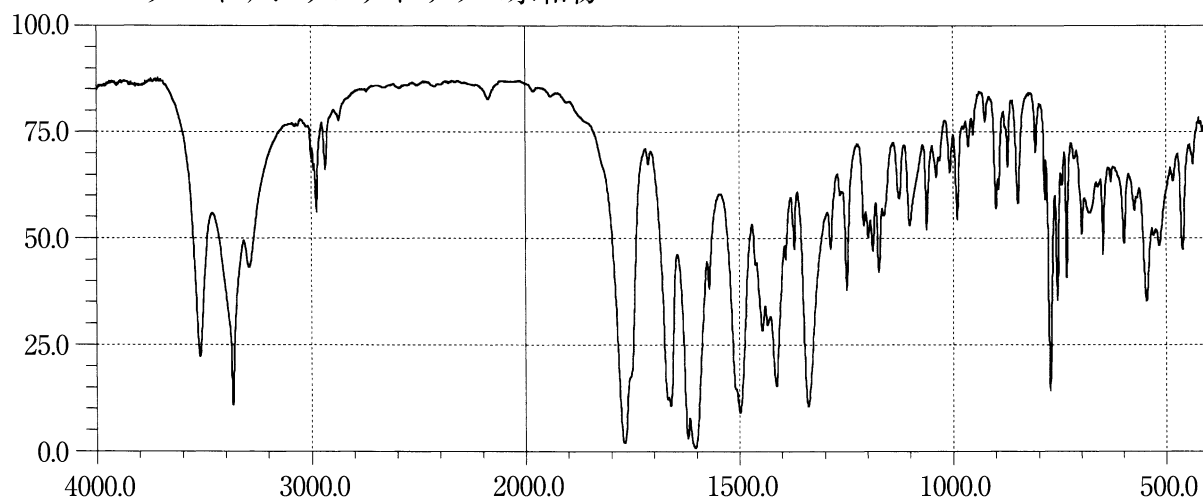
クレボプリドリノ酸塩



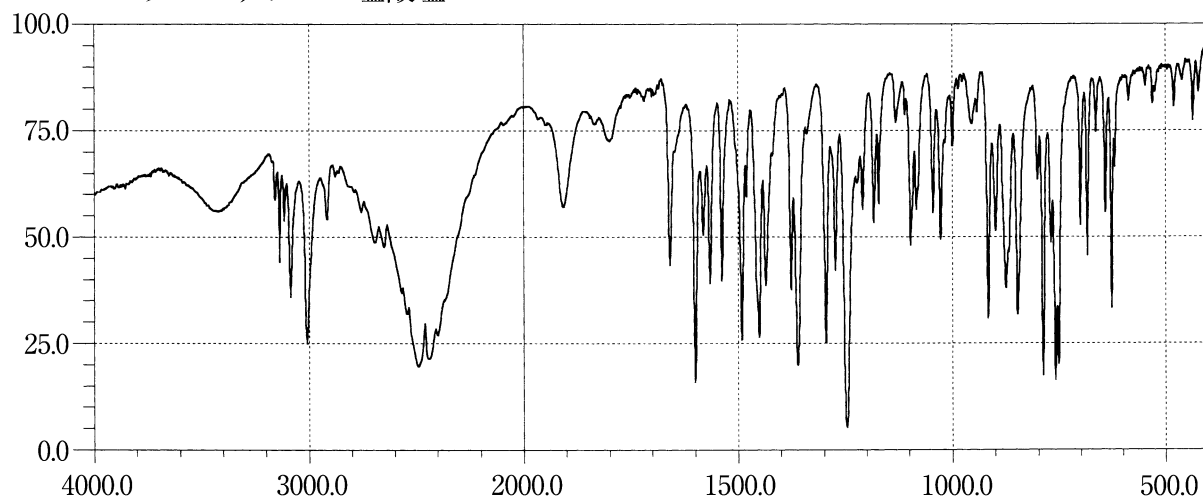
クロカプタミン塩酸塩水和物



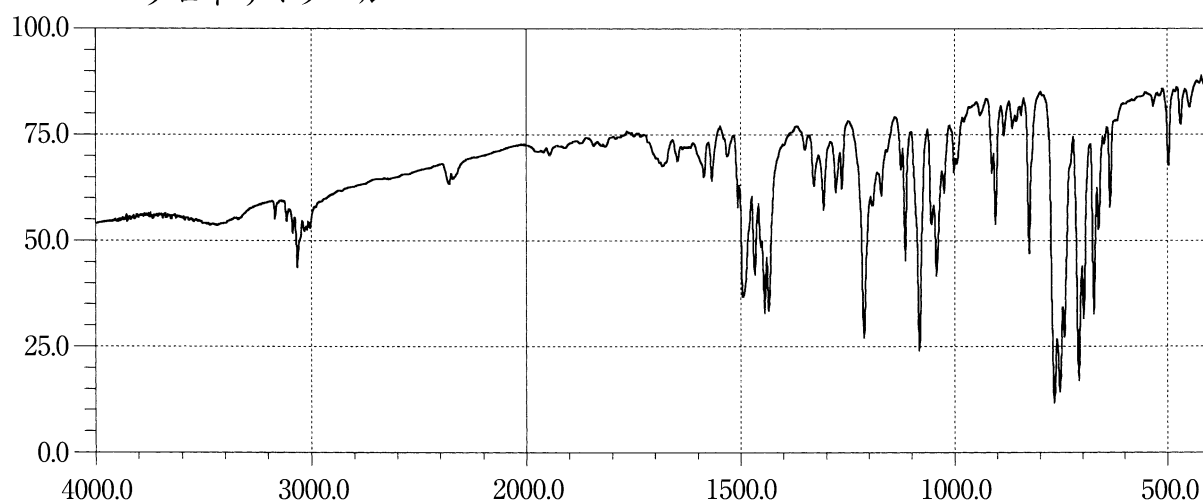
クロキサシリンナトリウム水和物



クロコナゾール塩酸塩

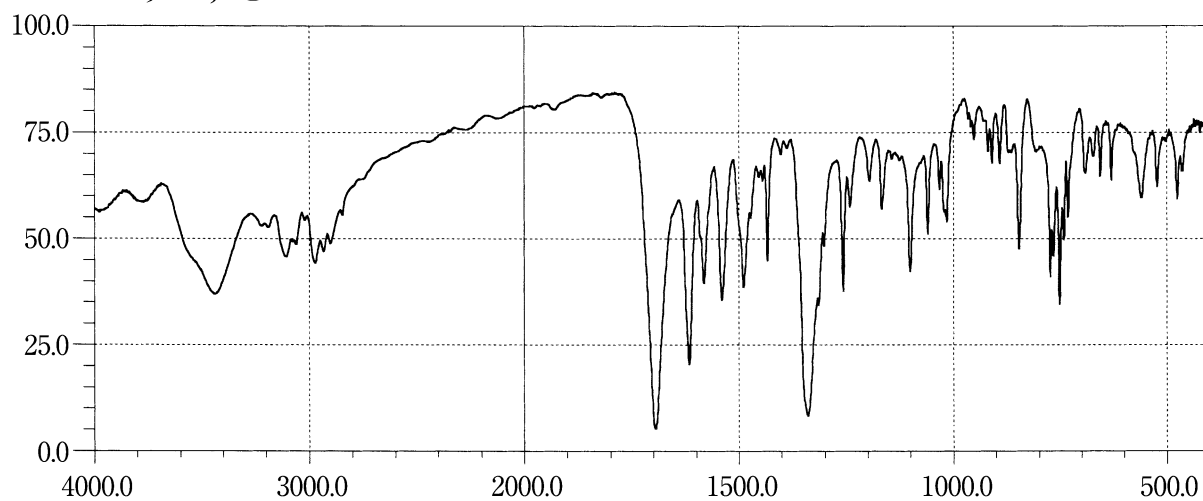


クロトリマゾール

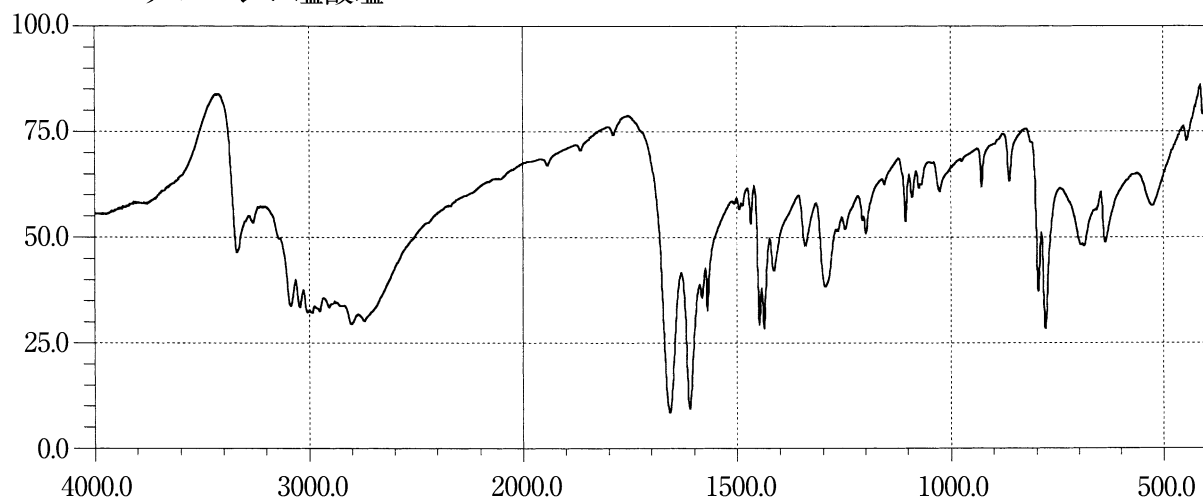




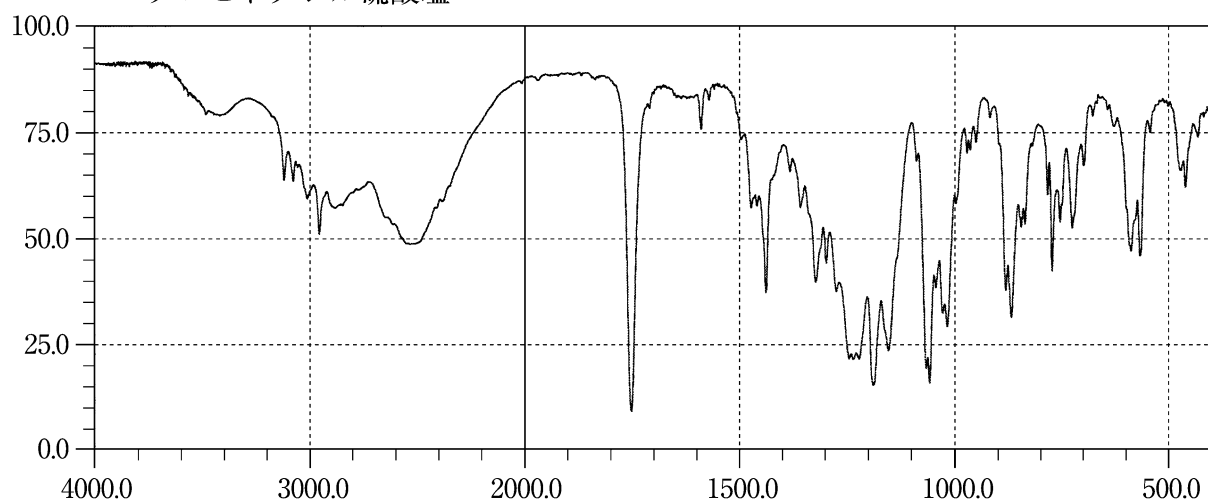
クロナゼパム



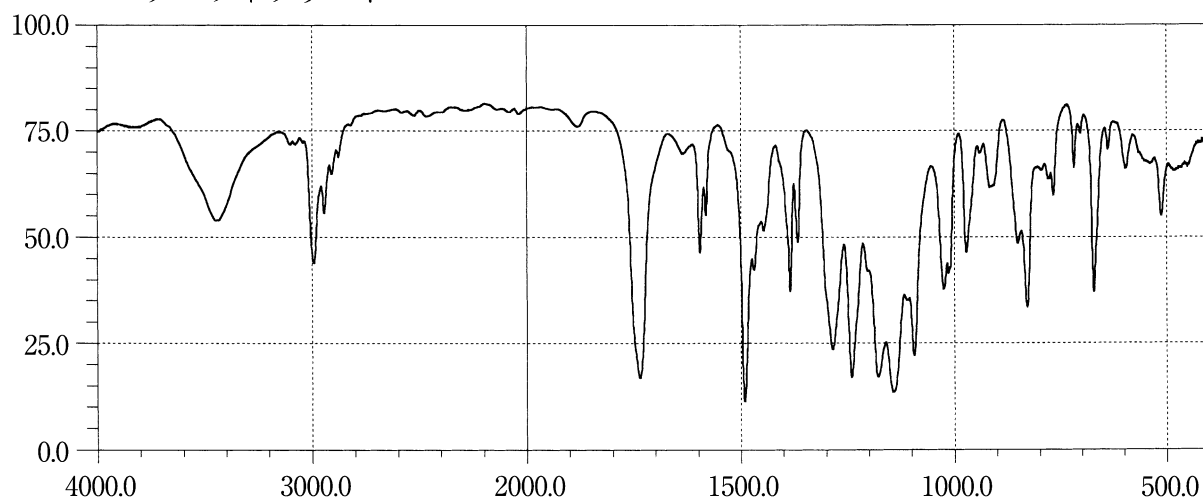
クロニジン塩酸塩



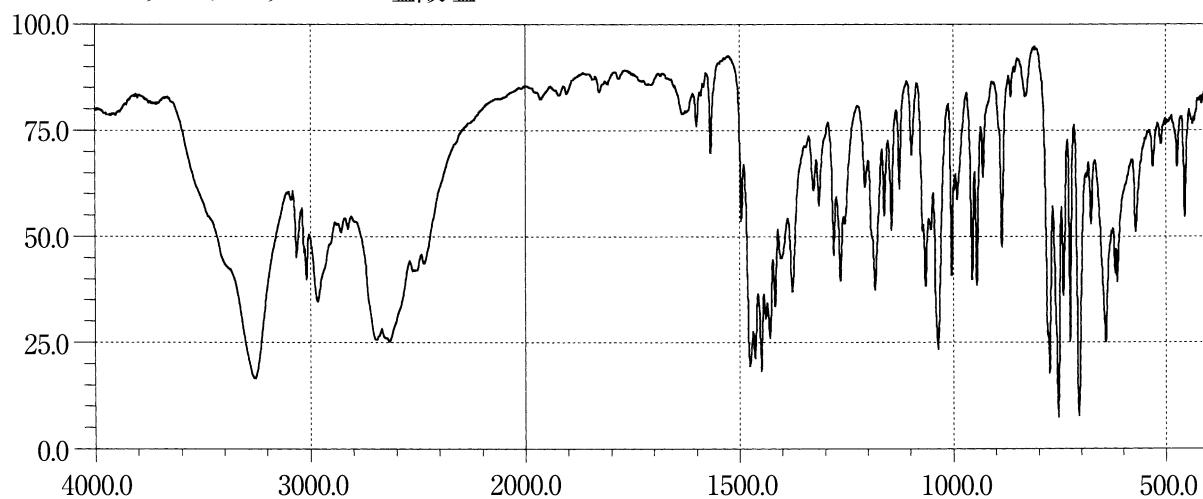
クロピドグレル硫酸塩



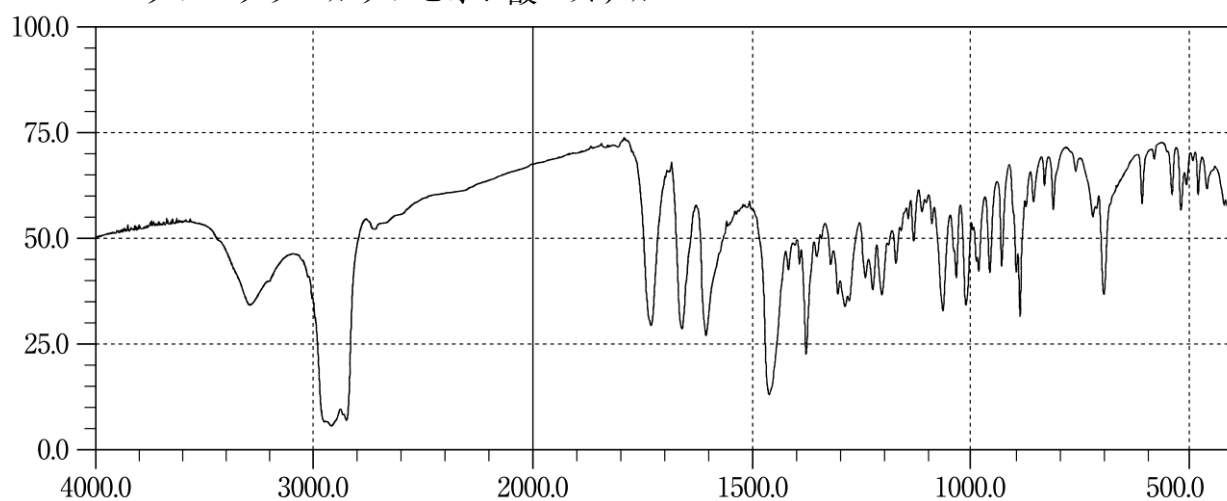
クロフィブラート



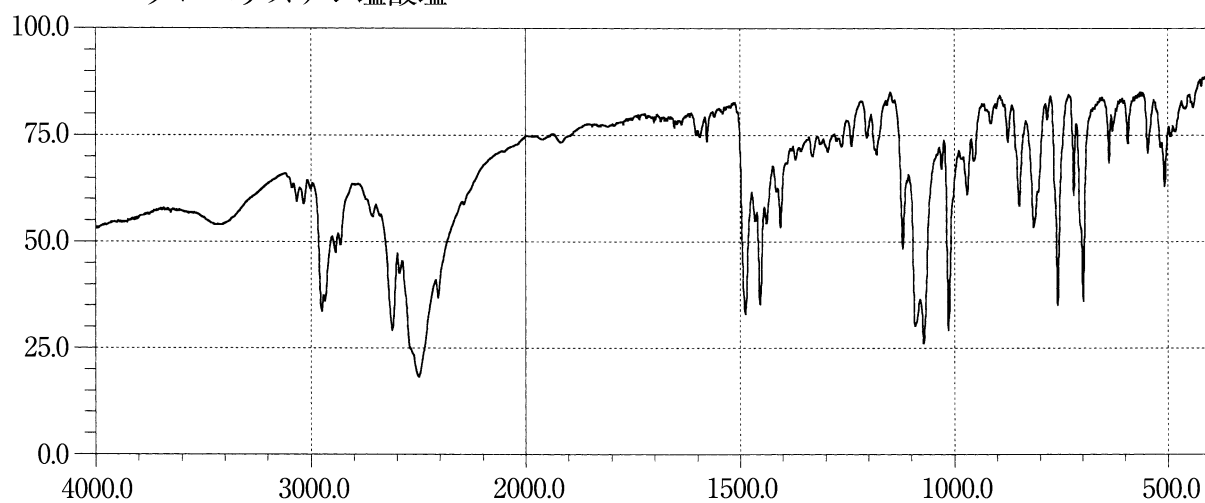
クロフェダノール塩酸塩



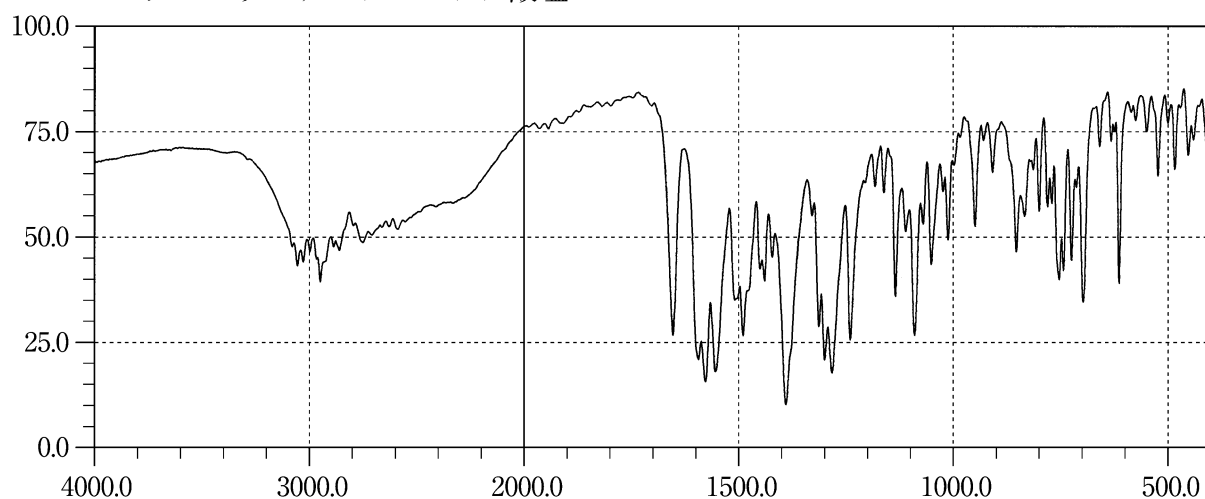
クロベタゾールプロピオン酸エステル



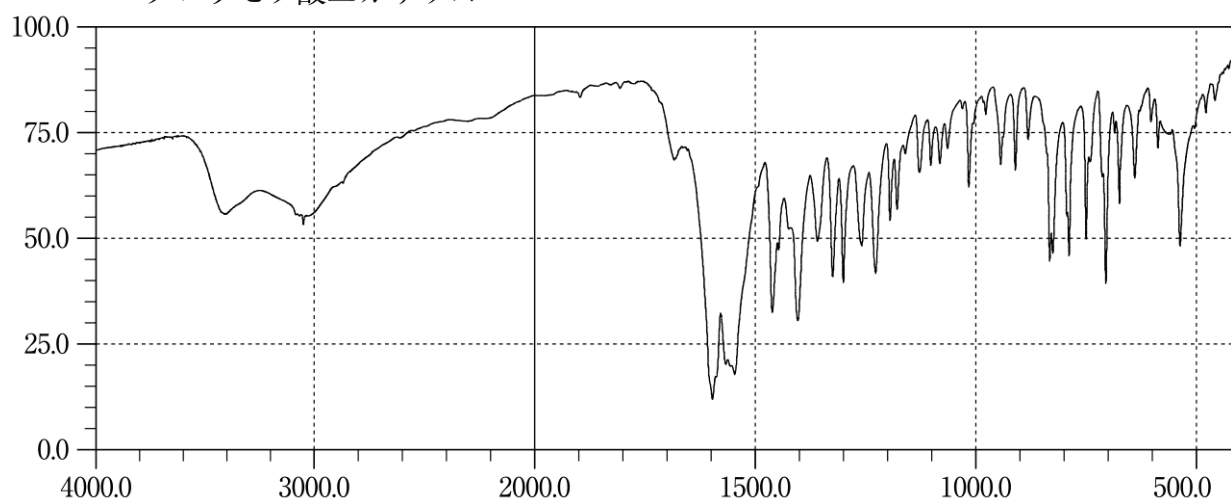
クロペラスチン塩酸塩

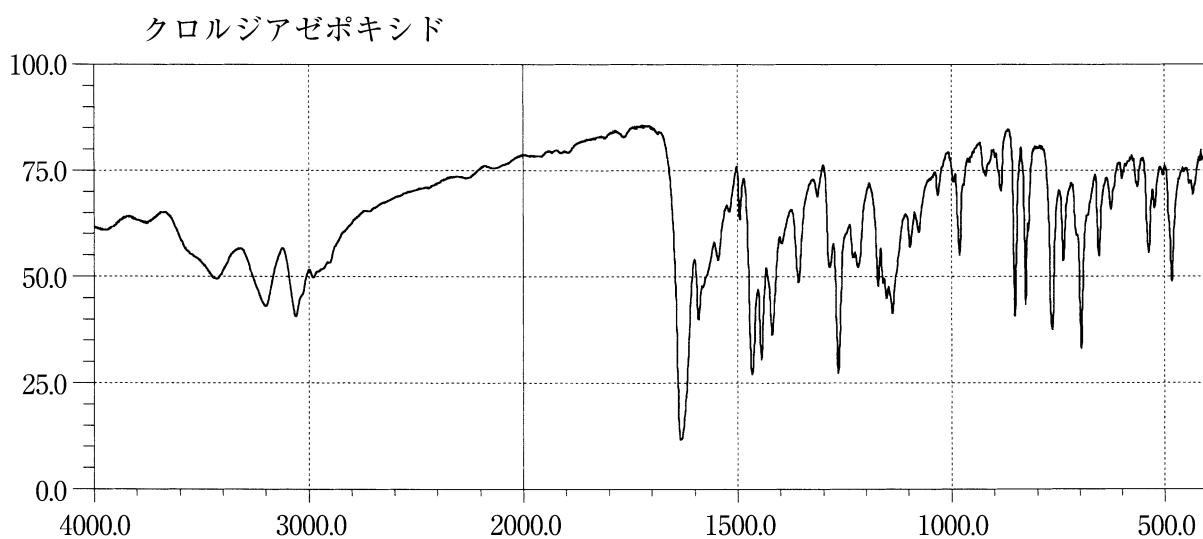
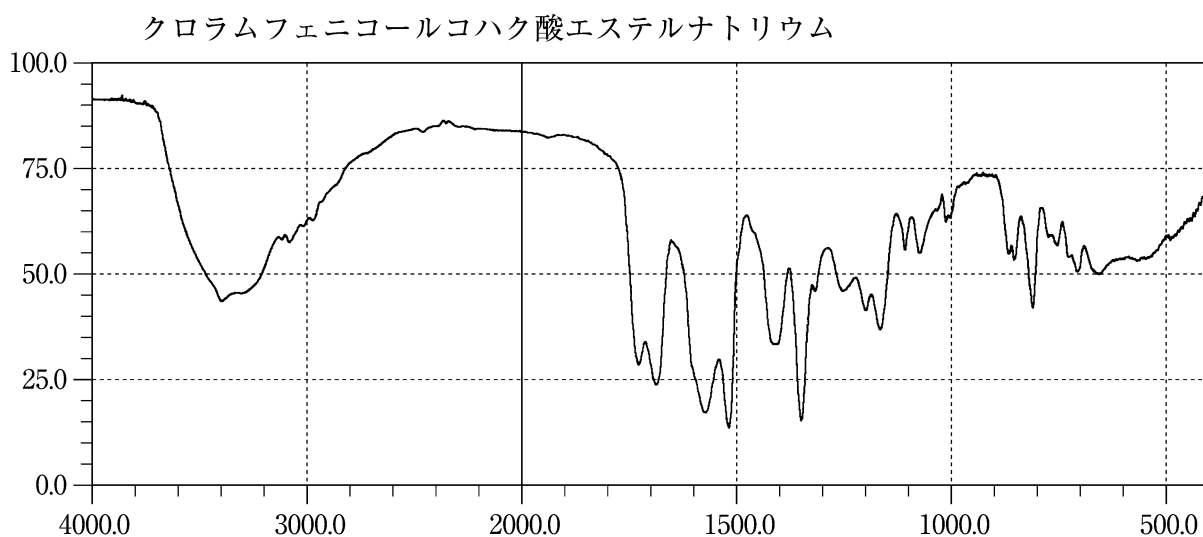
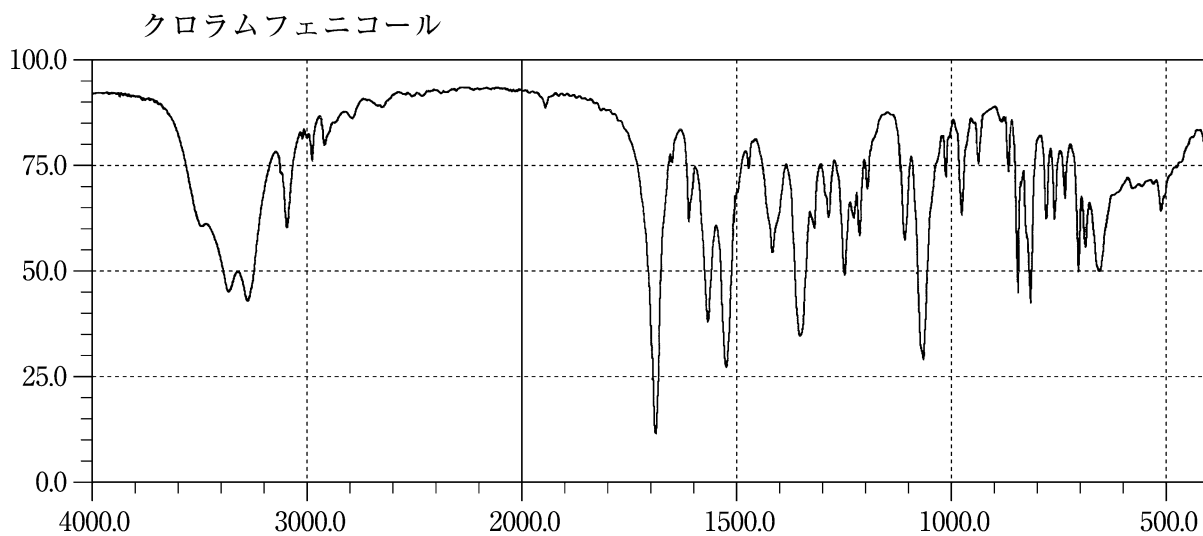


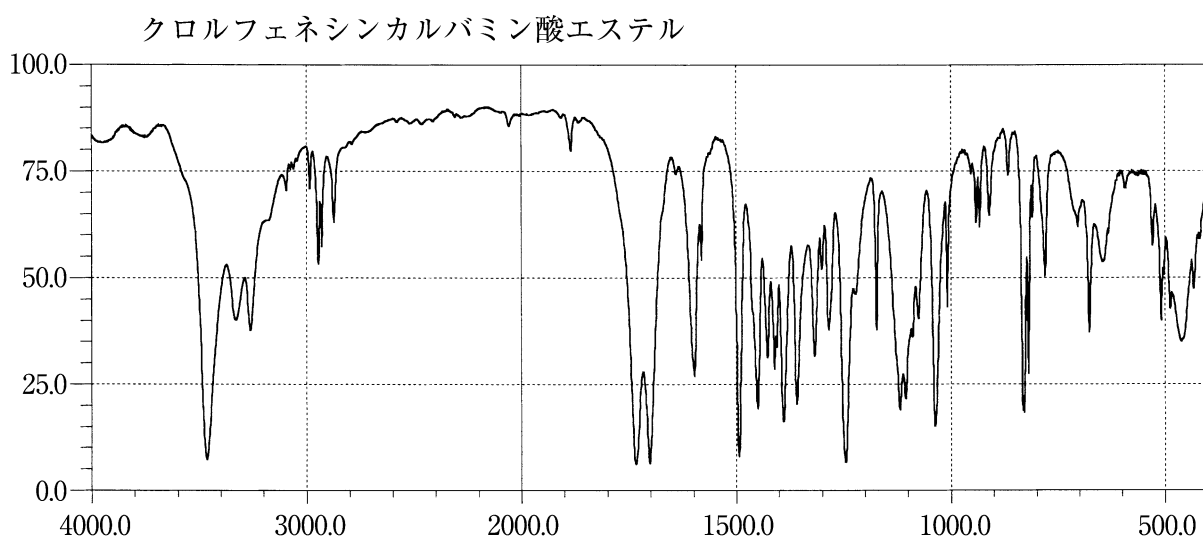
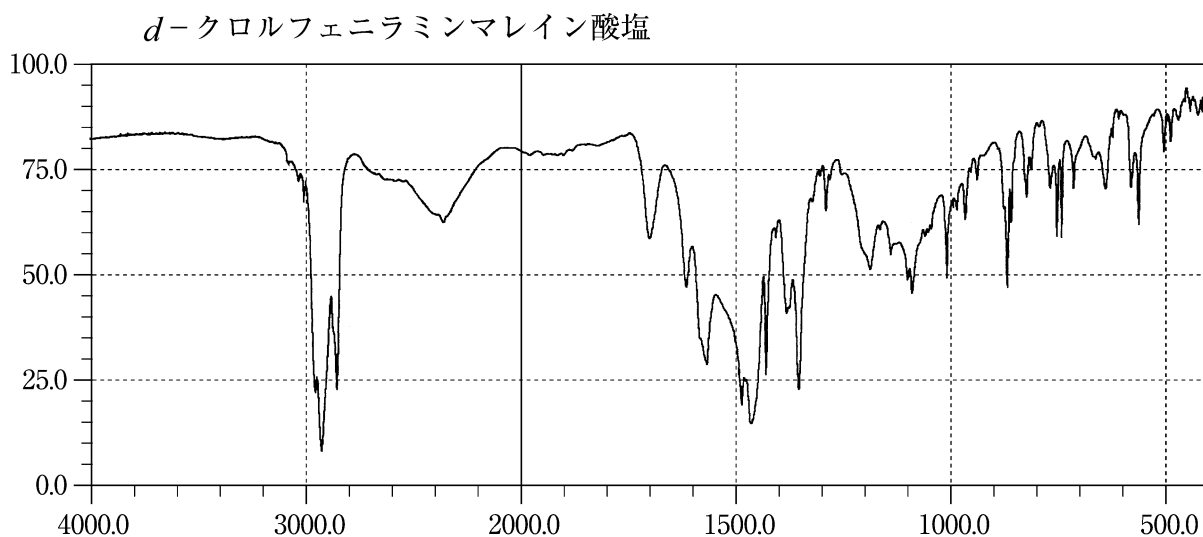
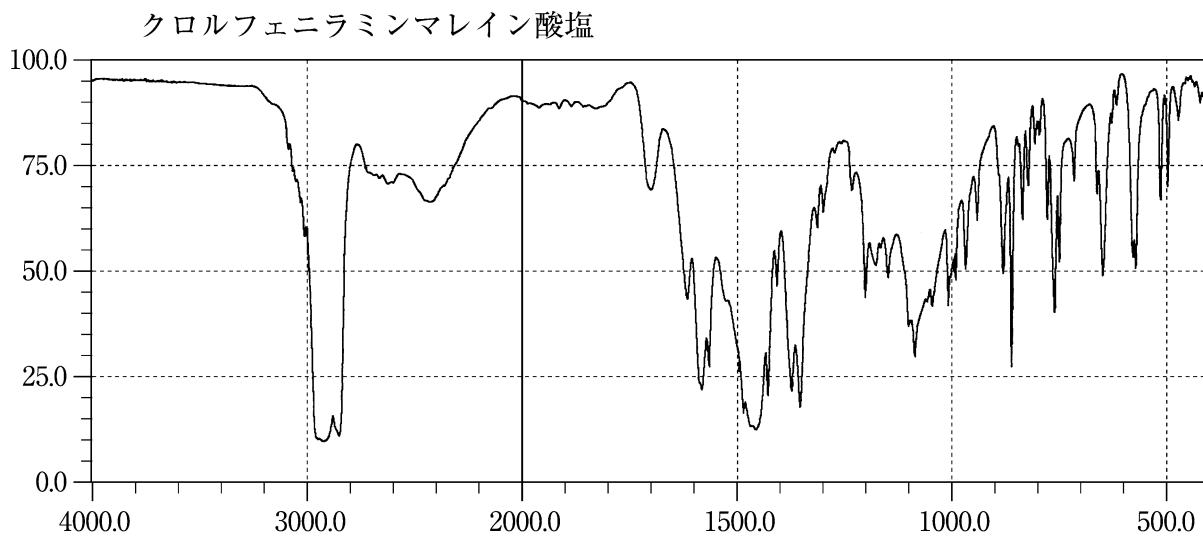
クロペラスチンフェンジゾ酸塩



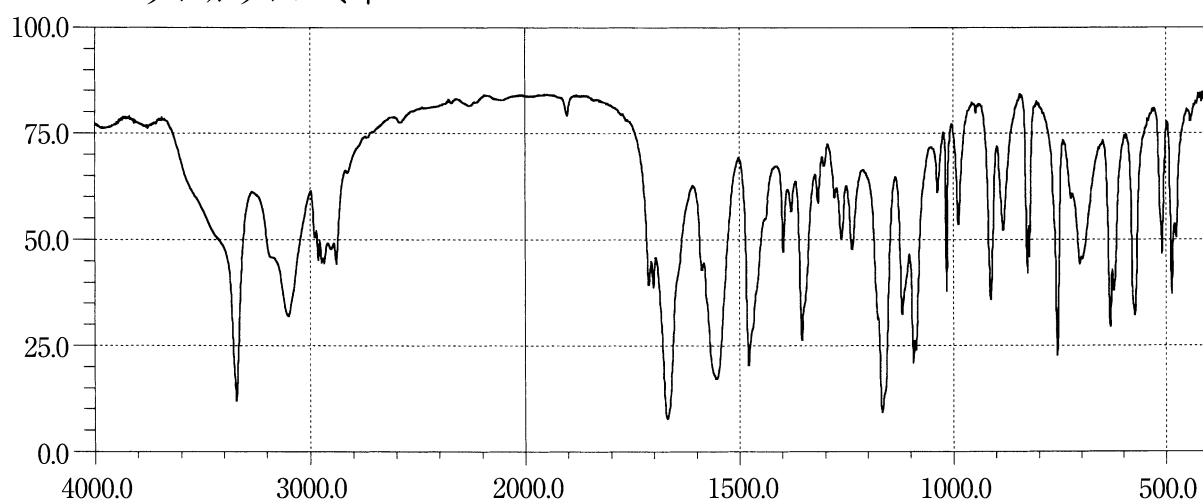
クロラゼブ酸二カリウム



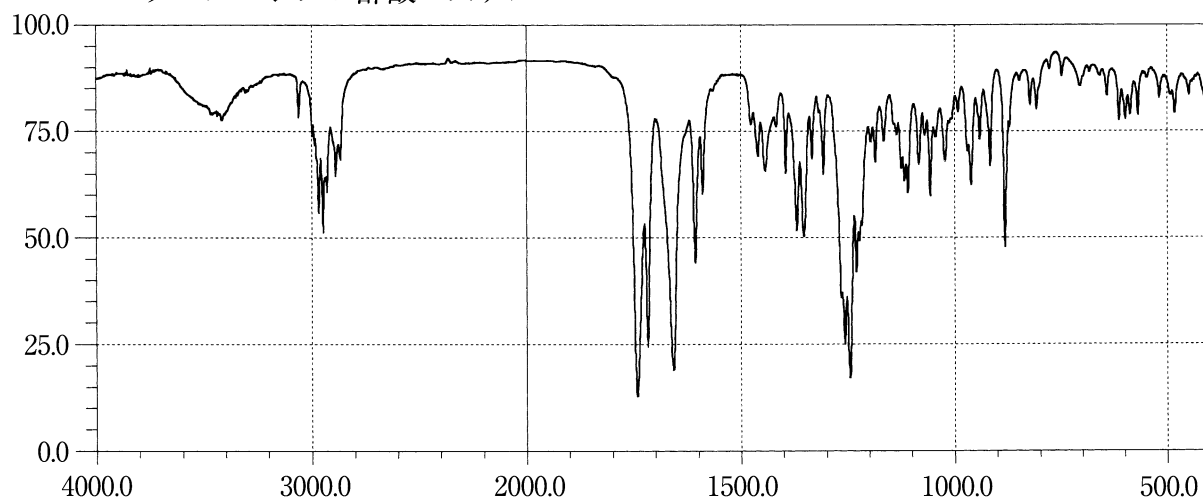




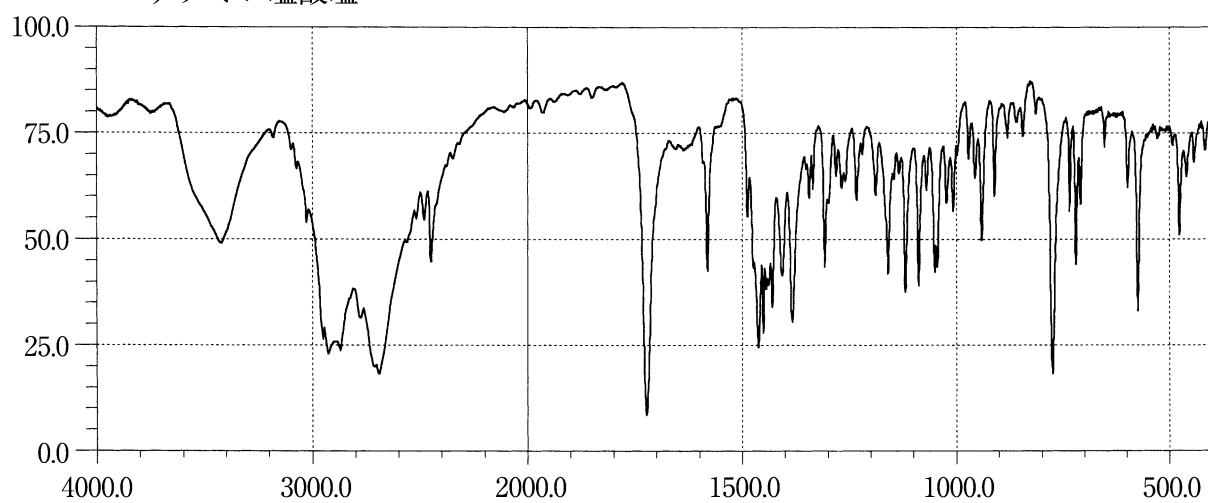
クロルプロパミド

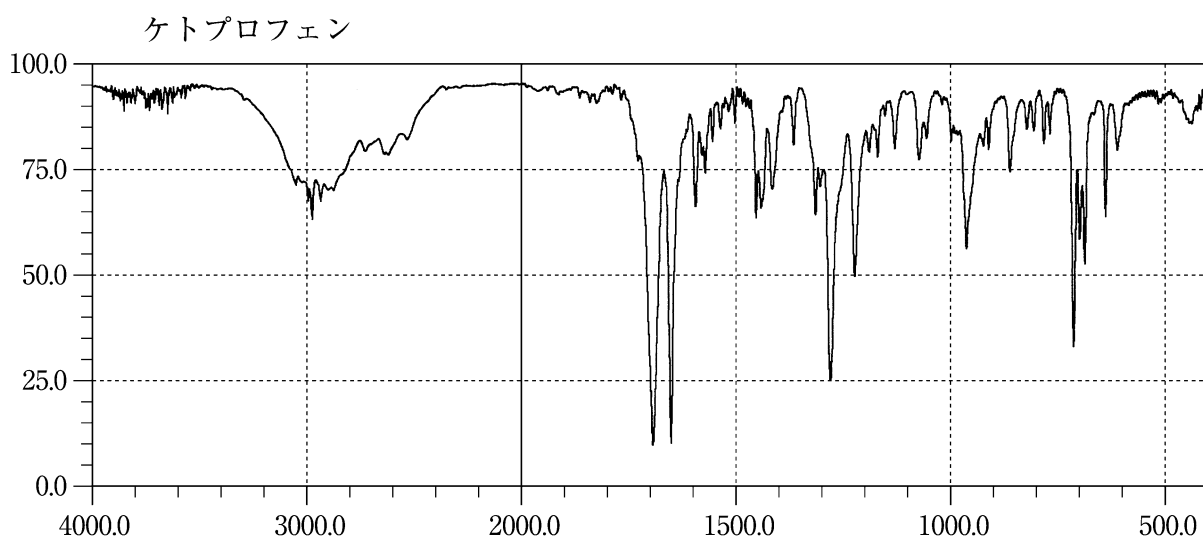
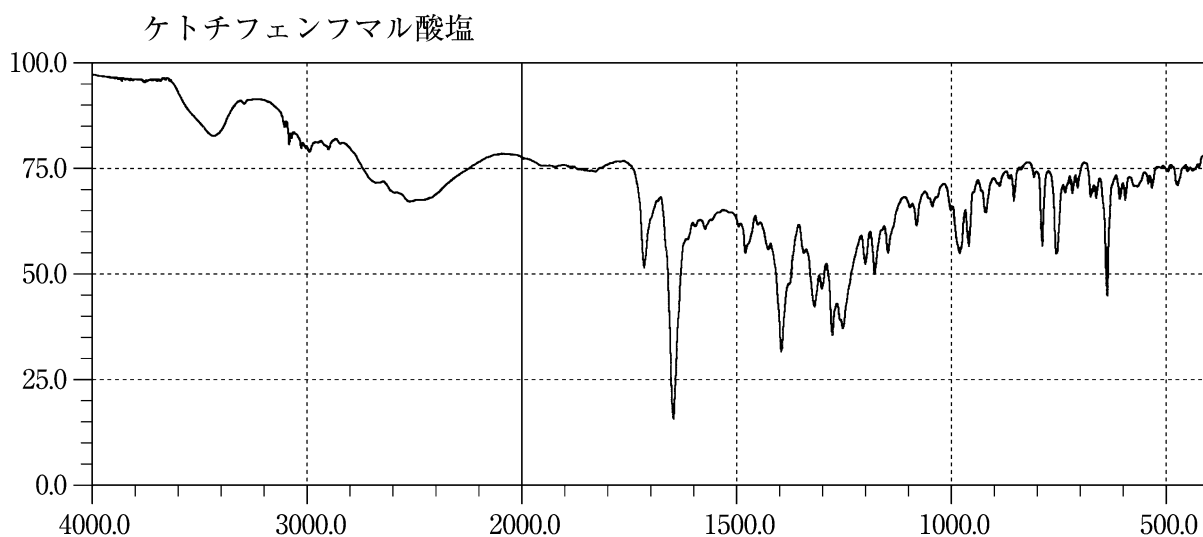
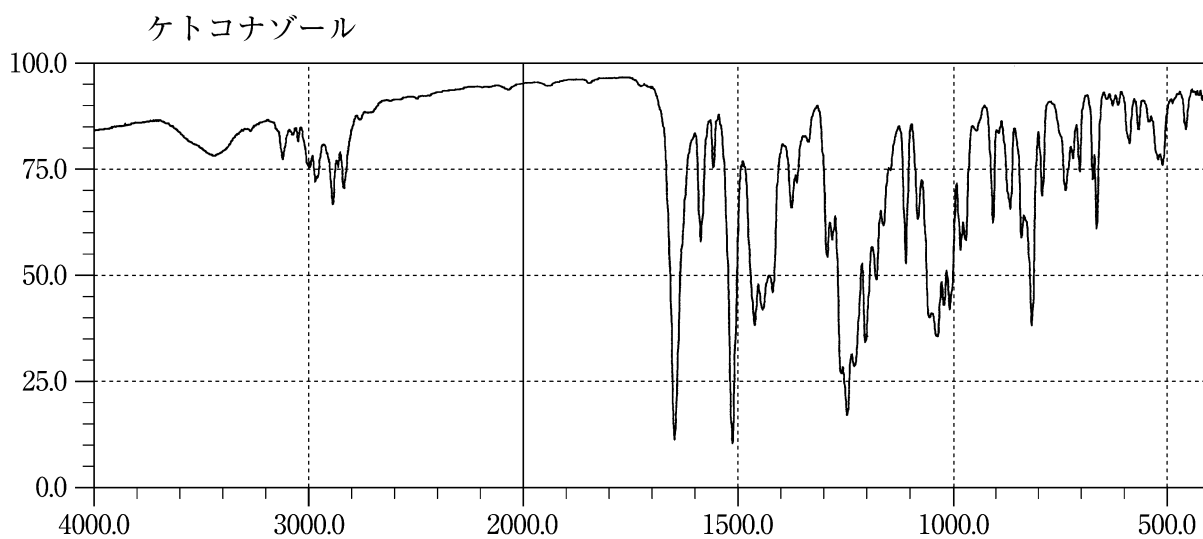


クロルマジノン酢酸エステル

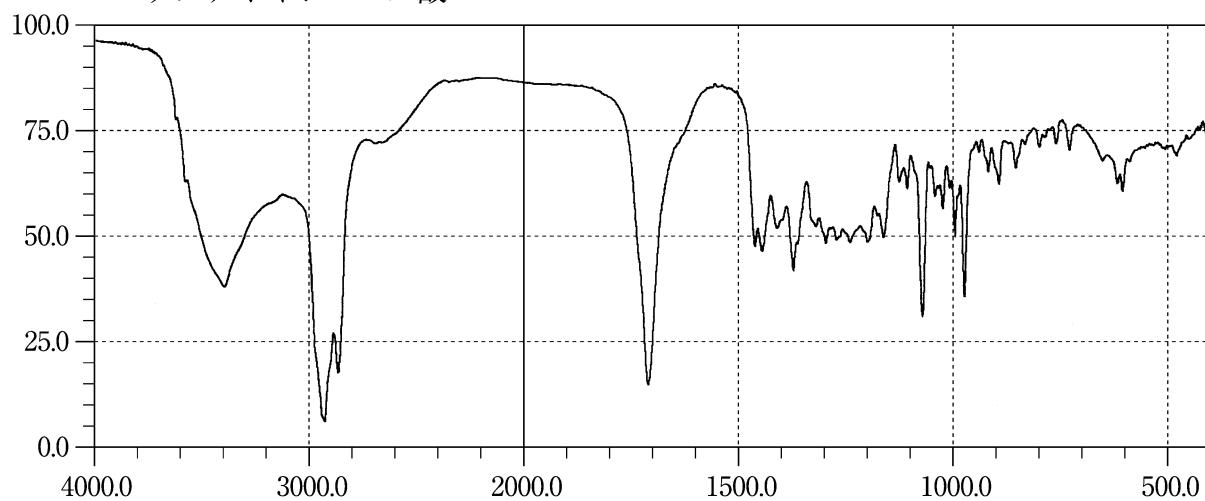


ケタミン塩酸塩

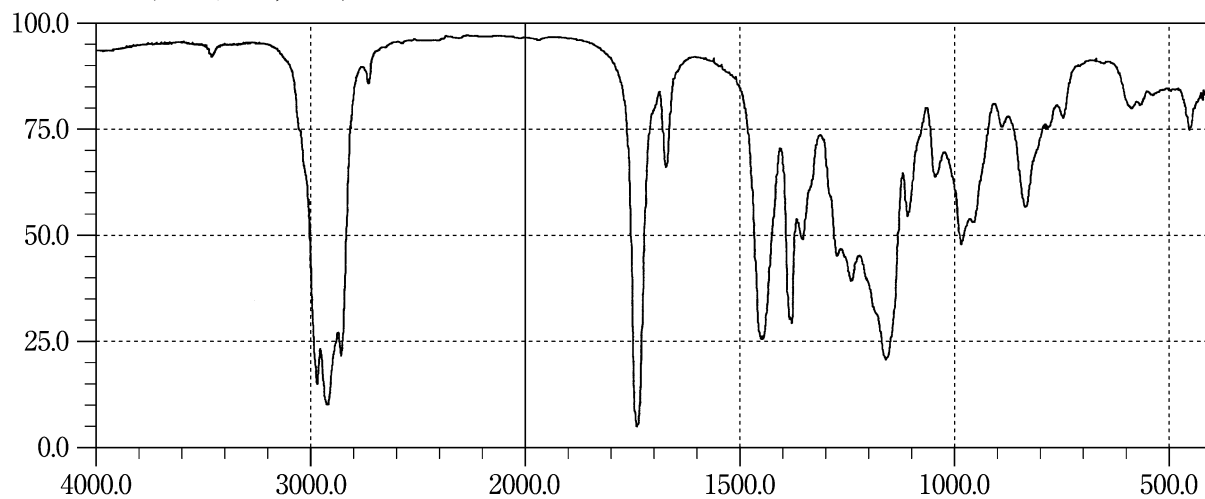




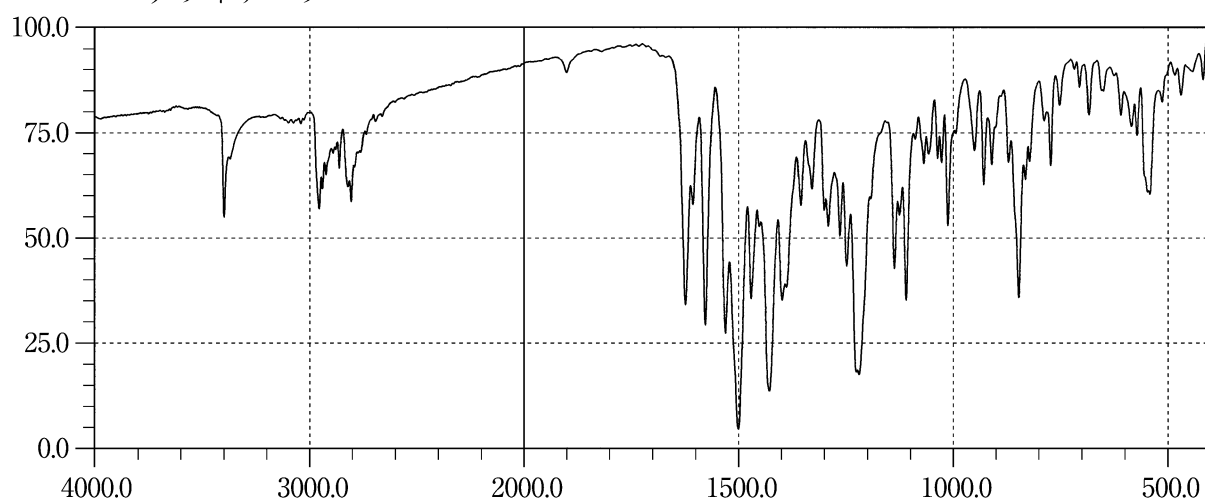
ケノデオキシコール酸



ゲファルナート

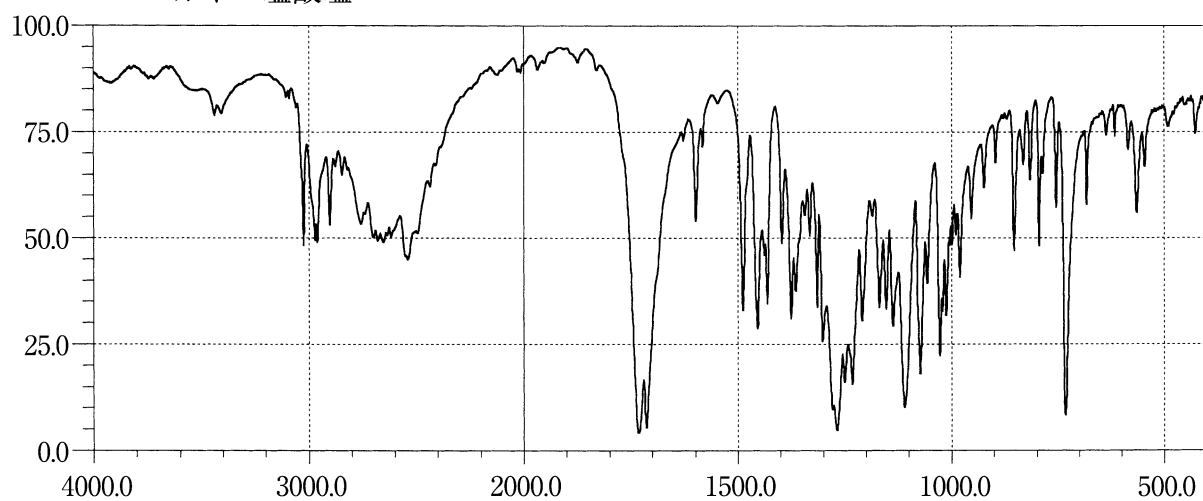


ゲフィチニブ

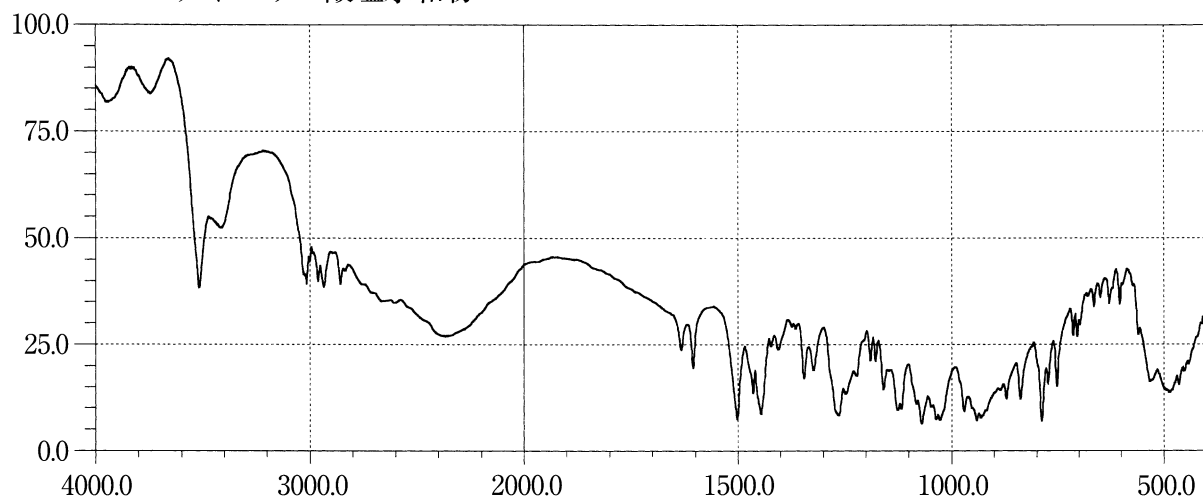




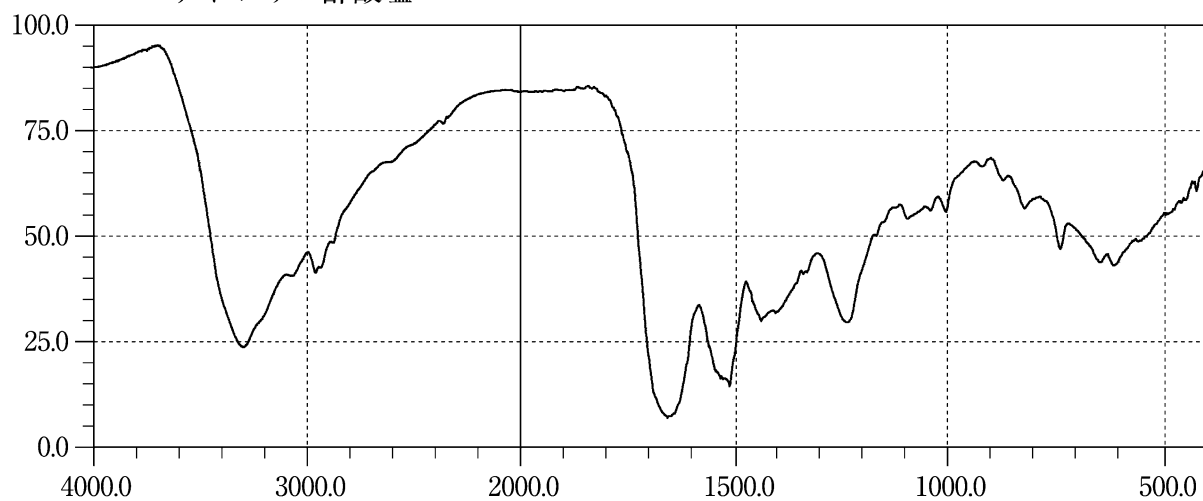
コカイン塩酸塩

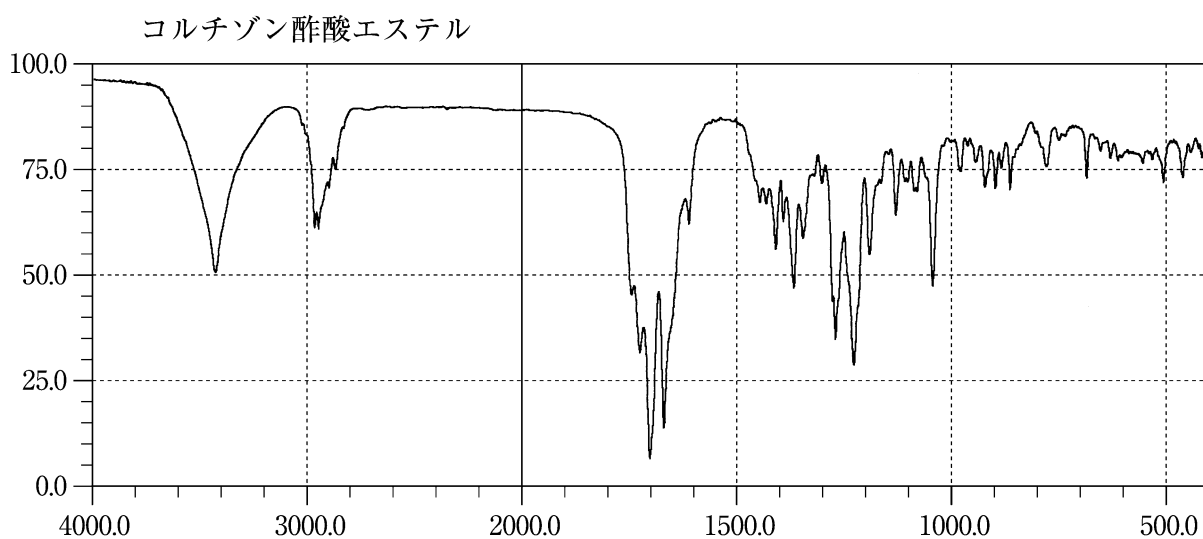
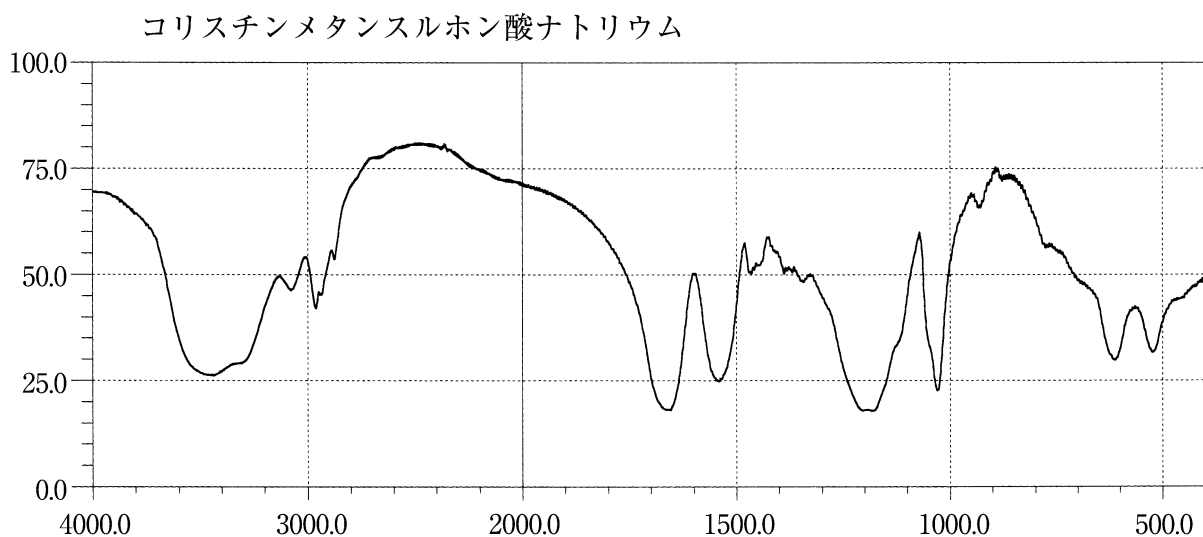
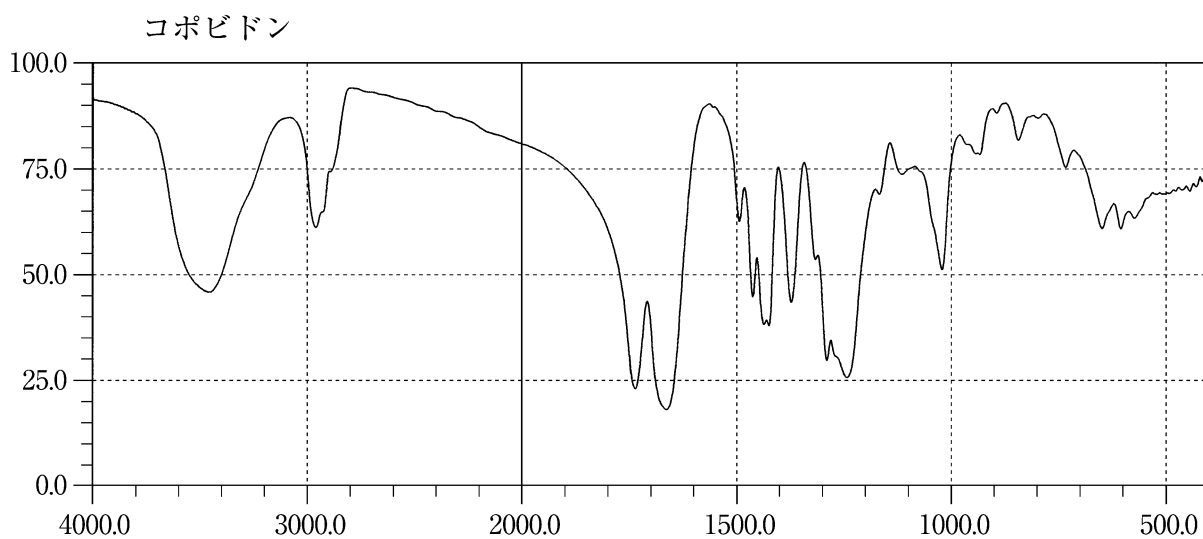


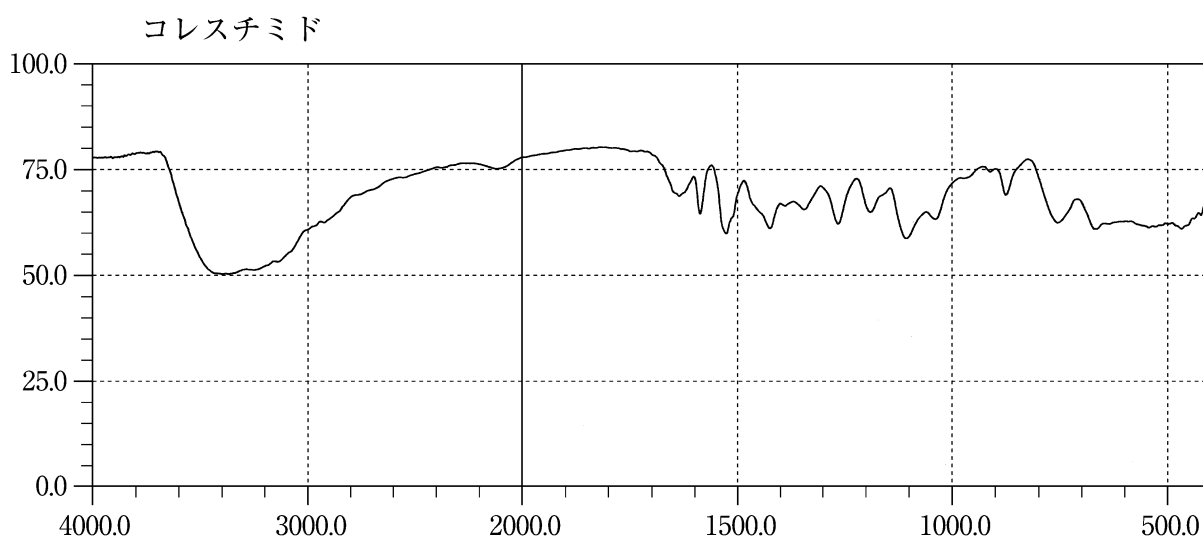
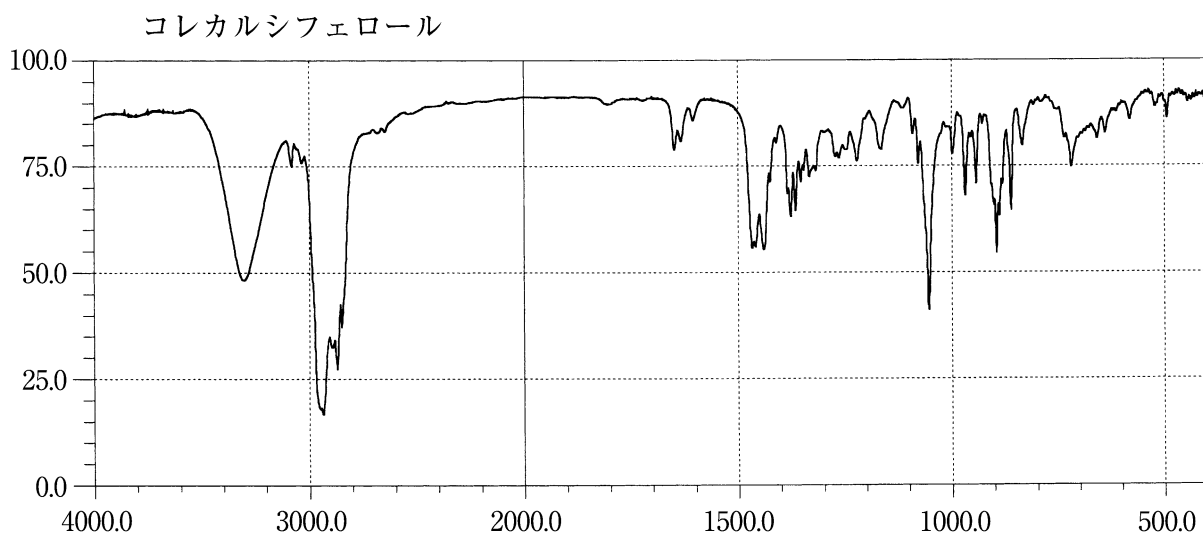
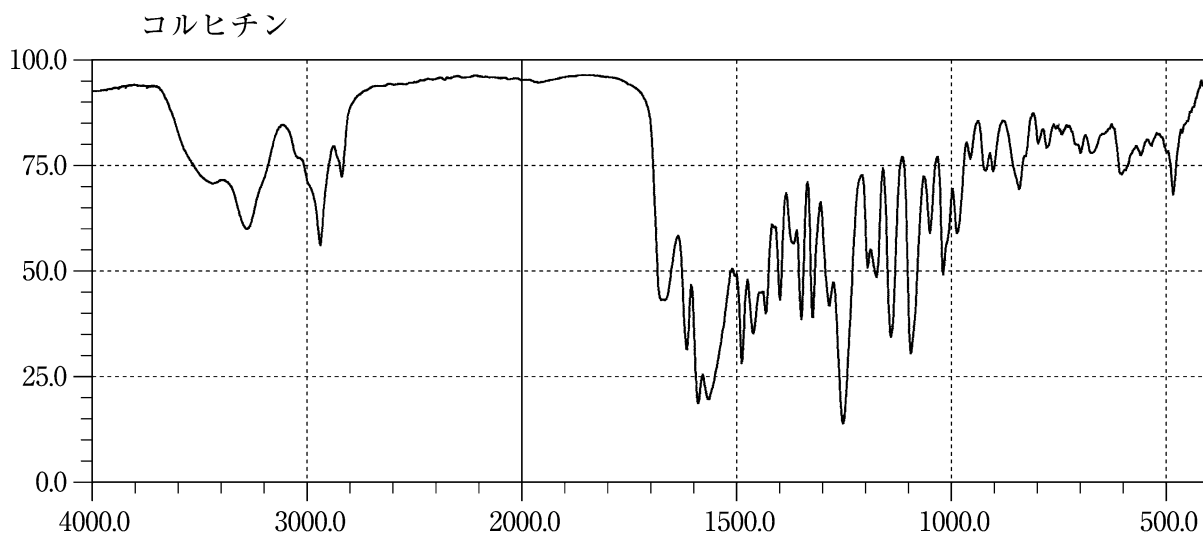
コデインリン酸塩水和物



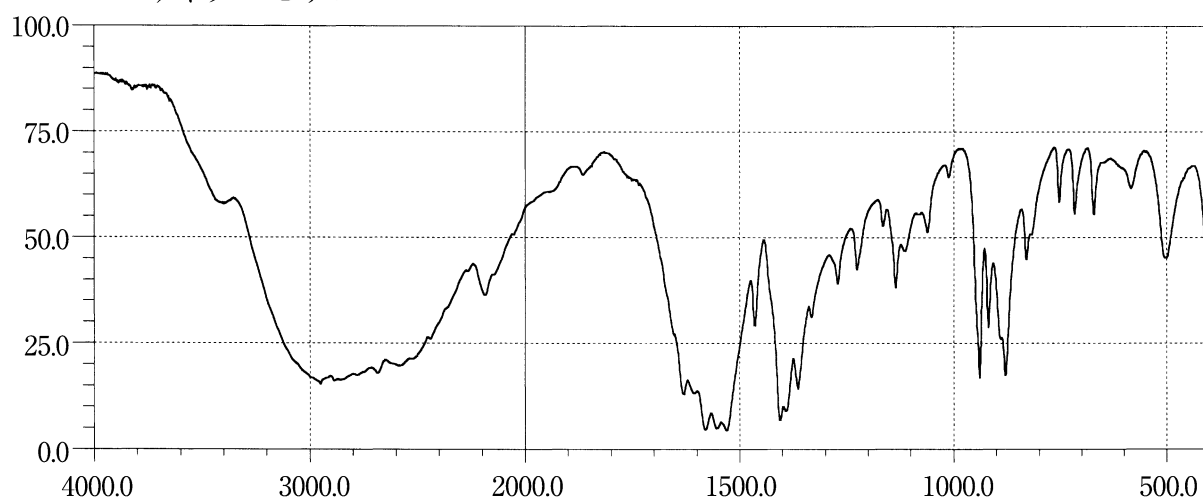
ゴナドレリン酢酸塩



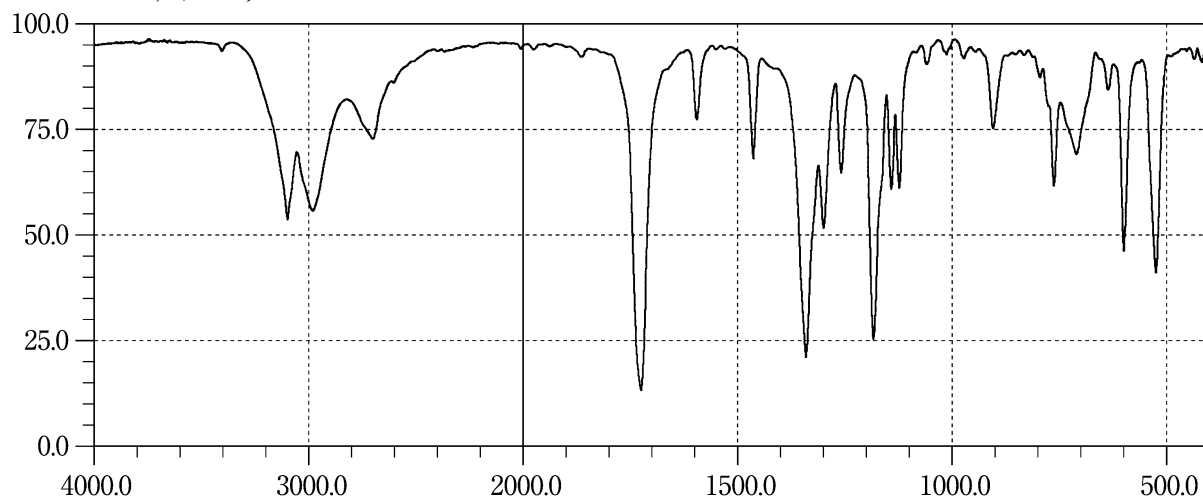




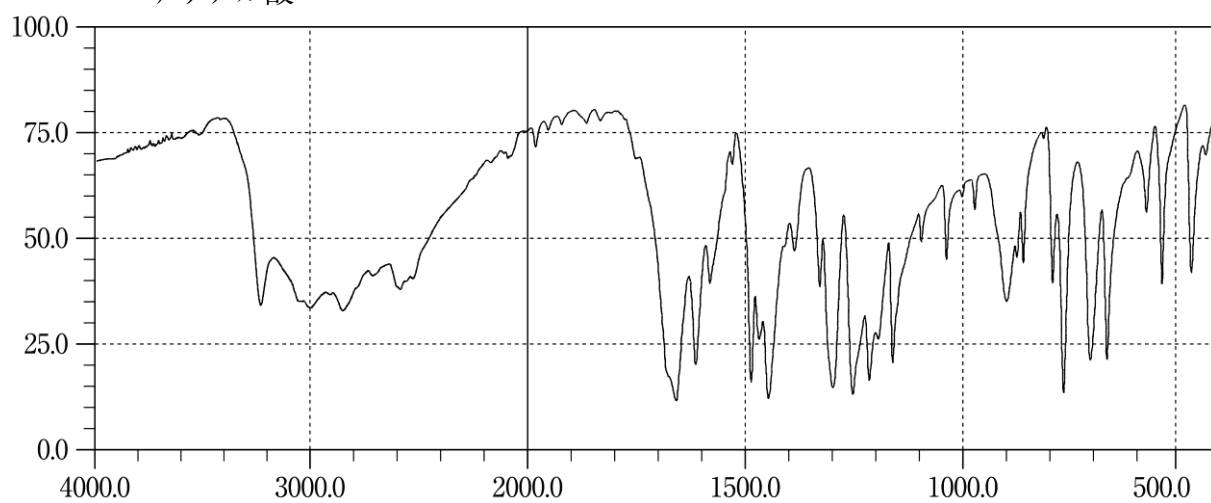
サイクロセリン



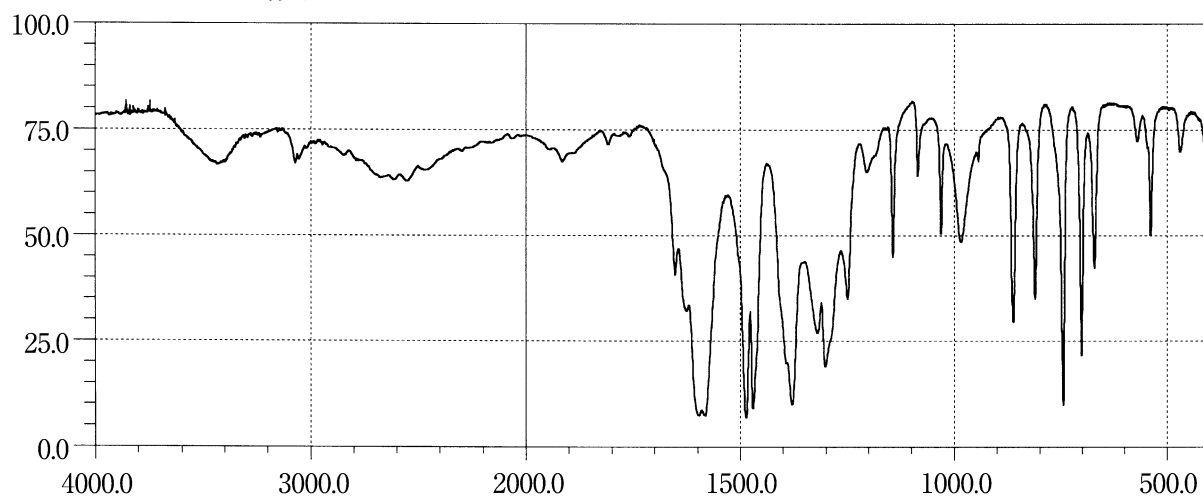
サッカリン



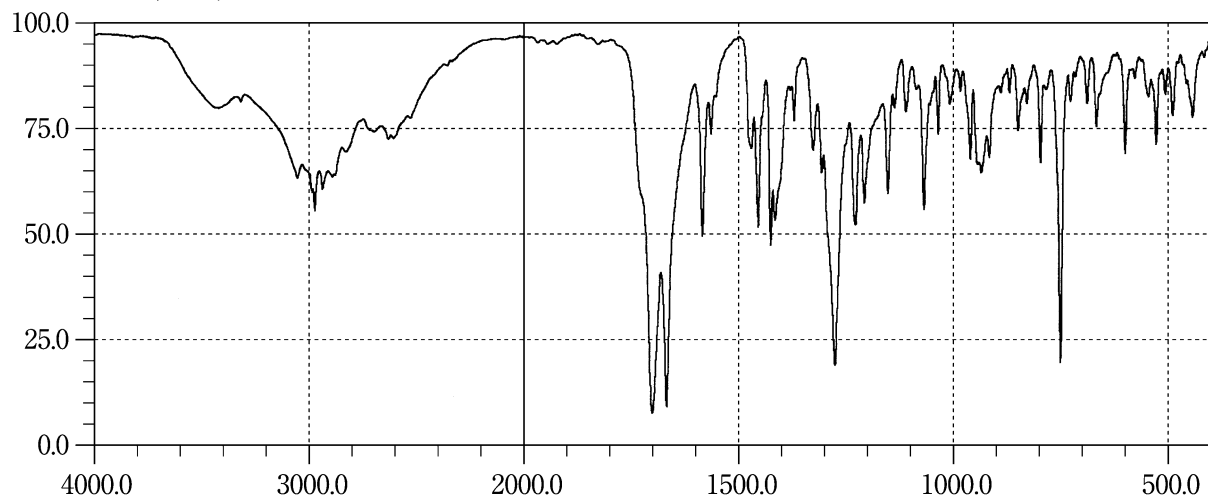
サリチル酸



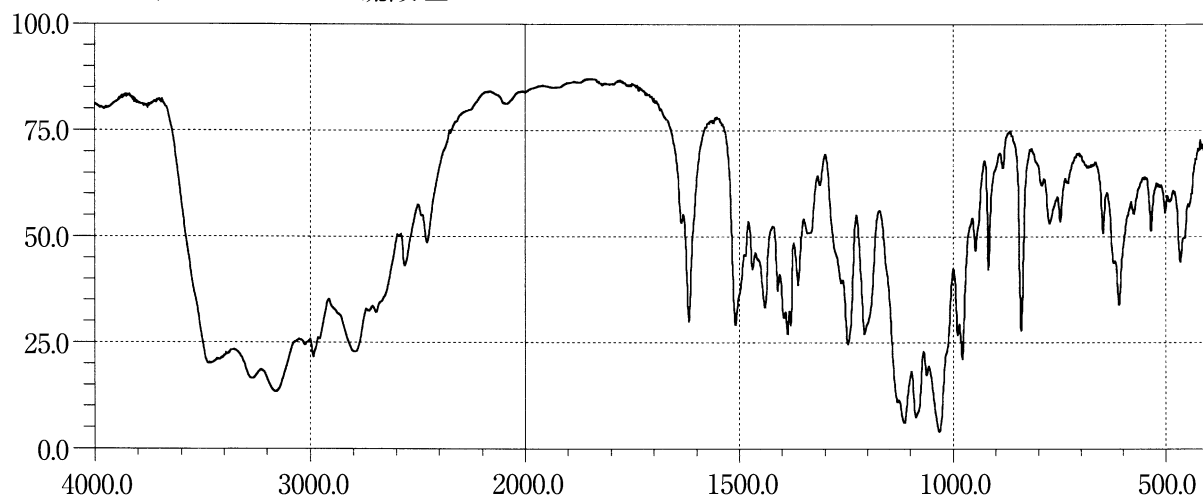
サリチル酸ナトリウム



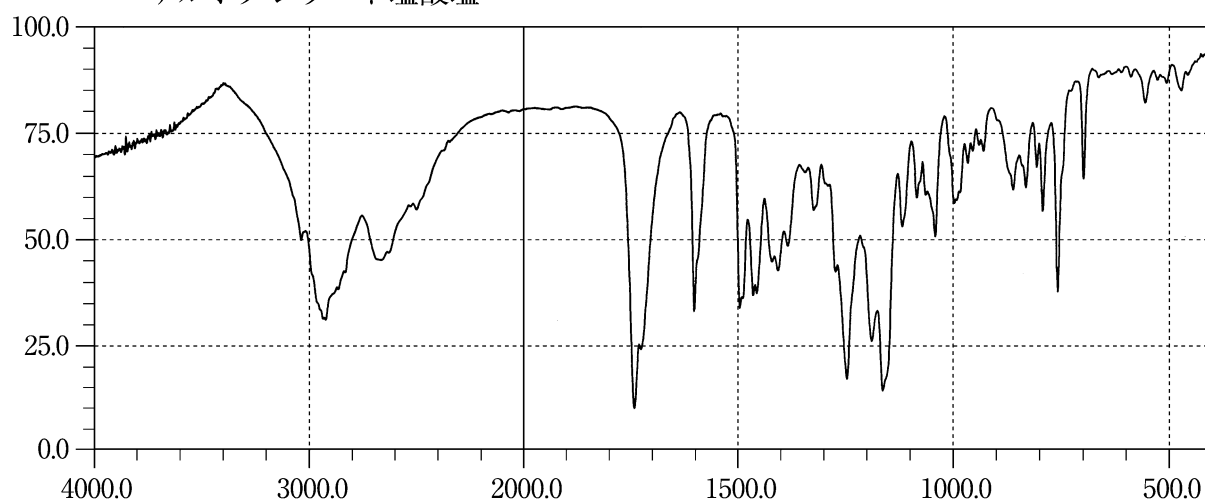
ザルトプロフェン



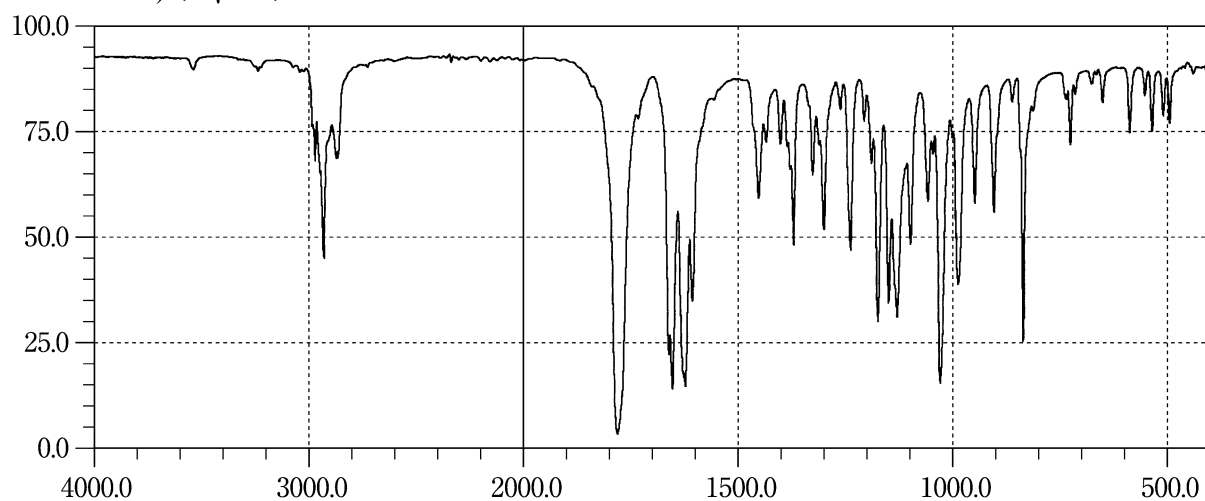
サルブタモール硫酸塩



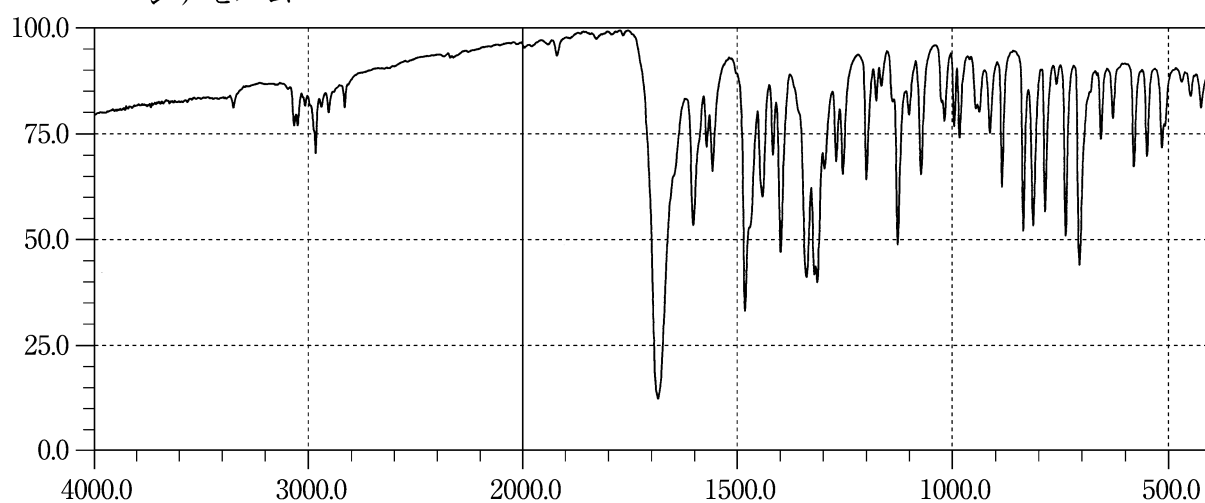
サルポグレラート塩酸塩

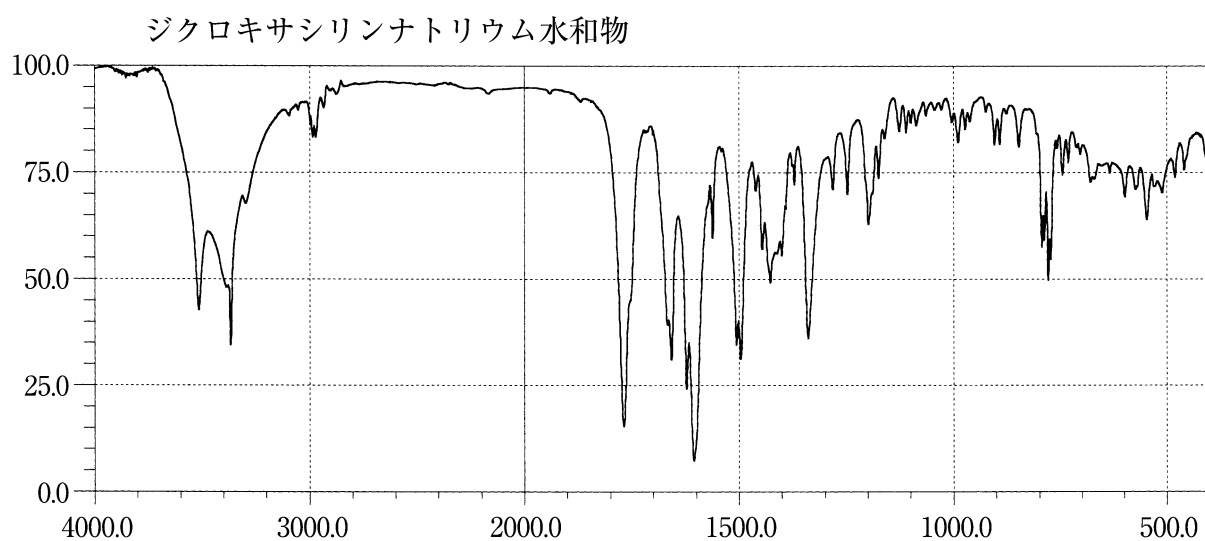
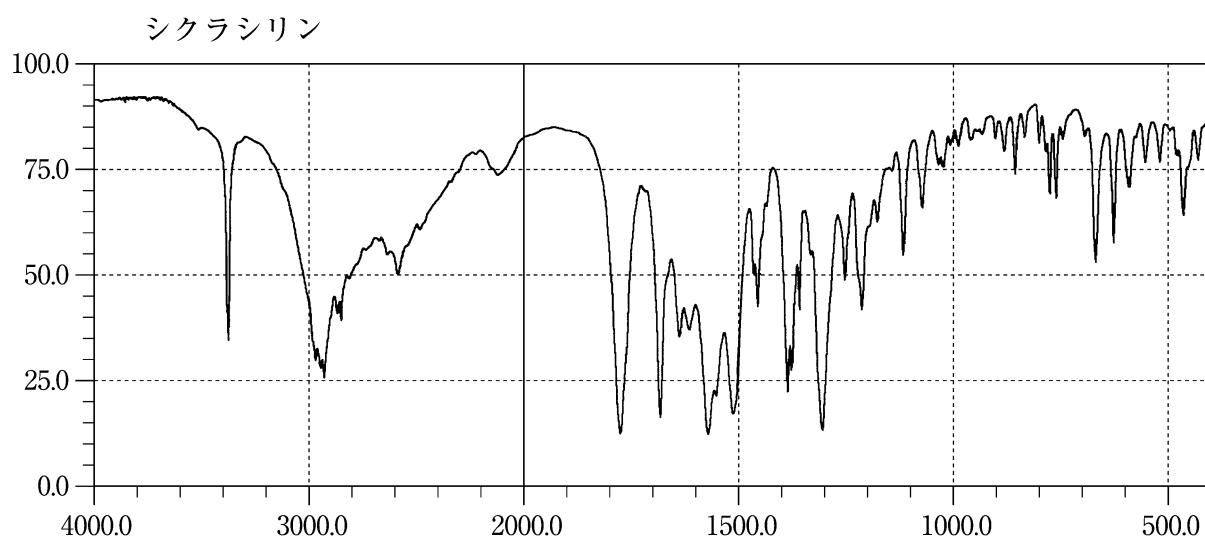
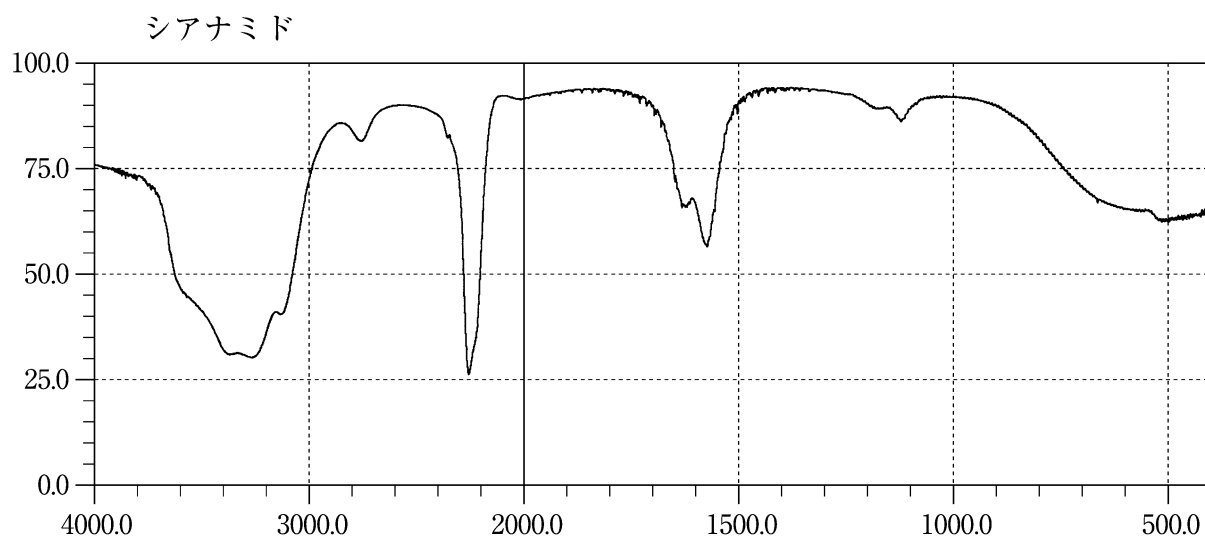


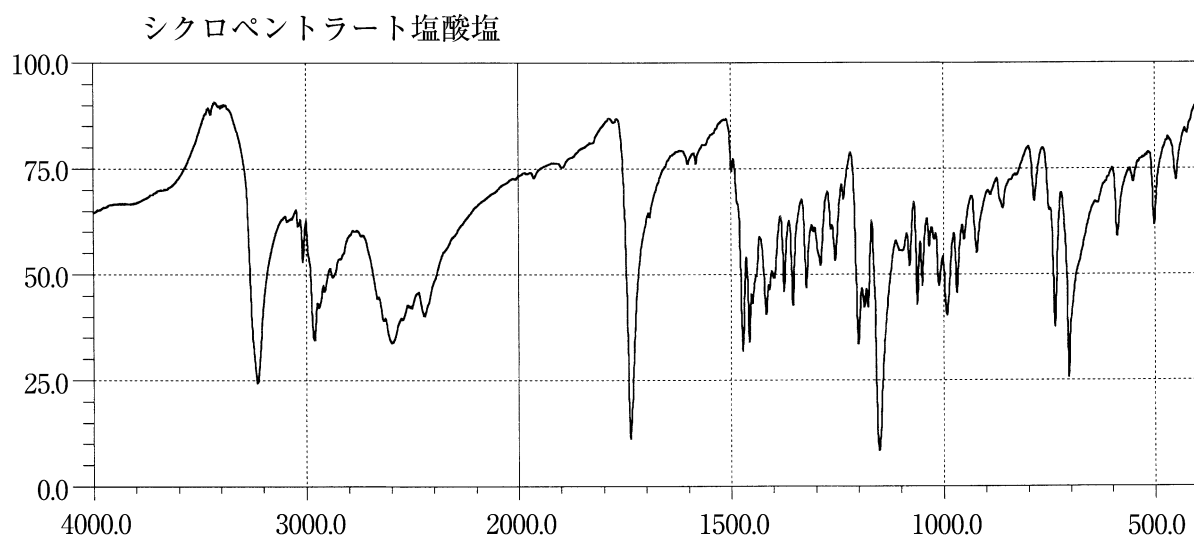
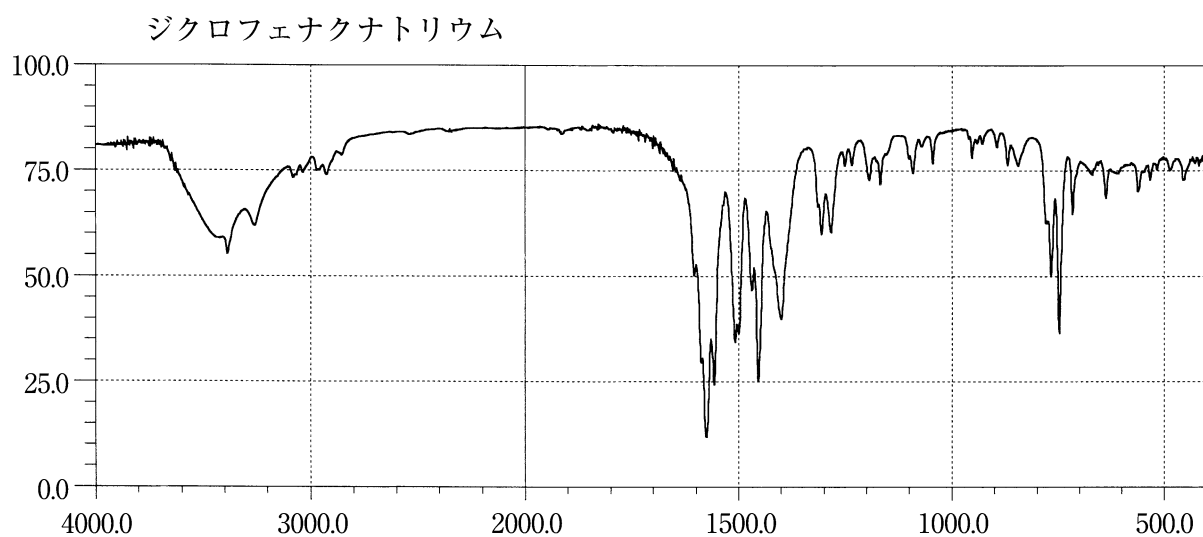
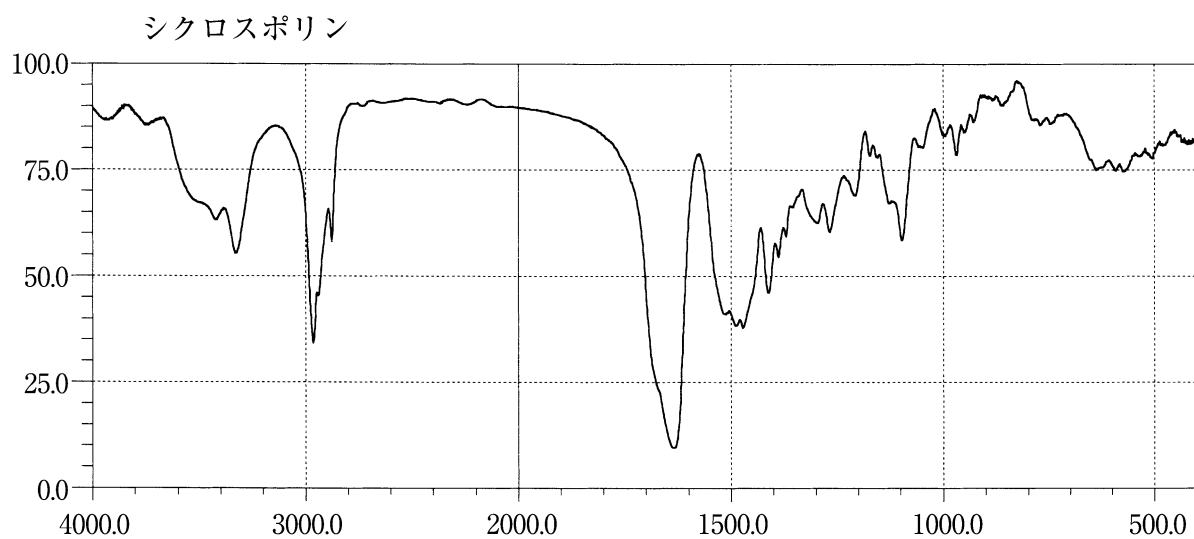
サントニン



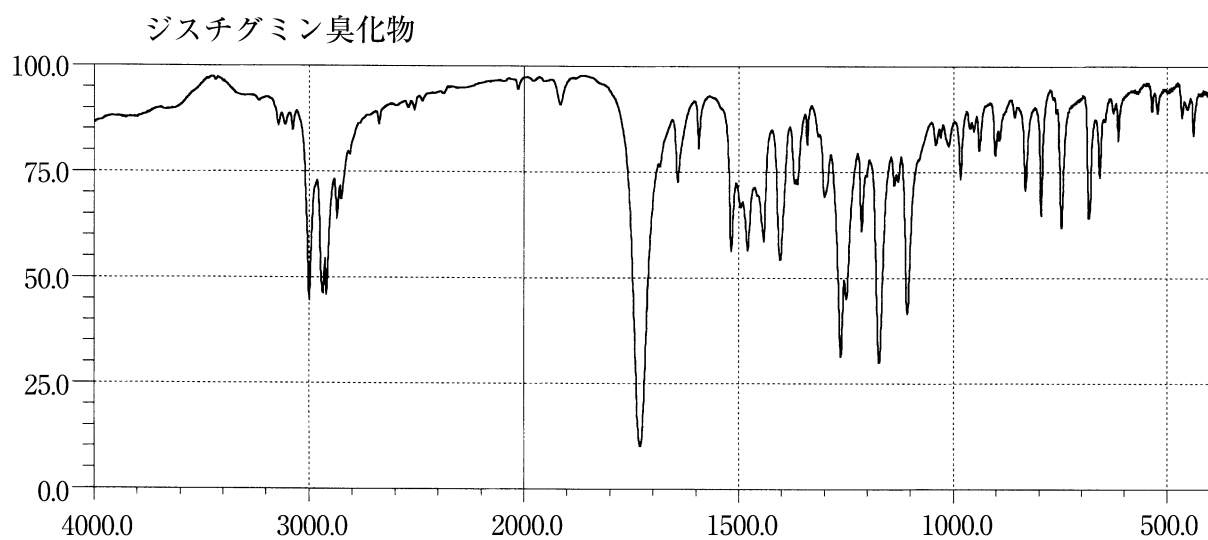
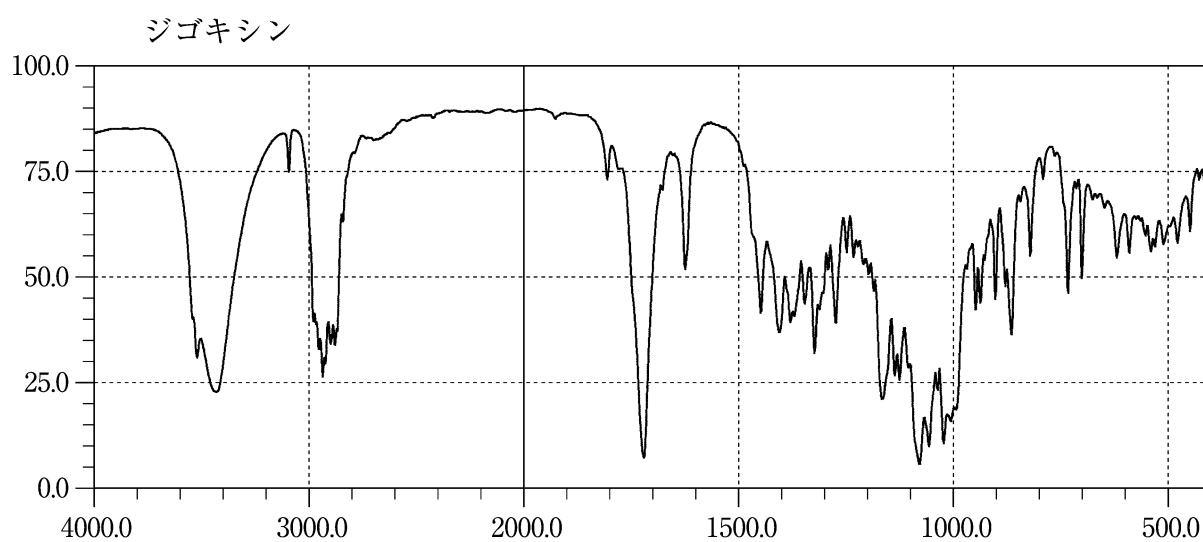
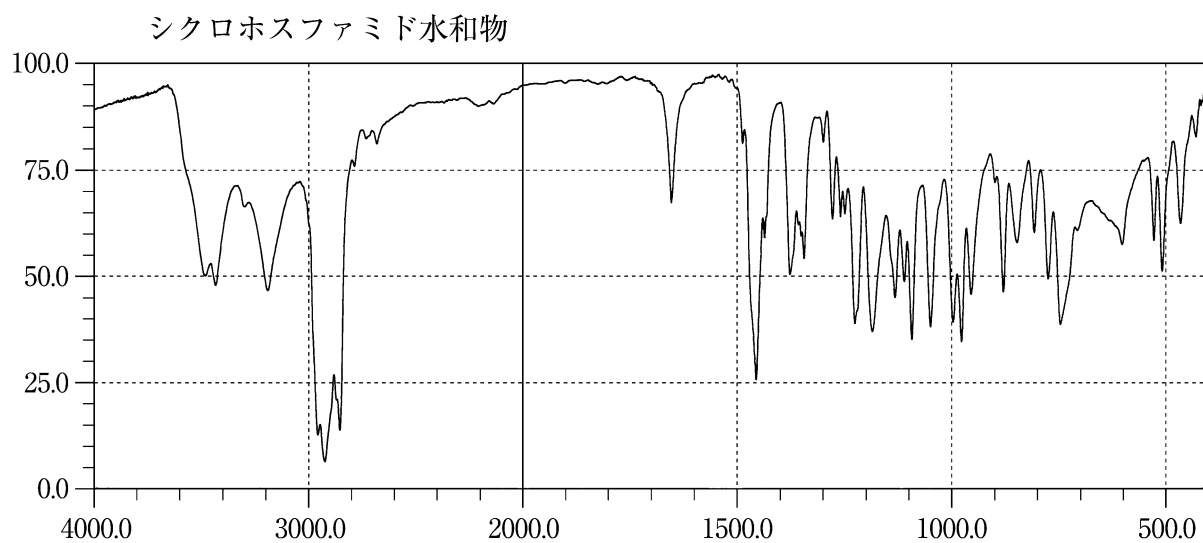
ジアゼパム

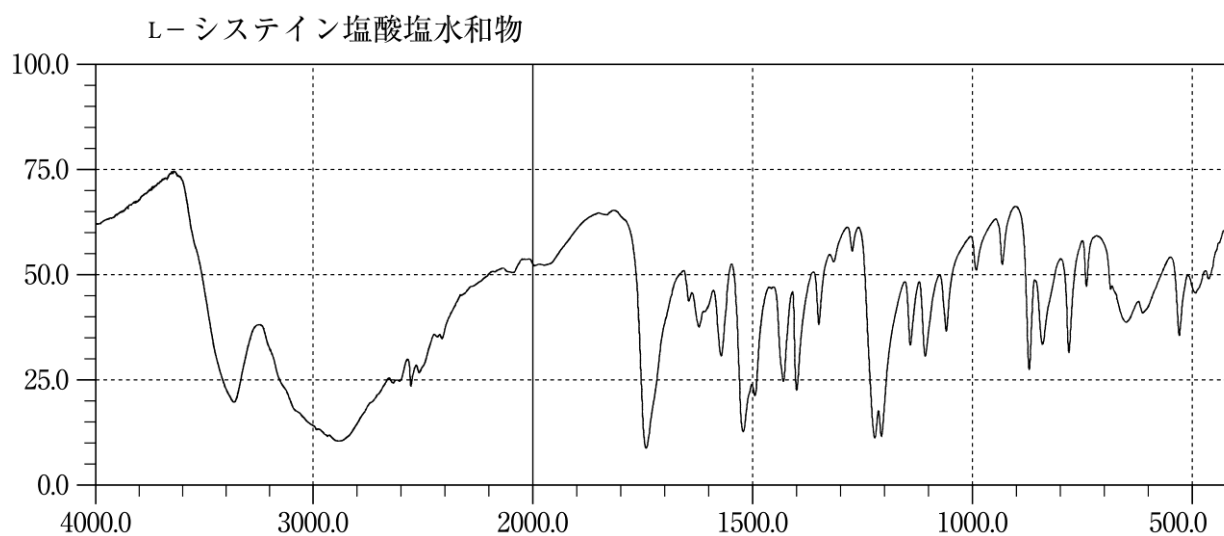
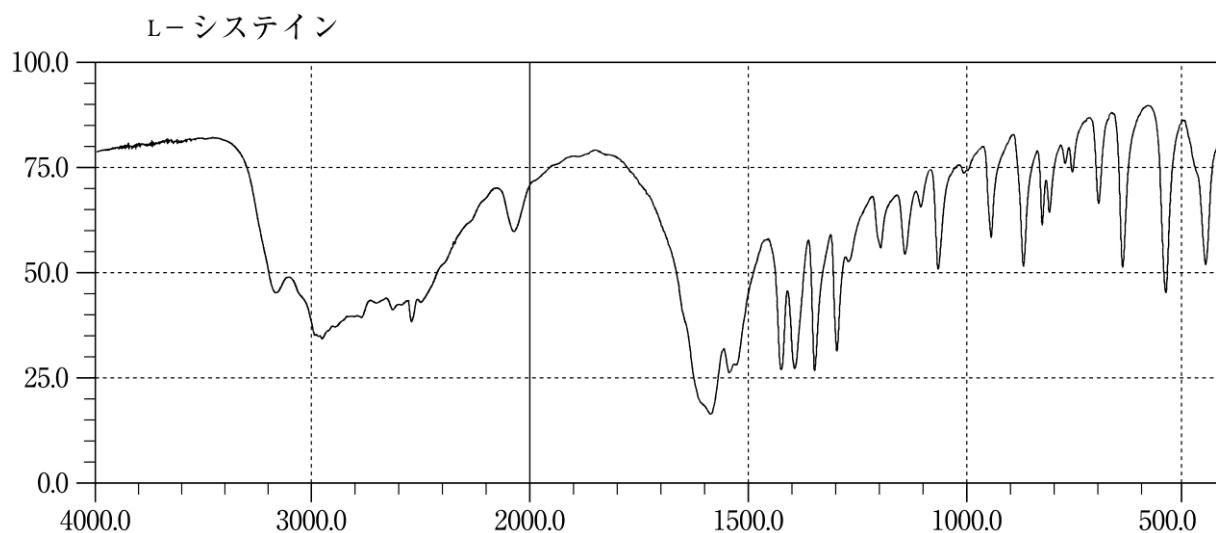
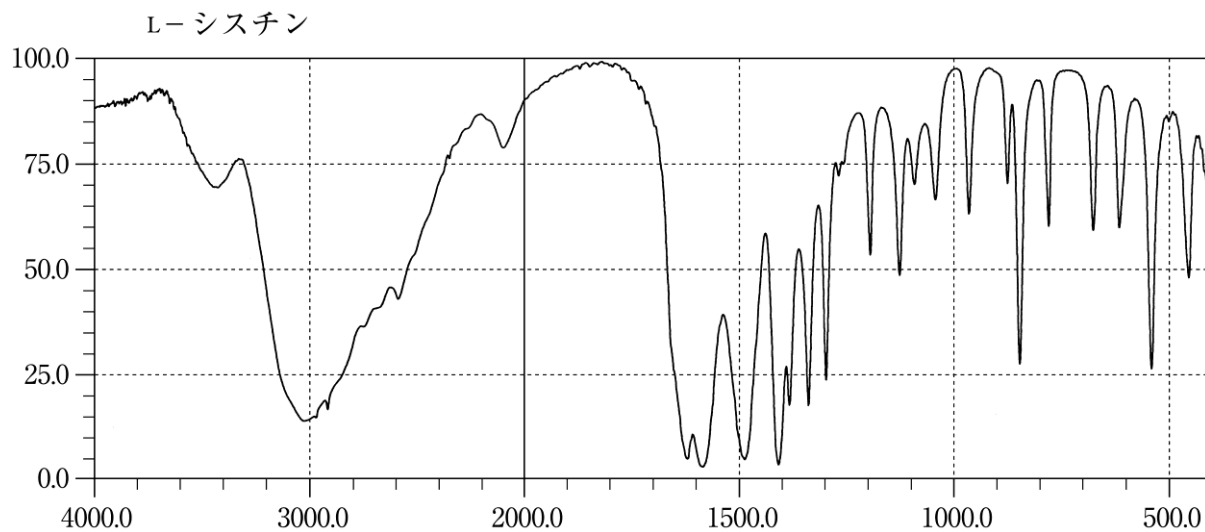


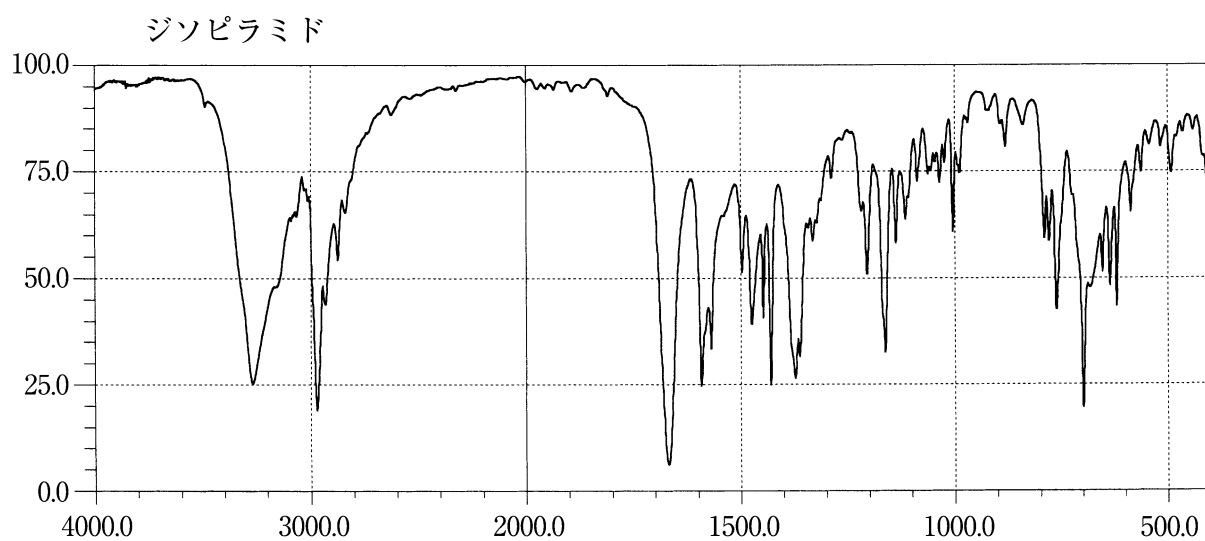
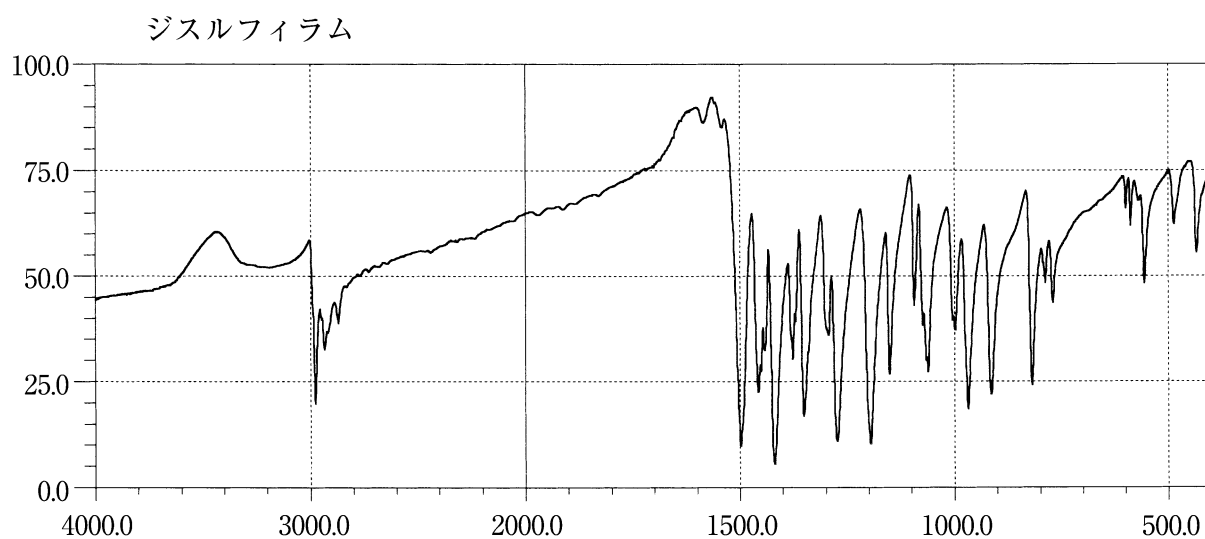
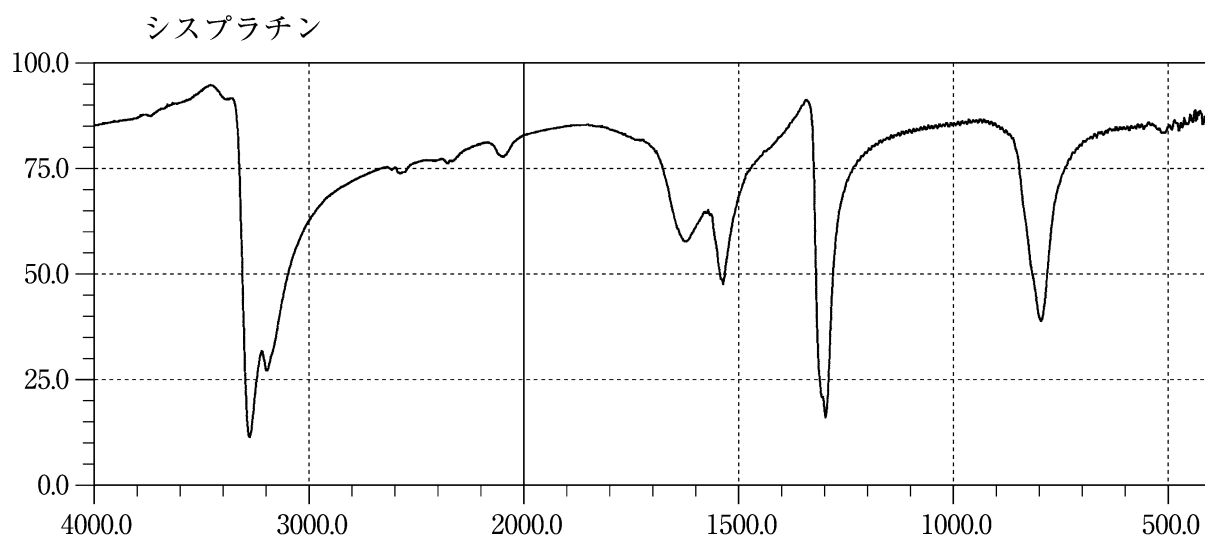




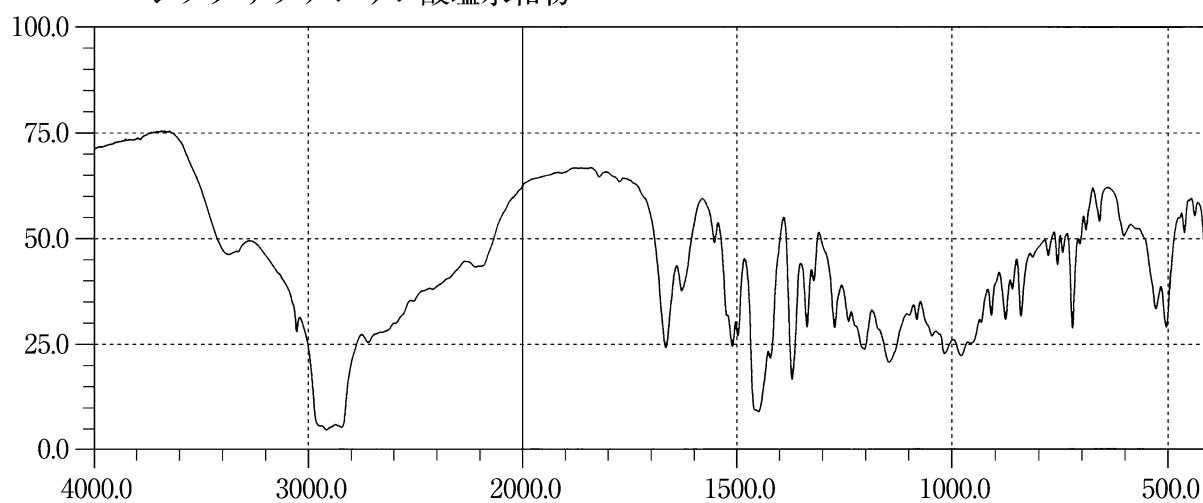




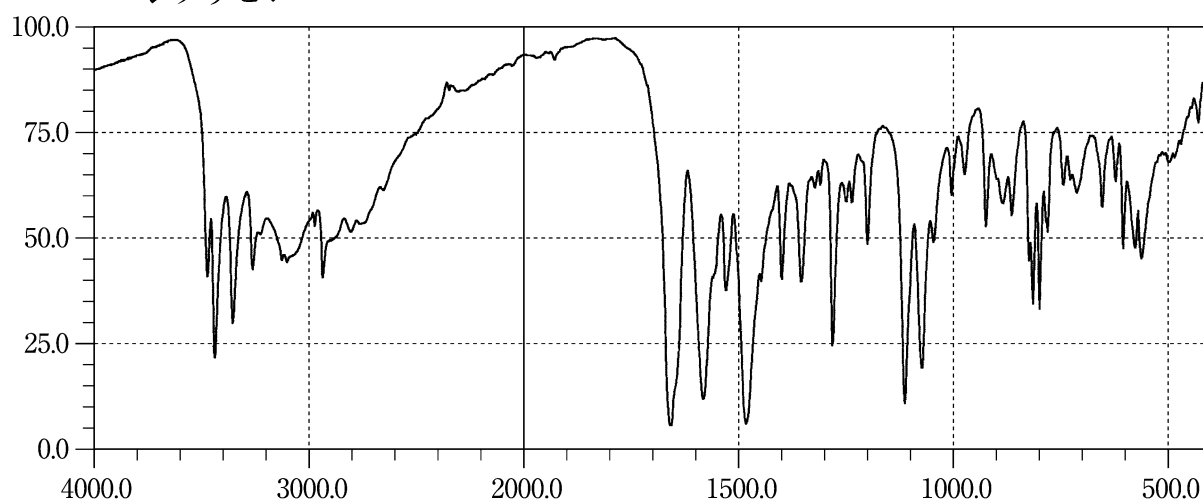




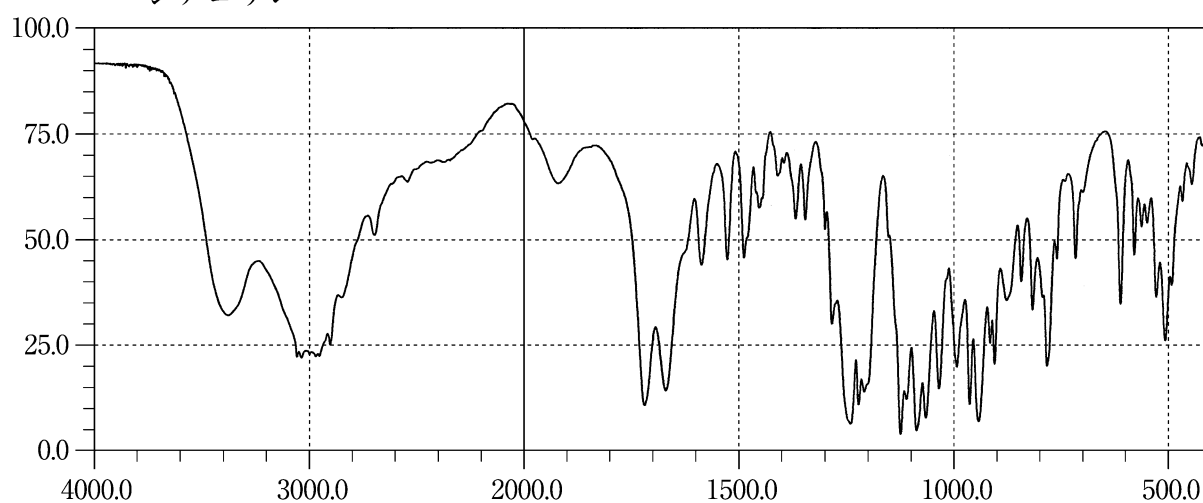
シタグリプチンリン酸塩水和物



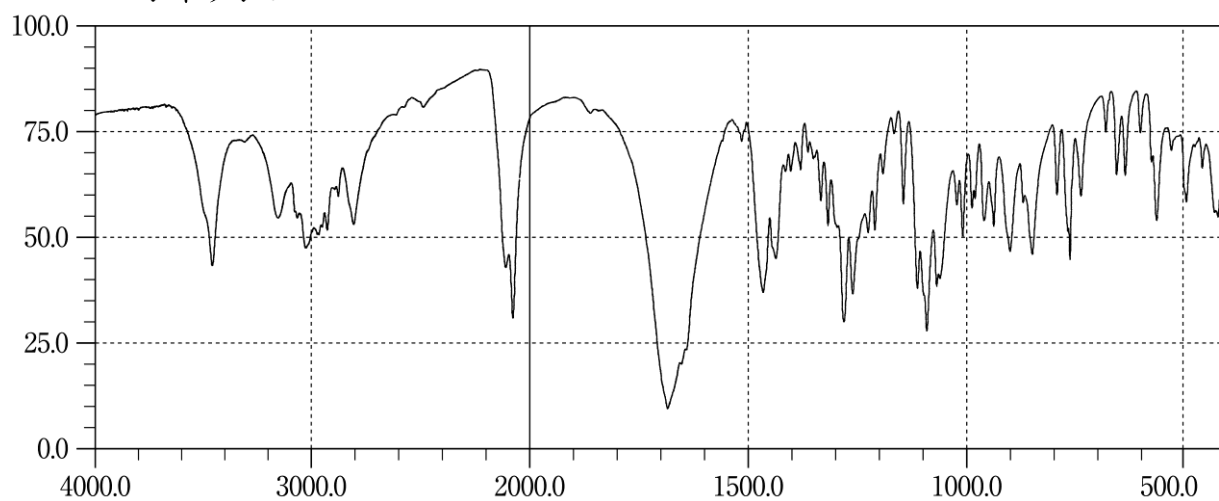
シタラビン



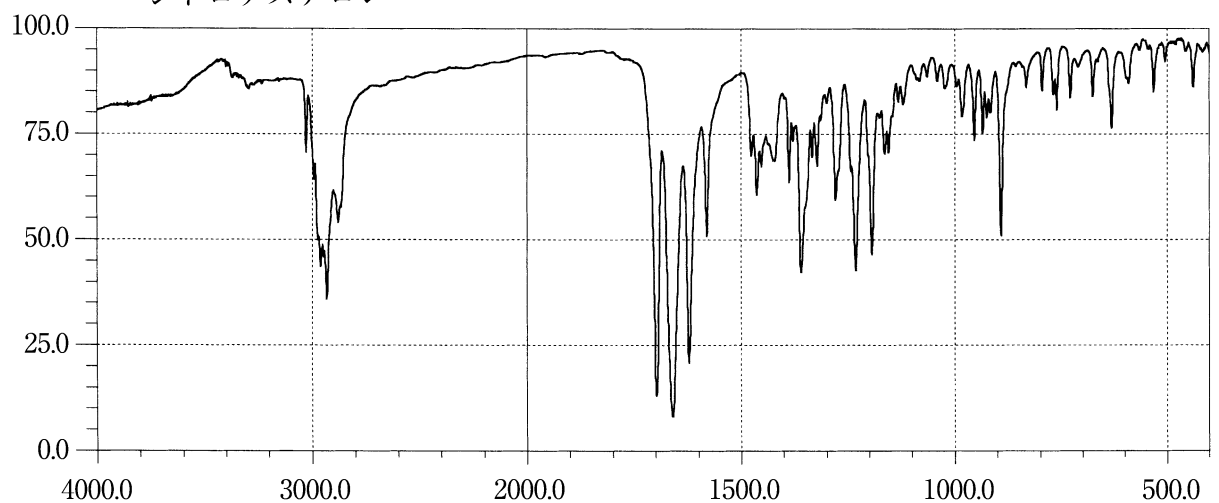
シチコリン



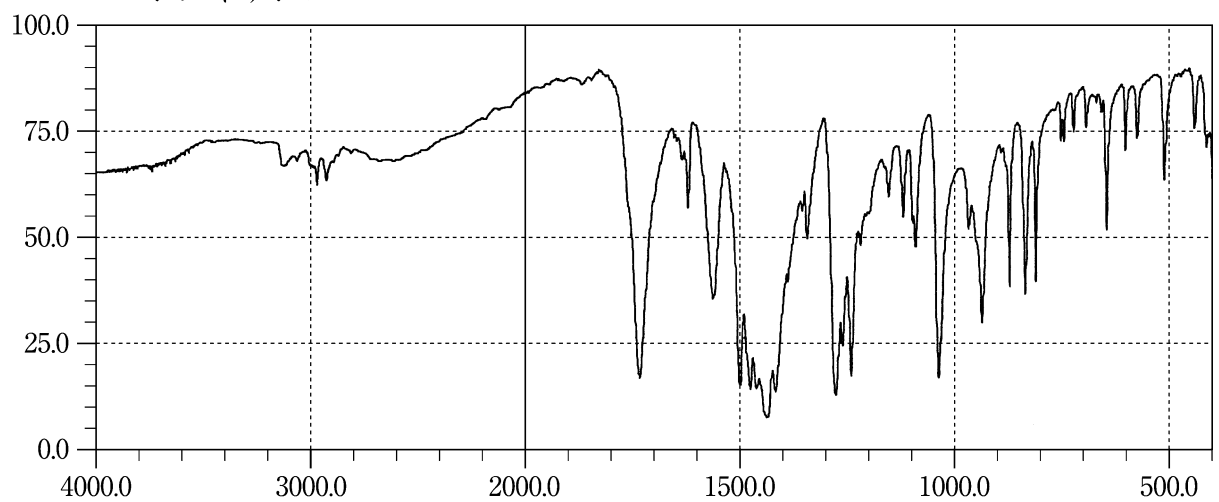
ジドブジン



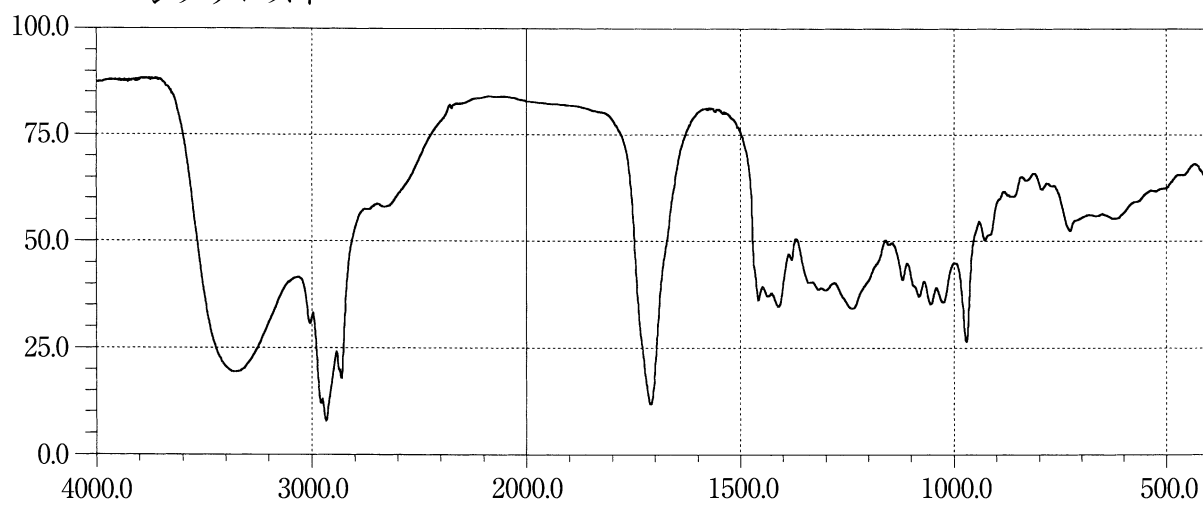
ジドロゲステロン



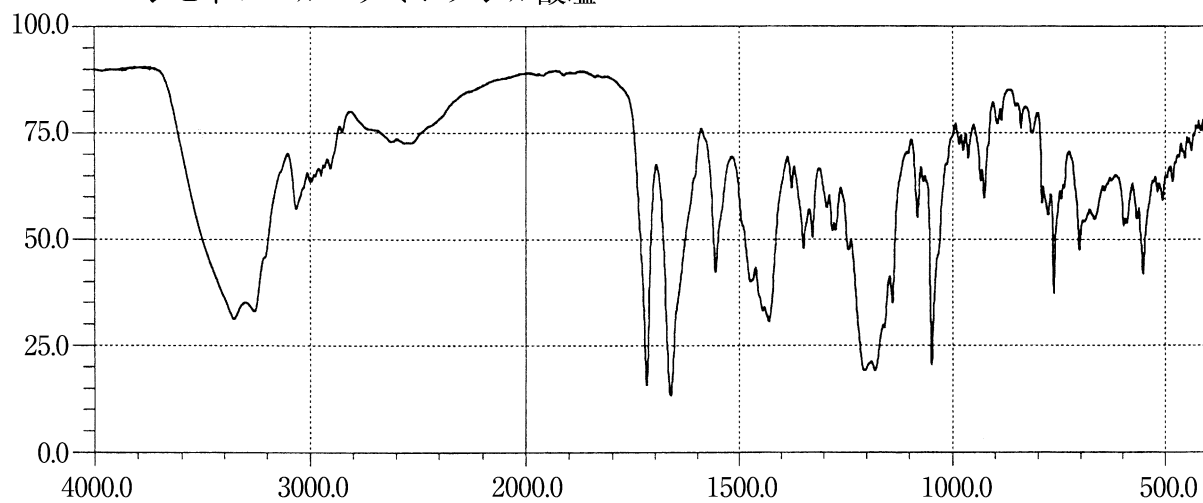
シノキサシン



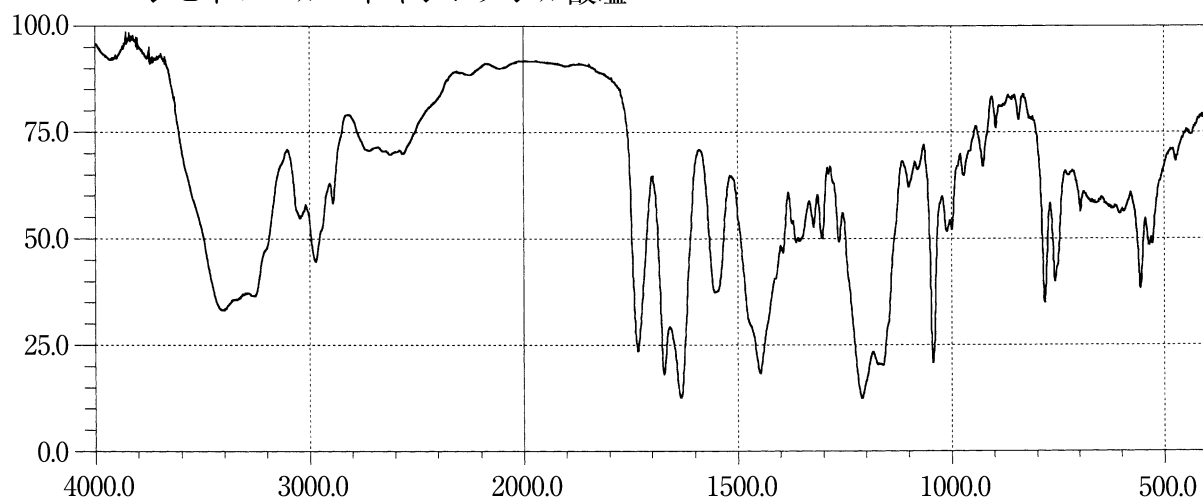
ジノプロスト



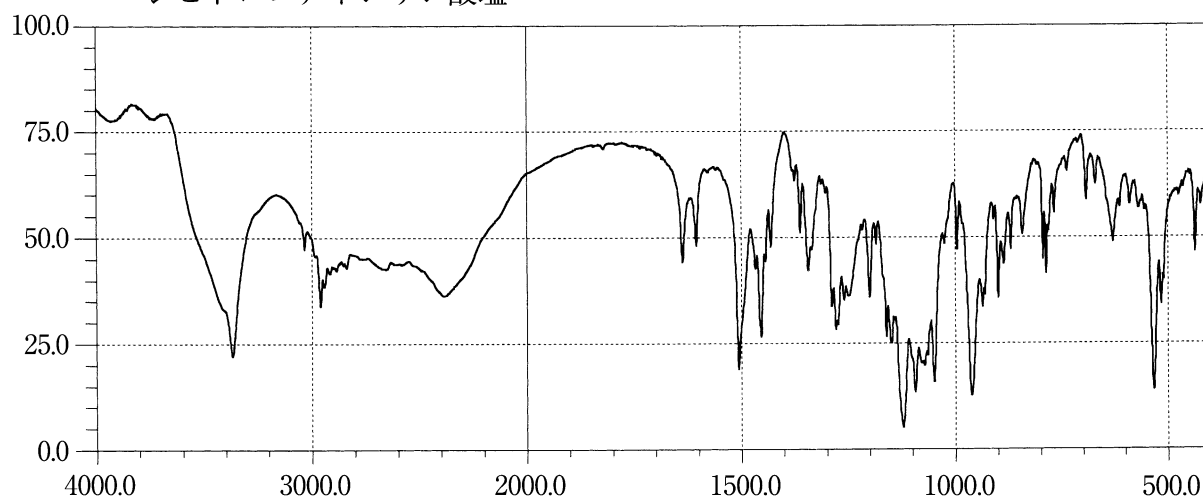
ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩



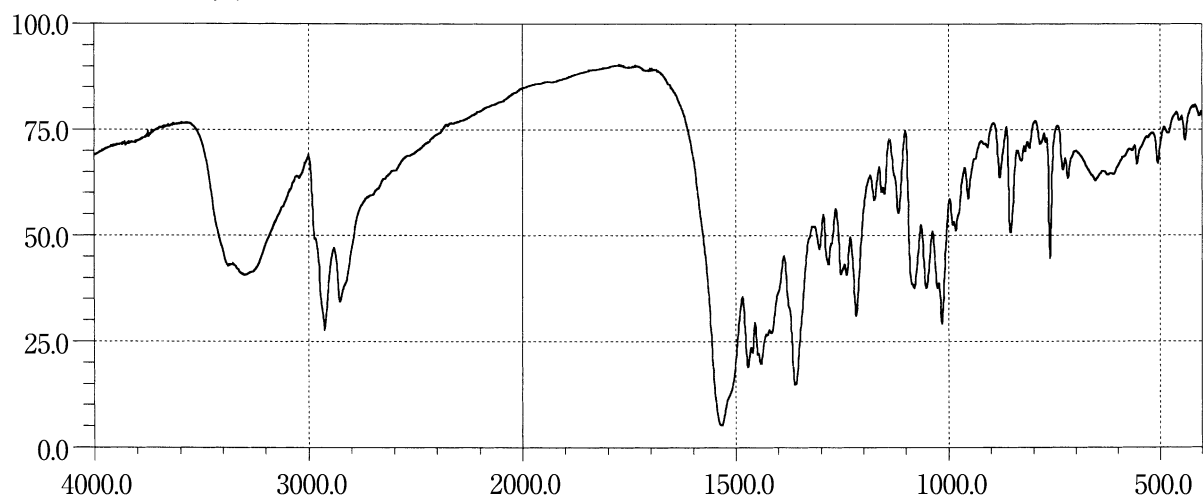
ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩



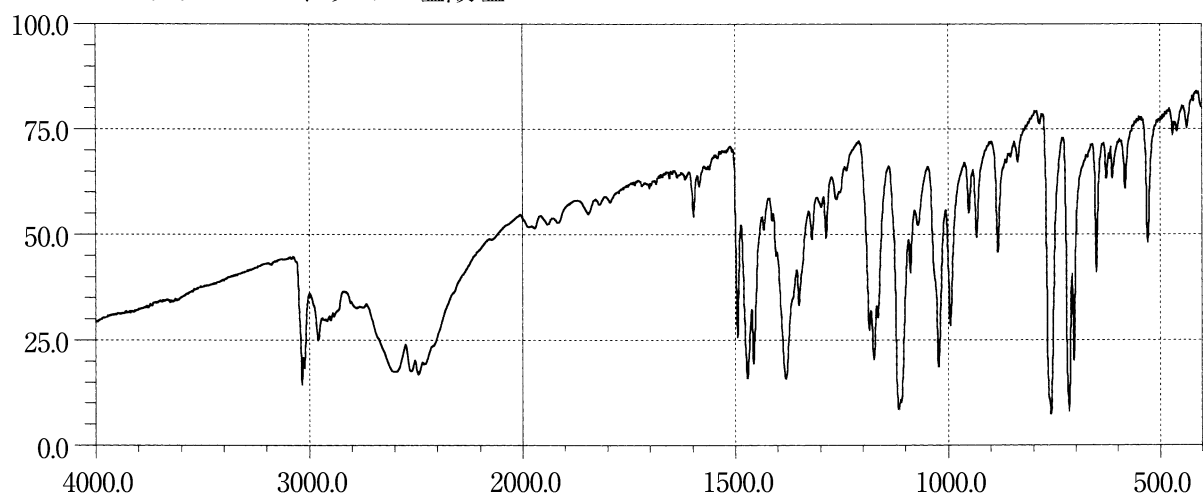
ジヒドロコデインリン酸塩



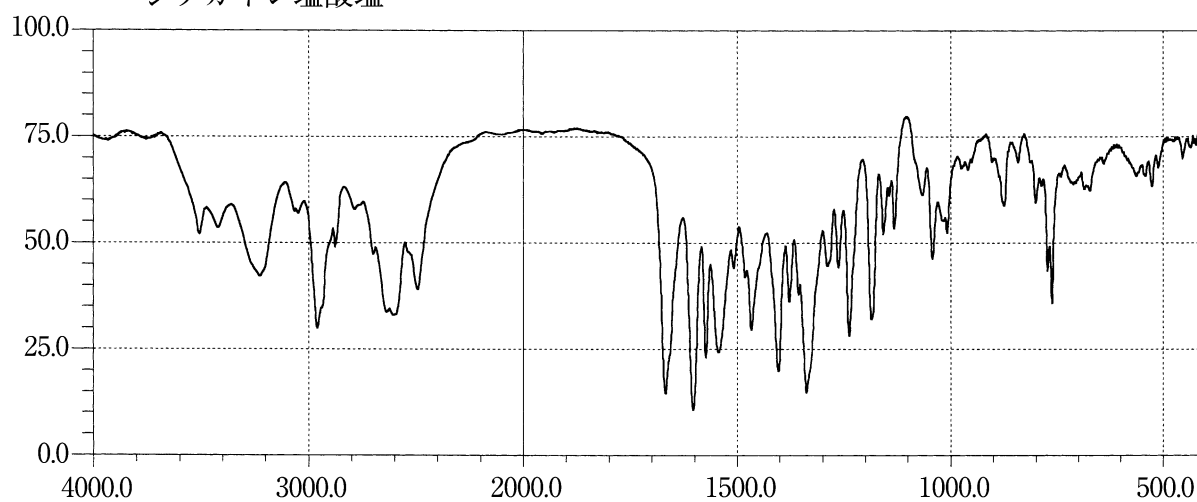
ジピリダモール



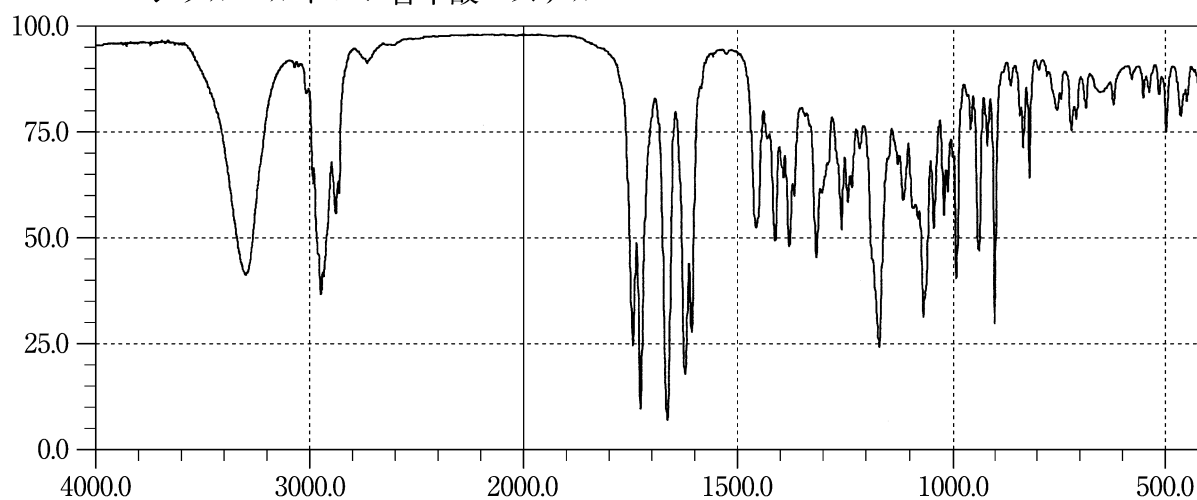
ジフェンヒドラミン塩酸塩



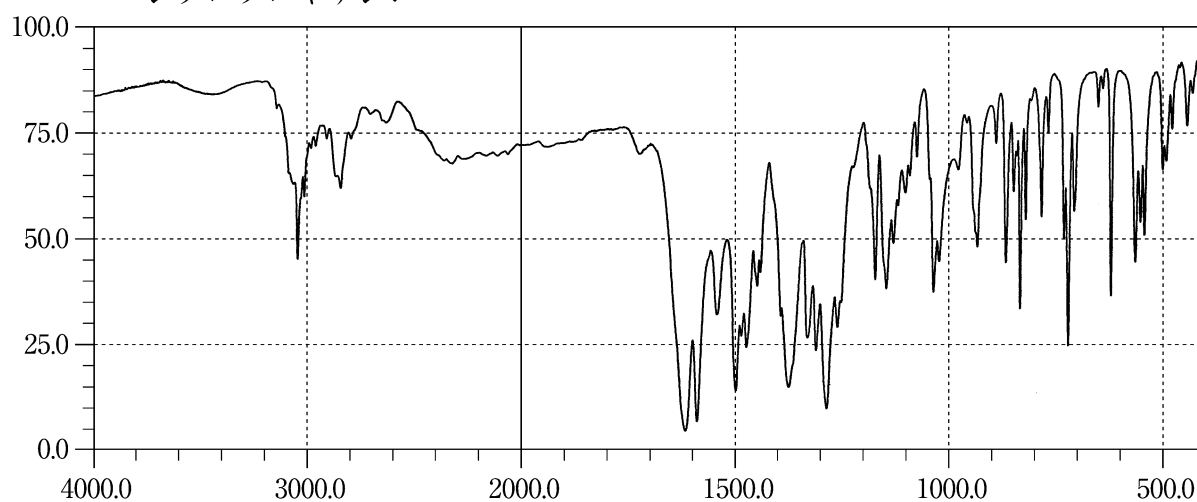
ジブカイン塩酸塩



ジフルコルトロン吉草酸エステル

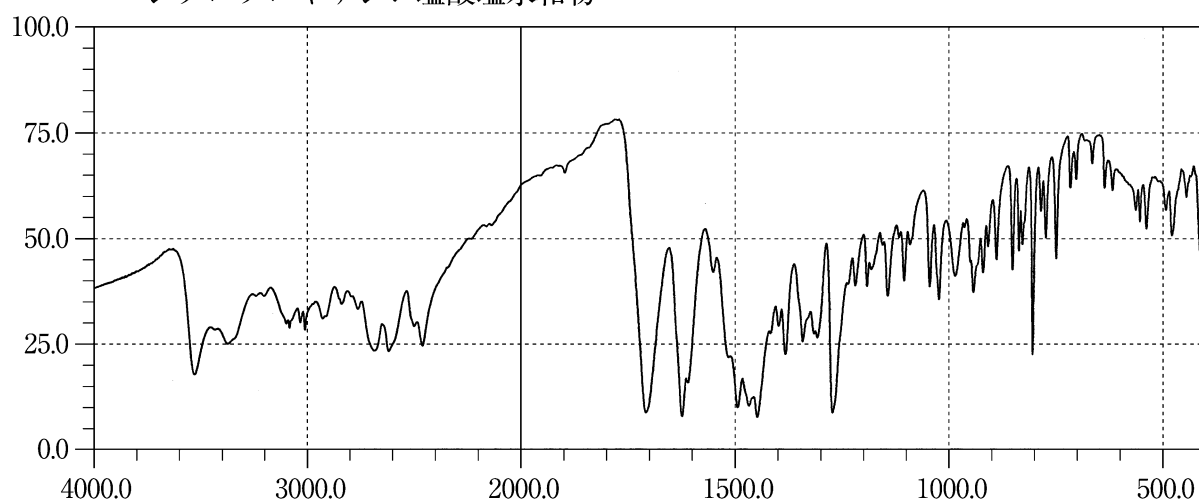


シプロフロキサシン

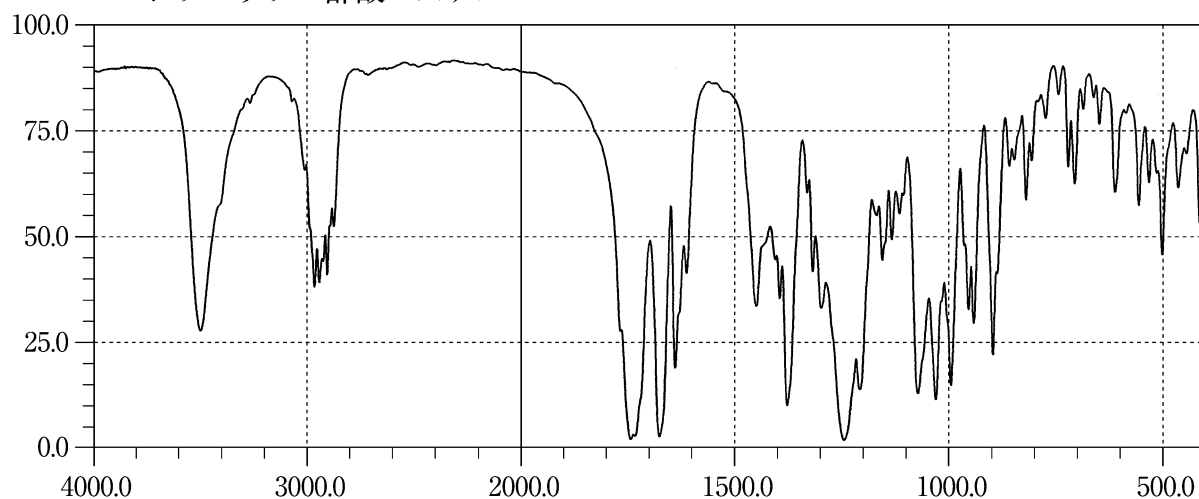




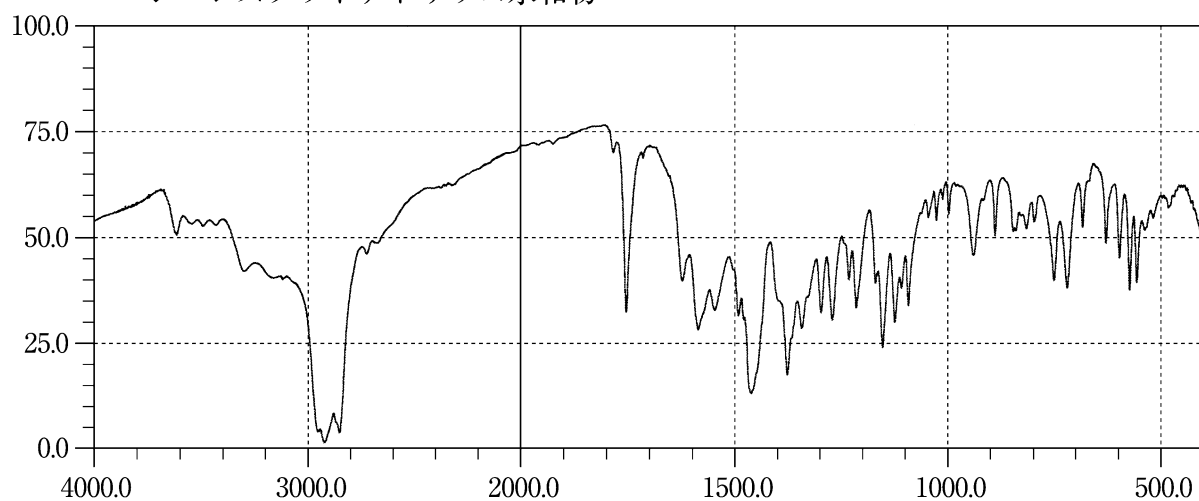
シプロフロキサシン塩酸塩水和物



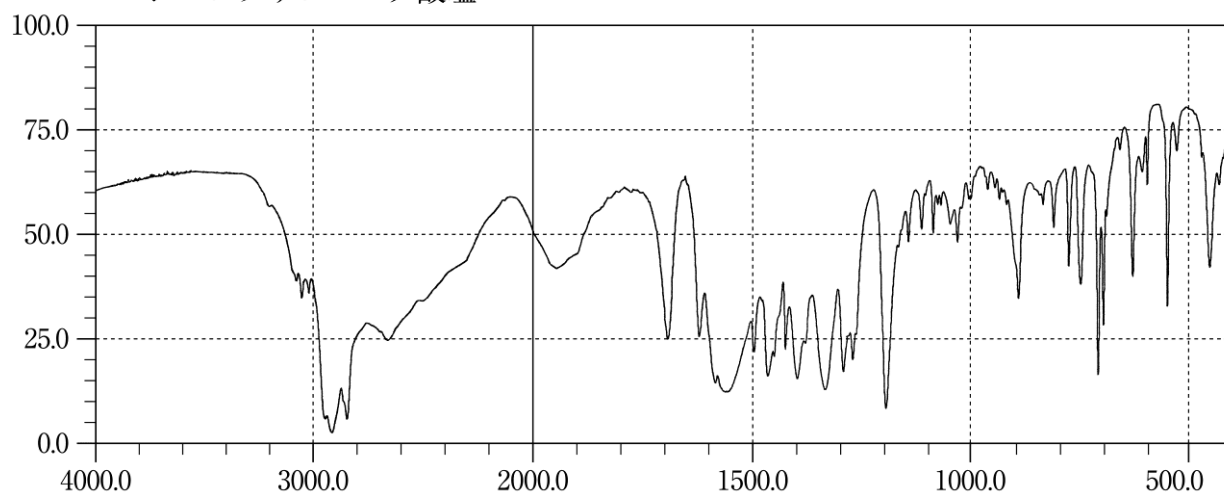
ジフロラゾン酢酸エステル



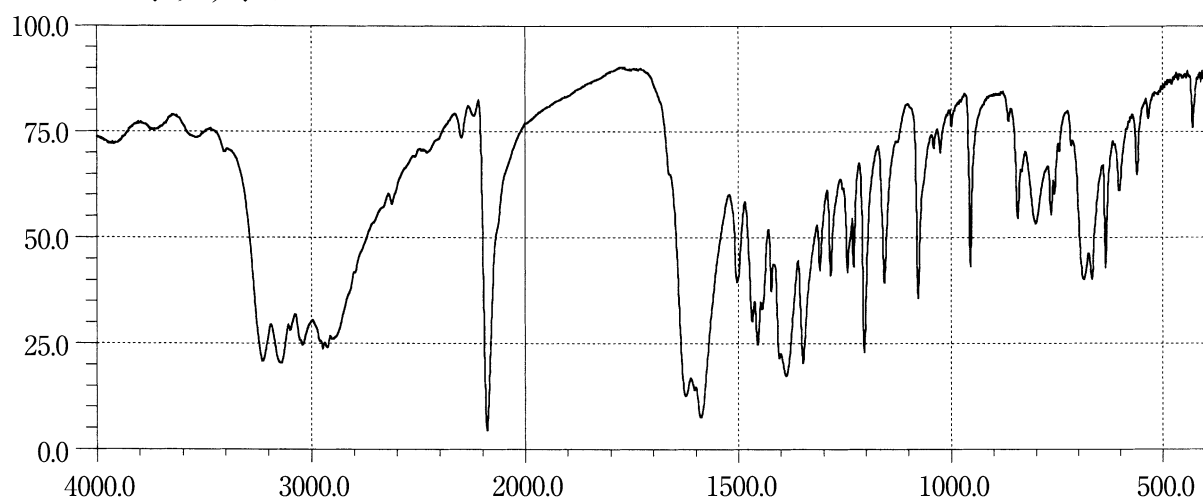
シベレスタットナトリウム水和物



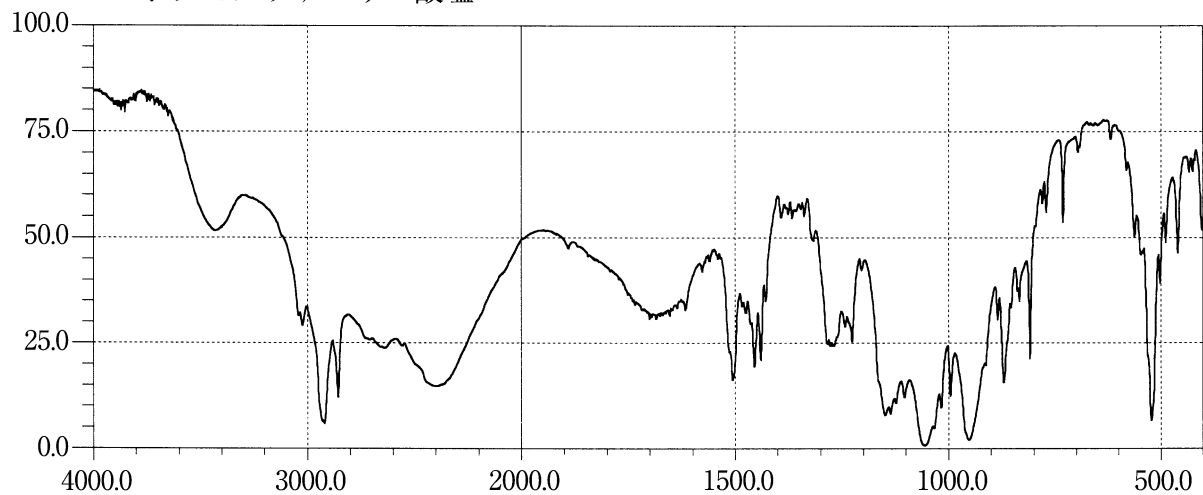
シベンゾリンコハク酸塩



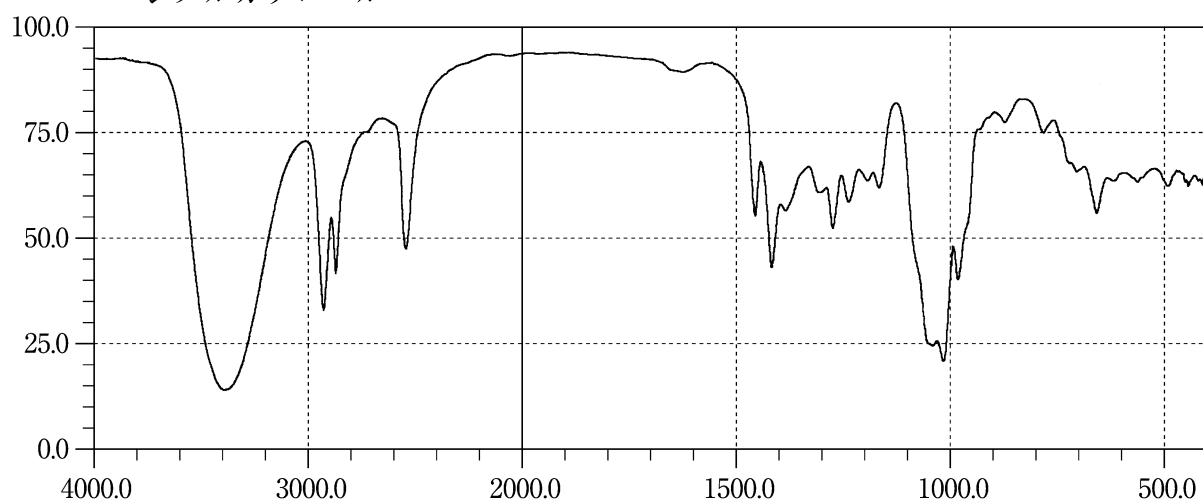
シメチジン



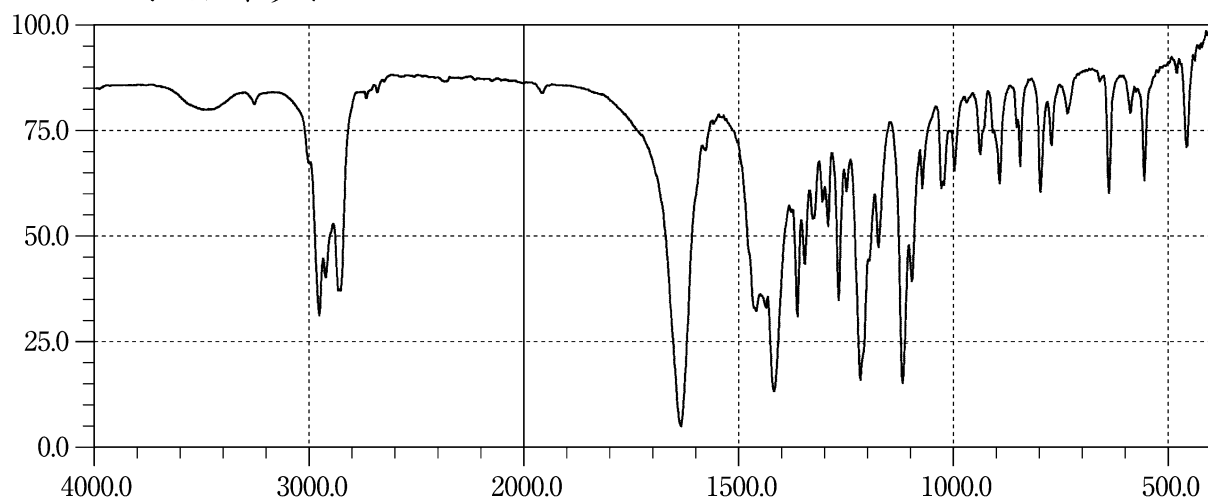
ジメモルファンリン酸塩



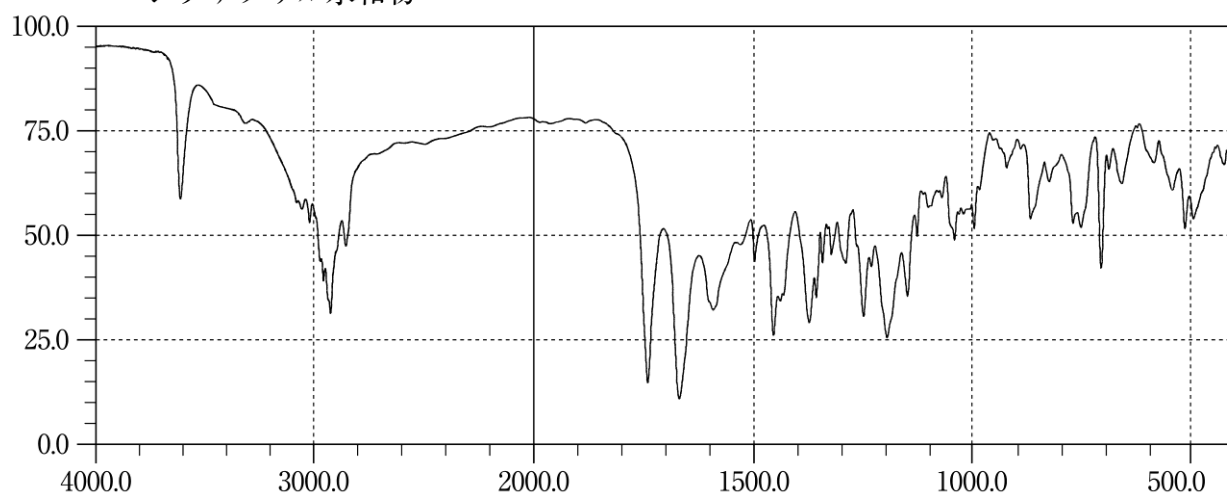
ジメルカプロール



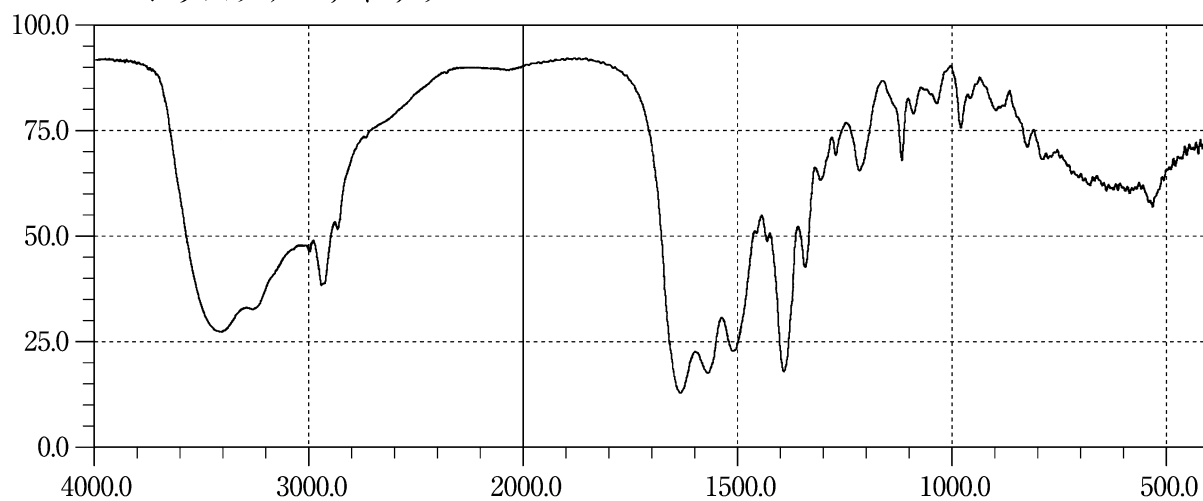
ジモルホラミン



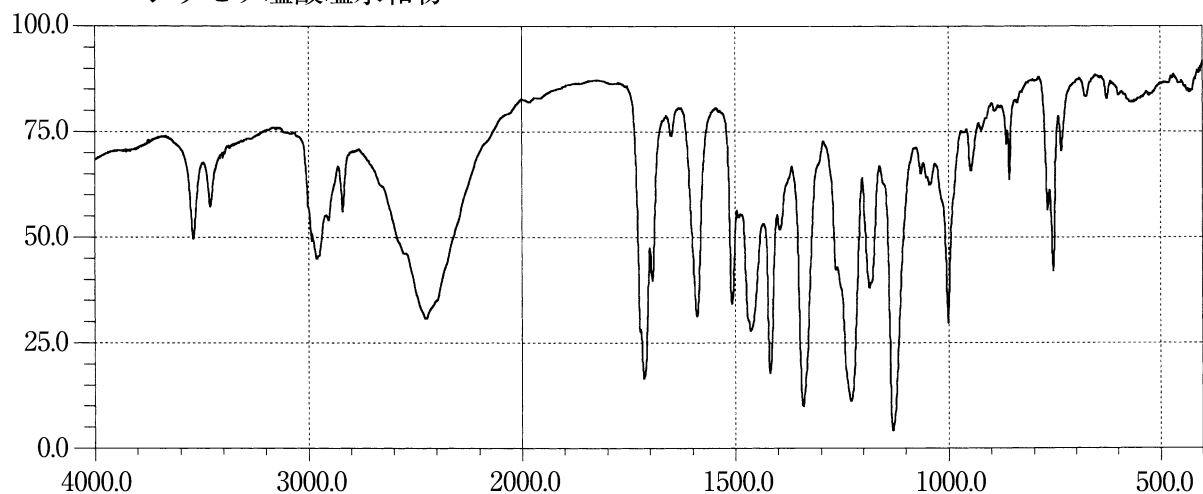
シラザプリル水和物



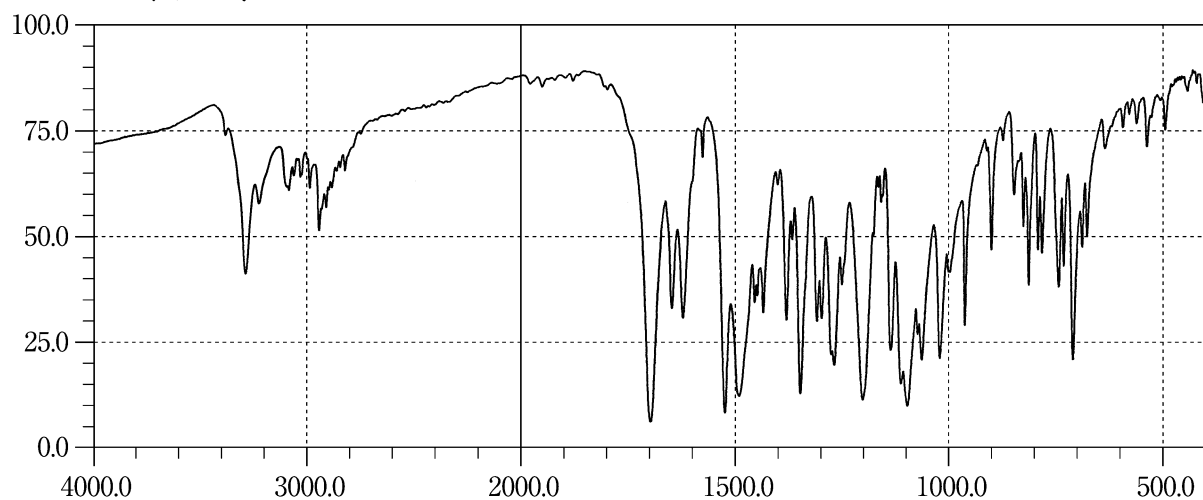
シラスタチンナトリウム

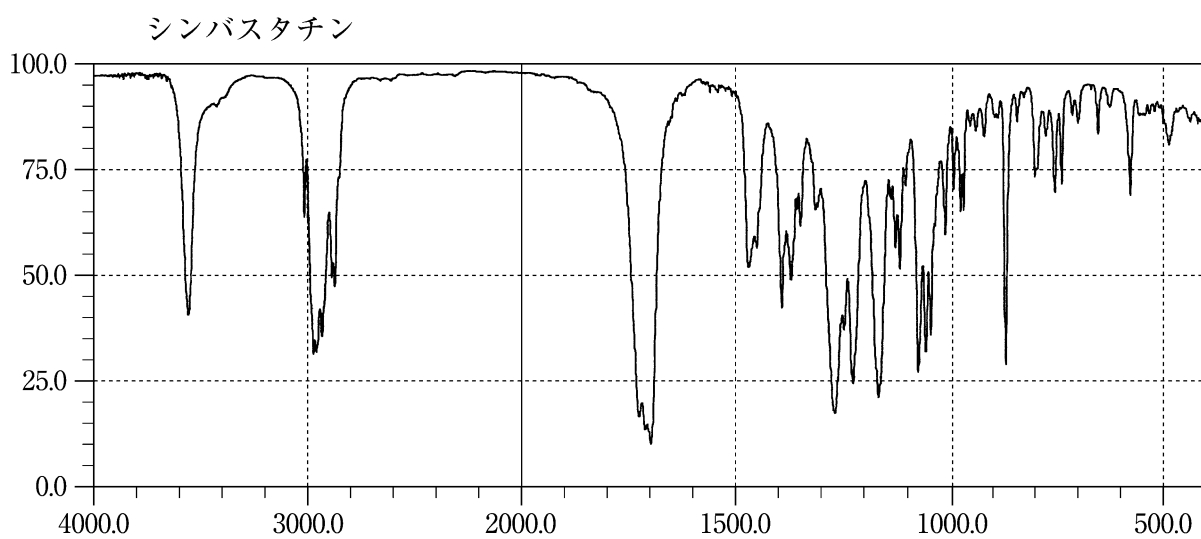
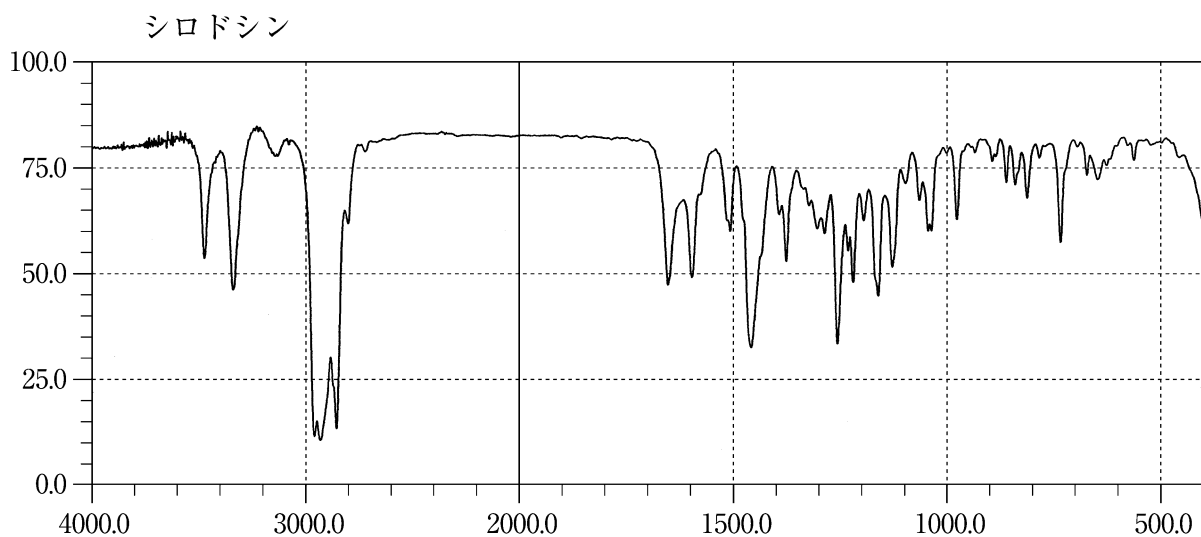
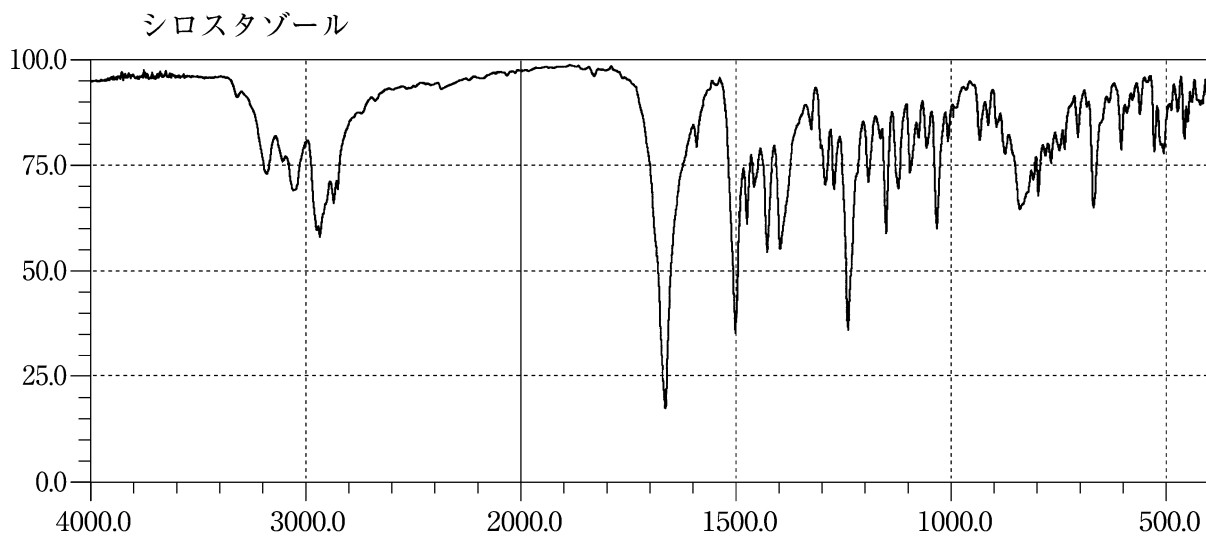


ジラゼブ塩酸塩水和物

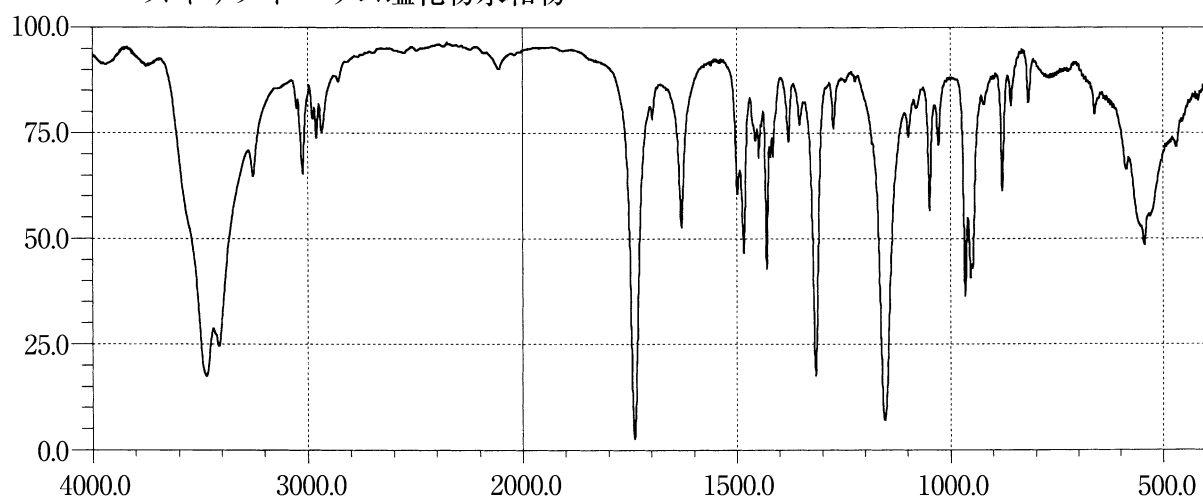


シルニジピン

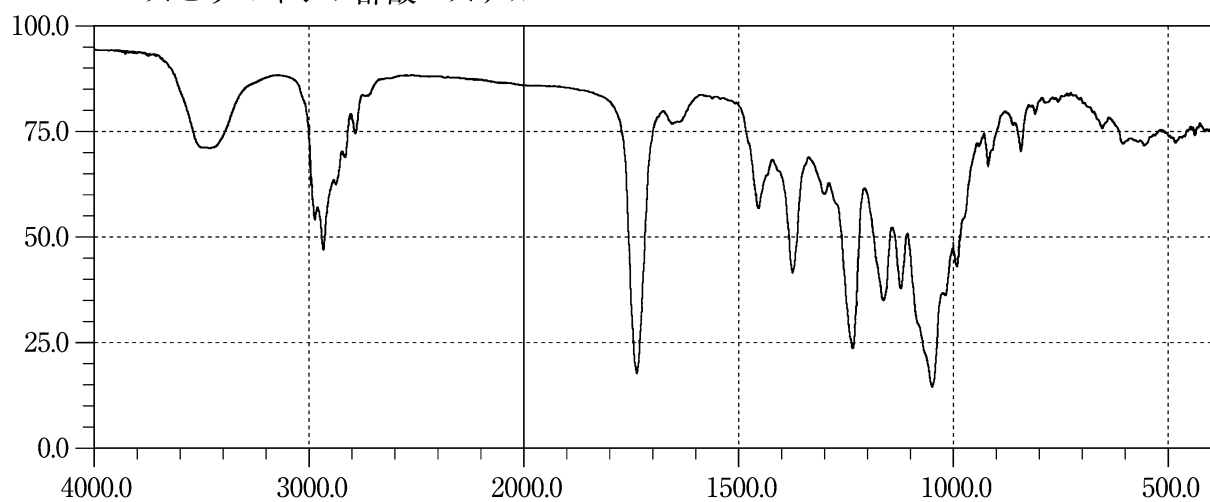




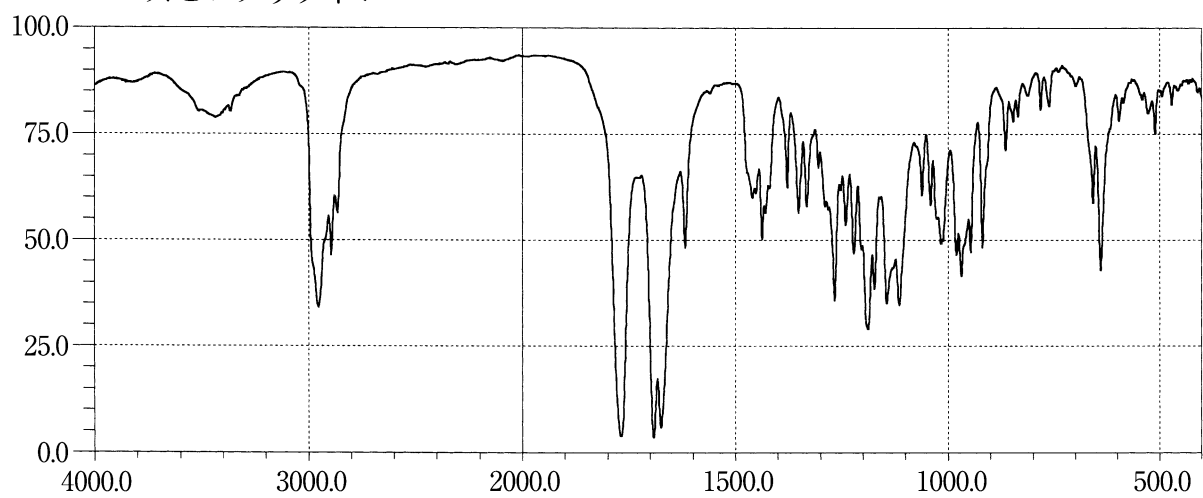
スキサメトニウム塩化物水和物

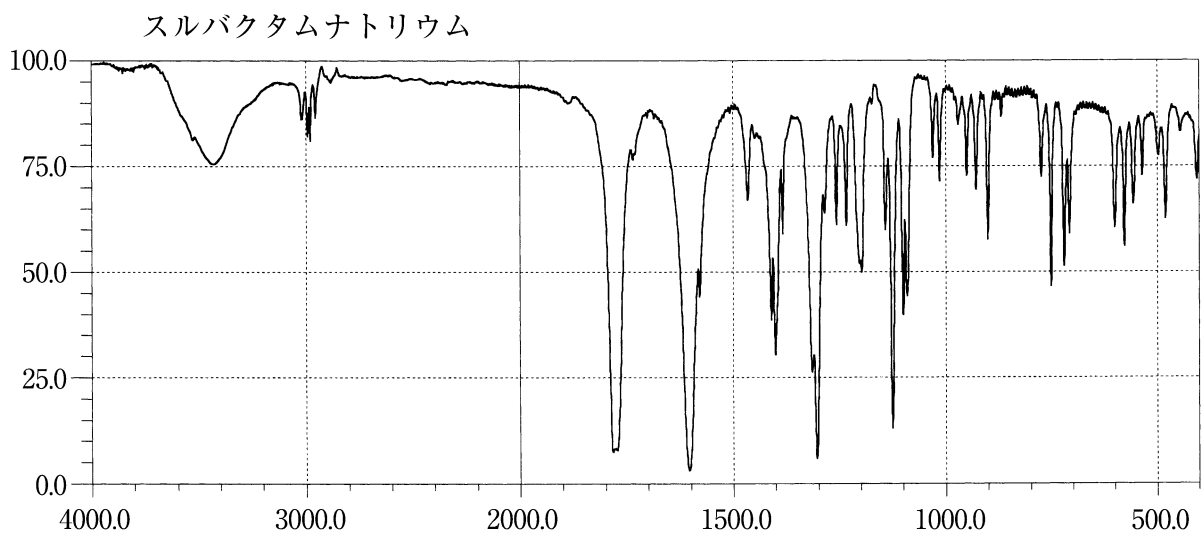
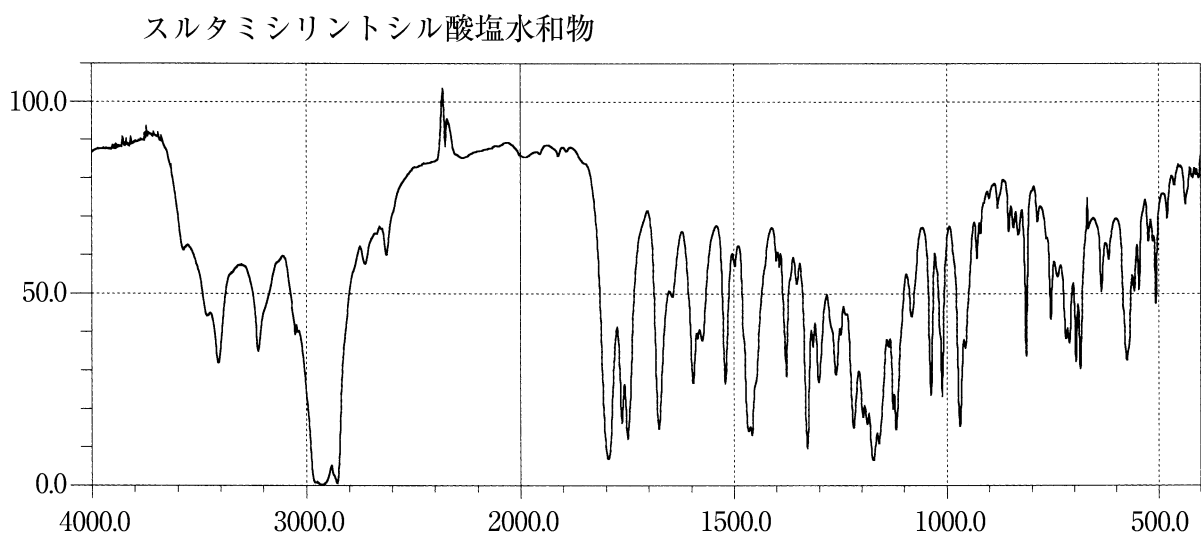
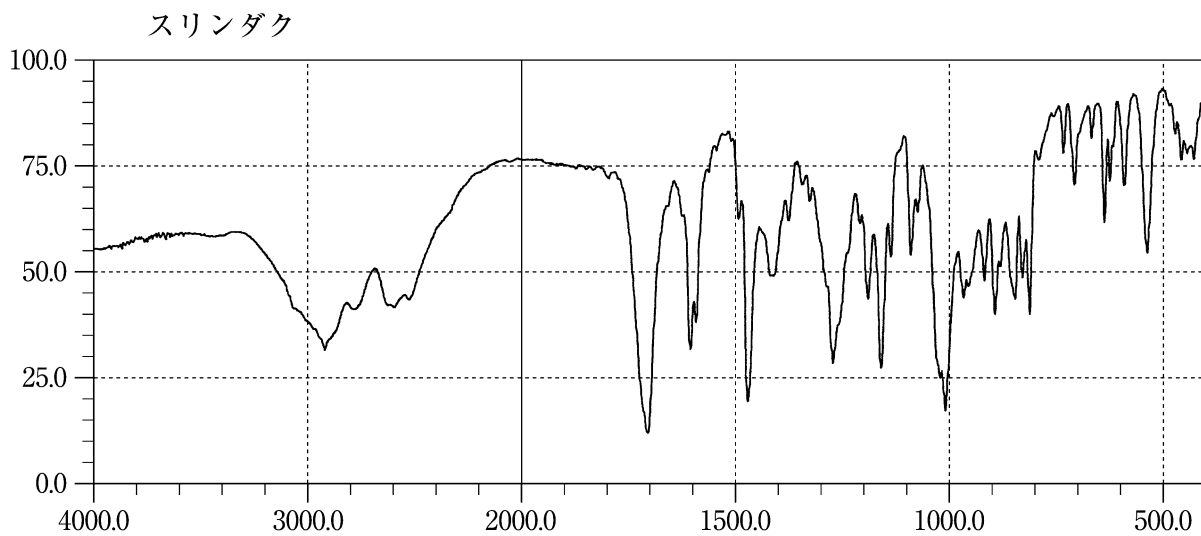


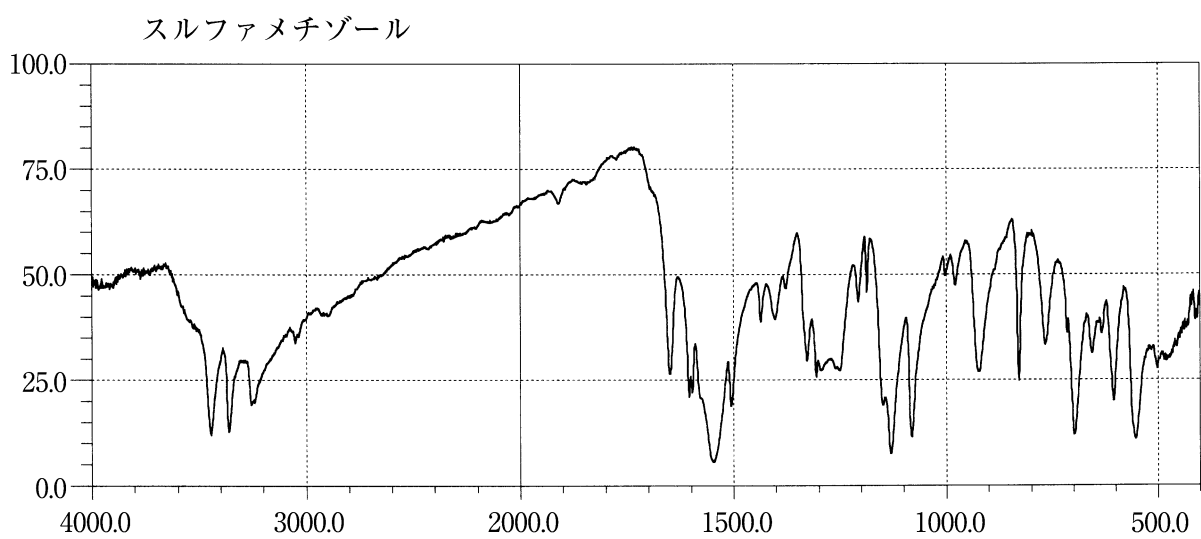
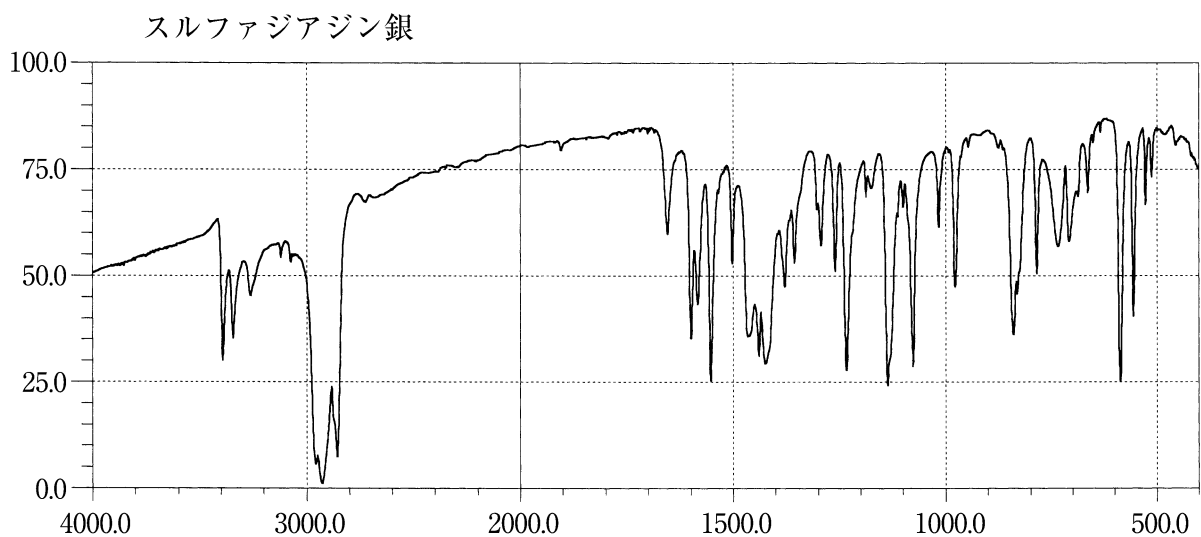
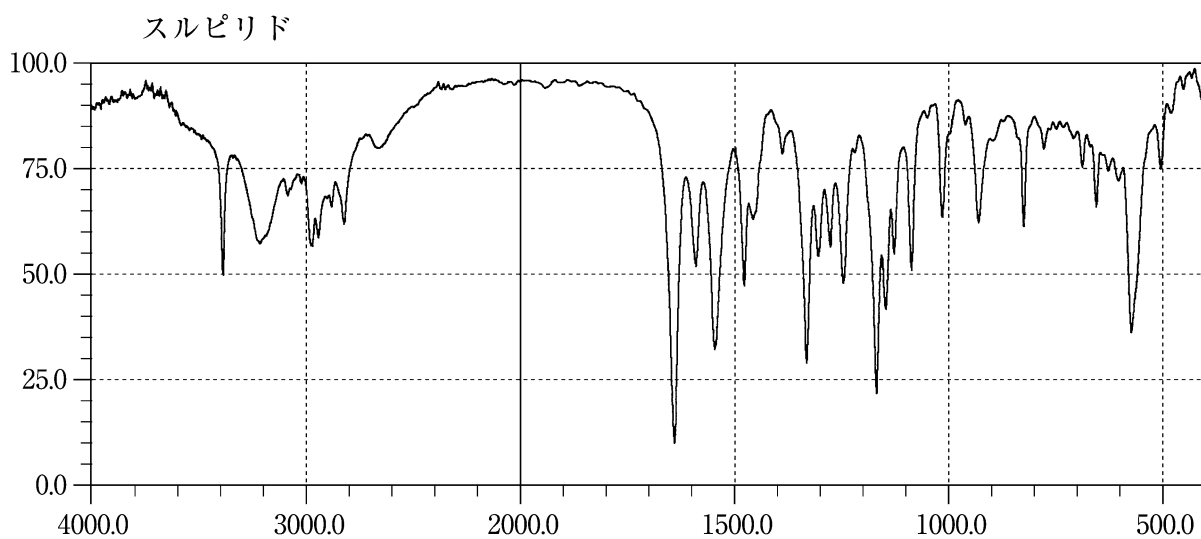
スピラマイシン酢酸エステル



スピロノラクトン

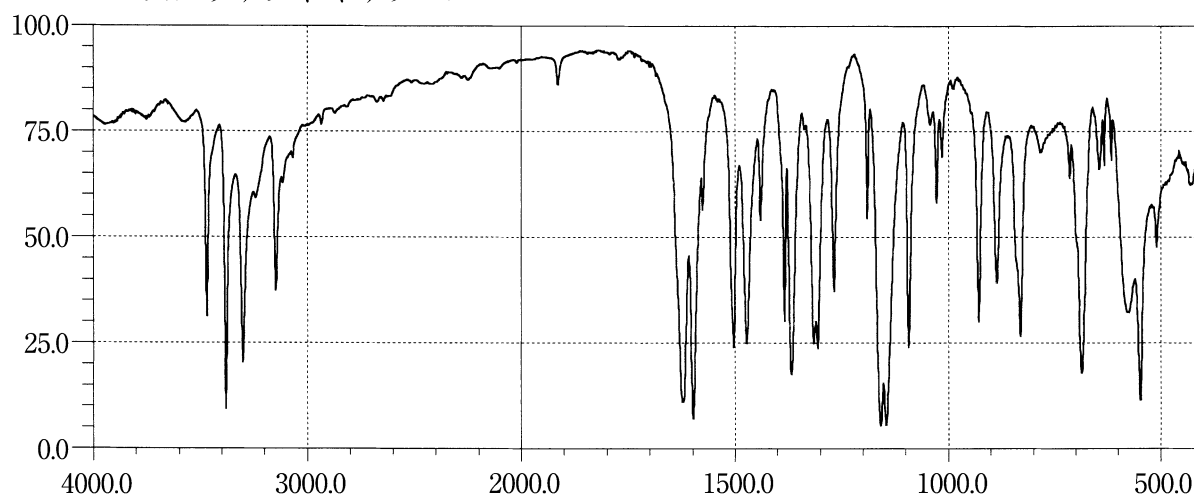




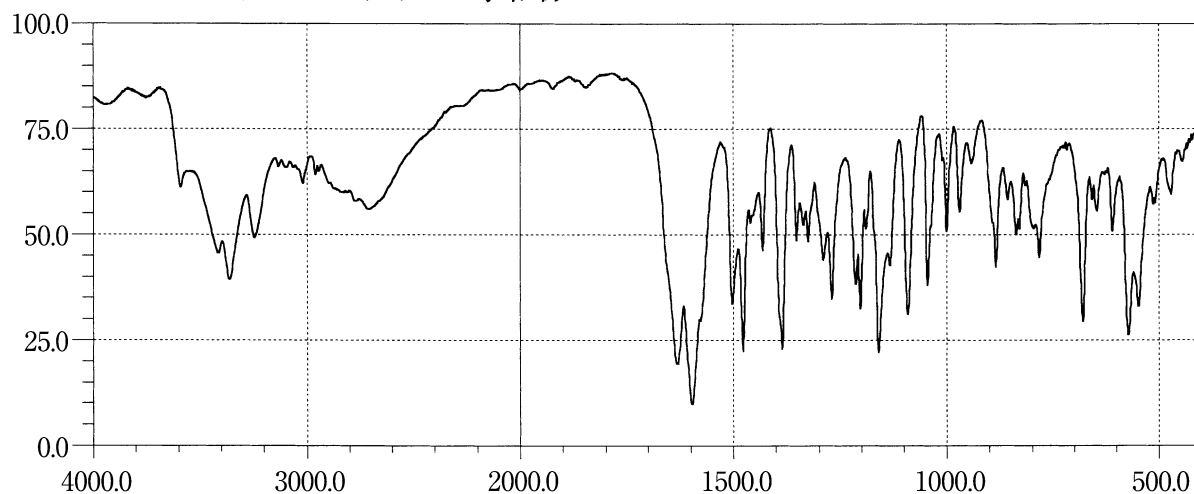




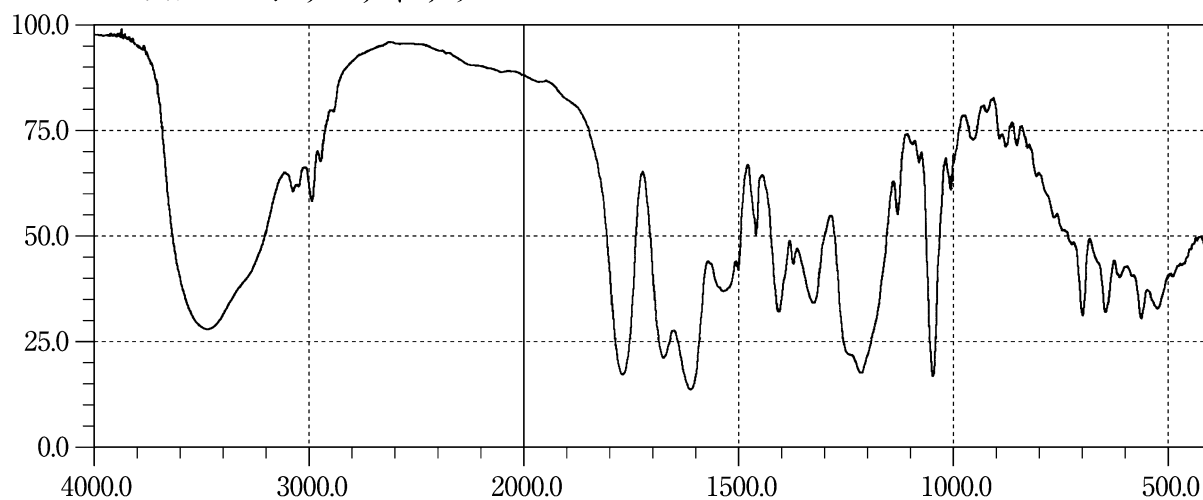
スルファメトキサゾール



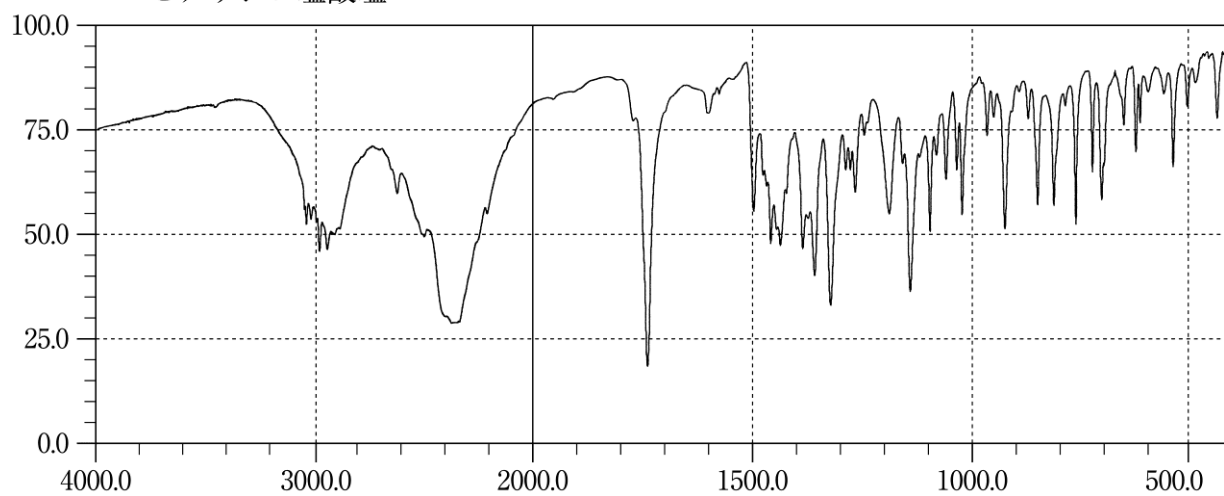
スルファモノメトキシ水合物



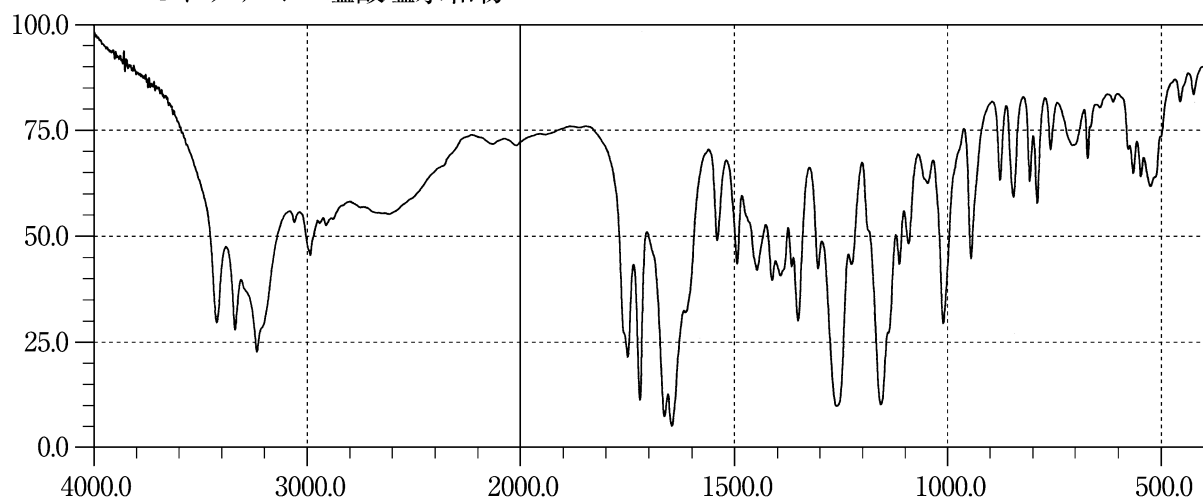
スルベニシリンナトリウム



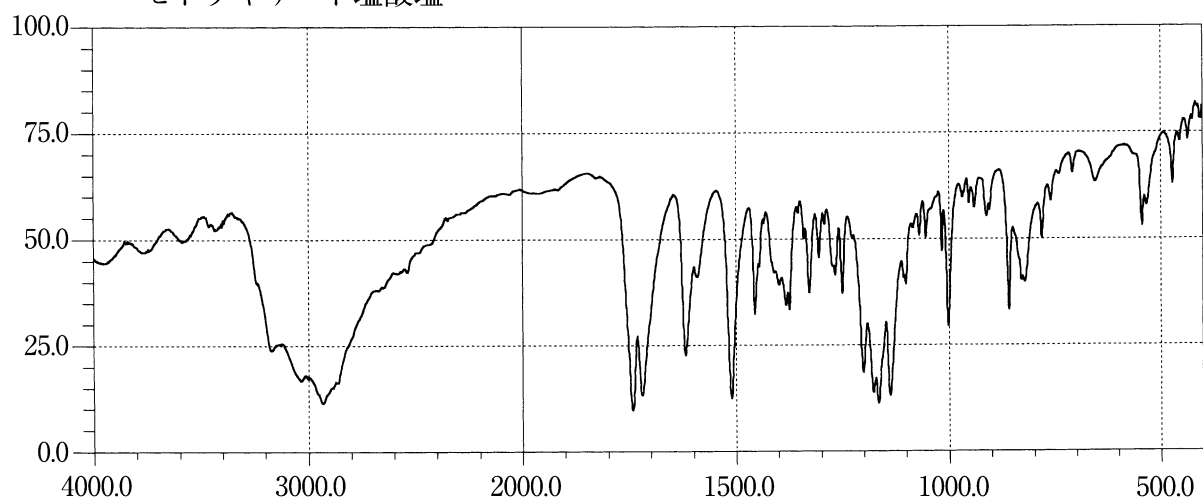
セチリジン塩酸塩

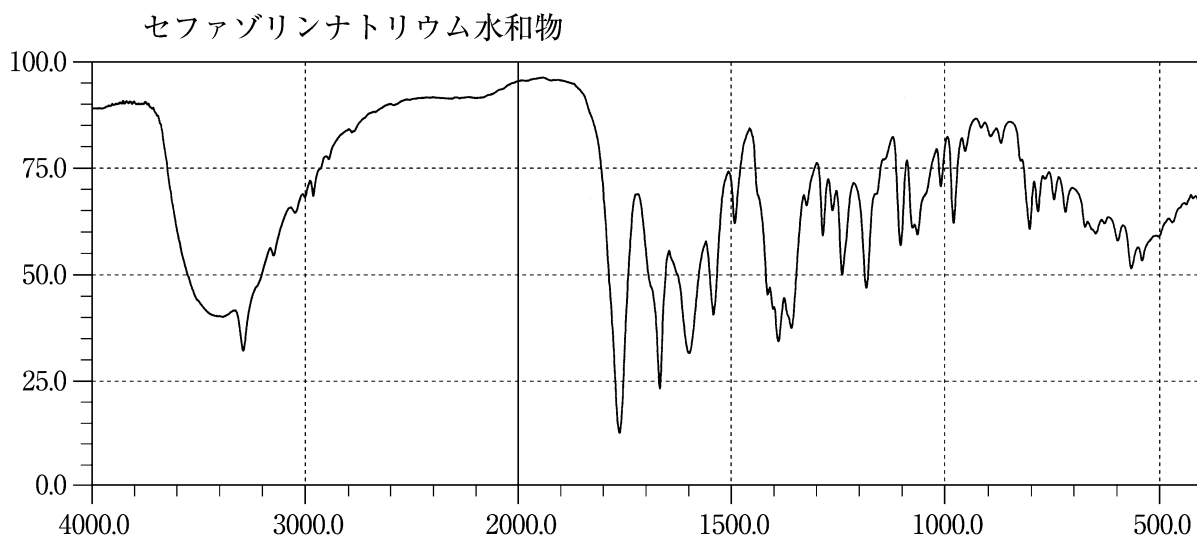
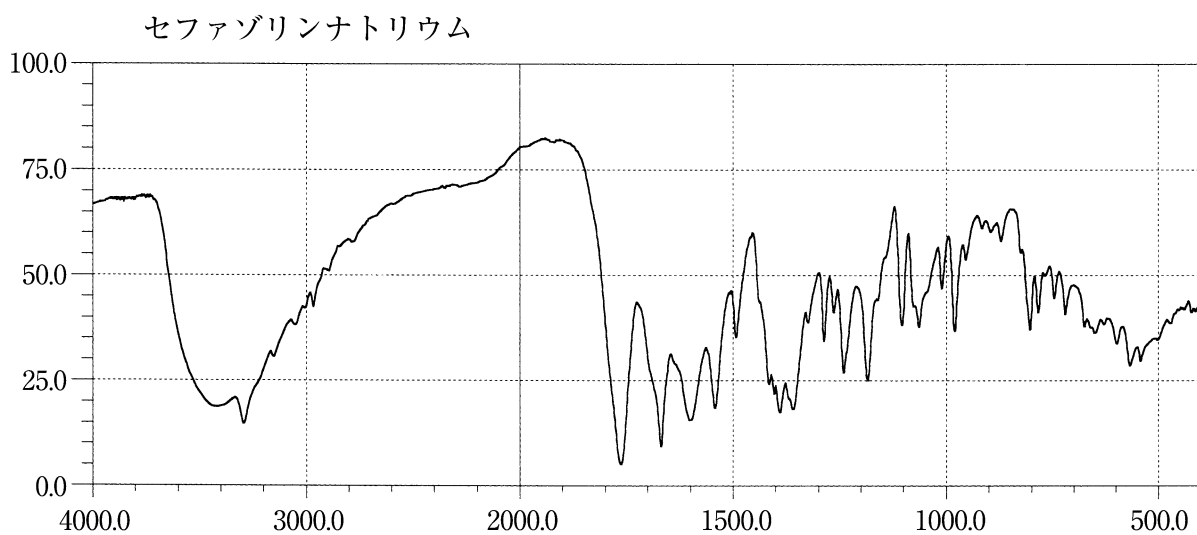
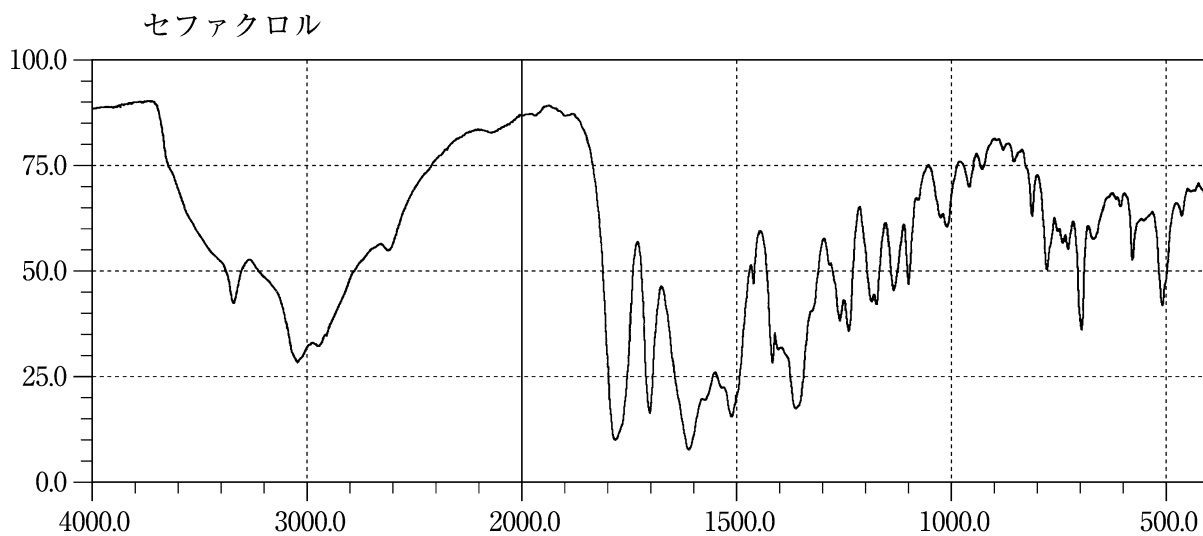


セトチアミン塩酸塩水和物

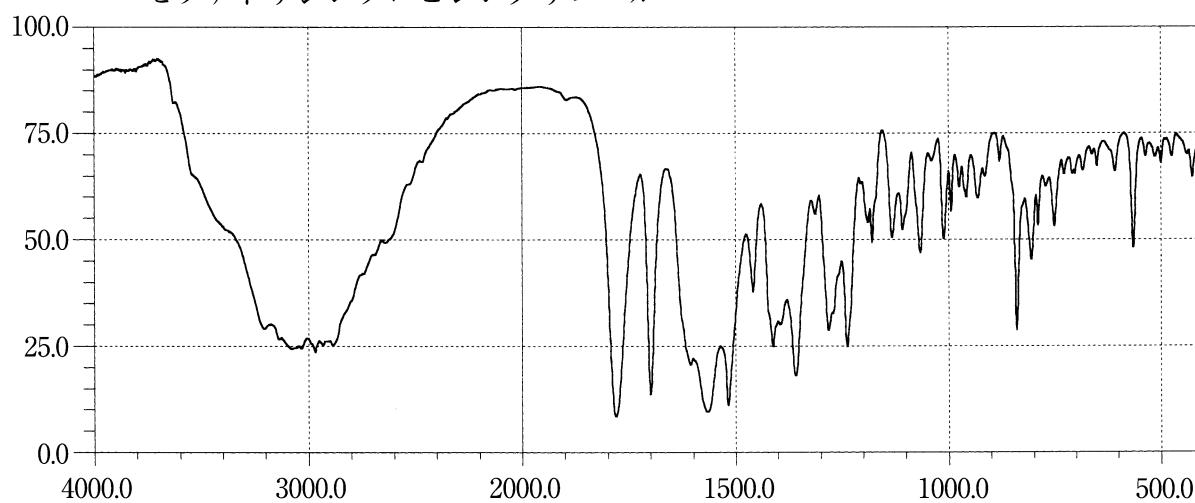


セトラキサート塩酸塩

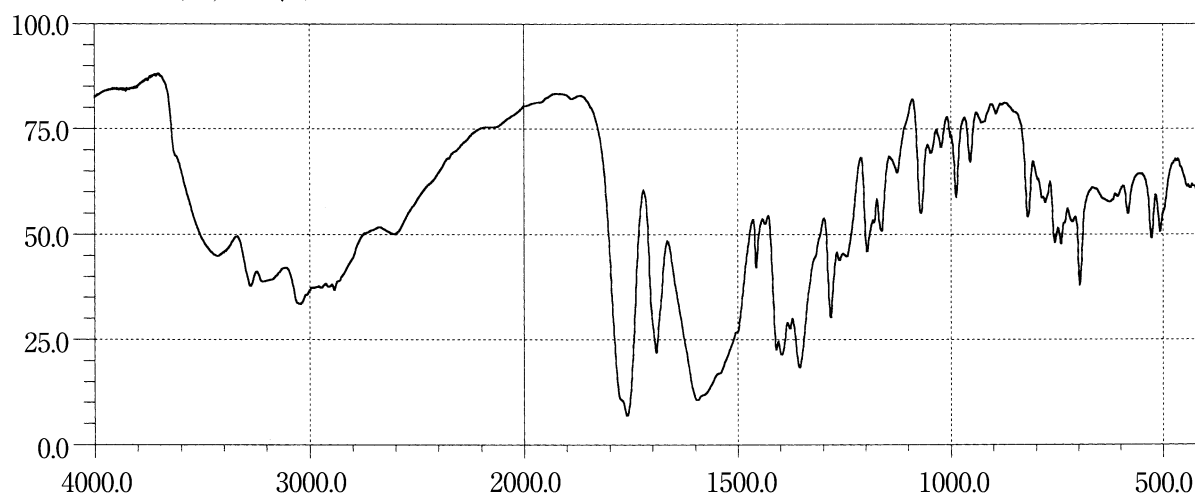




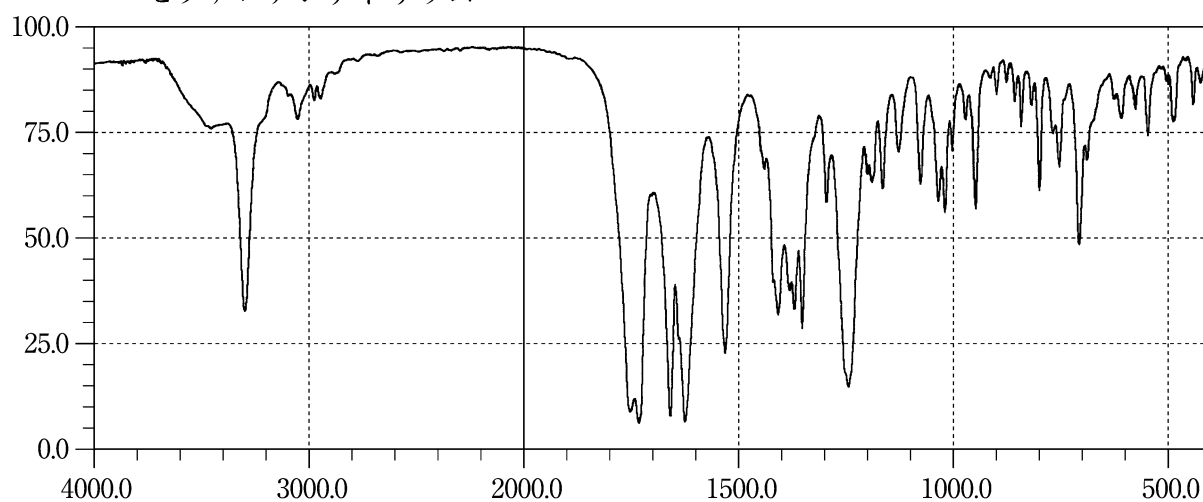
セファトリジンプロピレングリコール



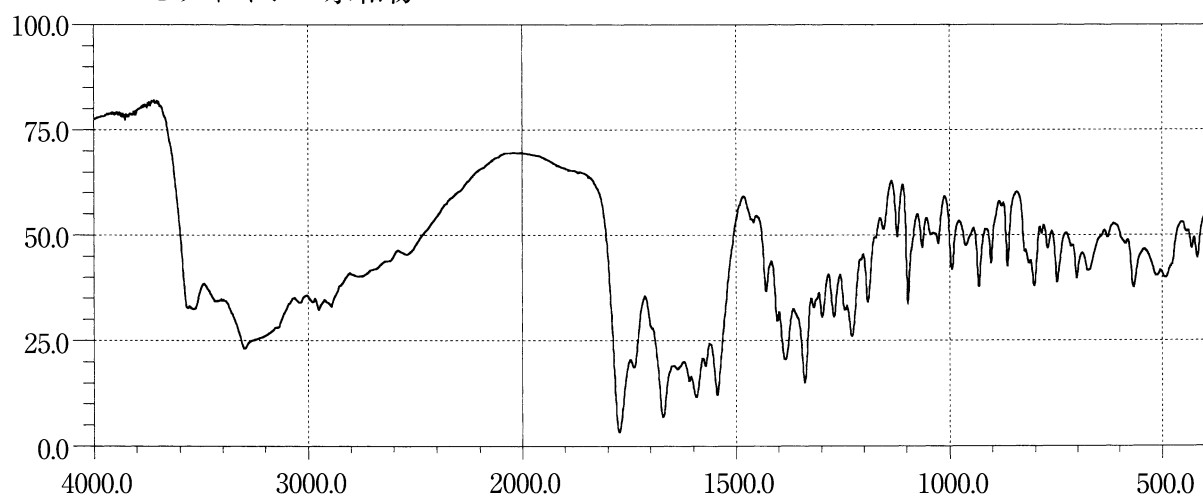
セファレキシン



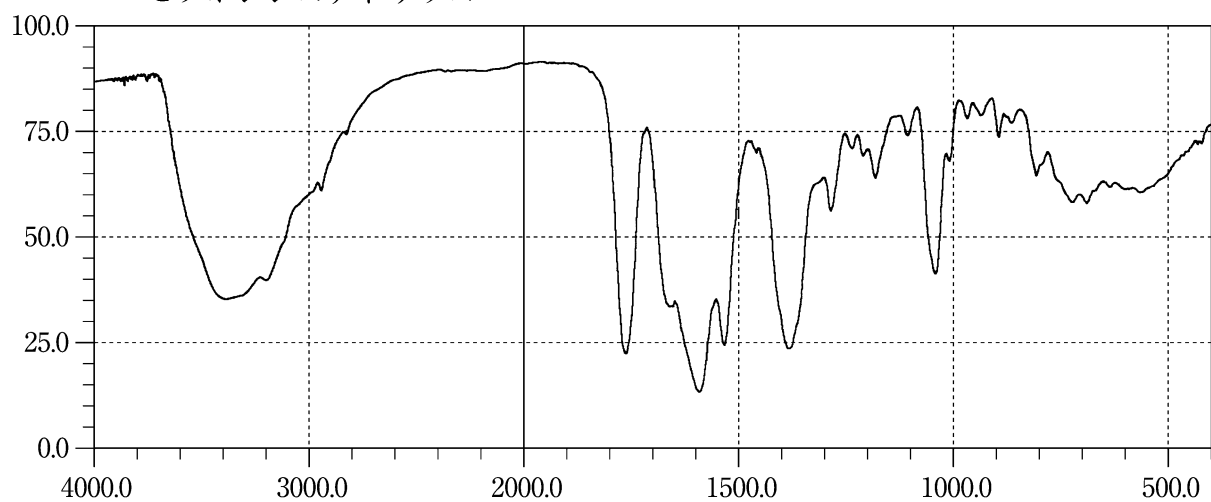
セファロチンナトリウム



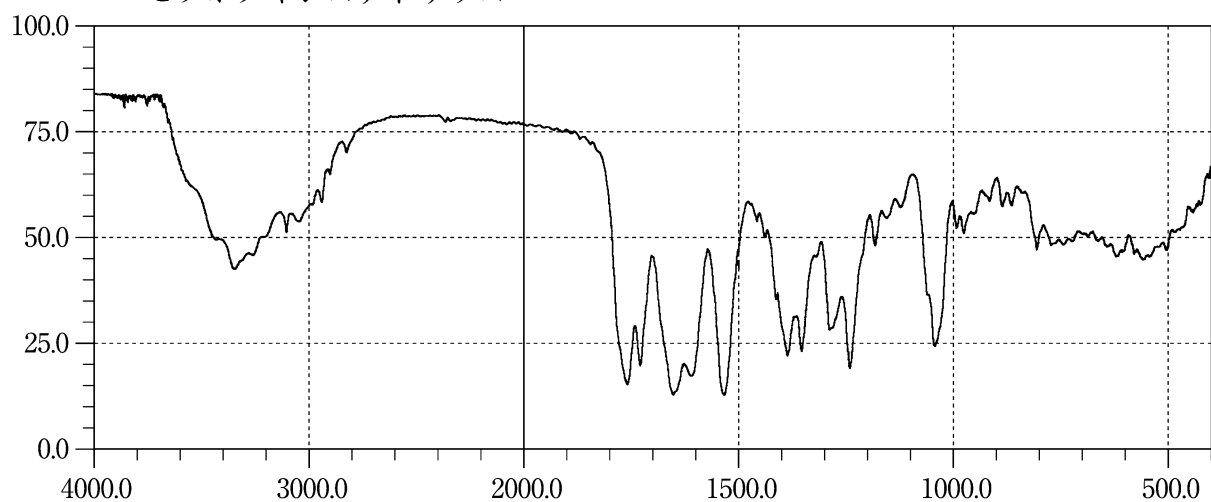
セフィキシム水和物



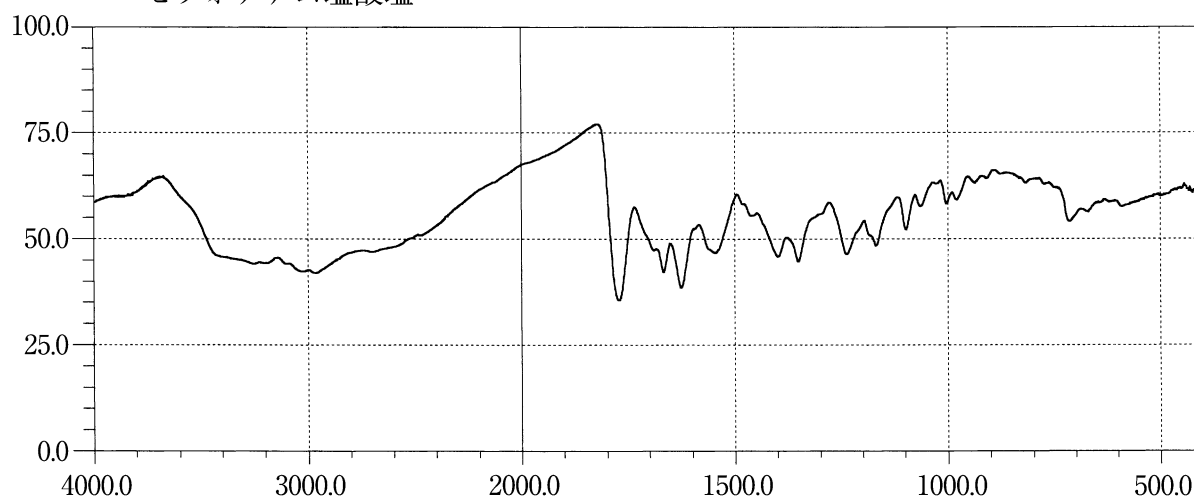
セフォジジムナトリウム



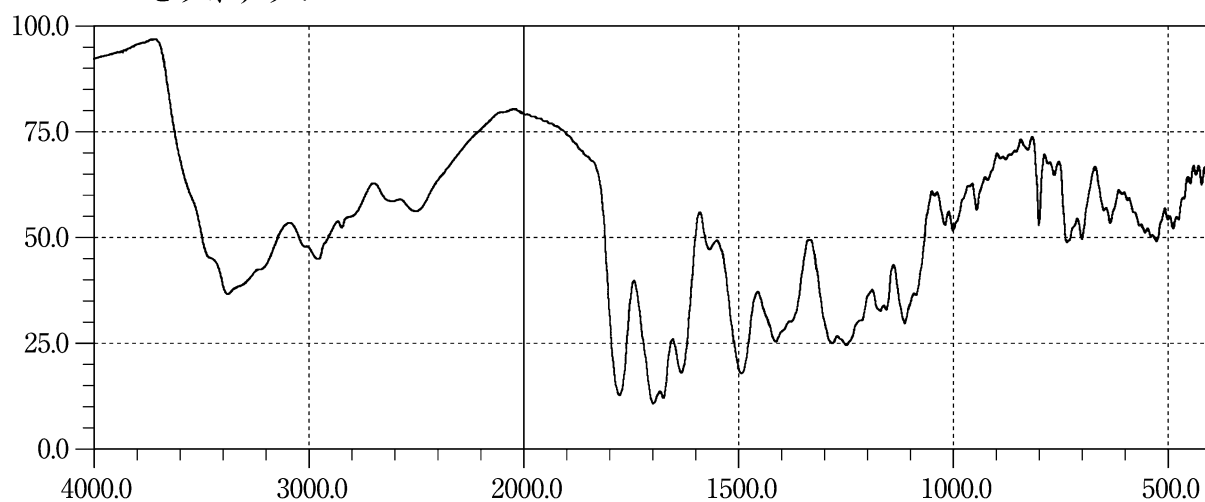
セフォタキシムナトリウム



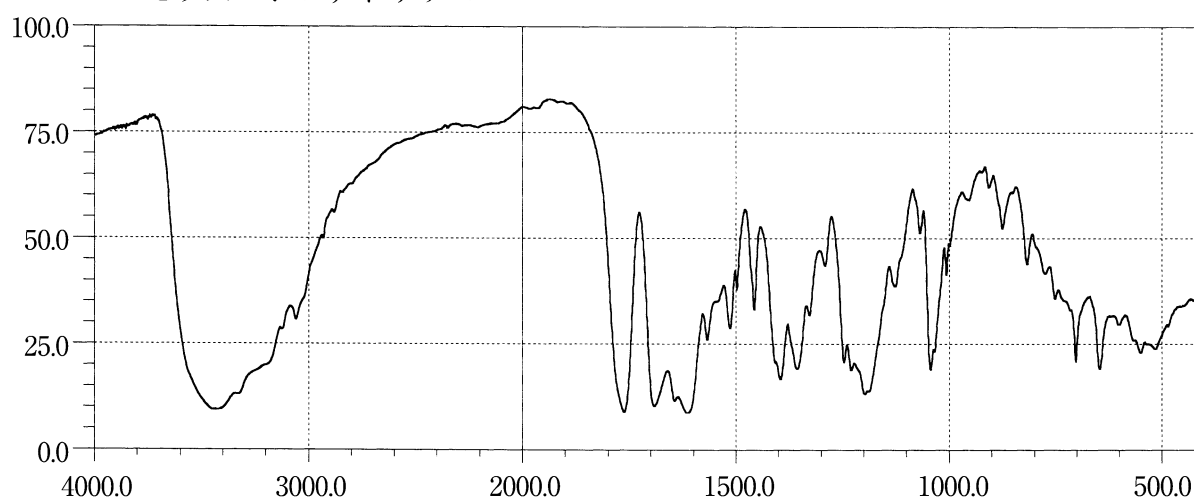
セフォチアム塩酸塩



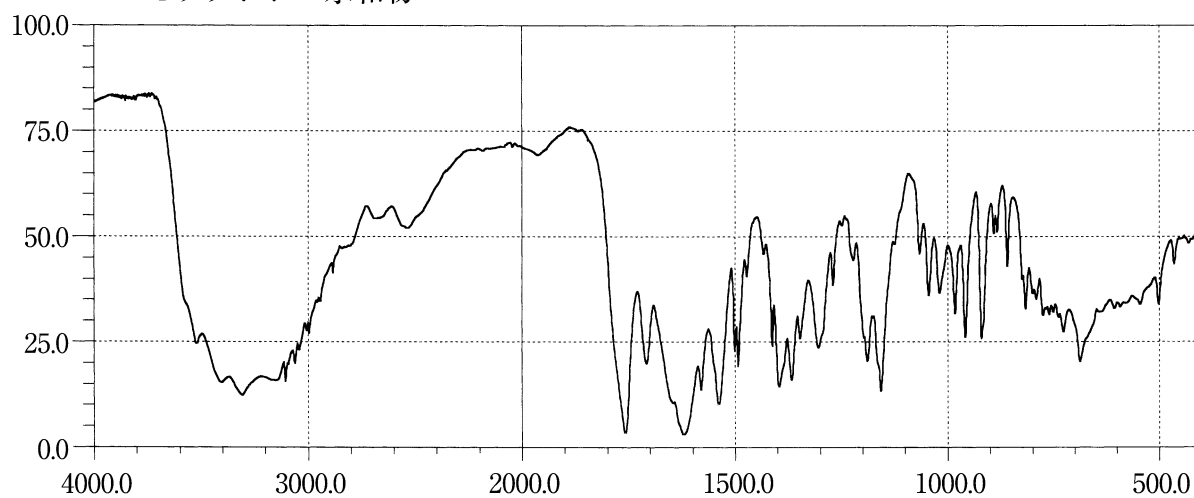
セフォテタン



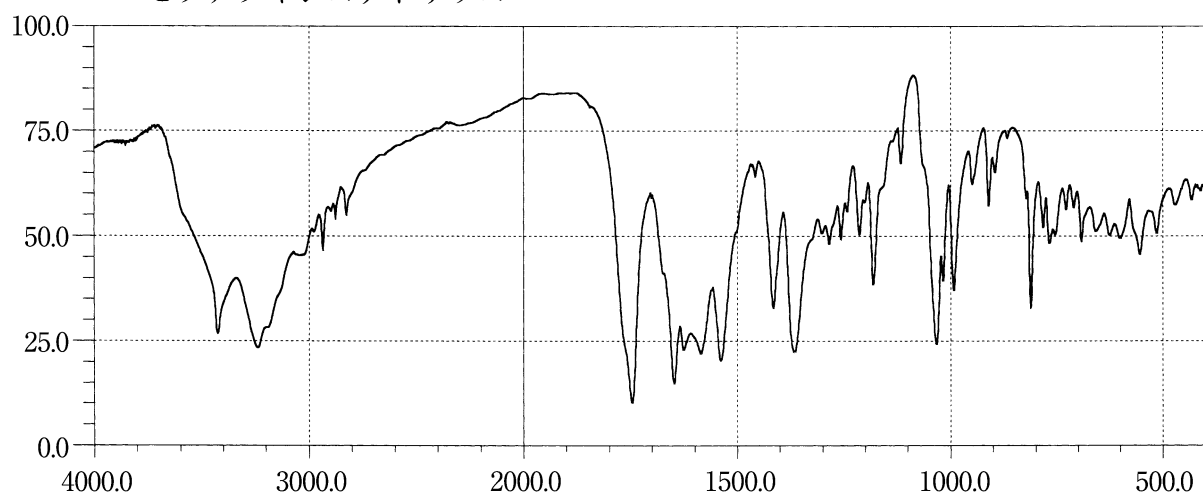
セフスロジンナトリウム



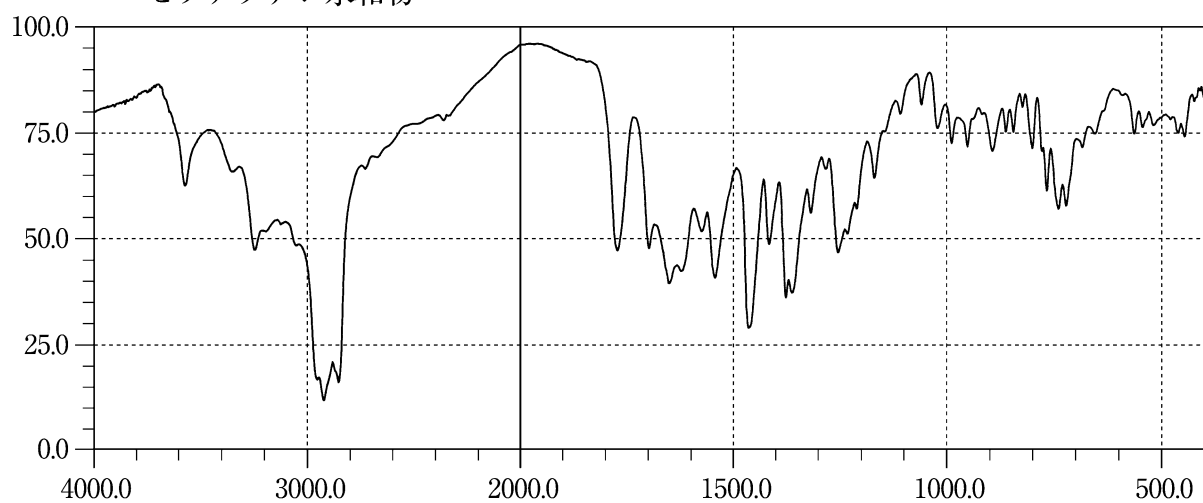
セフトジジム水和物

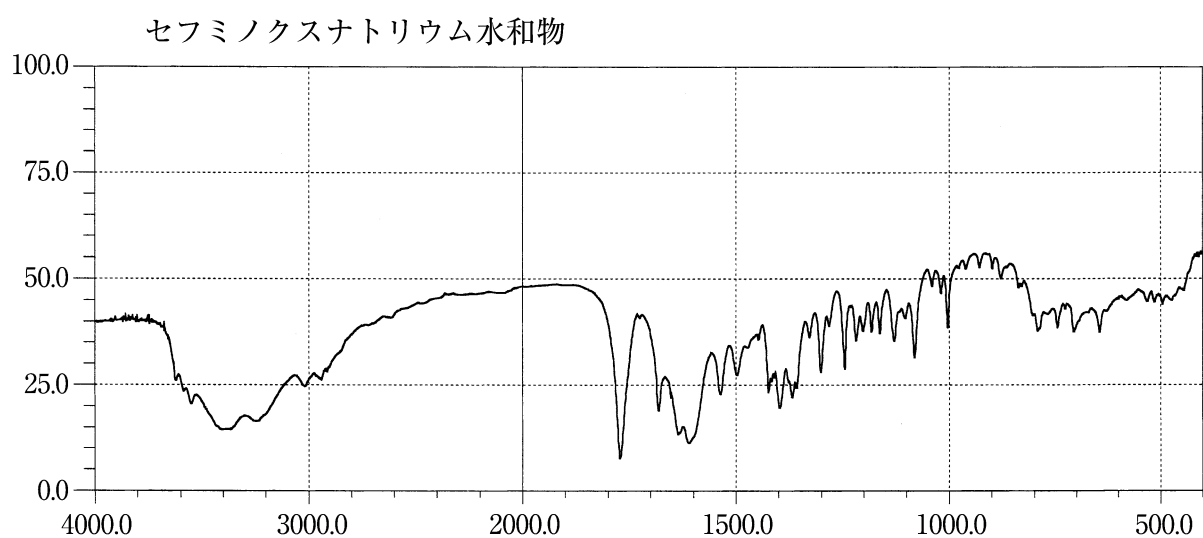
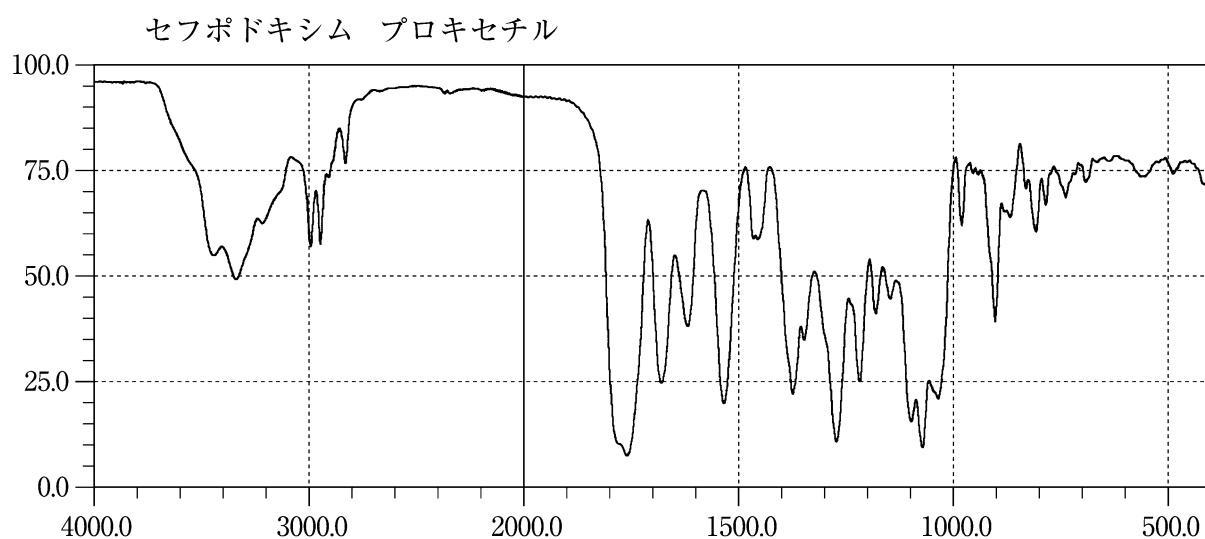
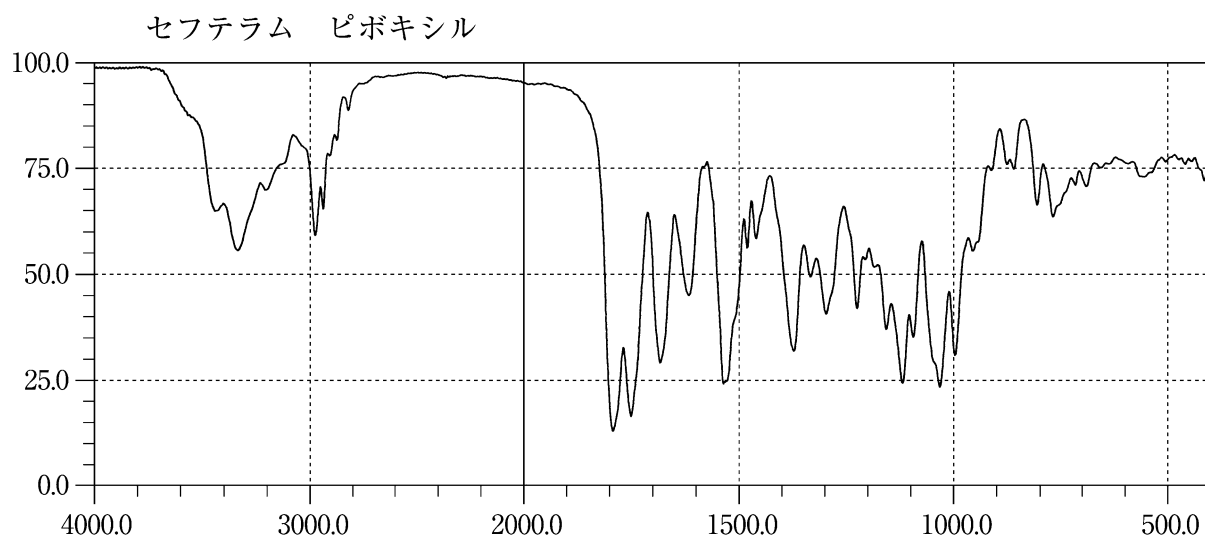


セフチゾキシムナトリウム



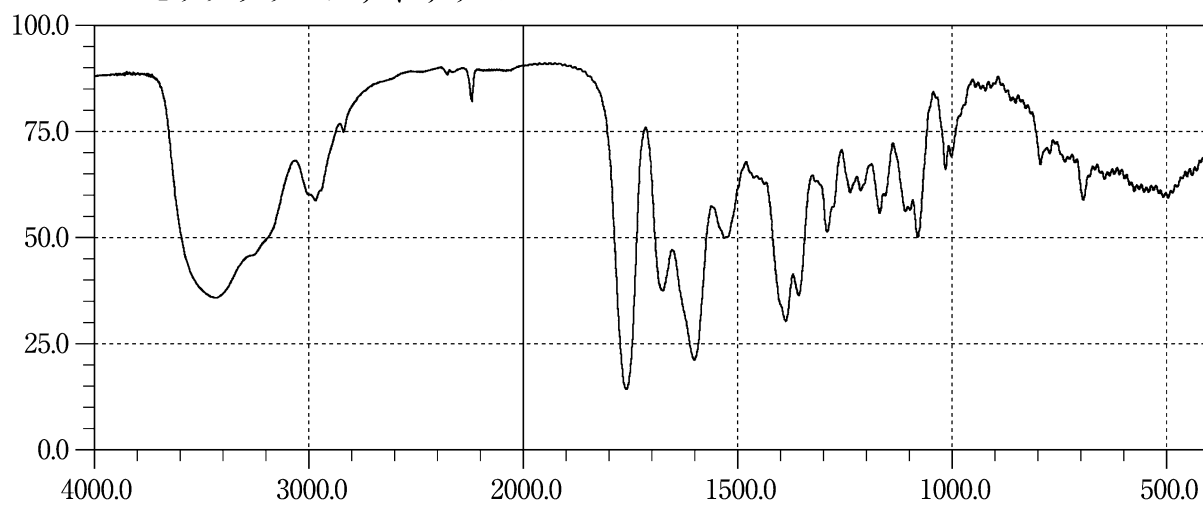
セフチブテン水和物



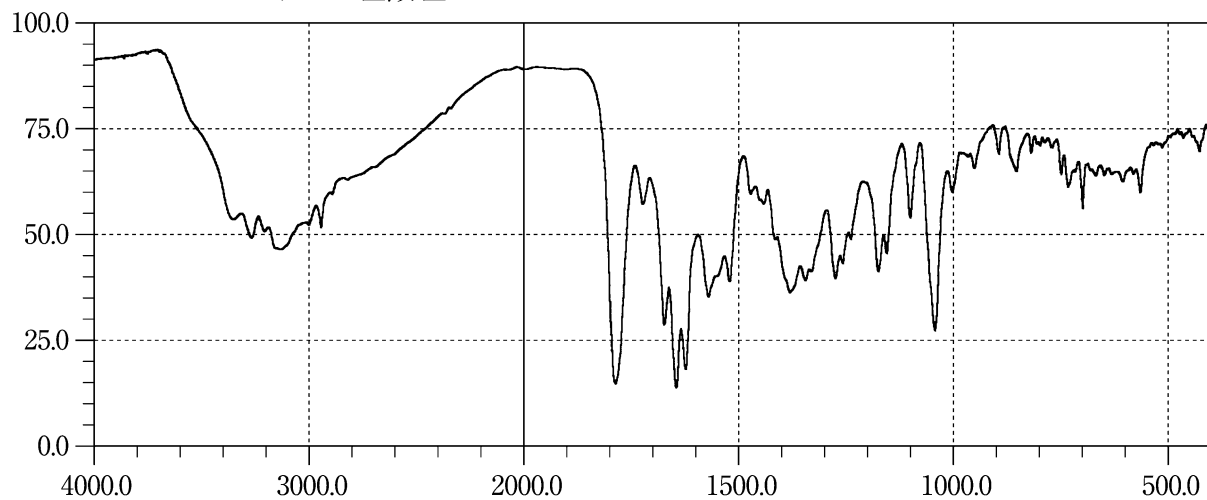




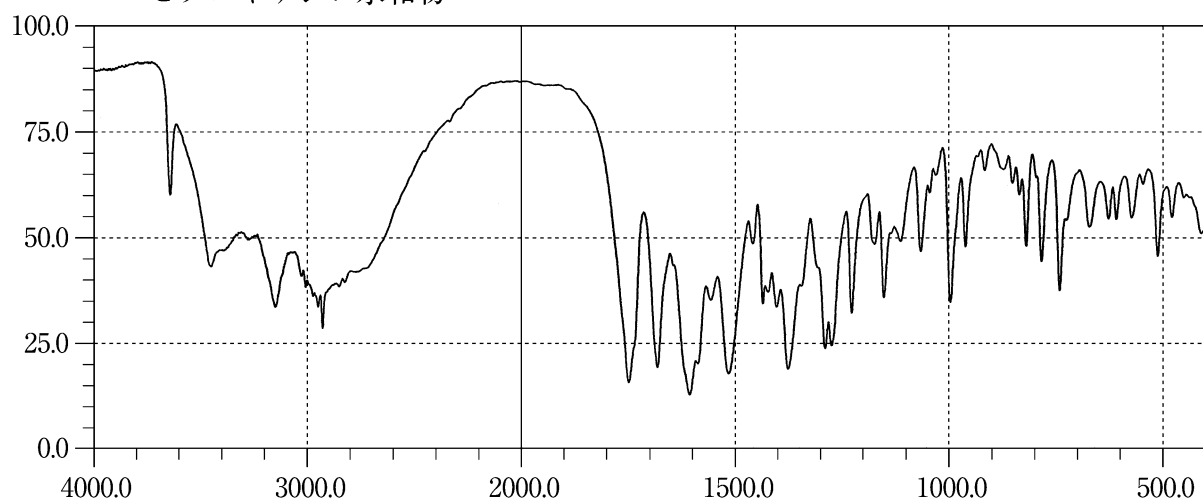
セフメタゾールナトリウム

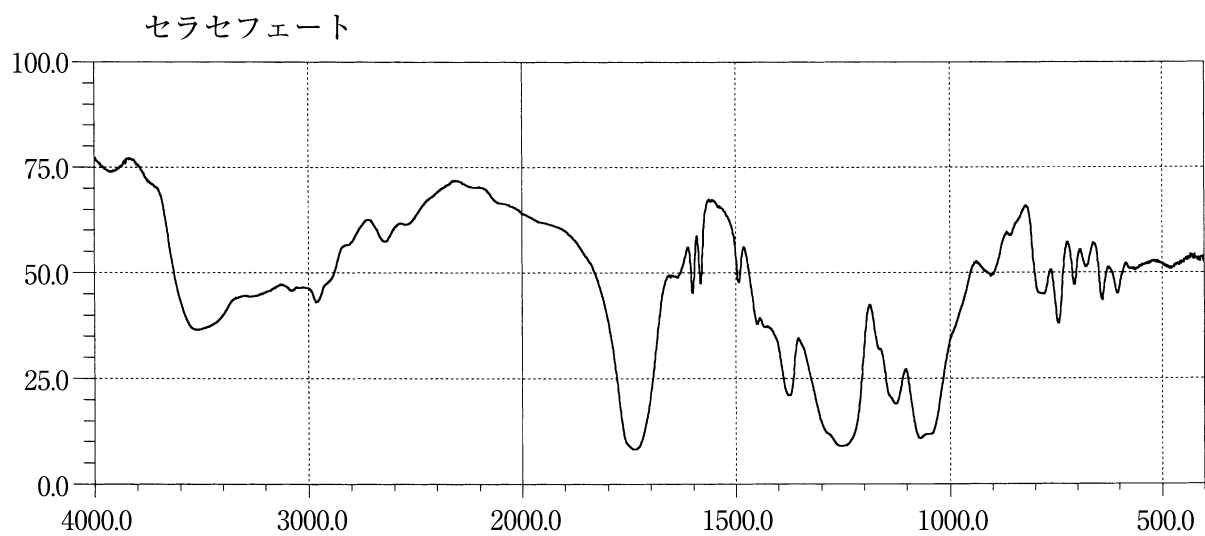
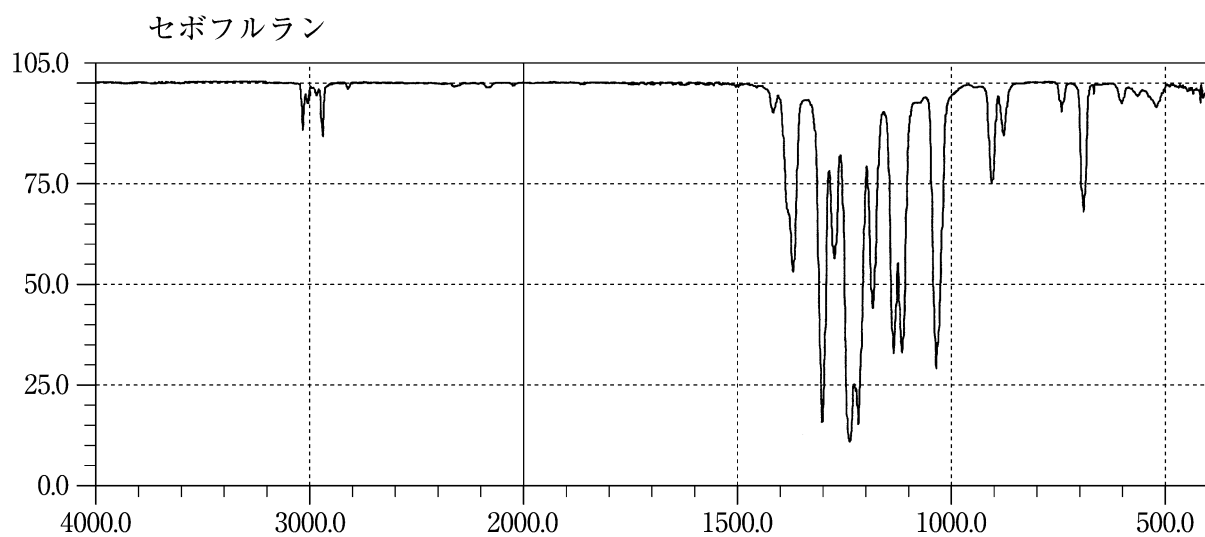
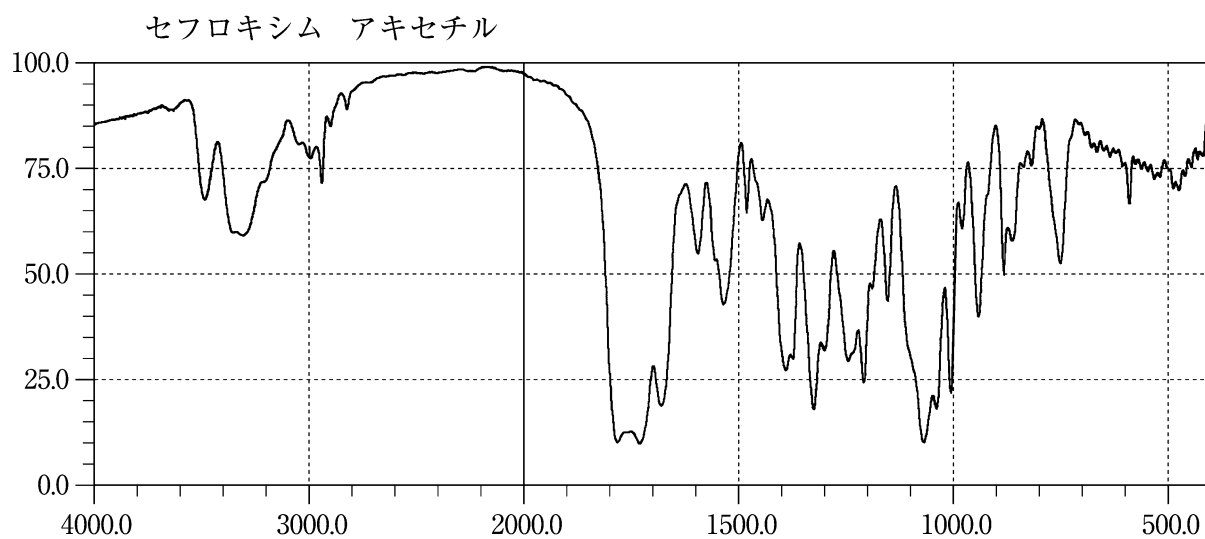


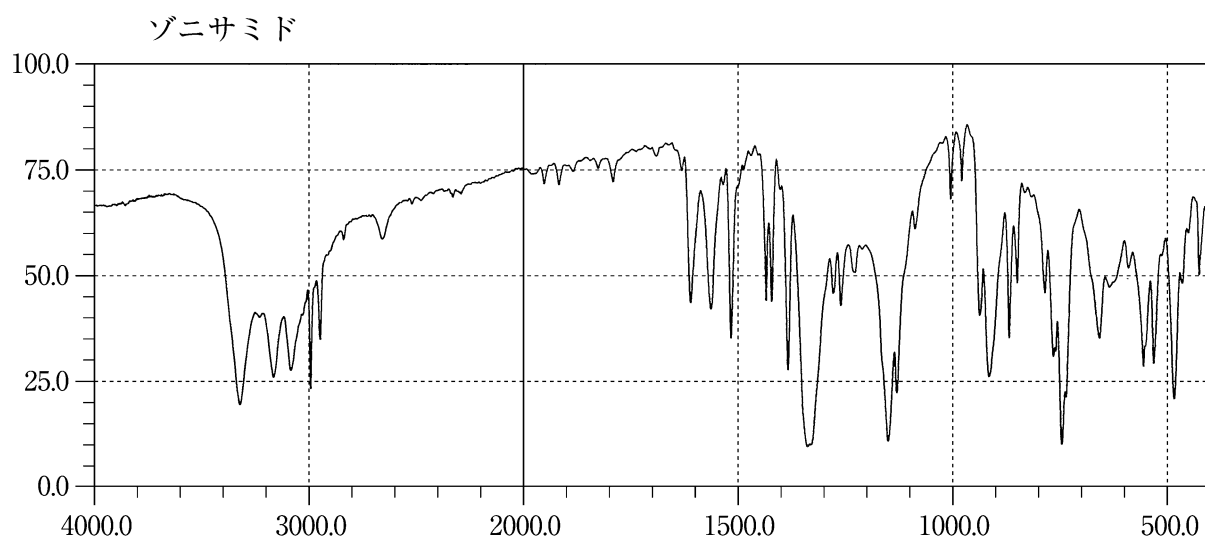
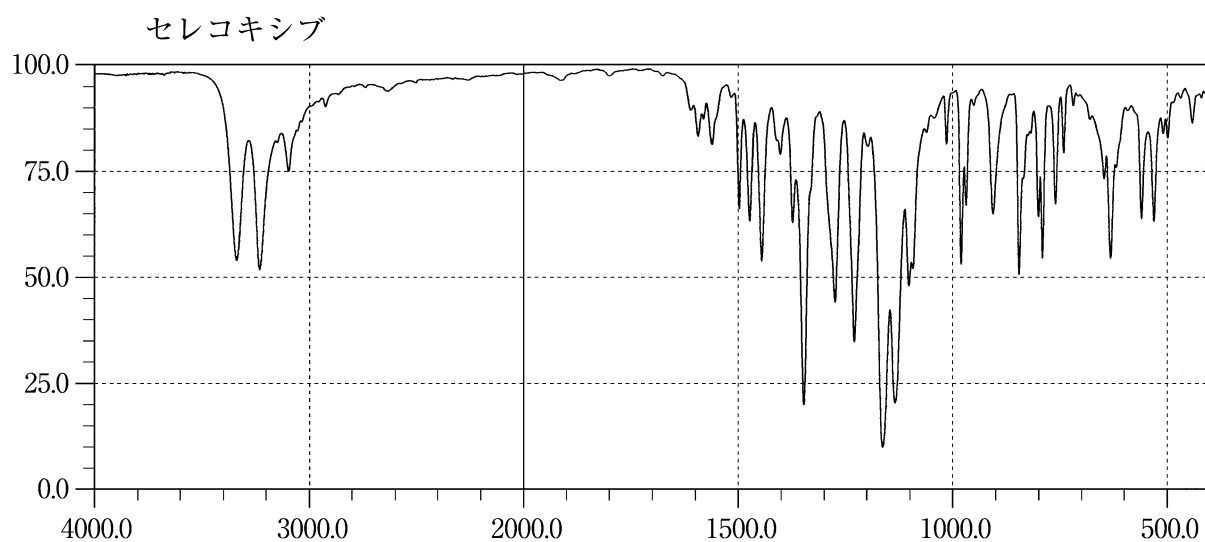
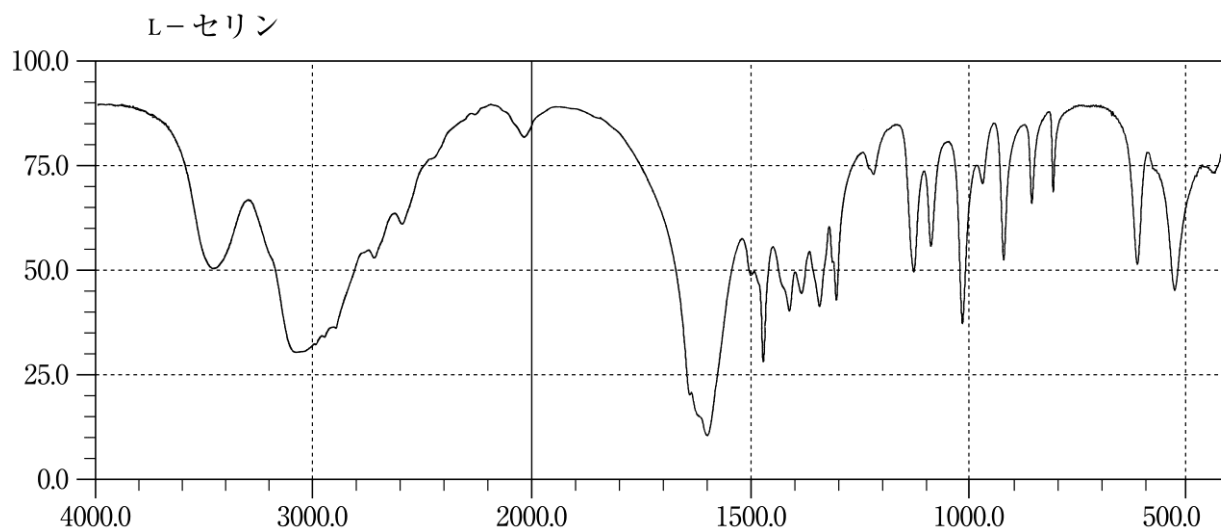
セフメノキシム塩酸塩

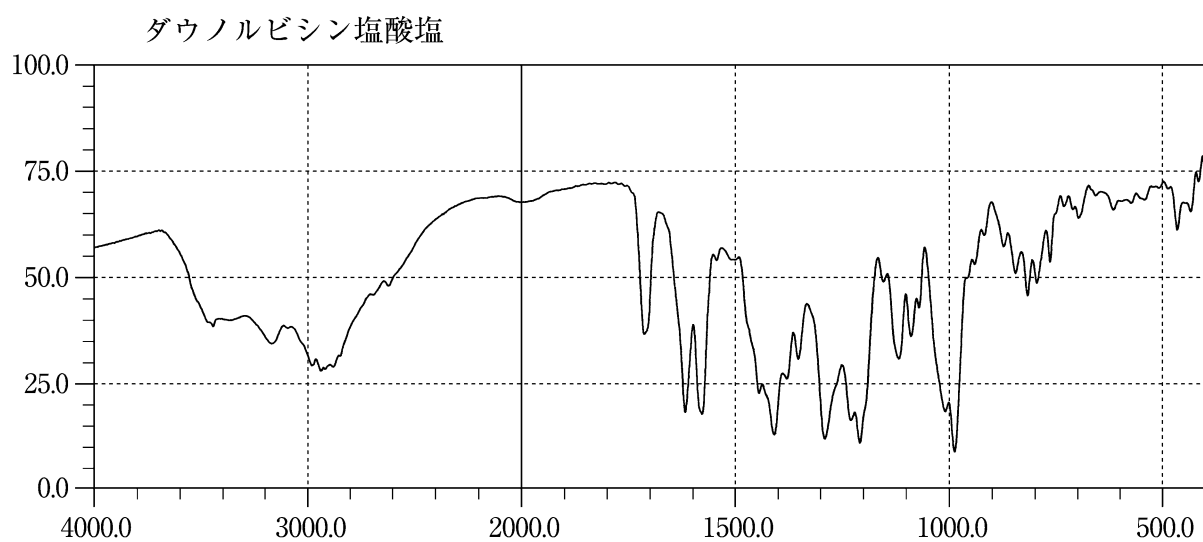
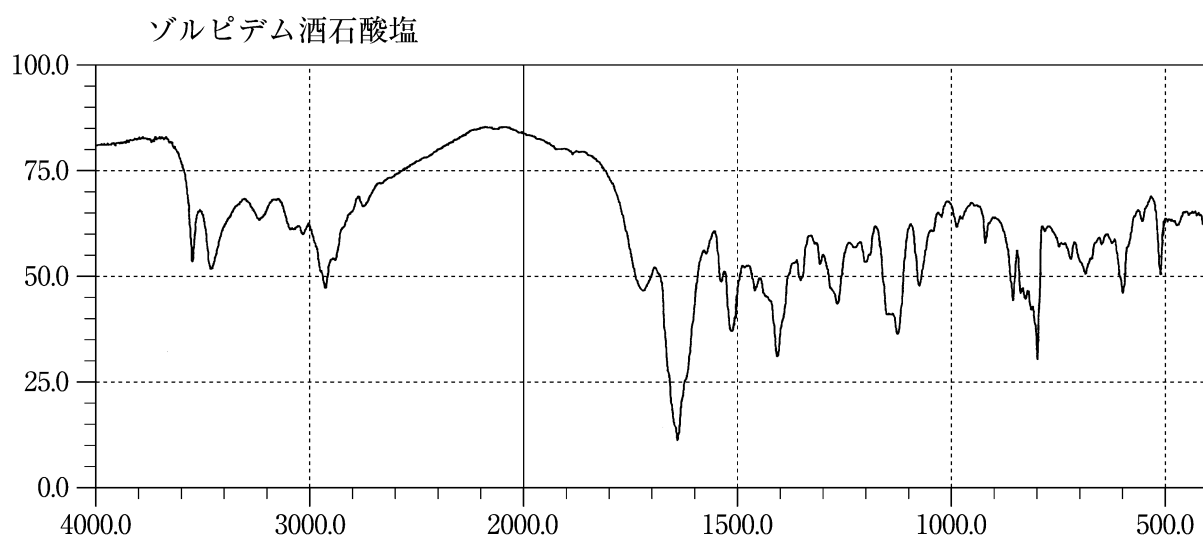
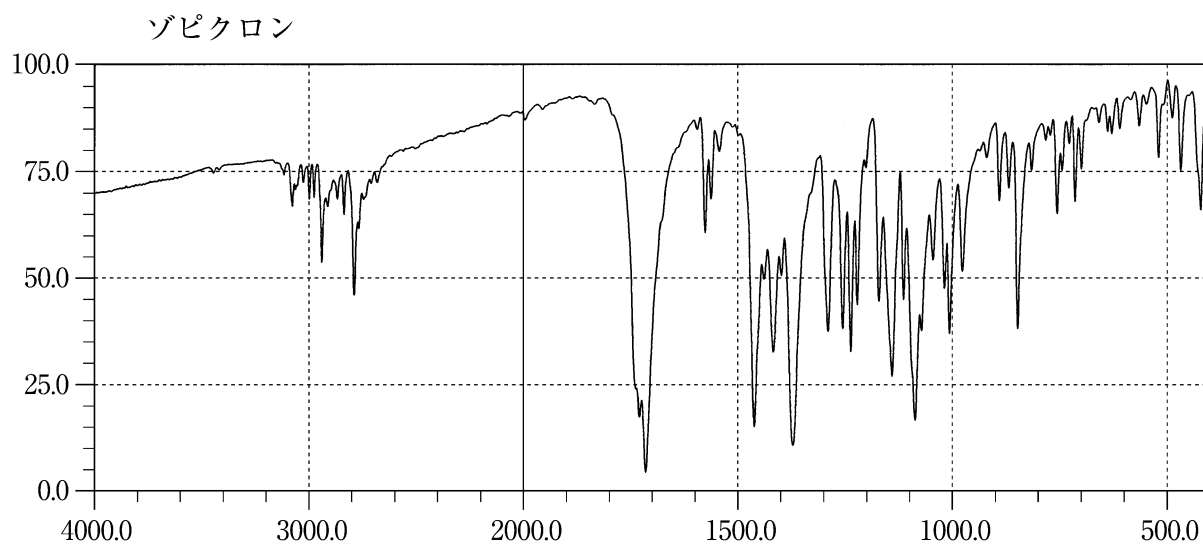


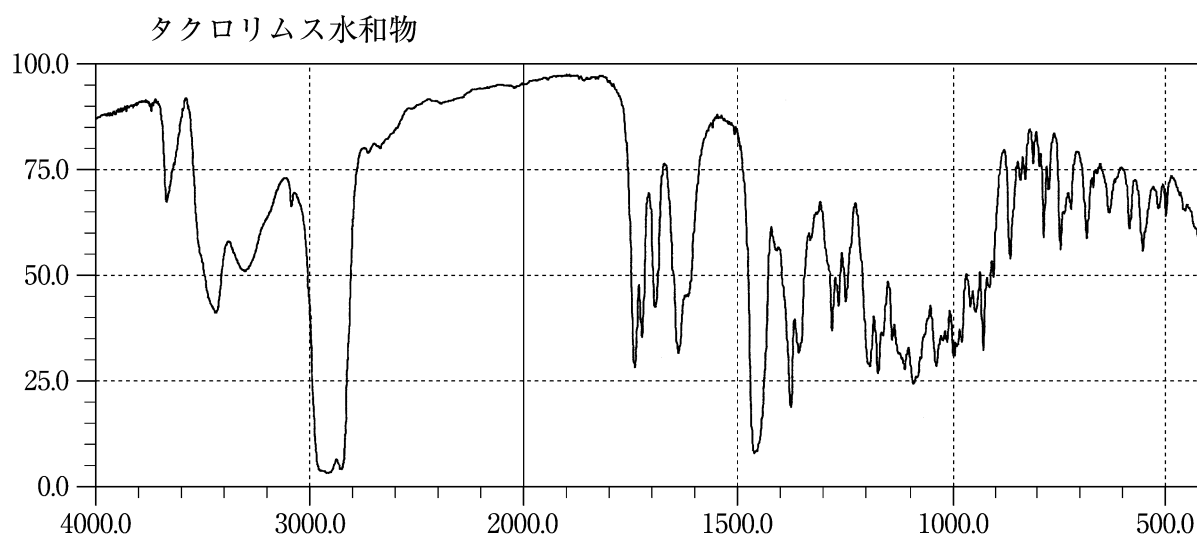
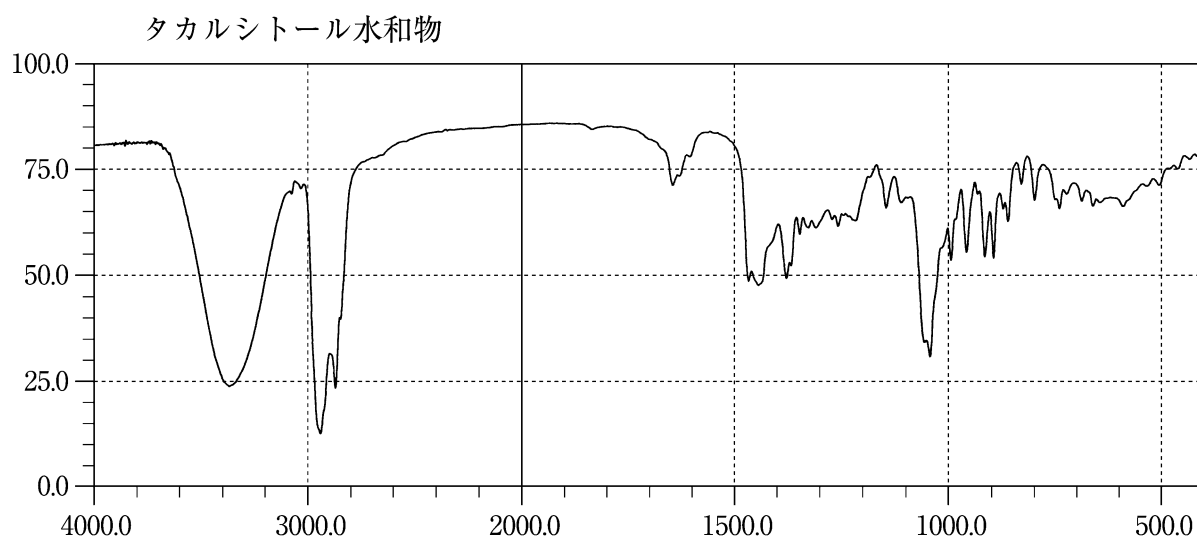
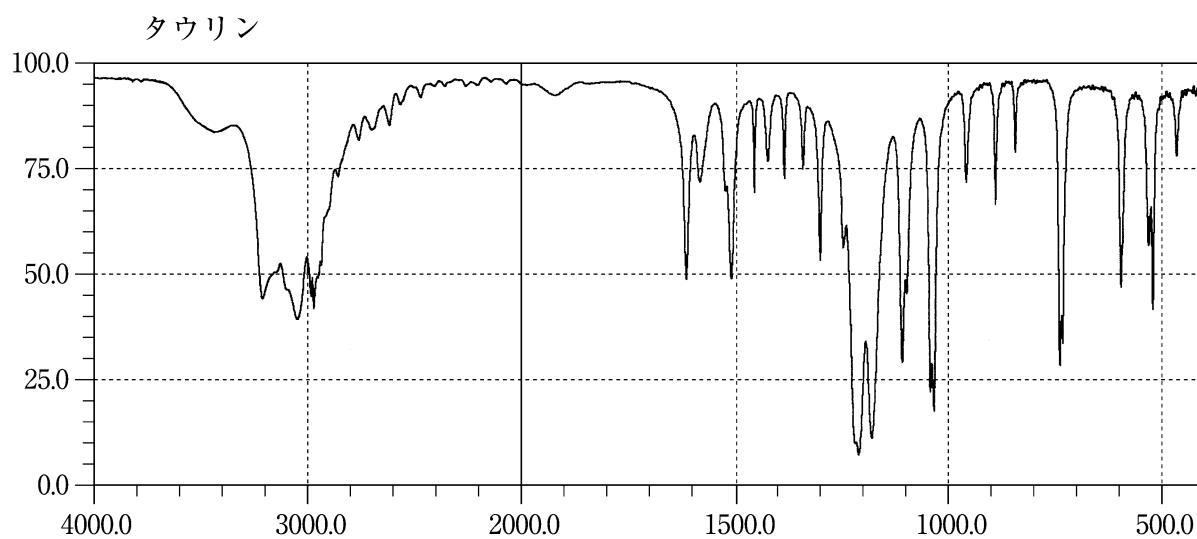
セフロキシジン水和物

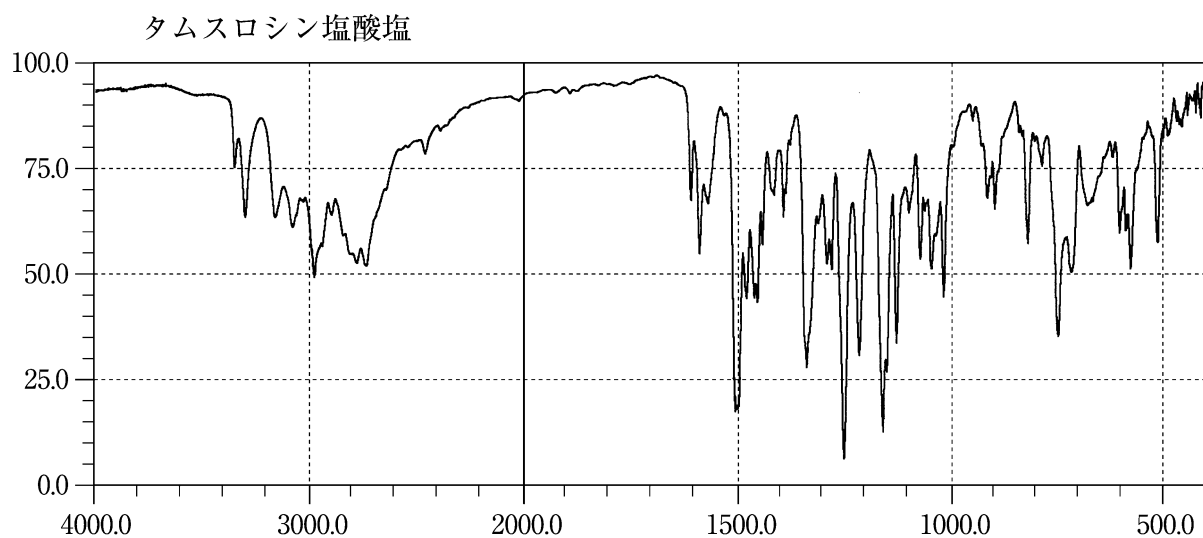
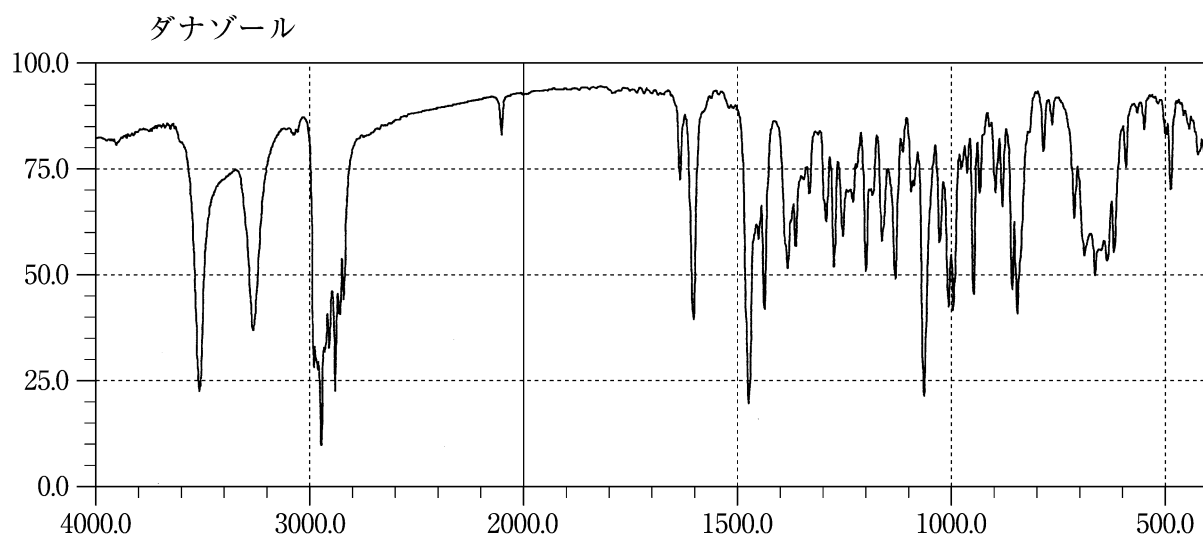
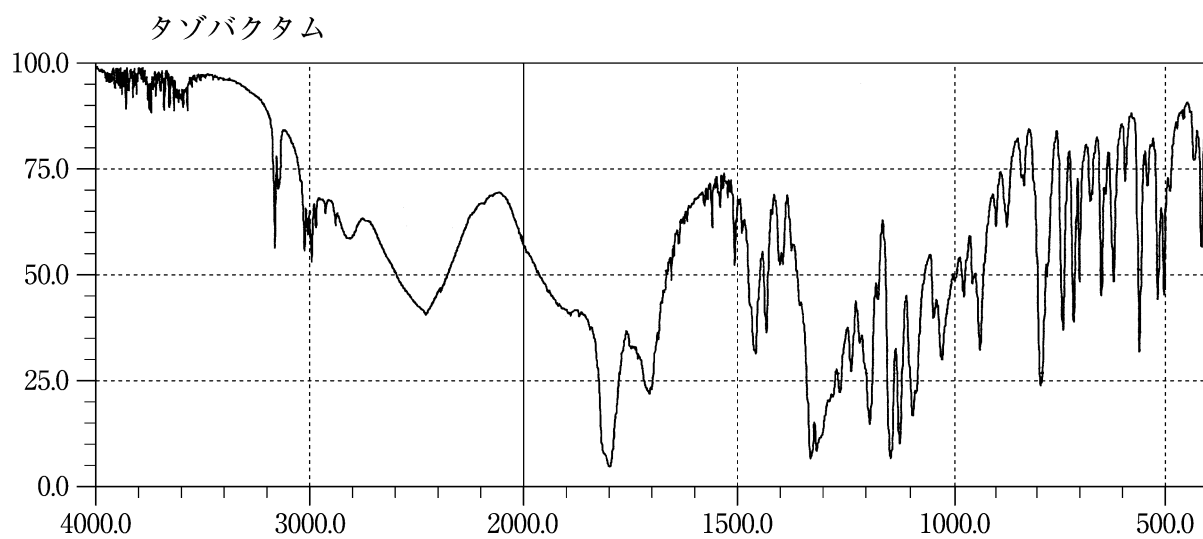




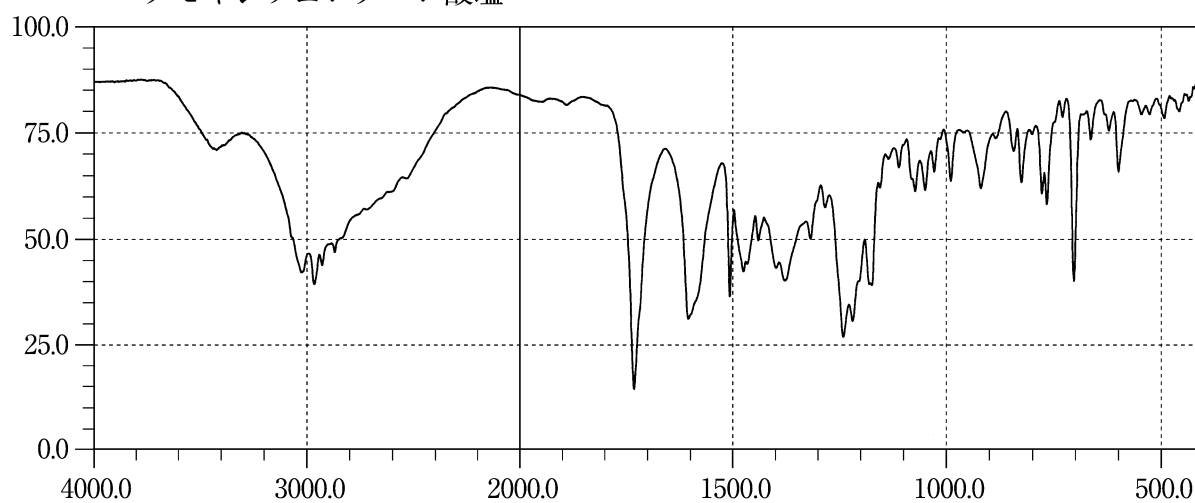




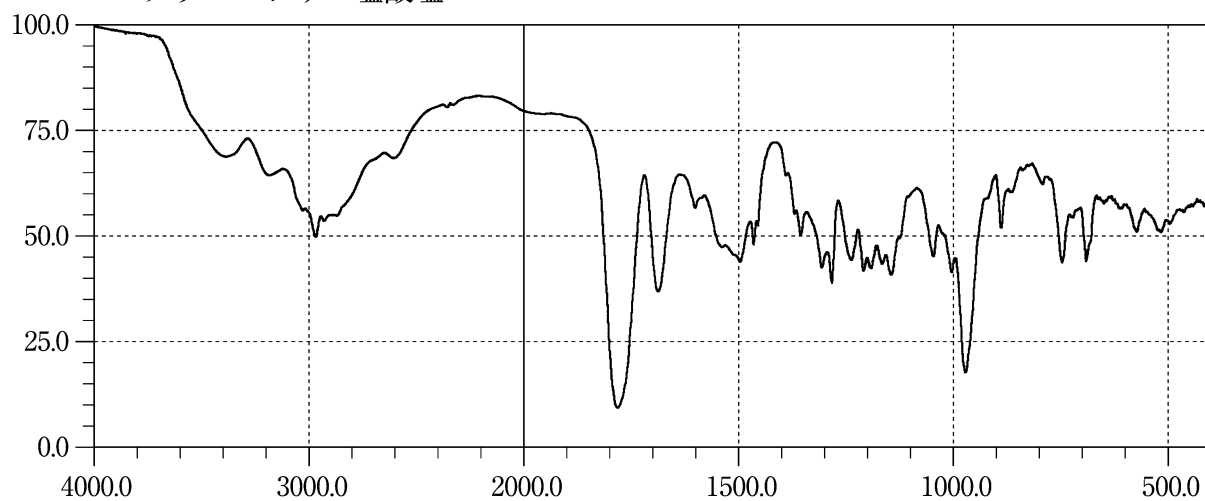




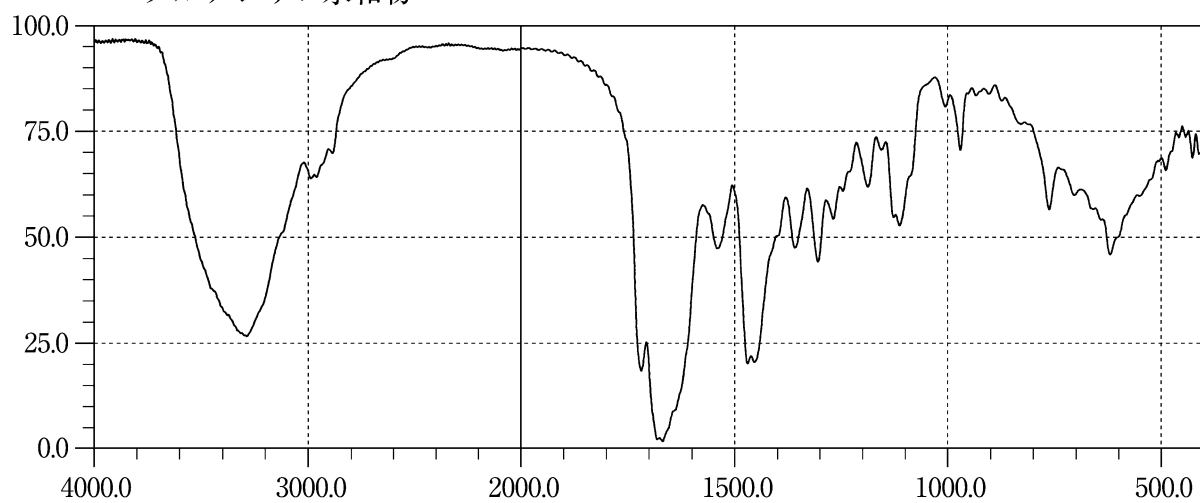
タモキシフェンクエン酸塩



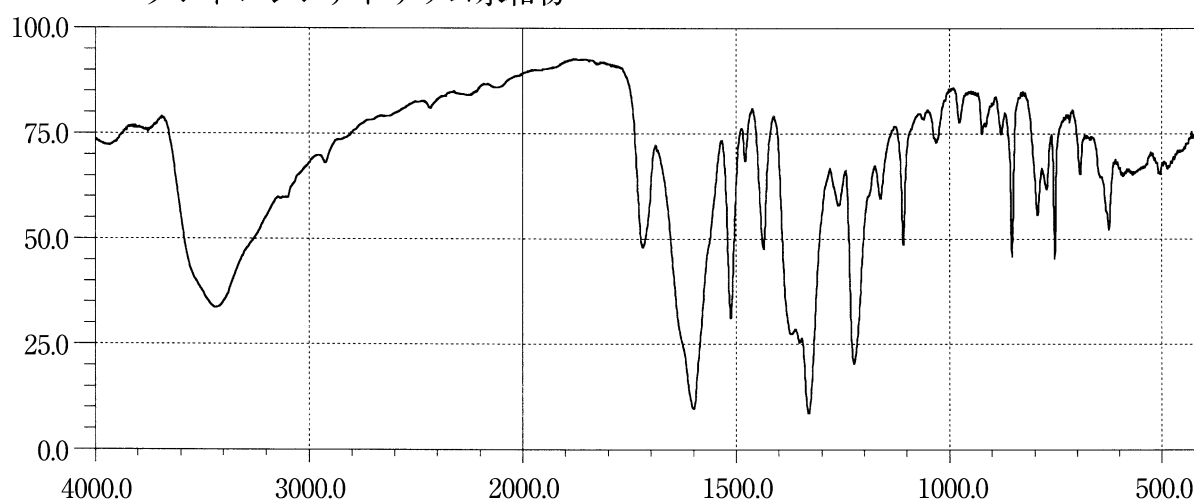
タランピシリン塩酸塩



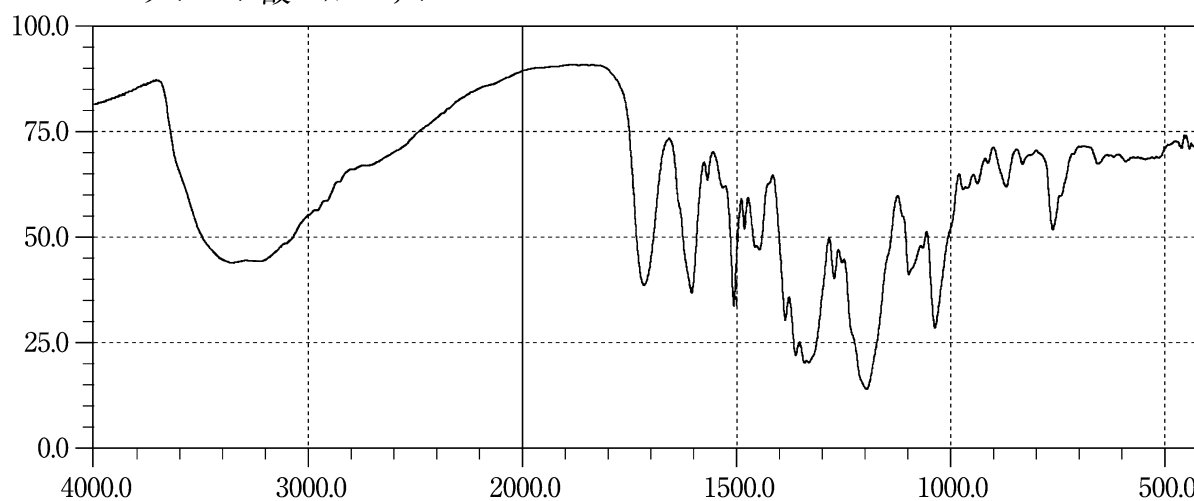
タルチレリン水和物



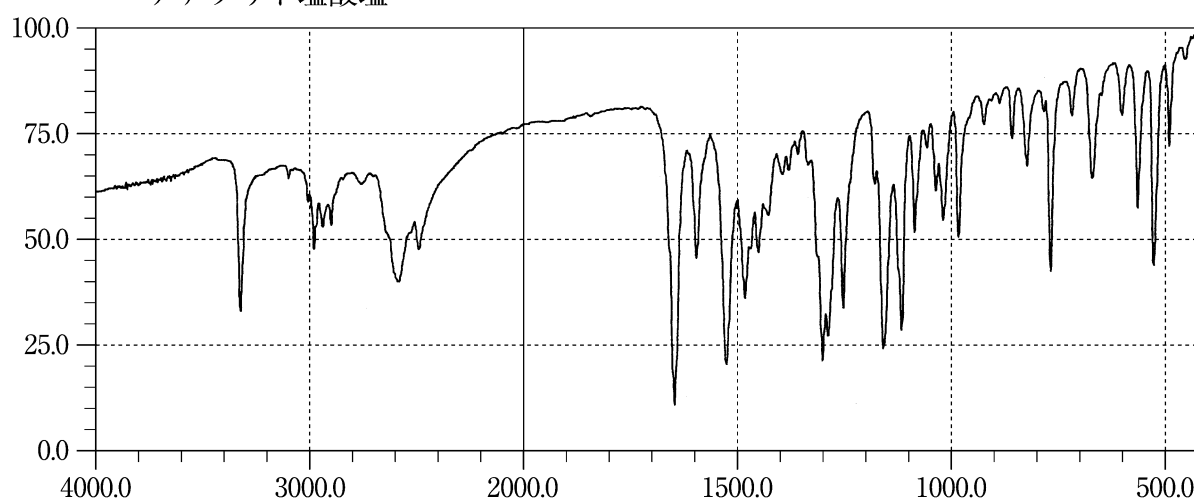
ダントロレンナトリウム水和物



タンニン酸ベルベリン

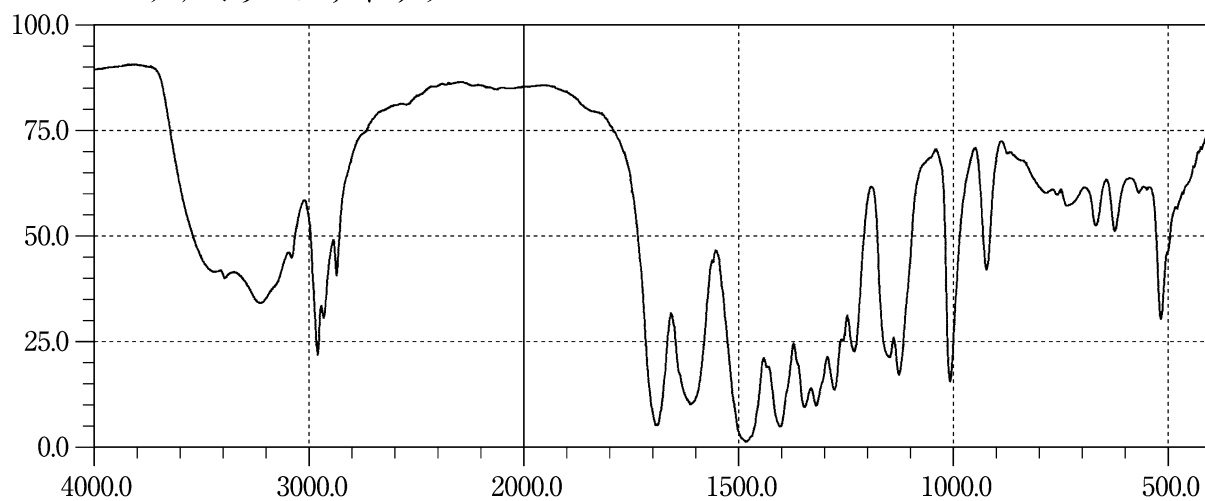


チアプリド塩酸塩

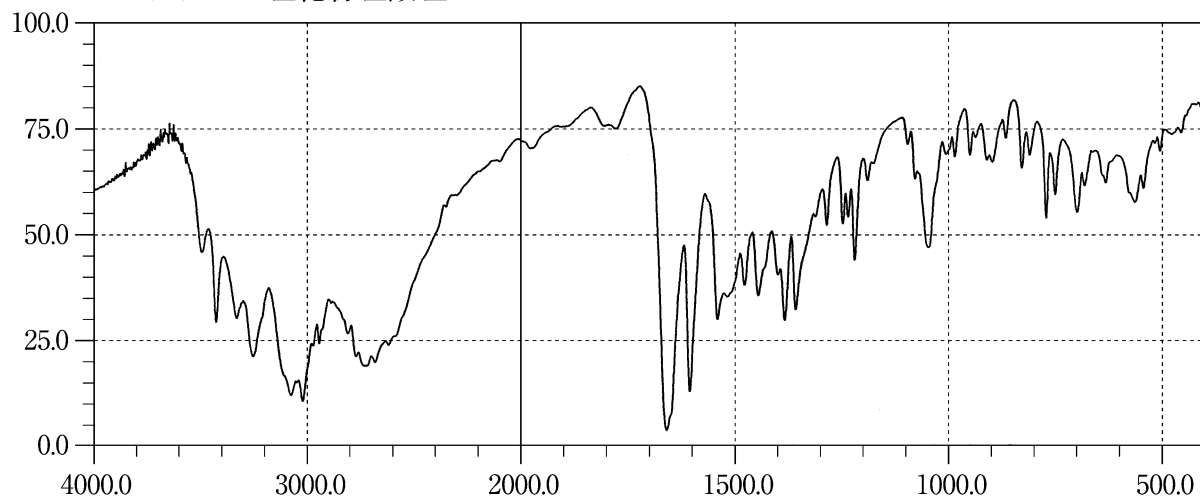




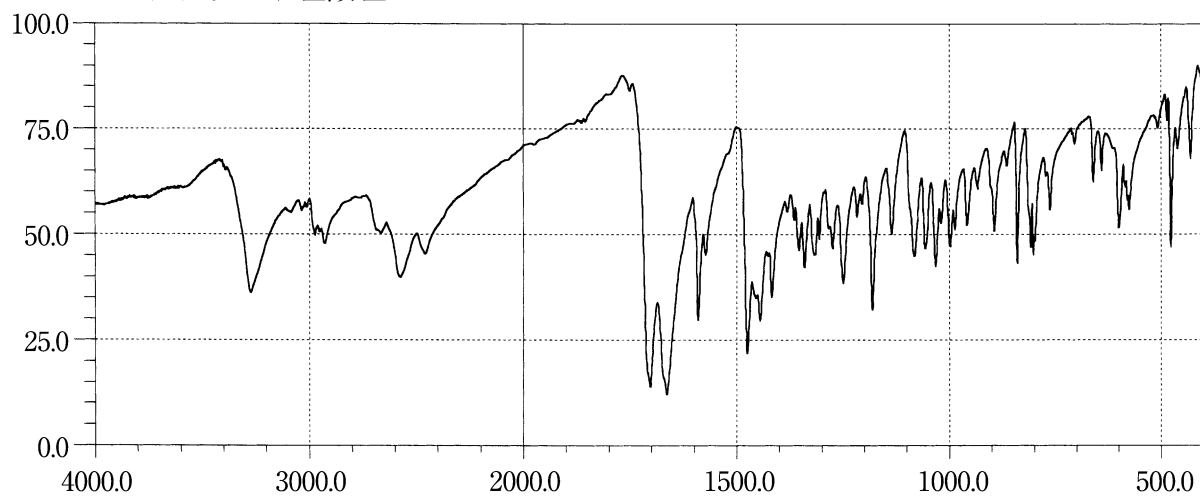
チアミールナトリウム



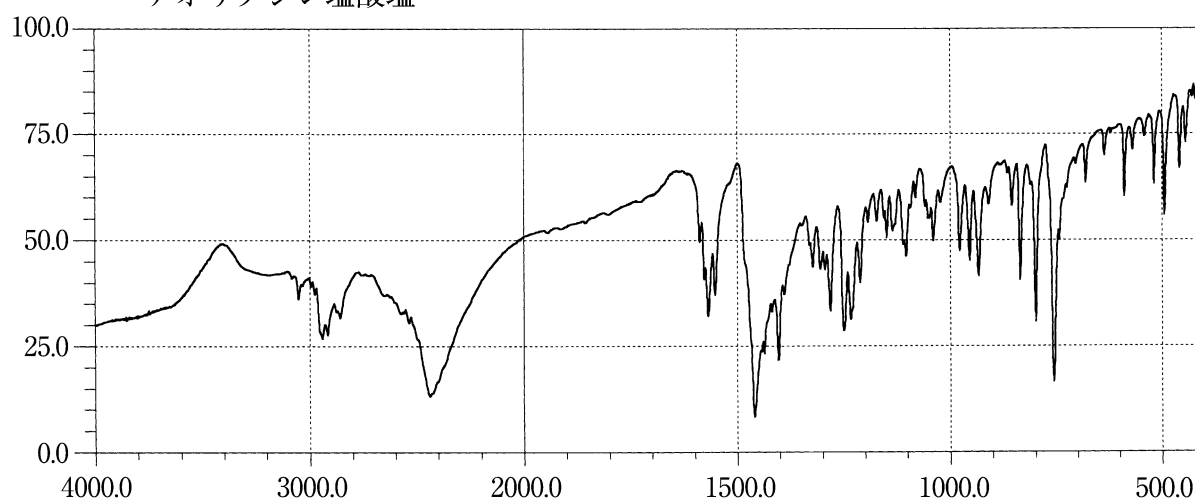
チアミン塩化物塩酸塩



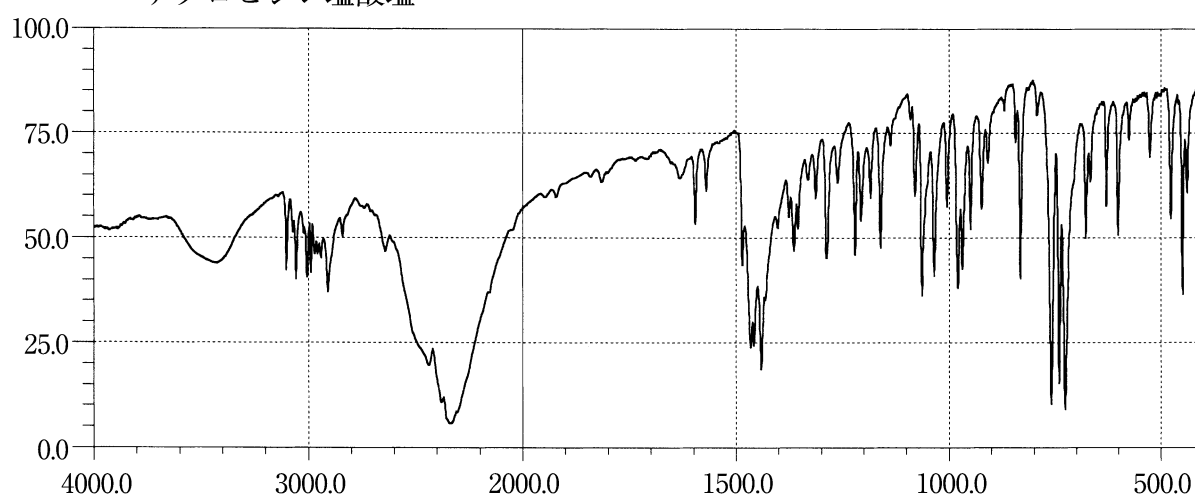
チアラミド塩酸塩



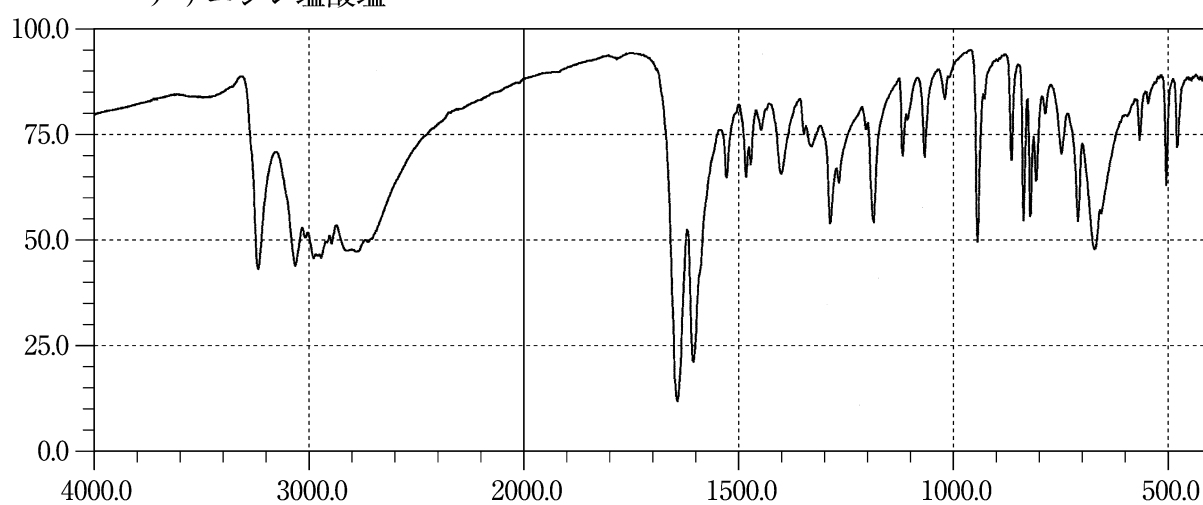
チオリダジン塩酸塩



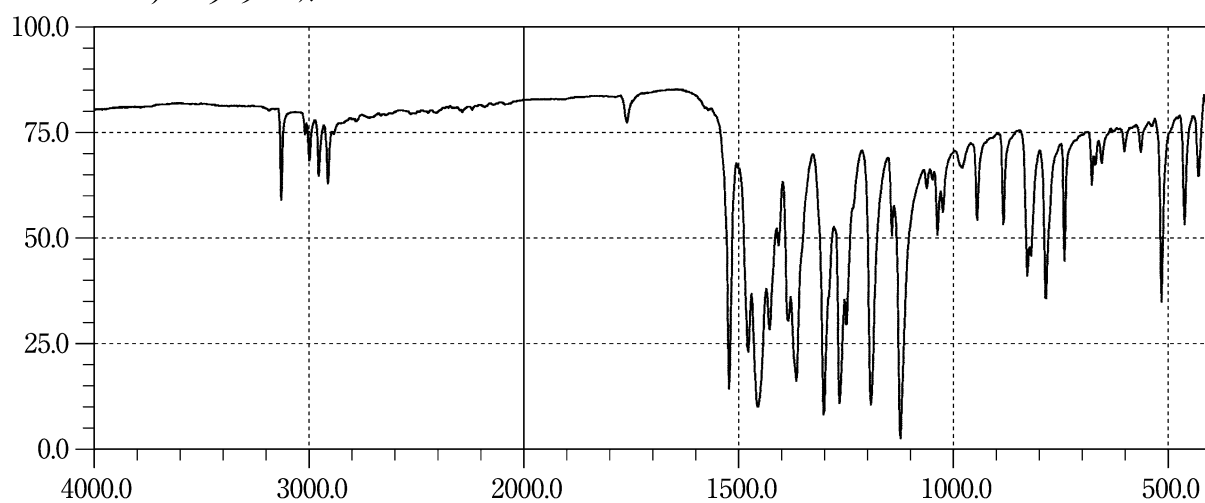
チクロピジン塩酸塩



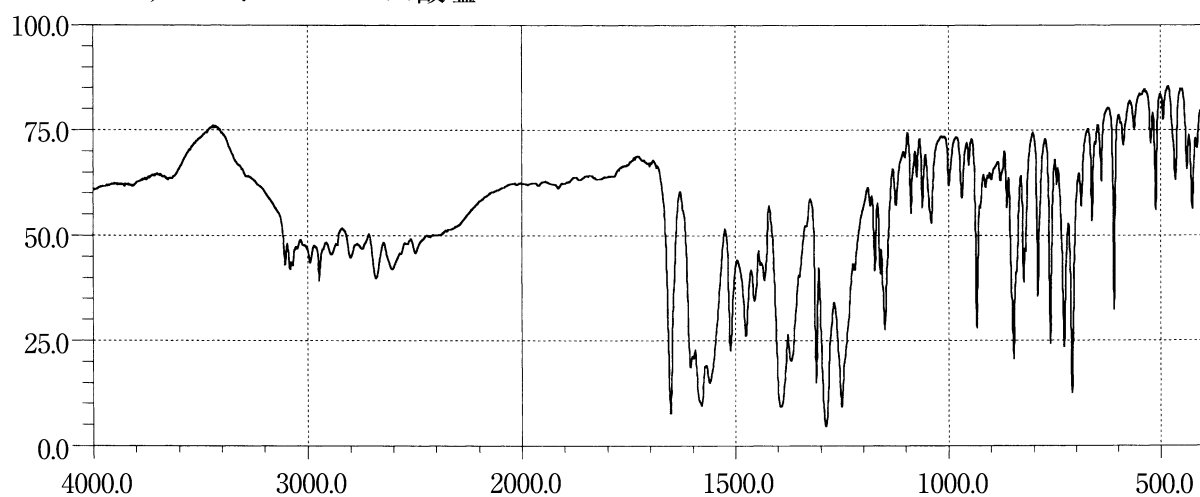
チザニジン塩酸塩



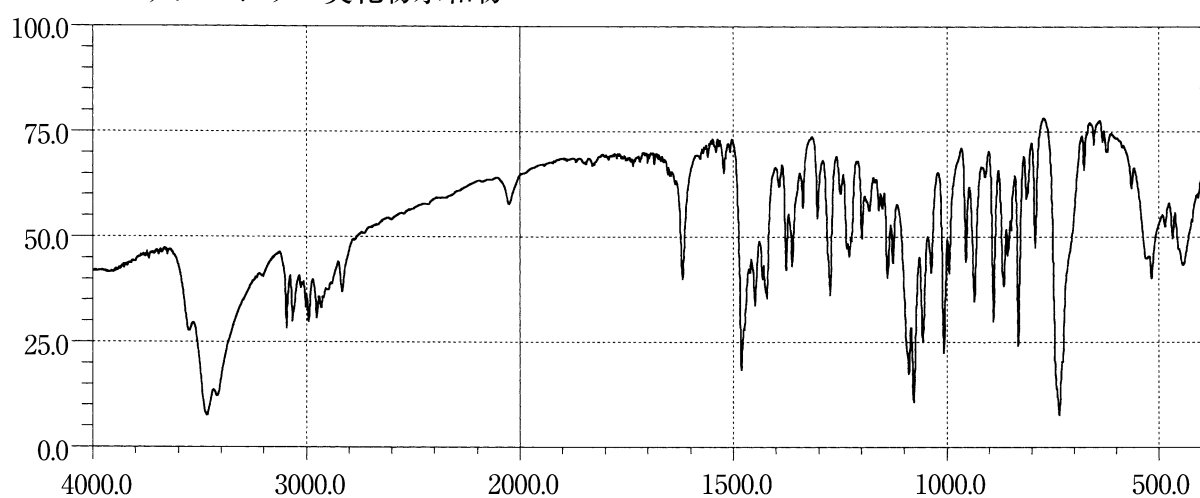
チニダゾール



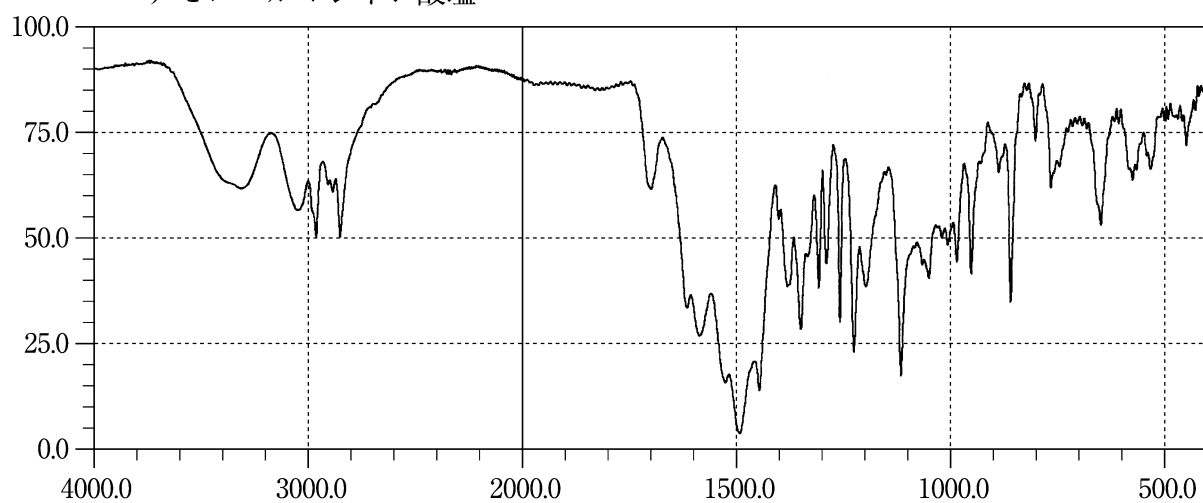
チペピジンヒベンズ酸塩



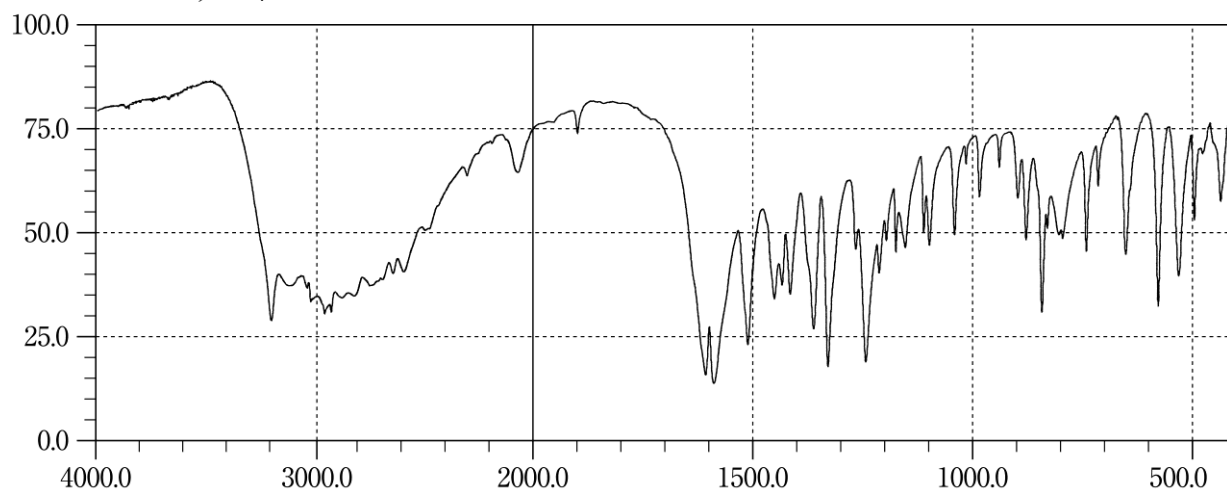
チメピジウム臭化物水和物



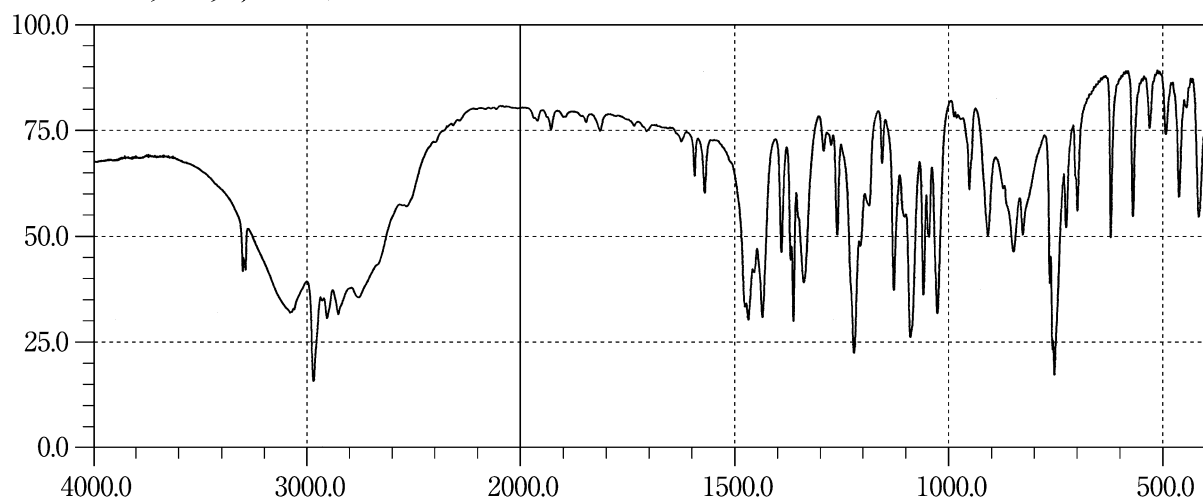
チモロールマレイン酸塩



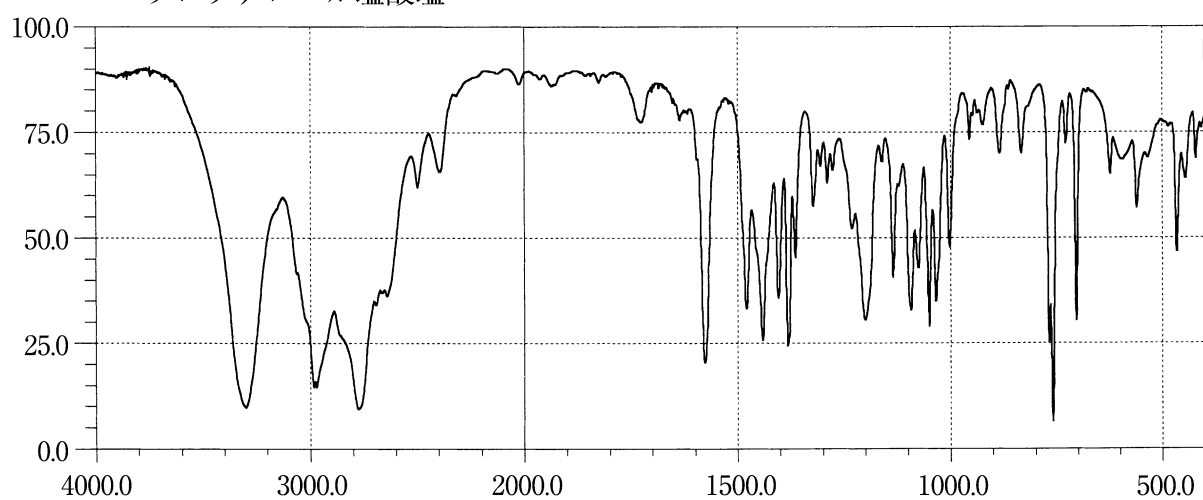
L-チロシン



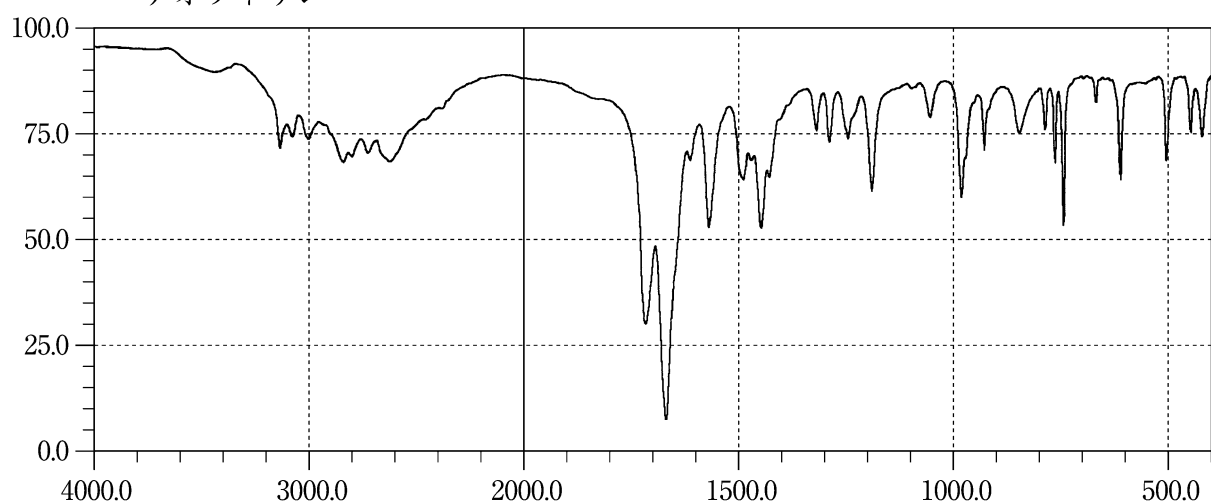
ツロブテロール



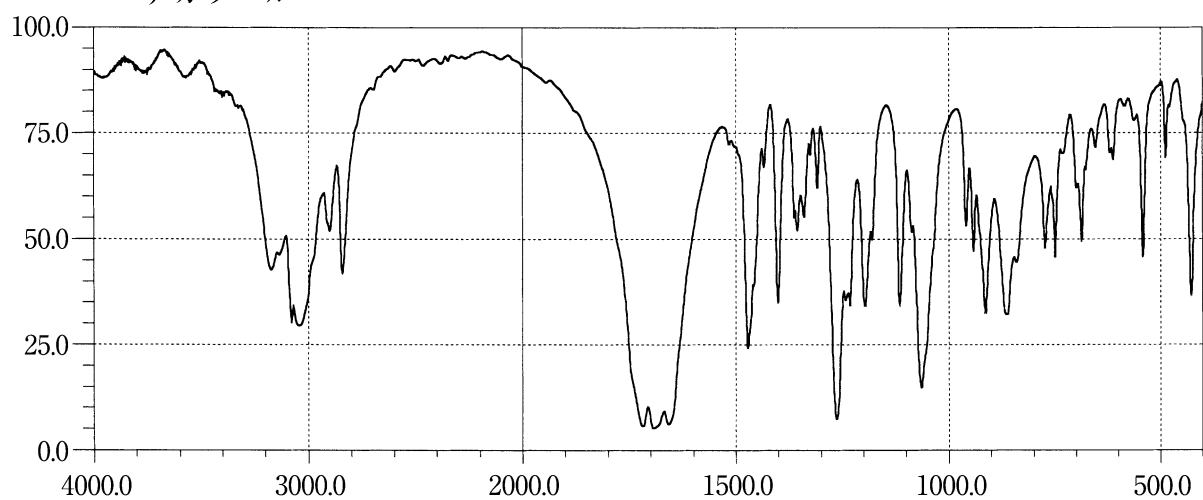
ツロブテロール塩酸塩



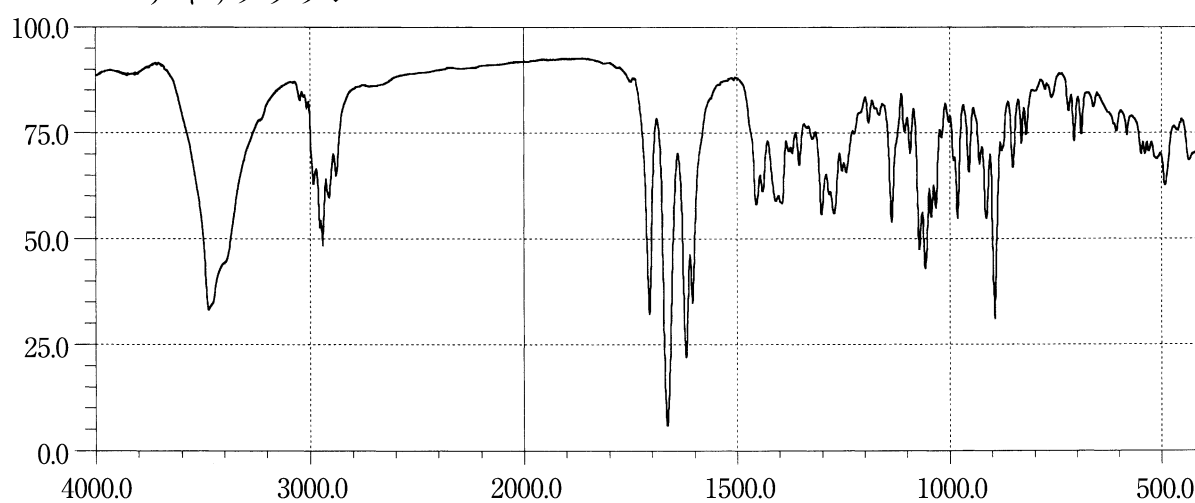
テオフィリン



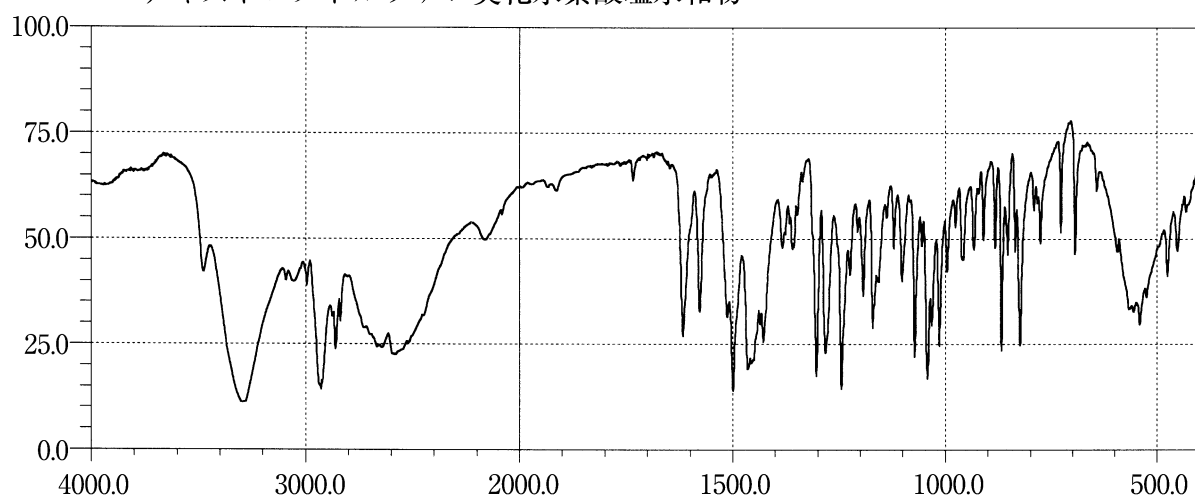
テガフル



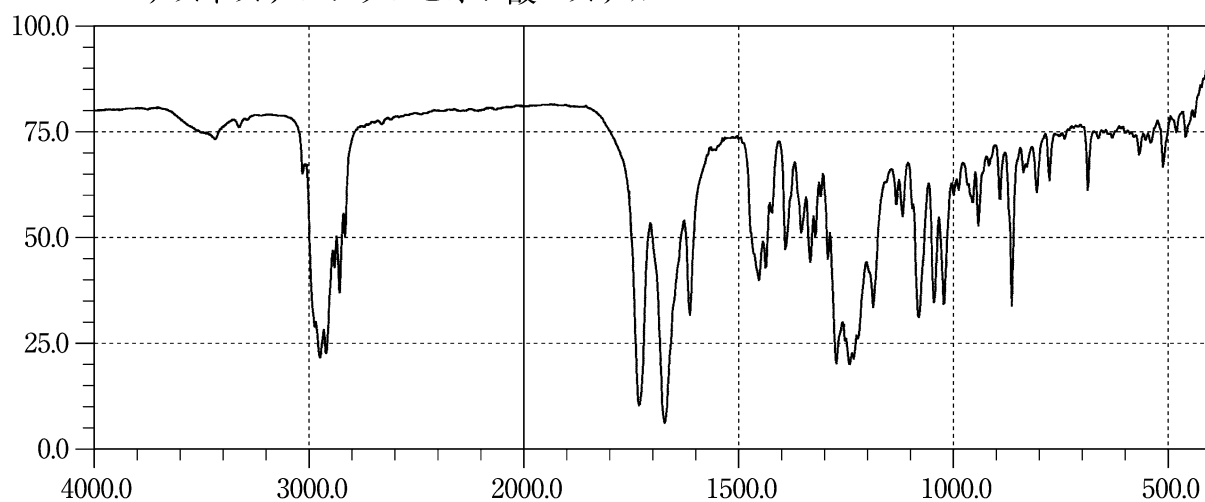
デキサメタゾン



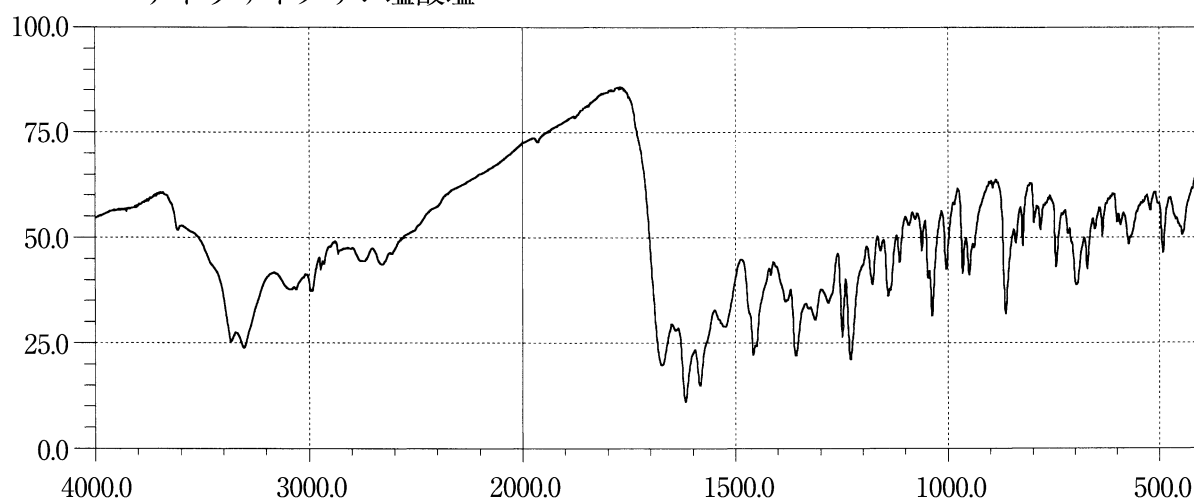
デキストロメトर्फアン臭化水素酸塩水和物



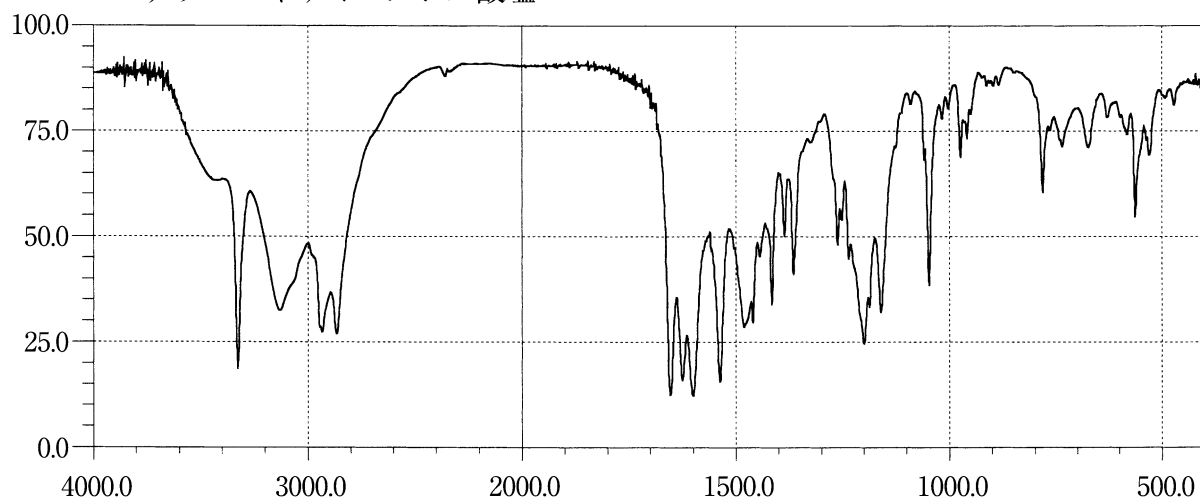
テストステロンプロピオン酸エステル



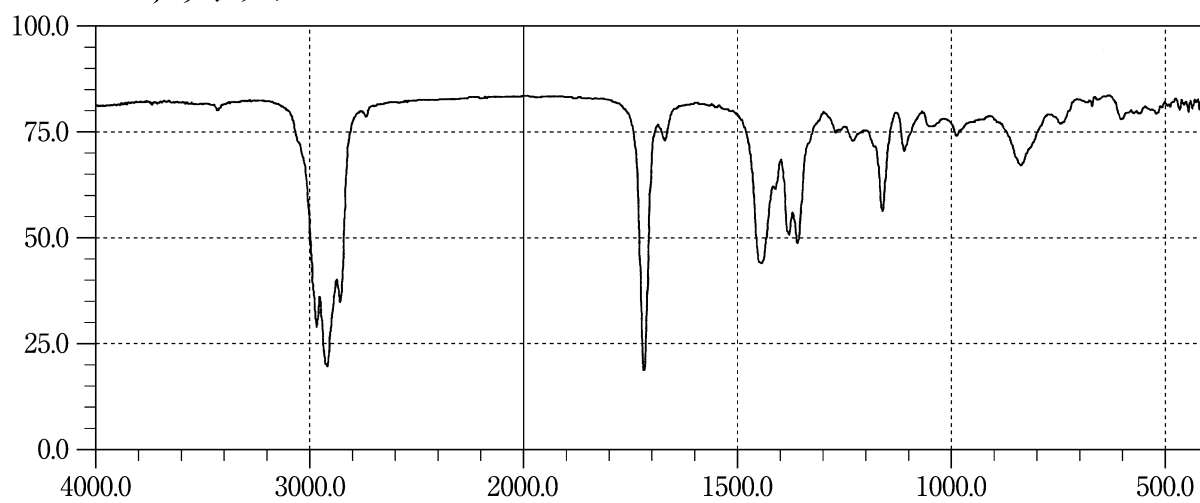
テトラサイクリン塩酸塩



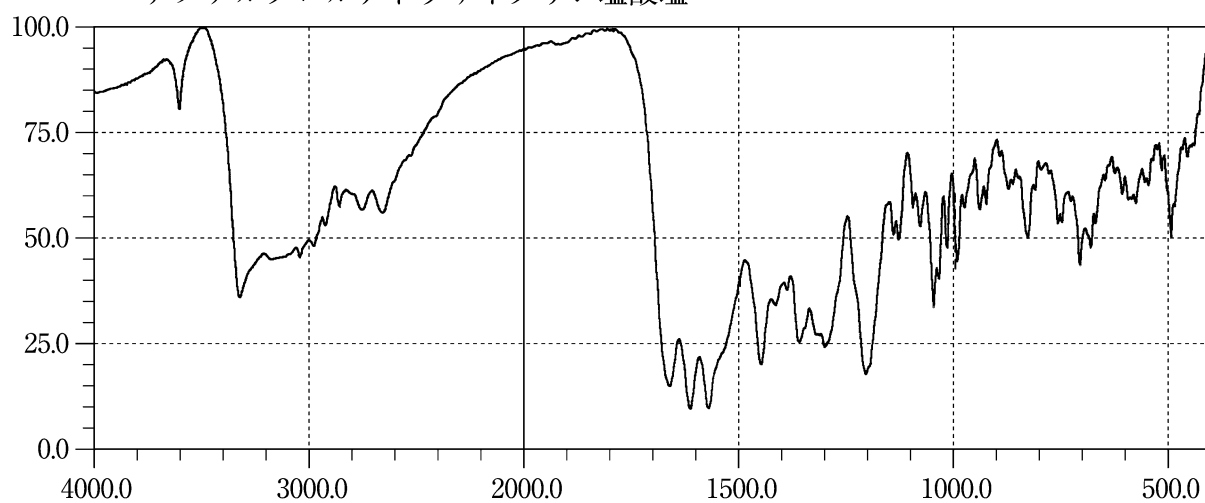
デフェロキサミンメシル酸塩



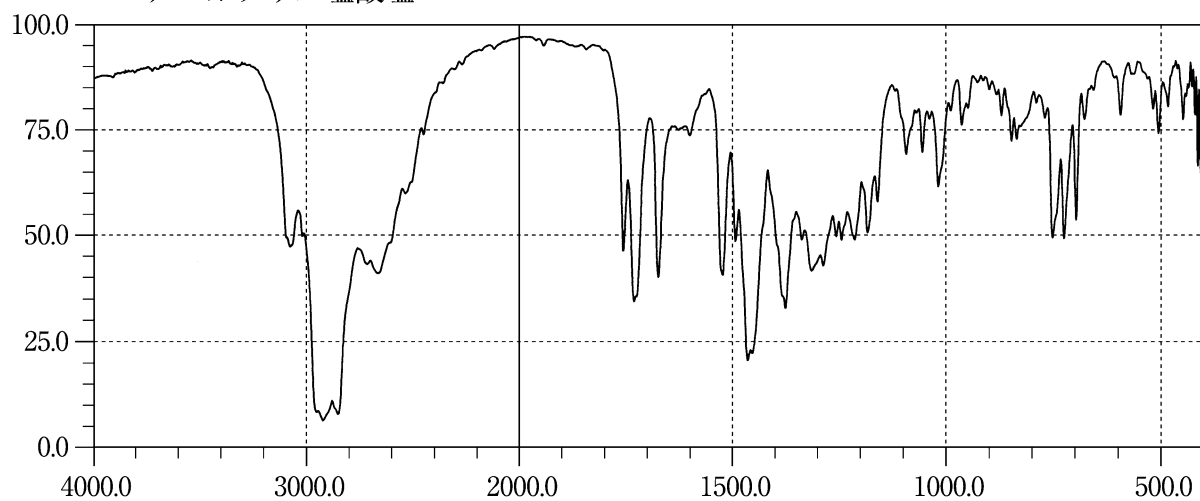
テプレノン



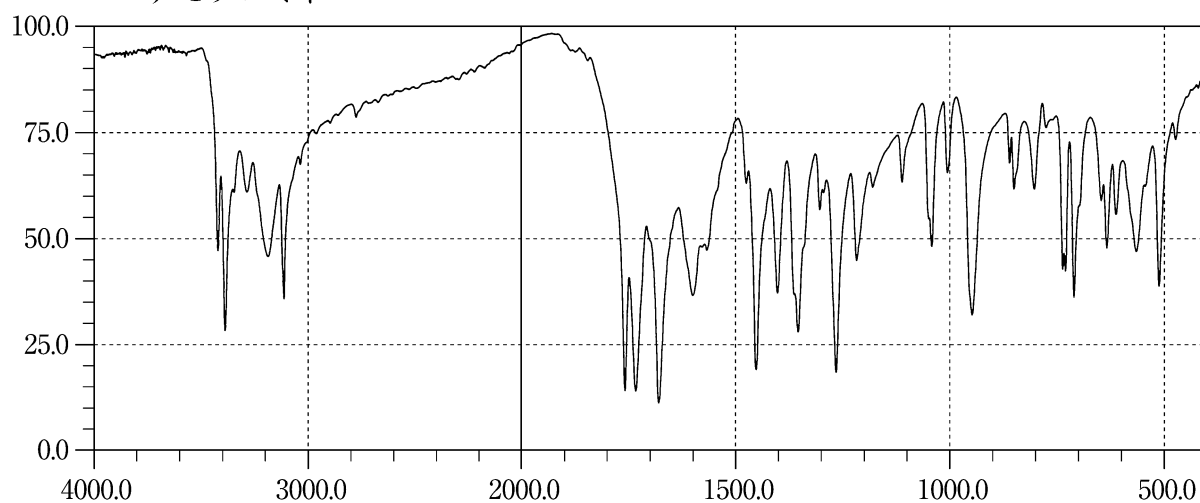
デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩



テモカプリル塩酸塩

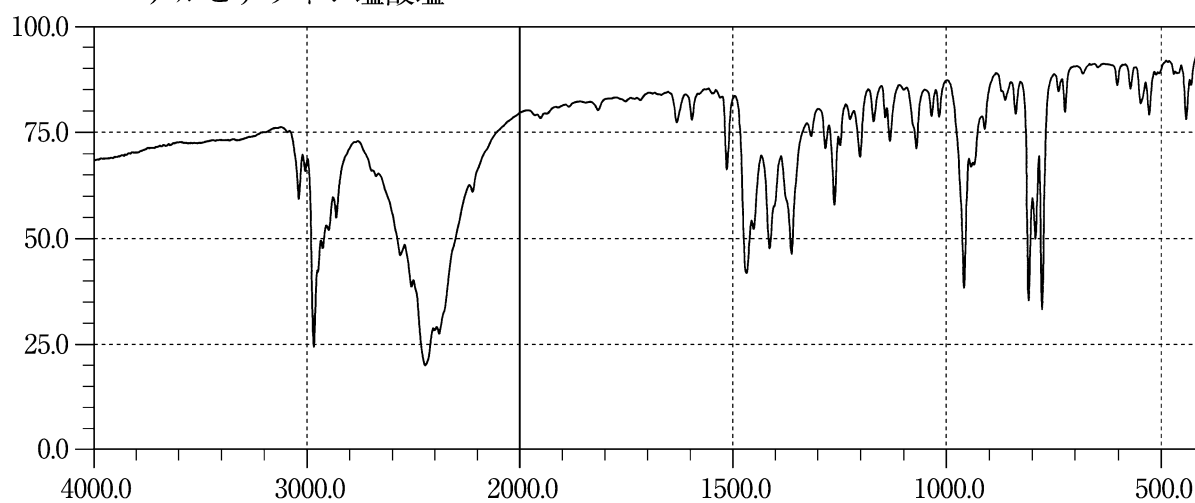


テモゾロミド

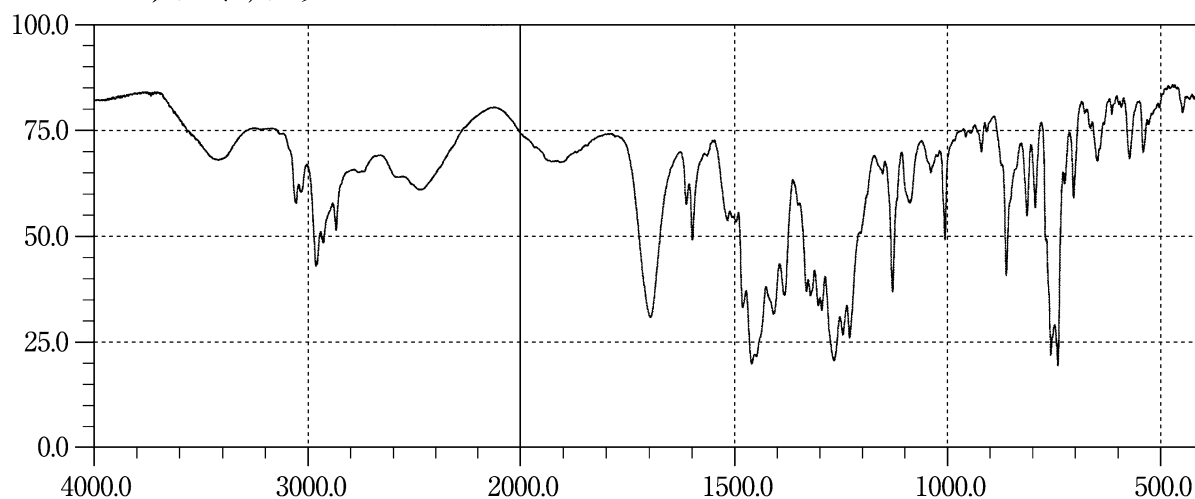




テルビナフィン塩酸塩



テルミサルタン



デンプングリコール酸ナトリウム タイプA

