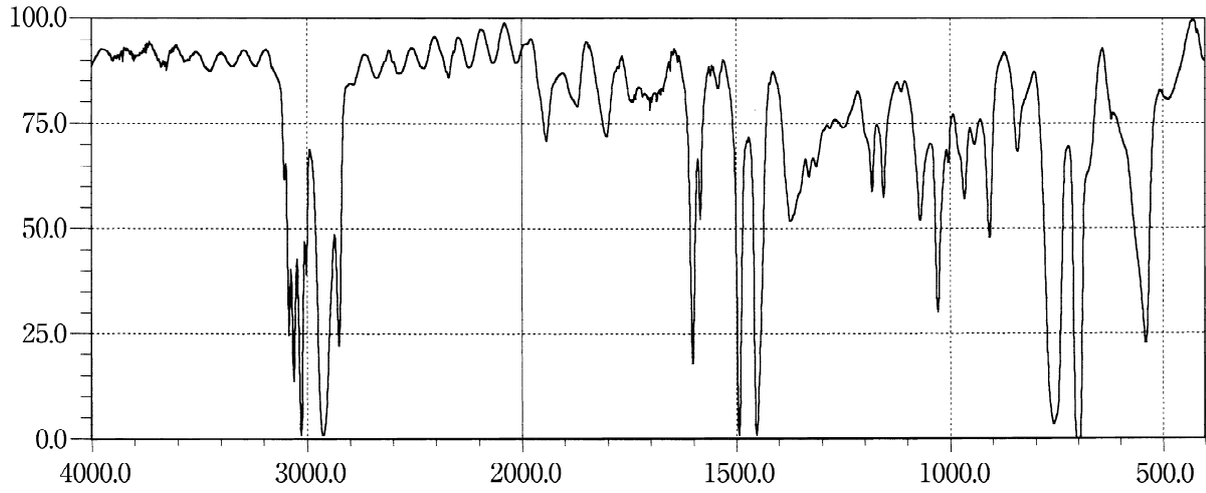


# 参照赤外吸収スペクトル

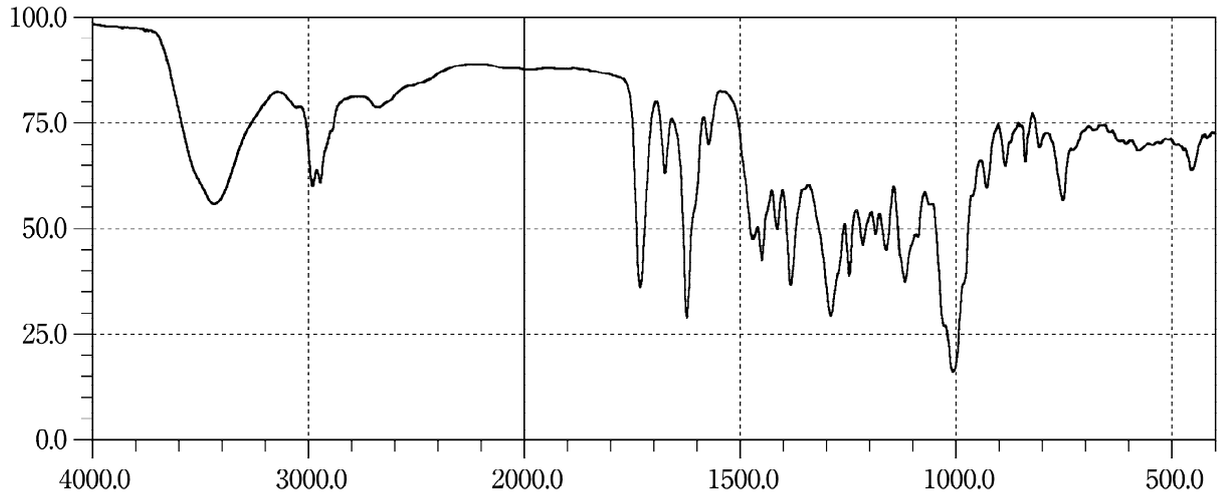
## 参照赤外吸収スペクトル

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。

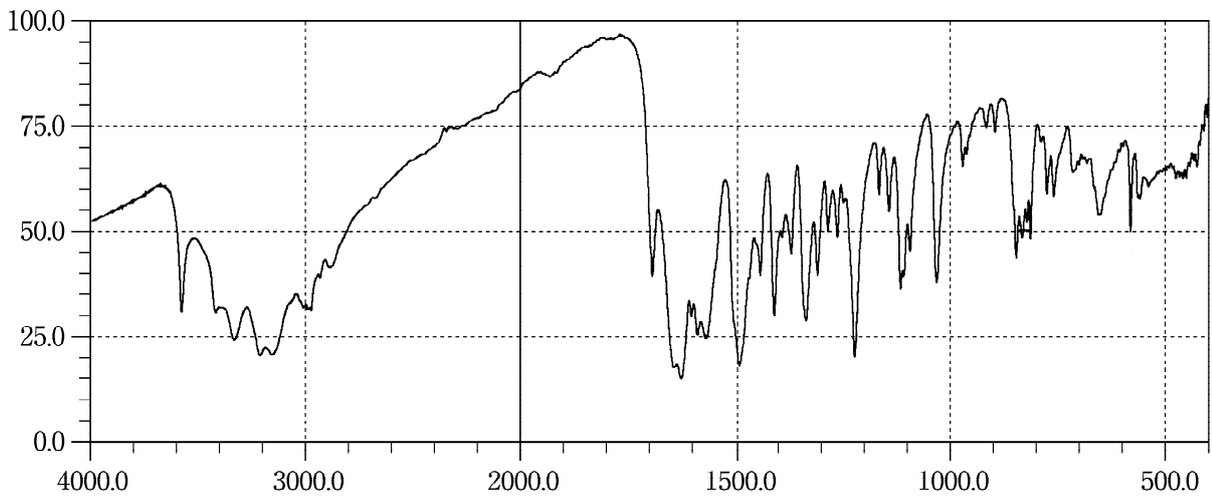
ポリスチレン

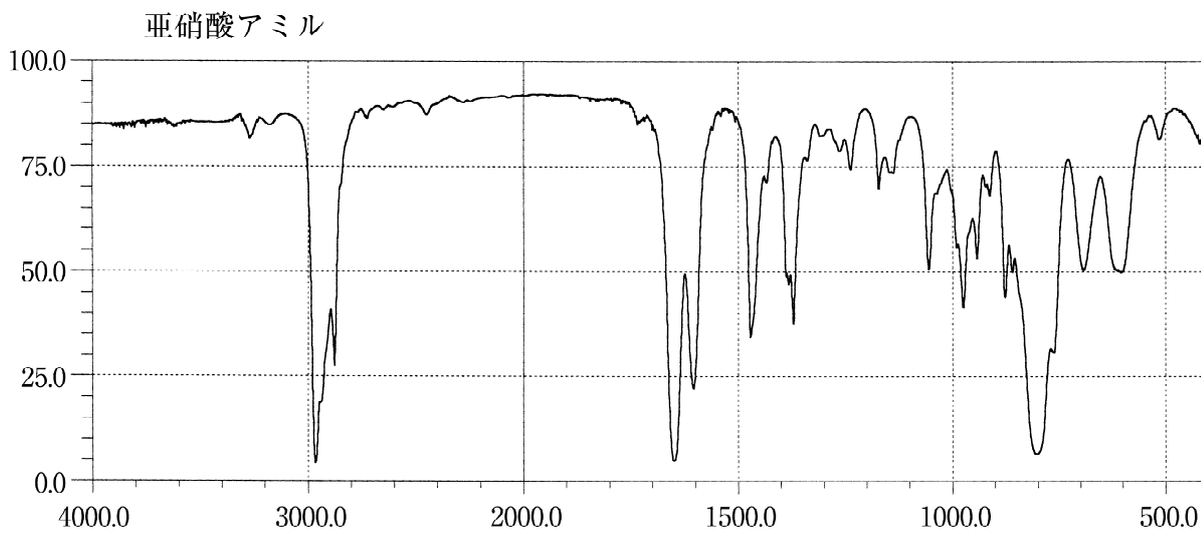
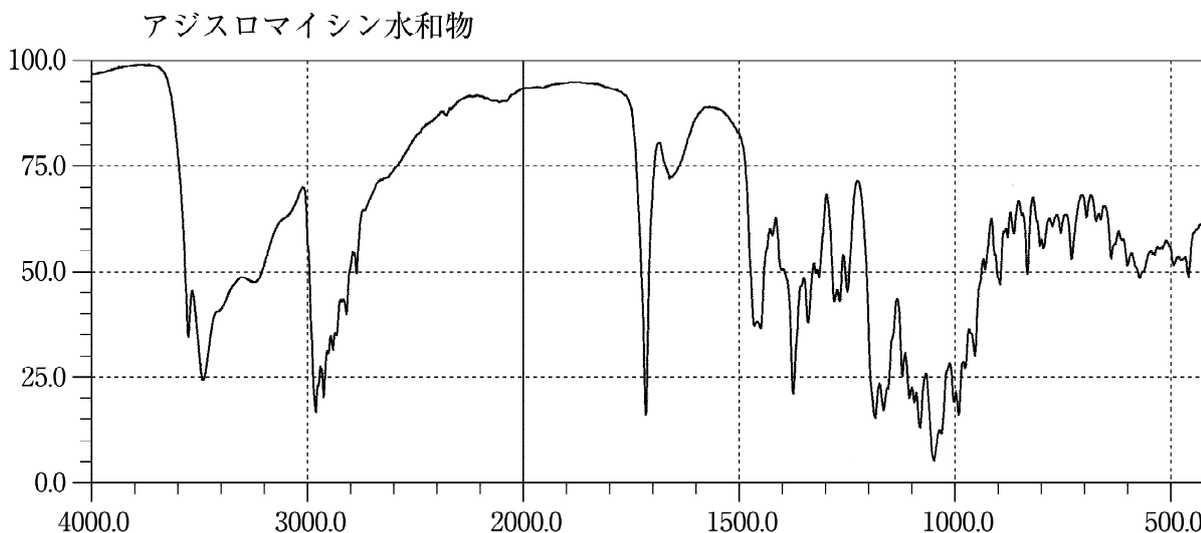
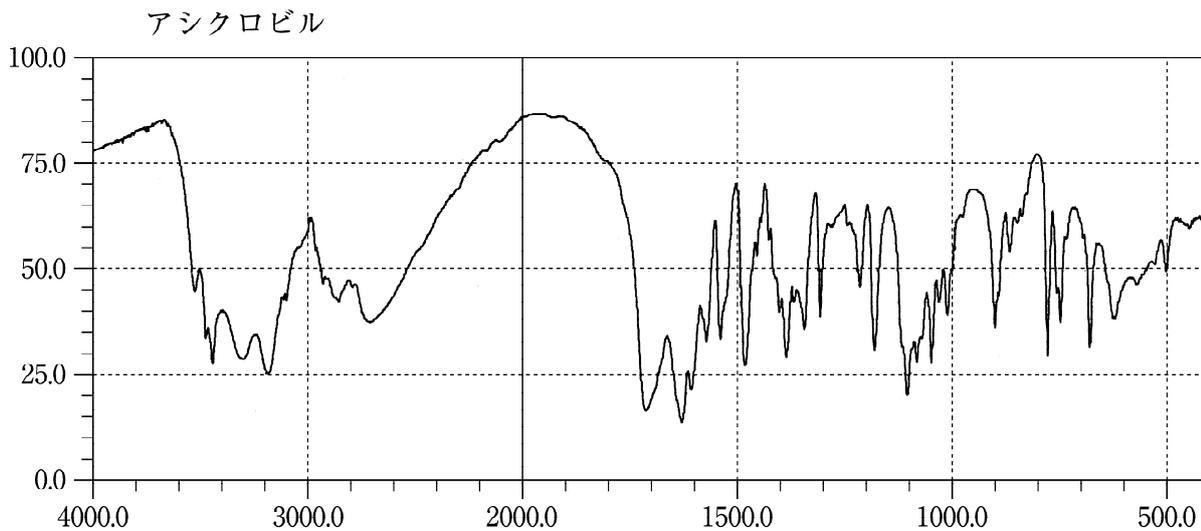


アクリルビシン塩酸塩

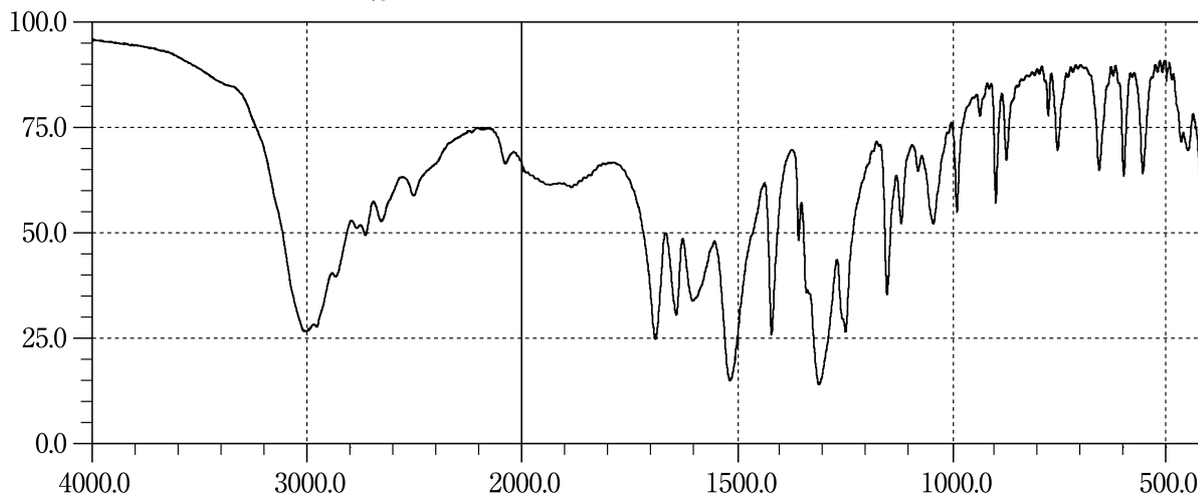


アクリノール水和物

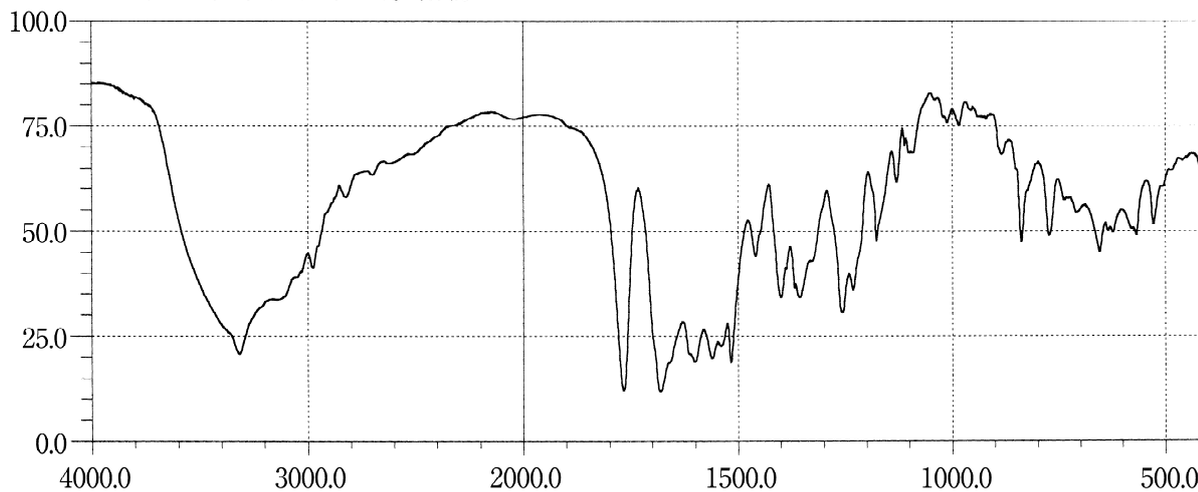




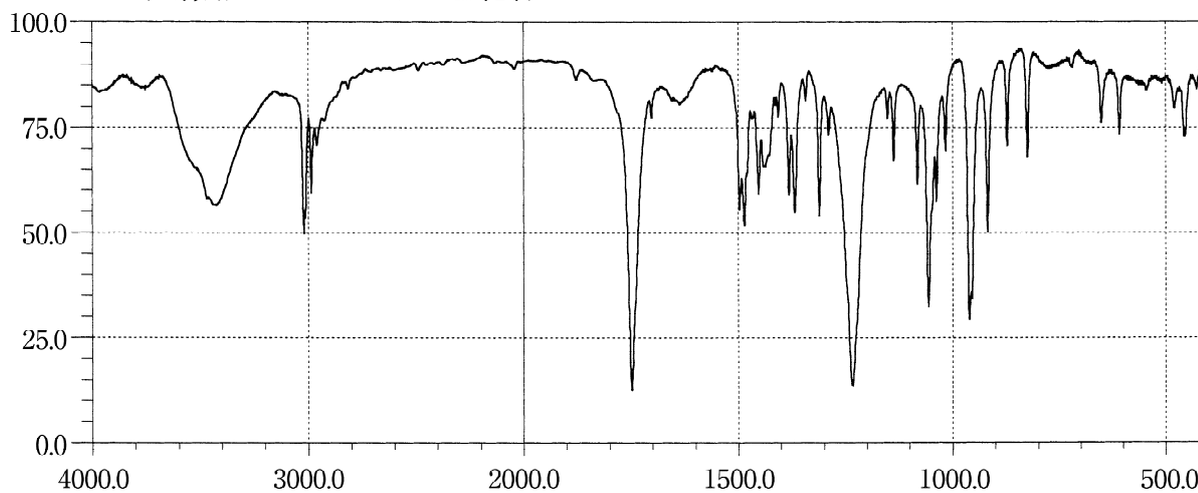
L-アスパラギン酸



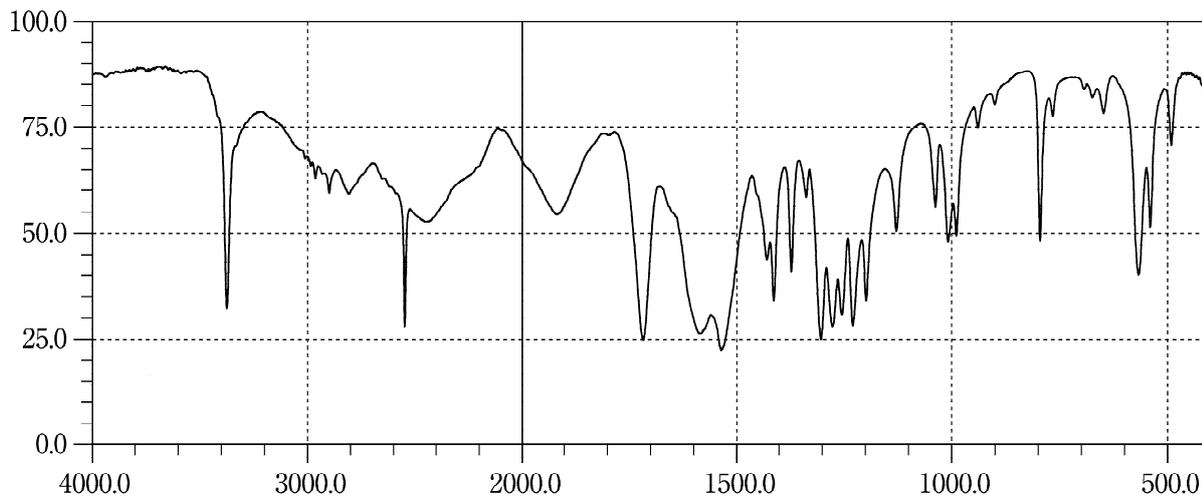
アスポキシシリン水和物



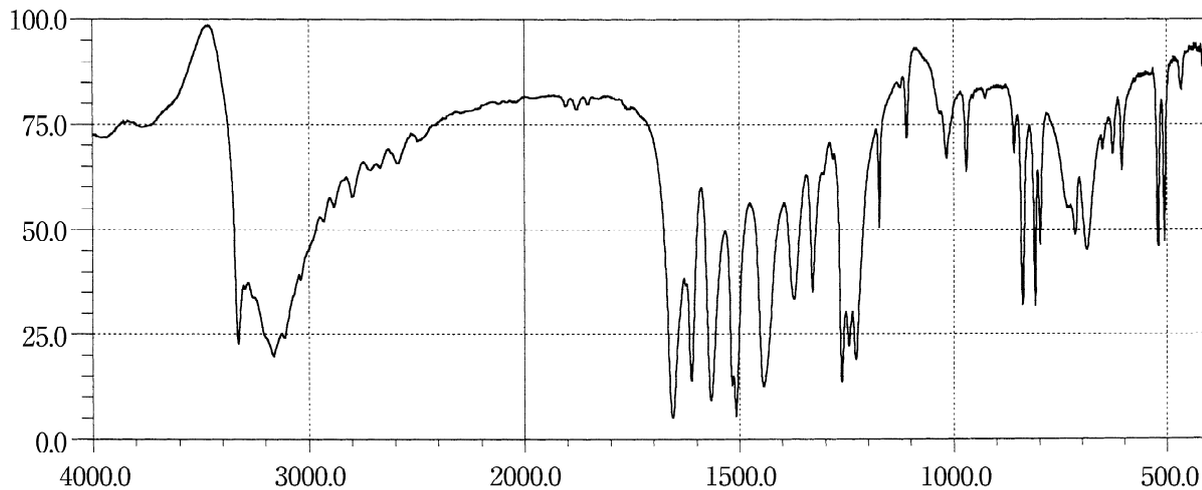
注射用アセチルコリン塩化物



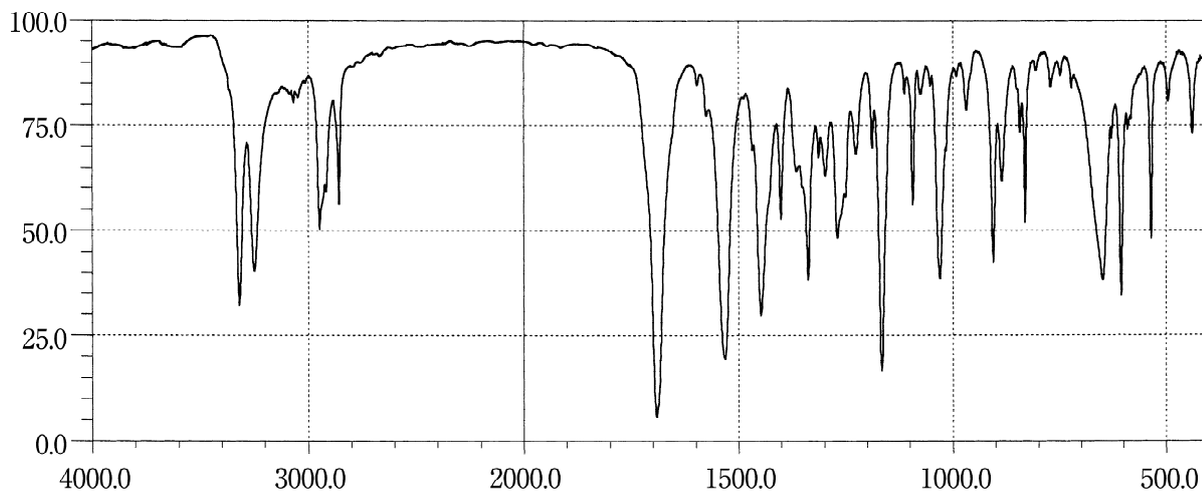
アセチルシステイン



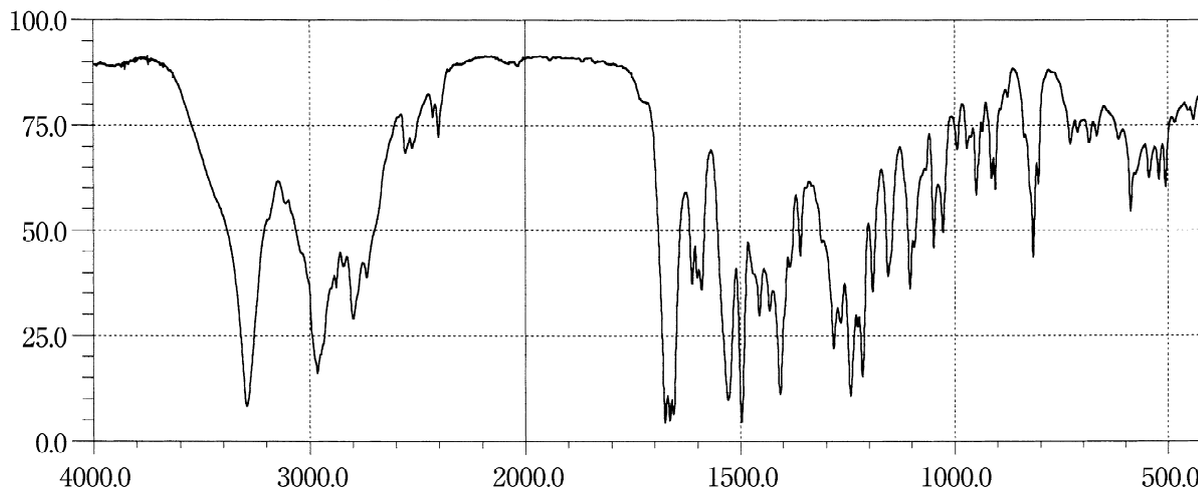
アセトアミノフェン



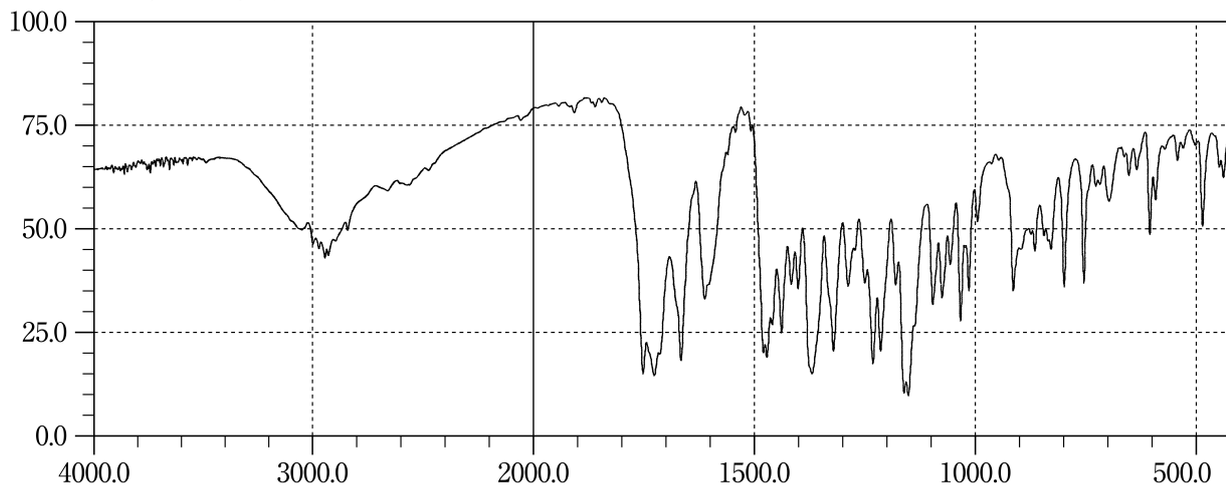
アセトヘキサミド



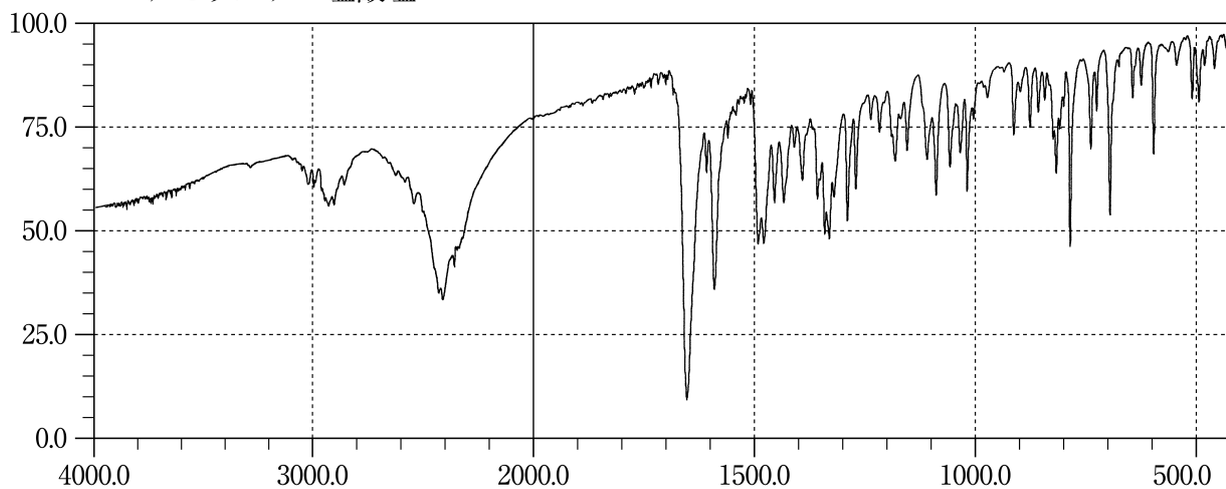
アセブトロール塩酸塩



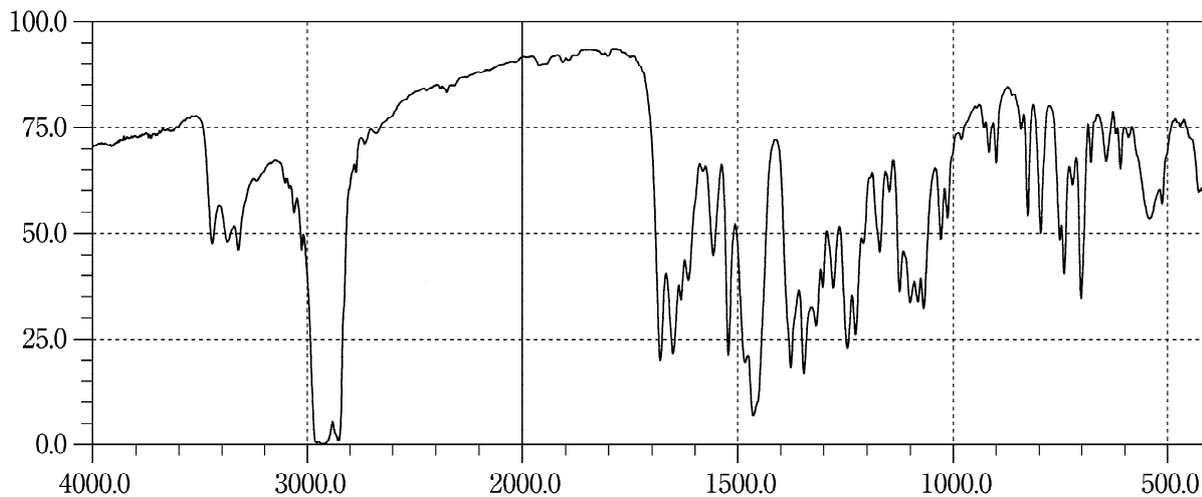
アセメタシン



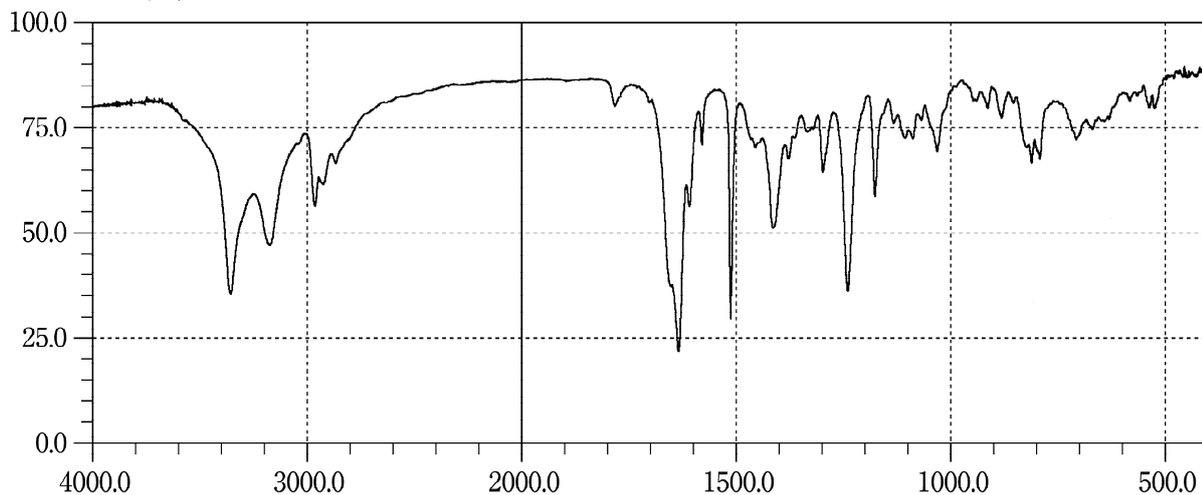
アゼラスチン塩酸塩



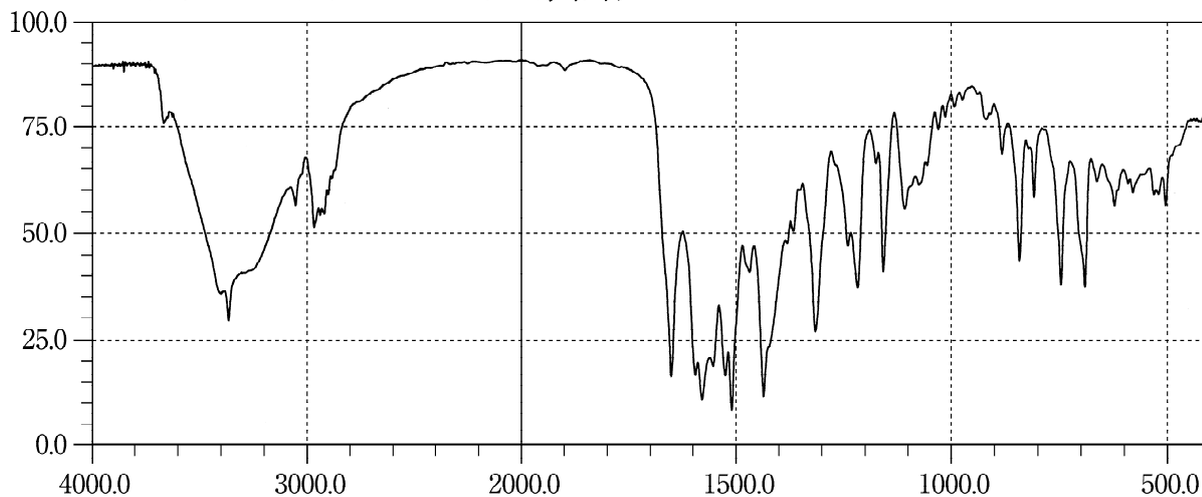
アゼルニジピン



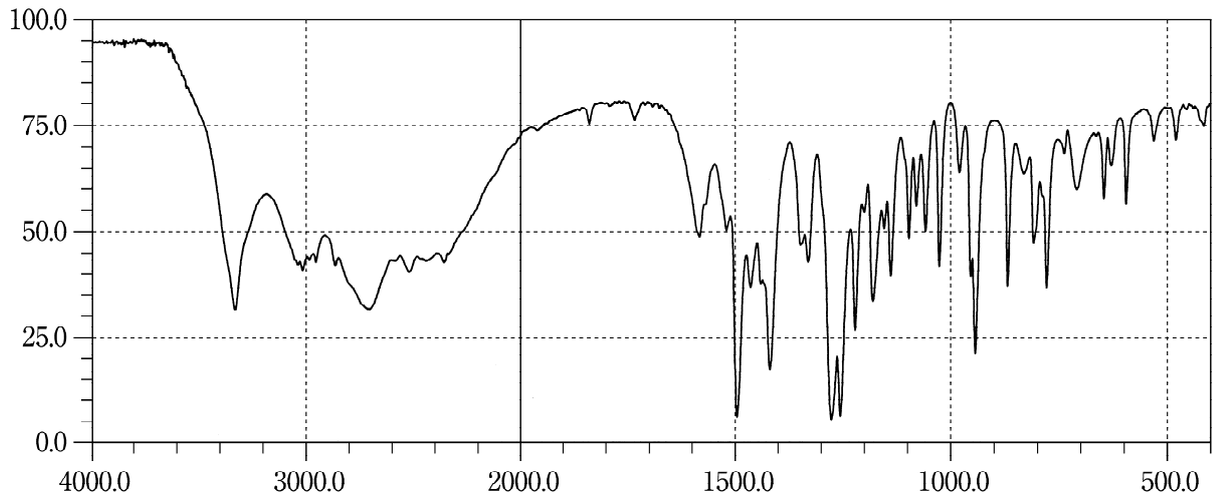
アテノロール



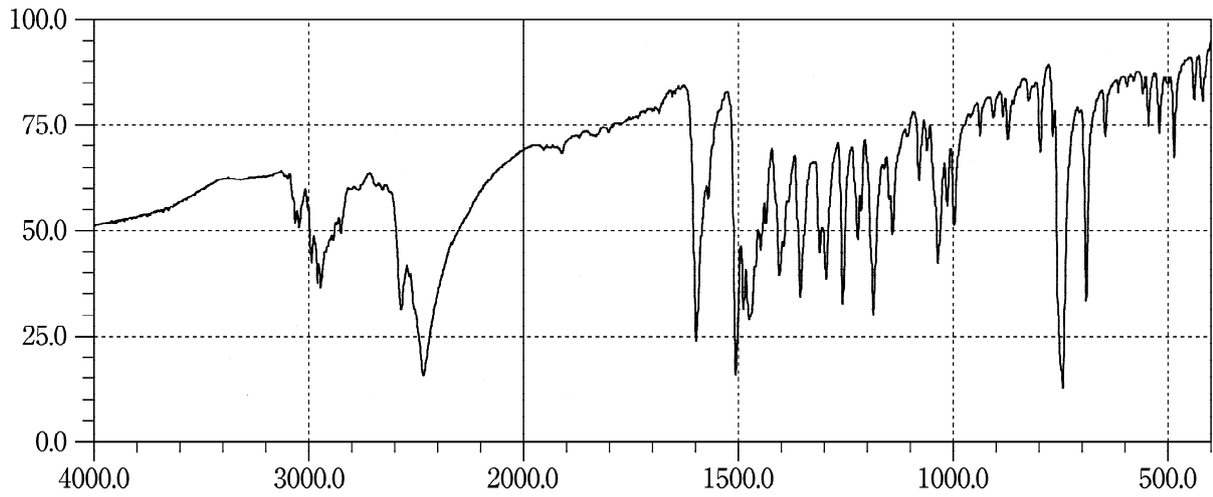
アトルバスタチンカルシウム水和物



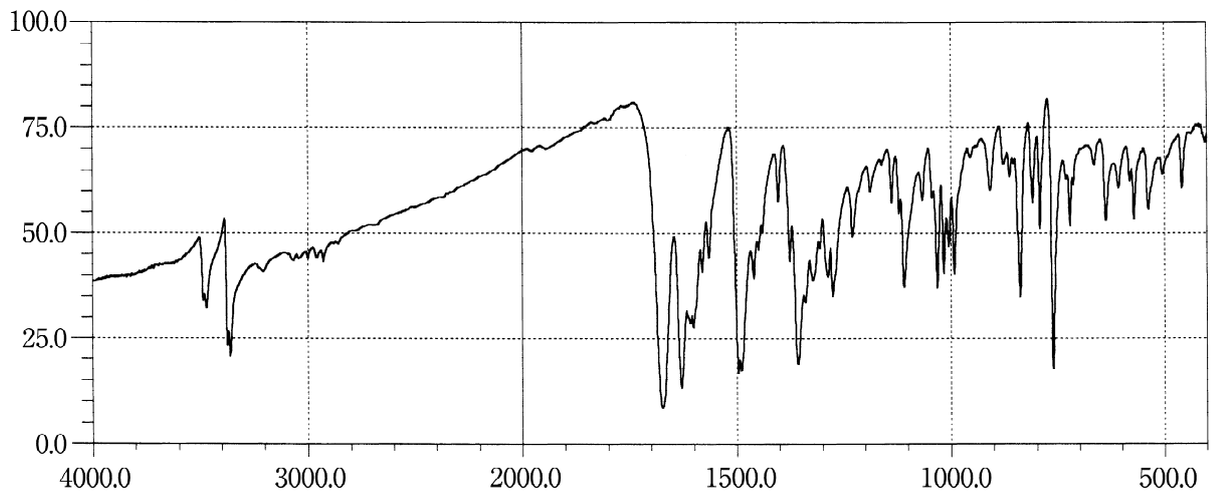
アドレナリン



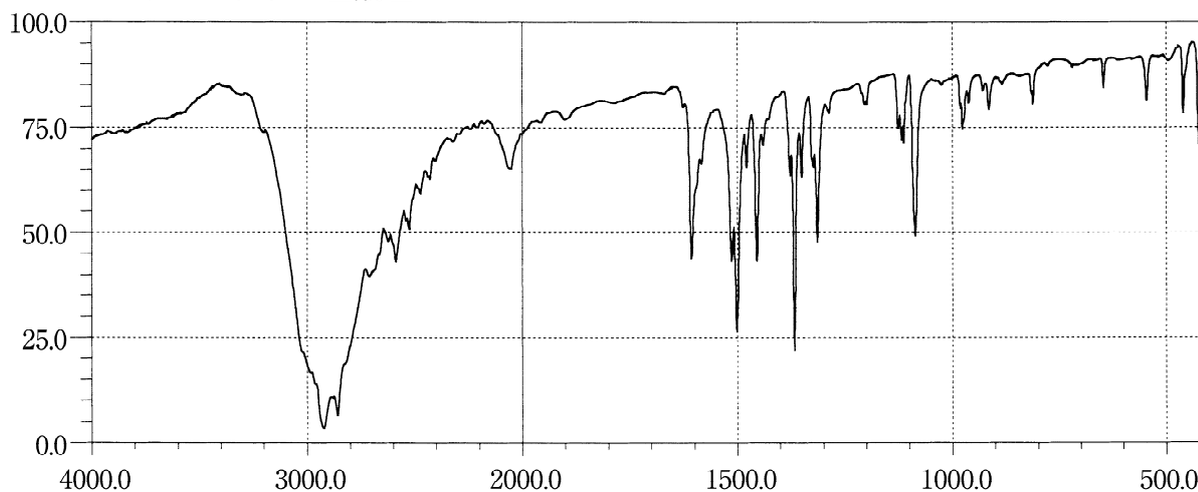
アプリンジン塩酸塩



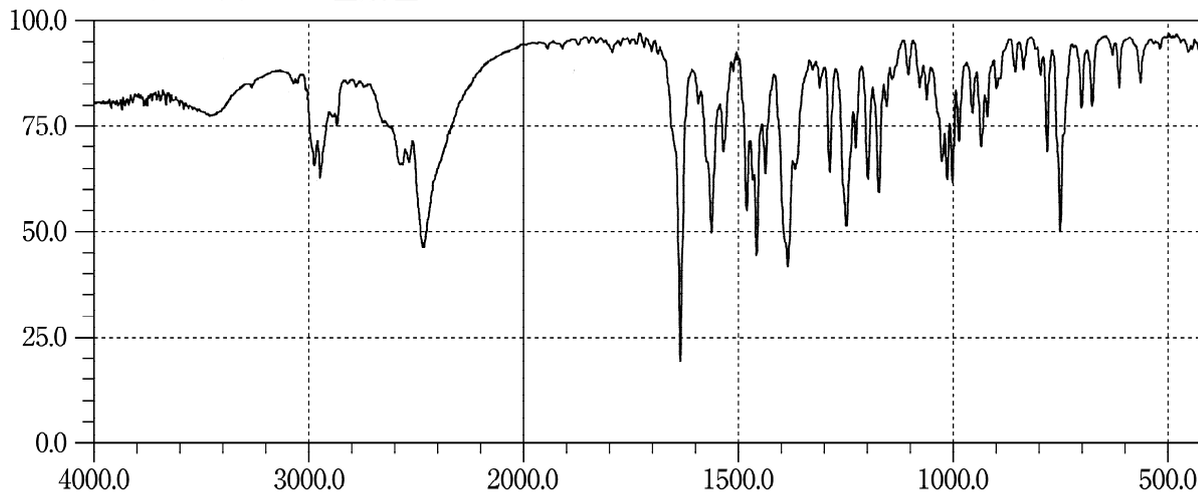
アフロクアロン



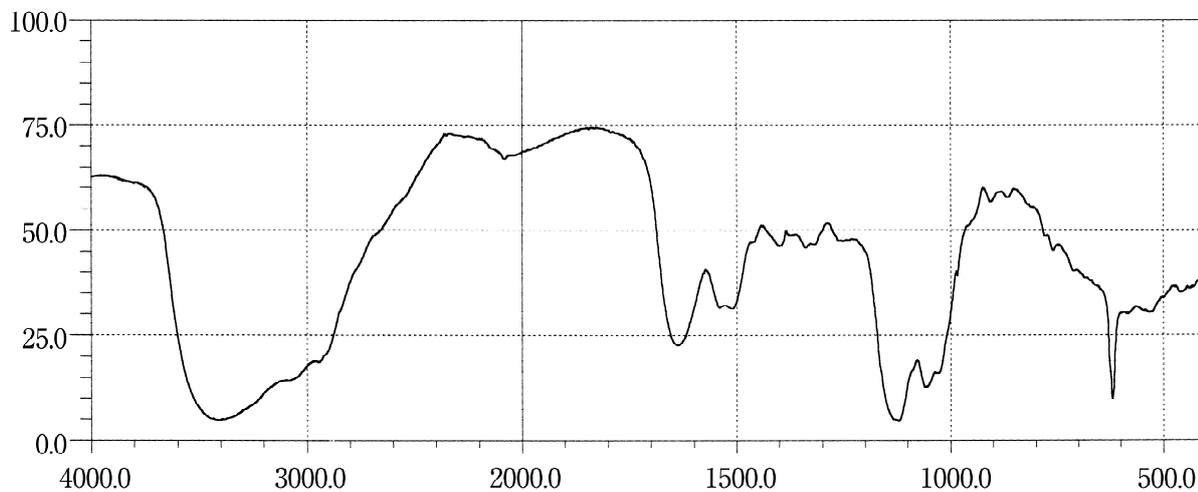
アマタジン塩酸塩



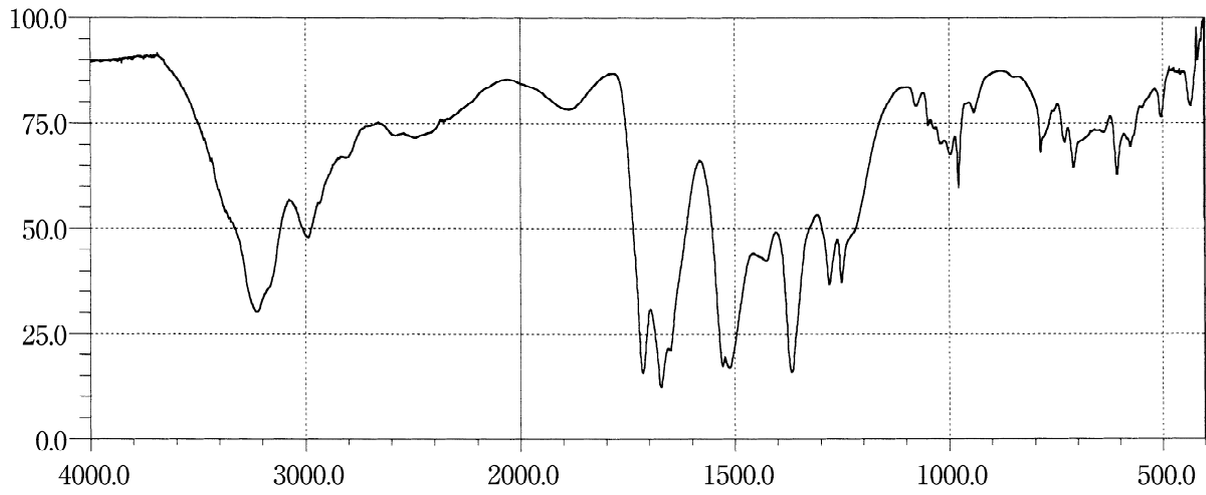
アミオダロン塩酸塩



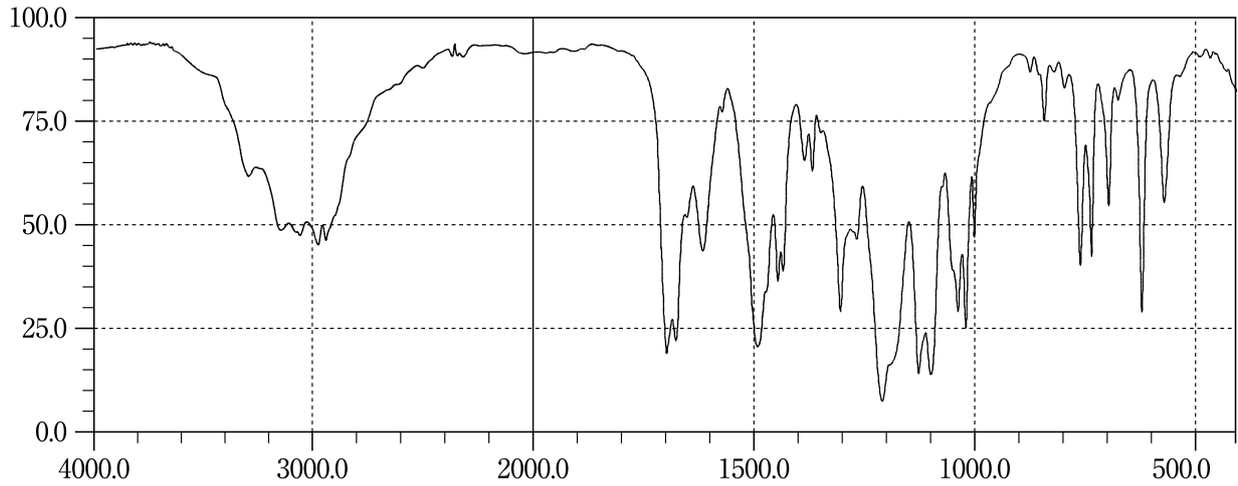
アミカシン硫酸塩



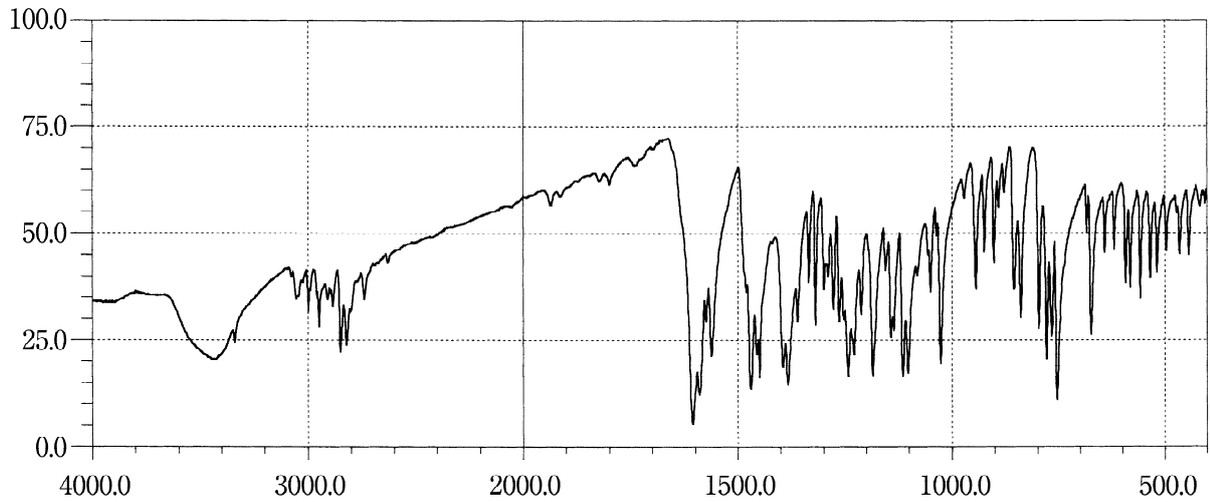
アミドトリゾ酸



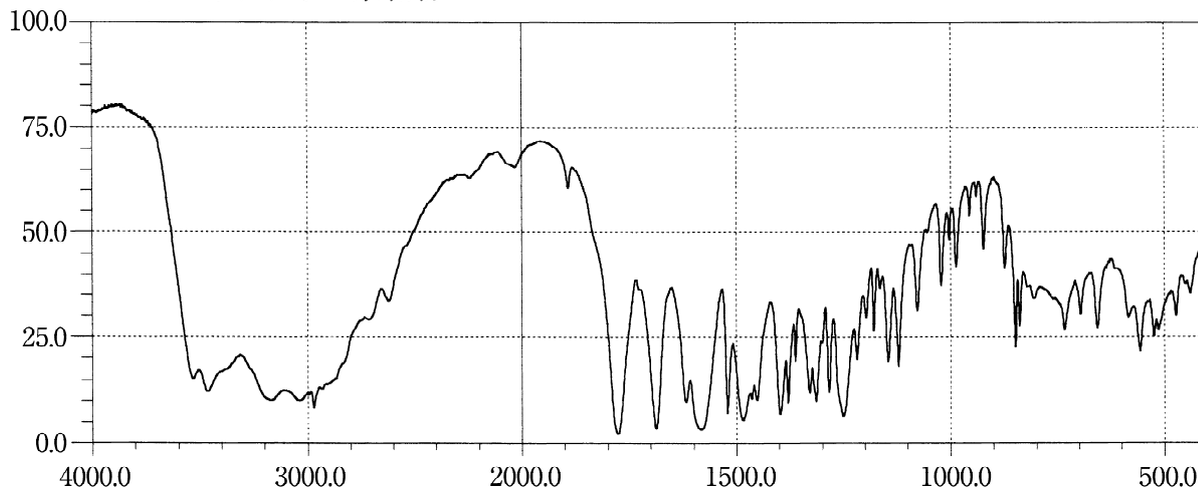
アムロジピンベシル酸塩



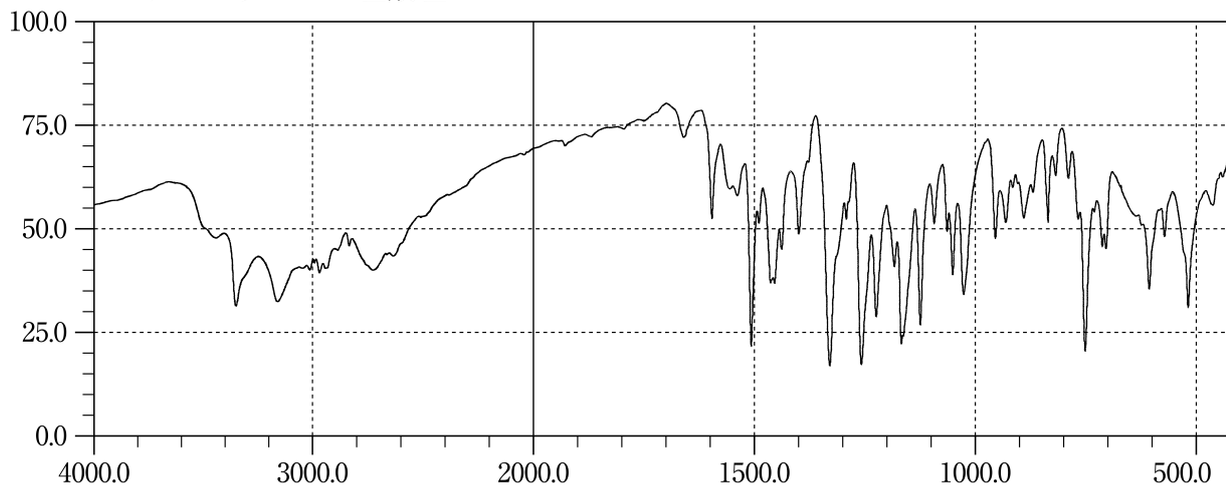
アモキサピン



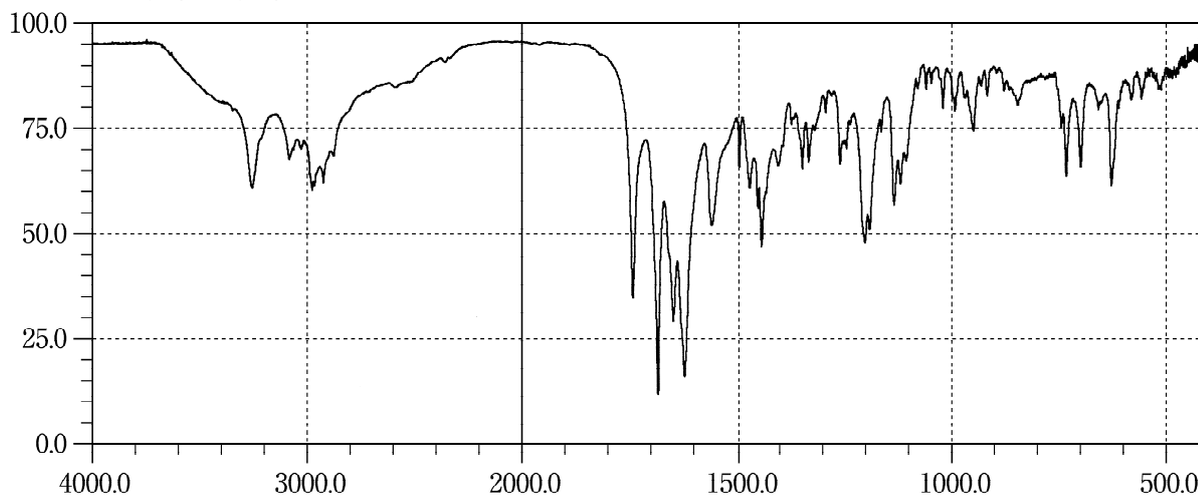
アモキシシリン水和物

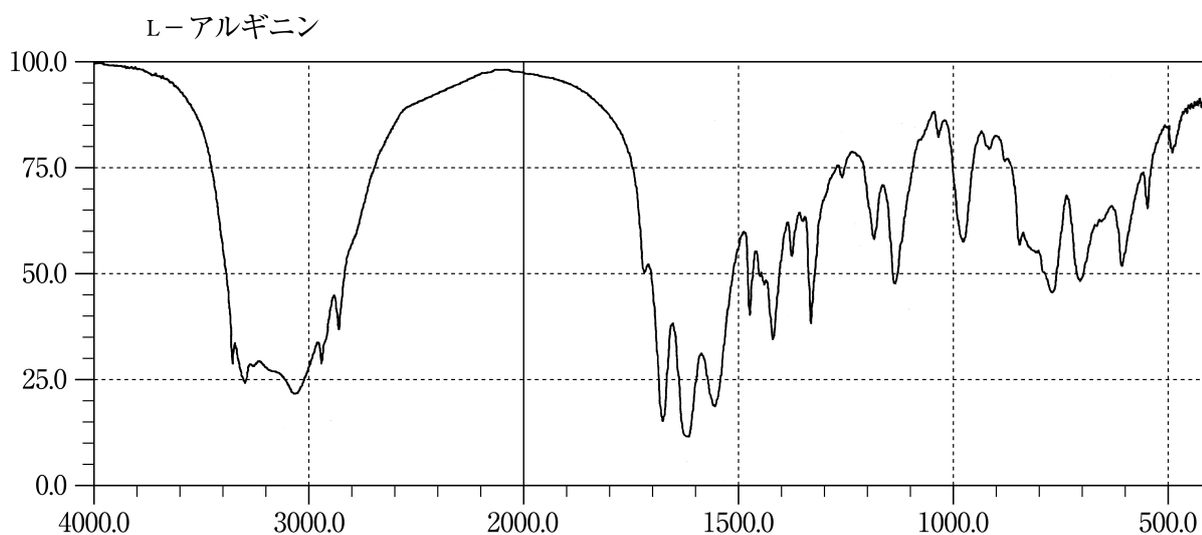
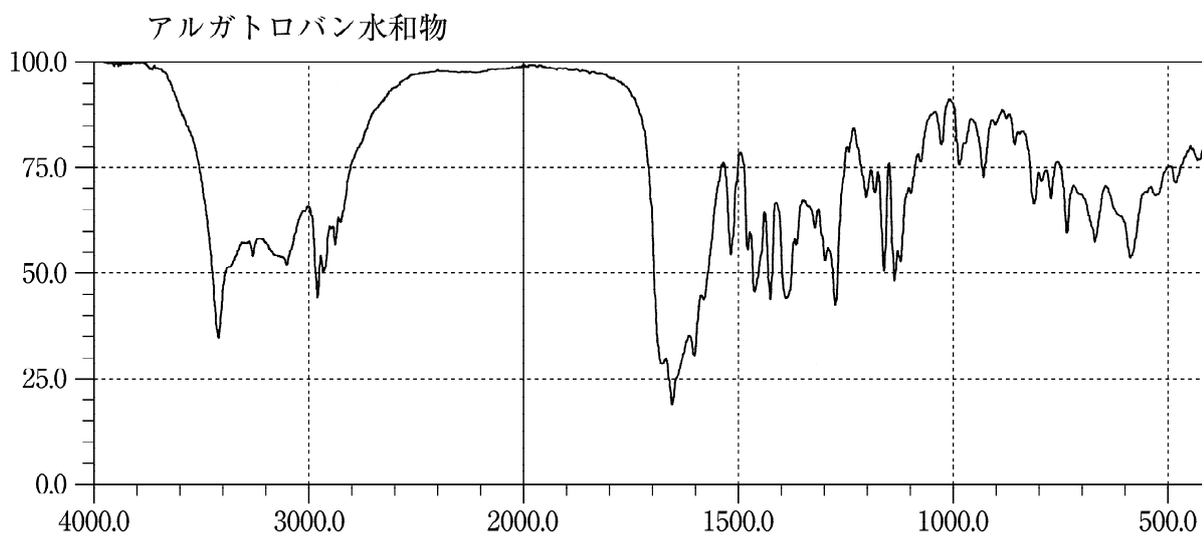
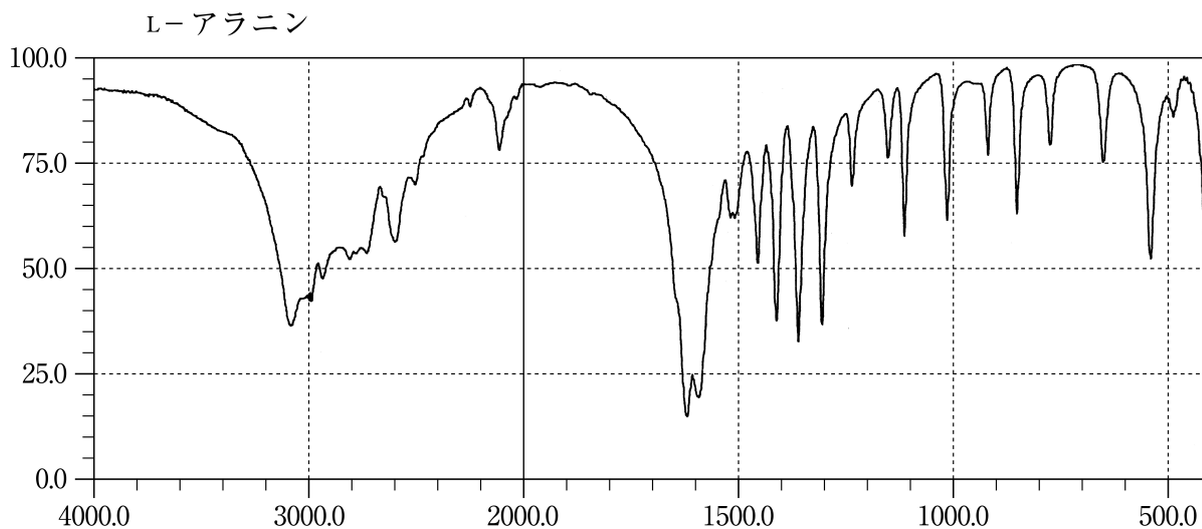


アモスラロール塩酸塩

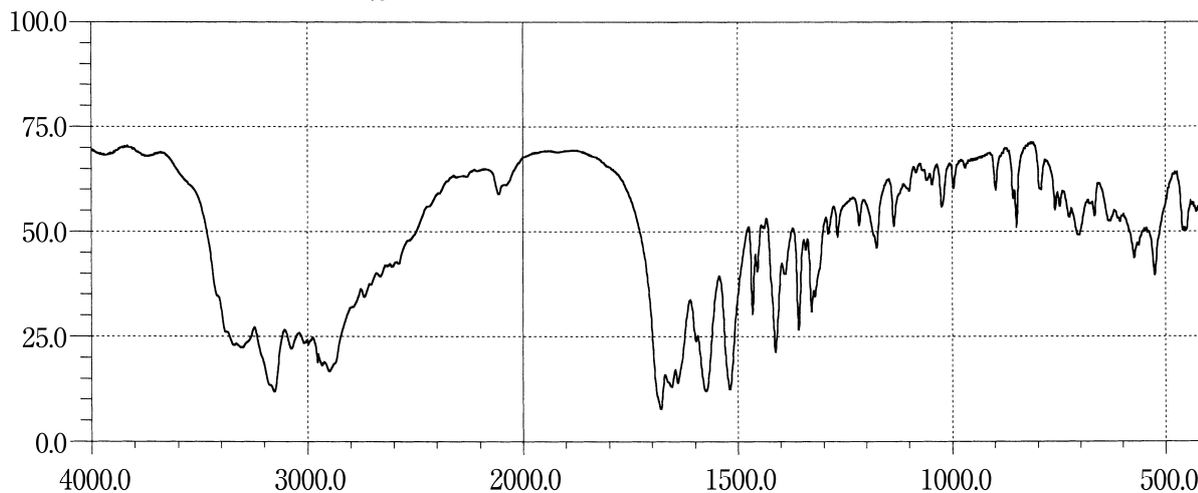


アラセプリル

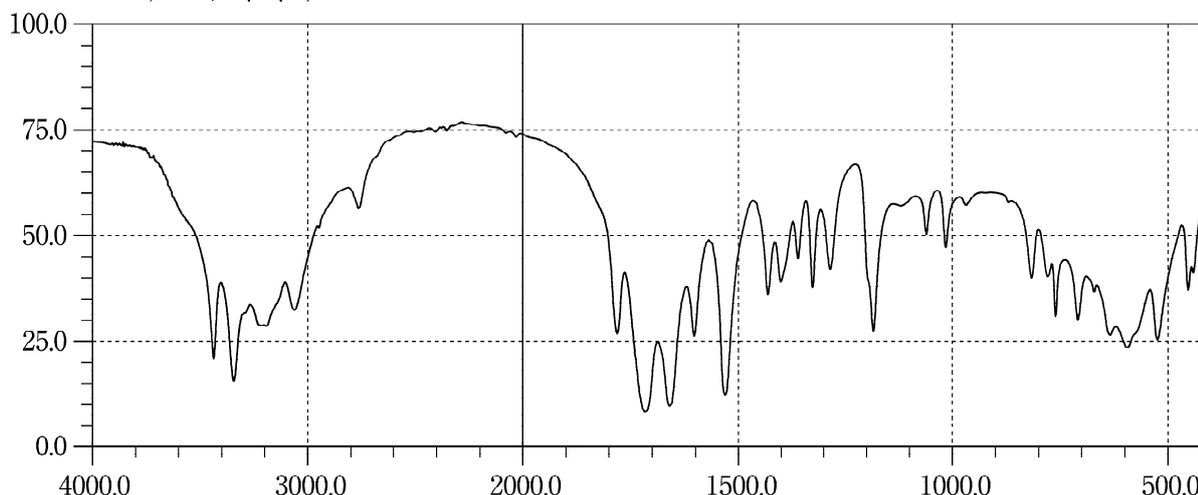




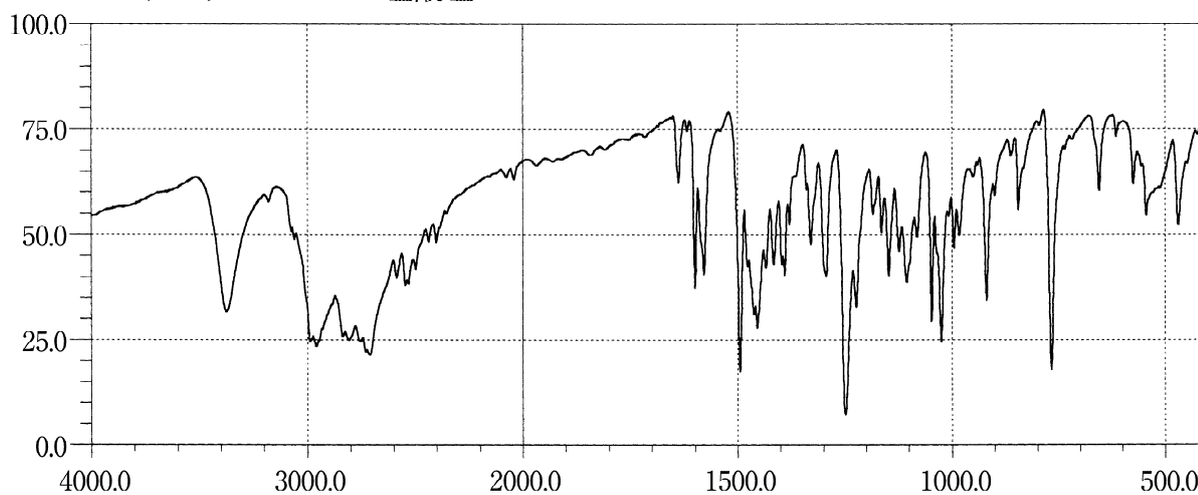
L-アルギニン塩酸塩



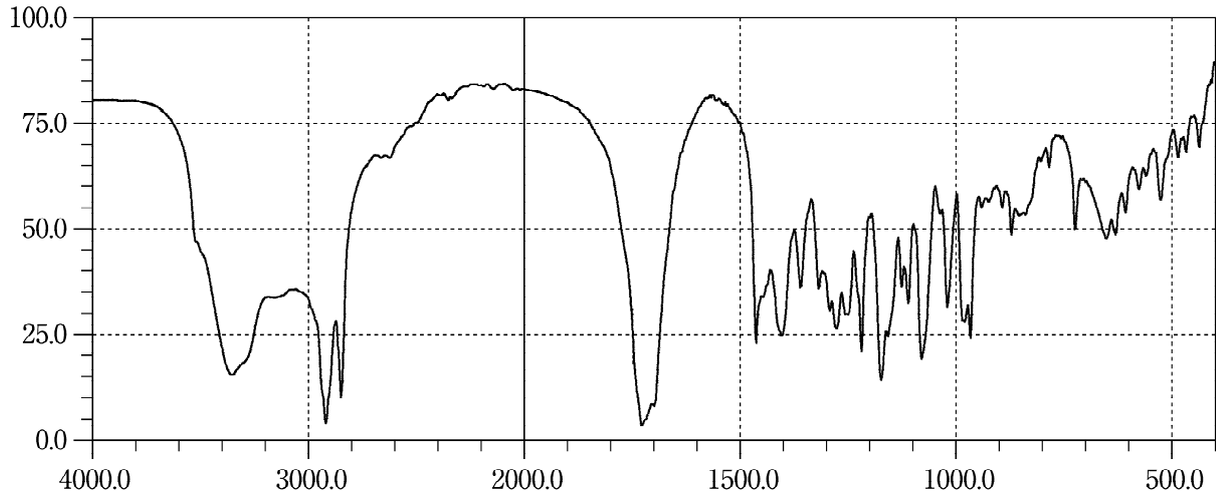
アルジオキサ



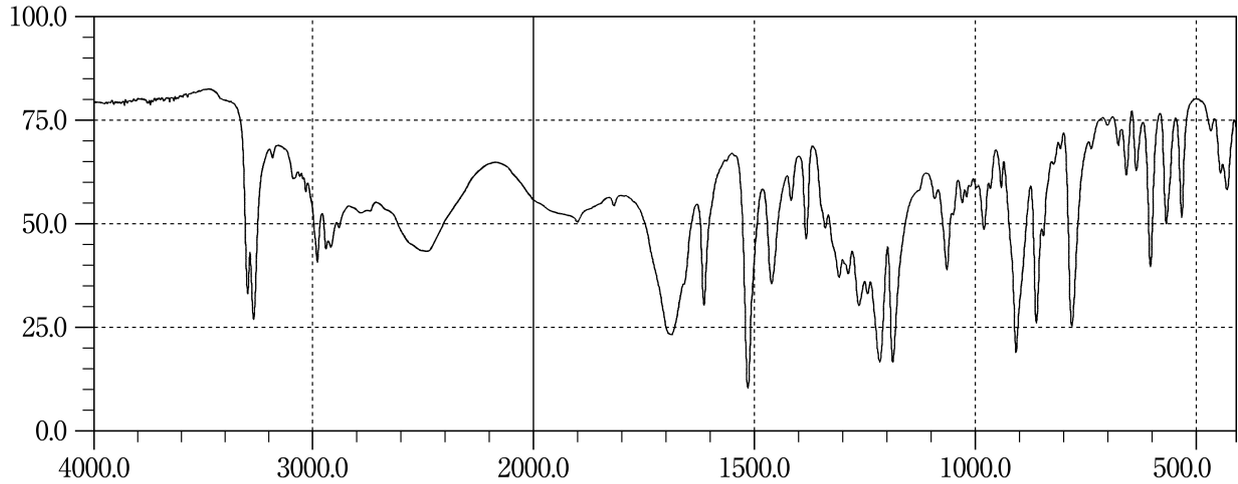
アルプレノロール塩酸塩



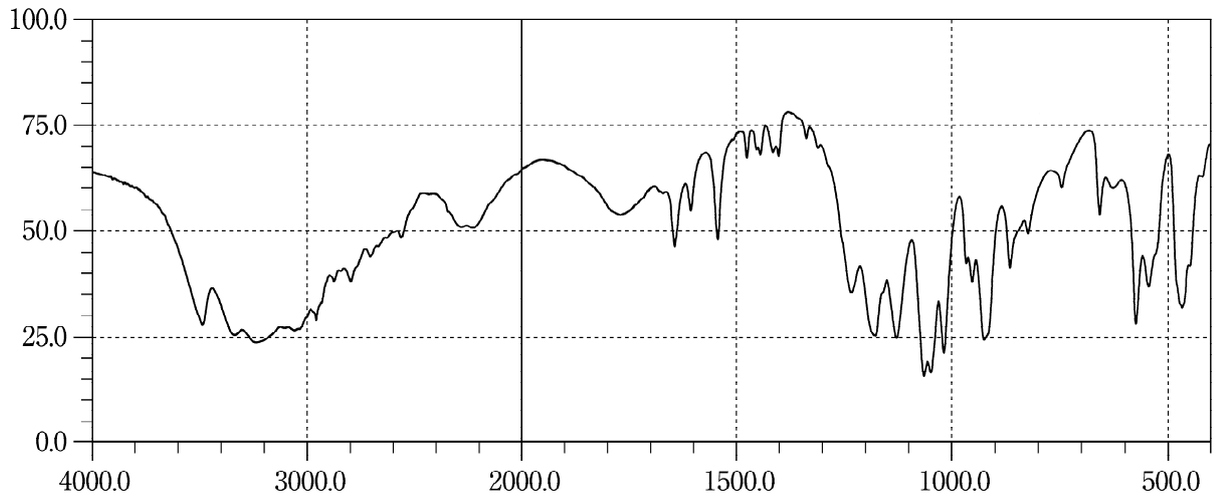
アルプロスタジル



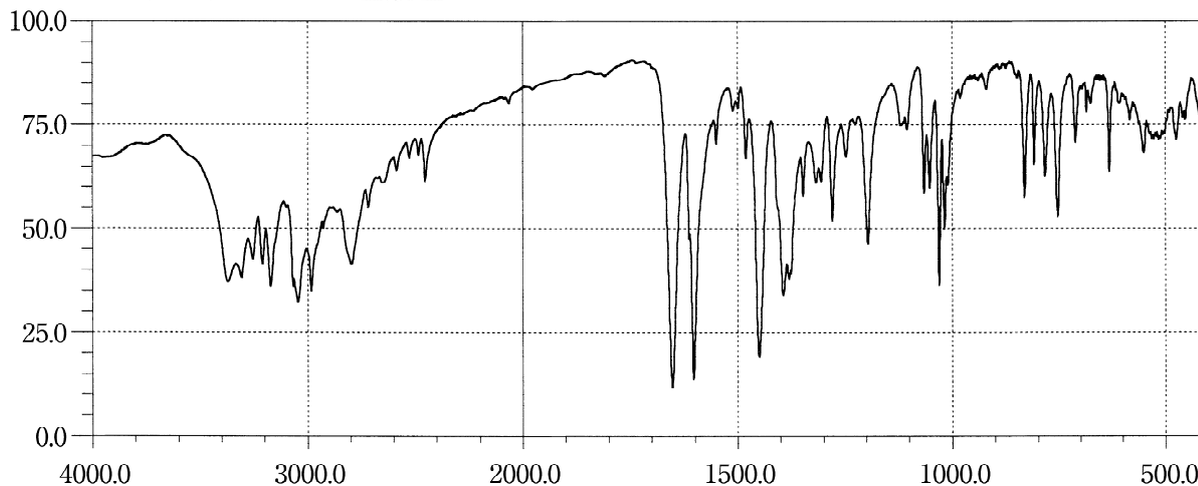
アルミノプロフェン



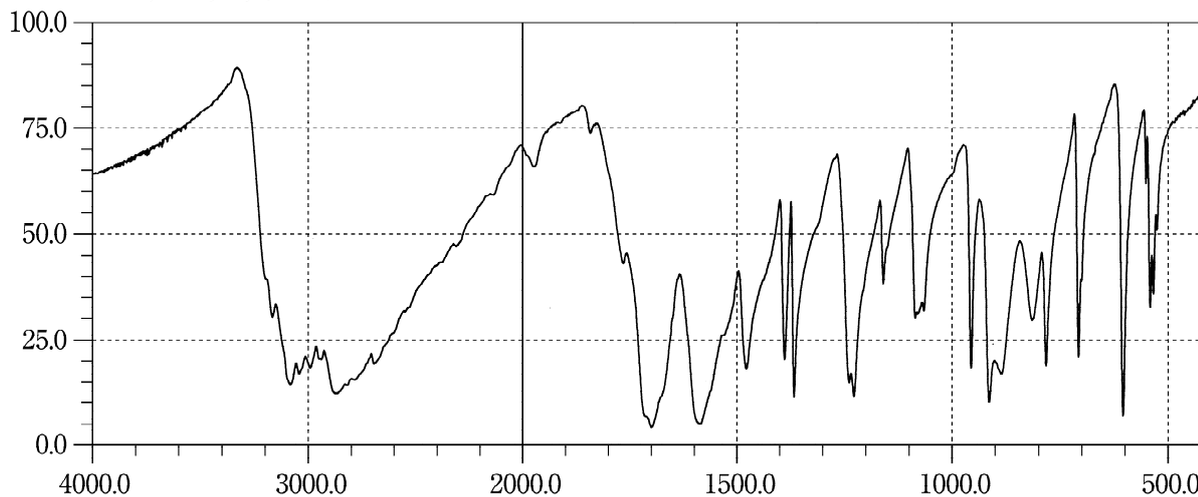
アレンドロン酸ナトリウム水和物



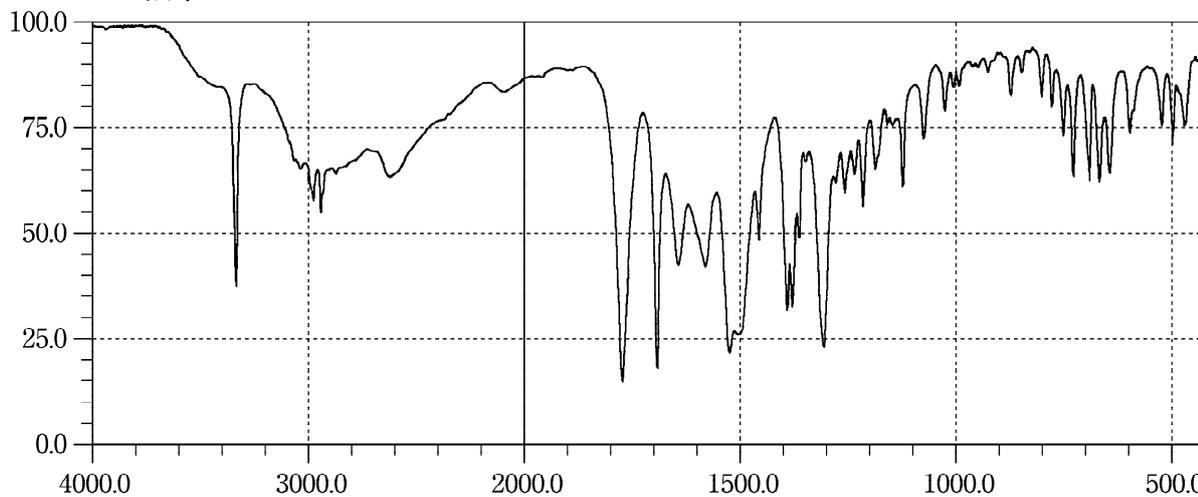
アロチノロール塩酸塩



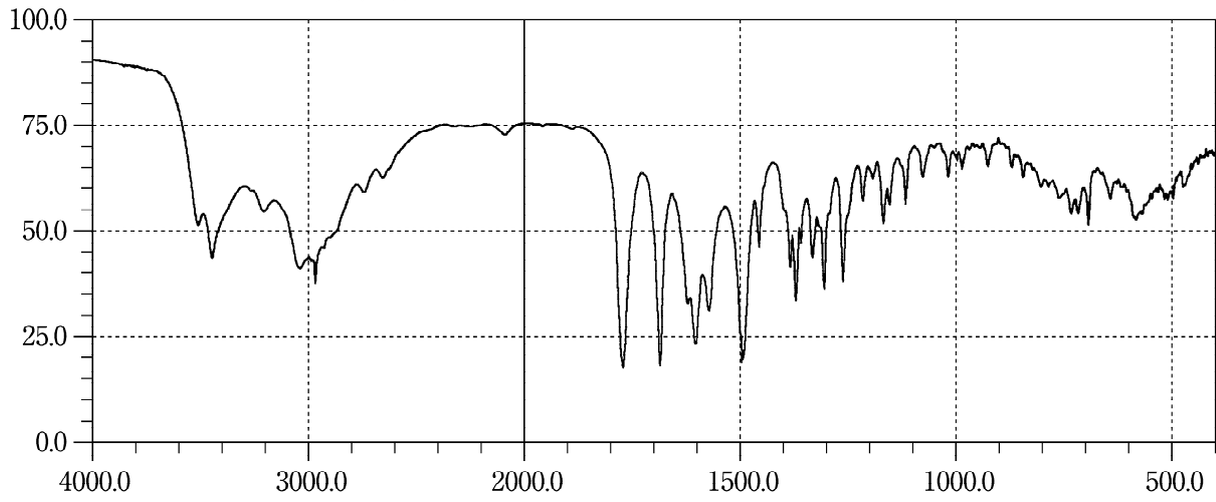
アロプリノール



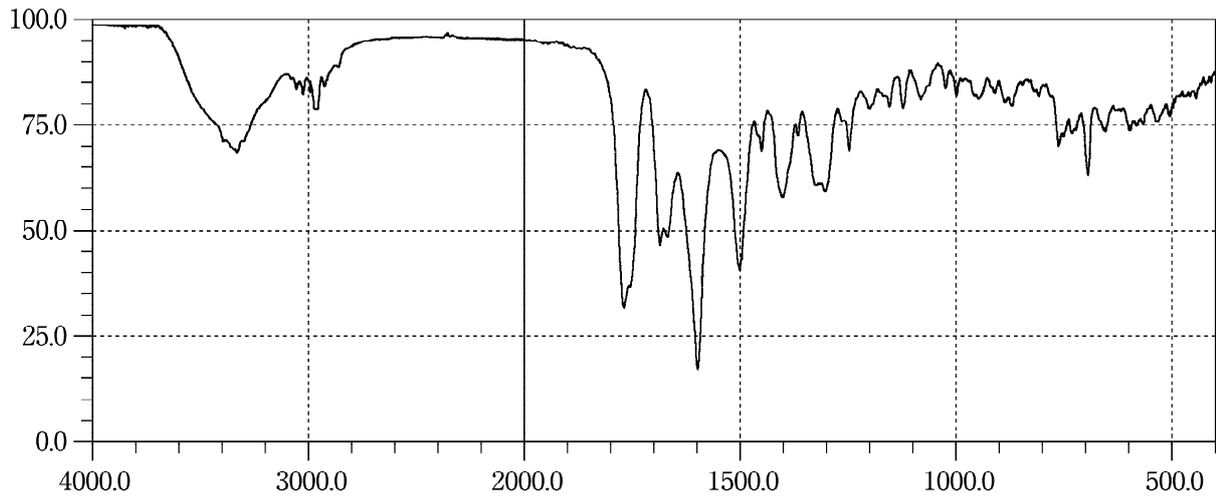
無水アンピシリン



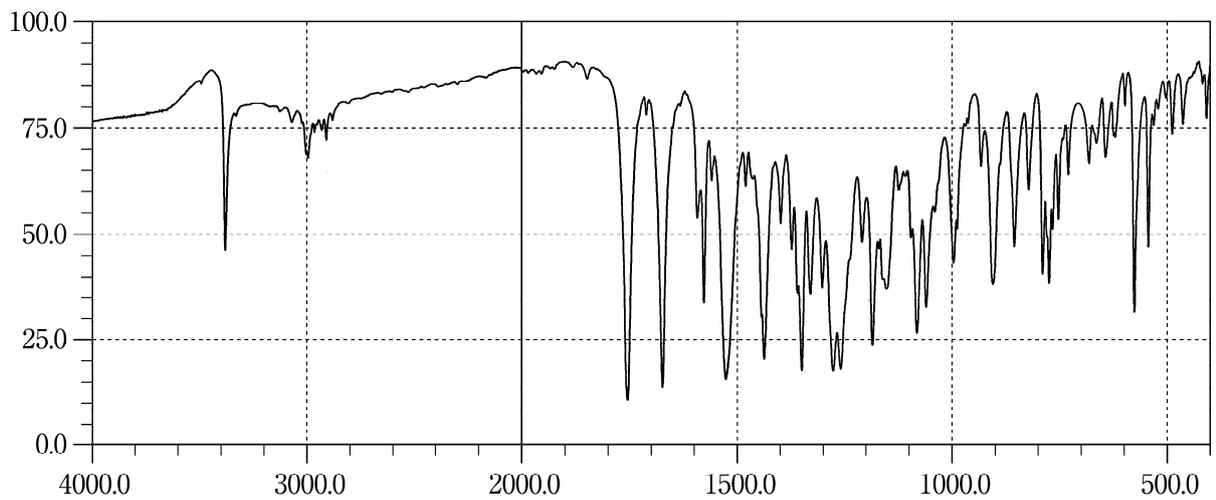
アンピシリン水和物



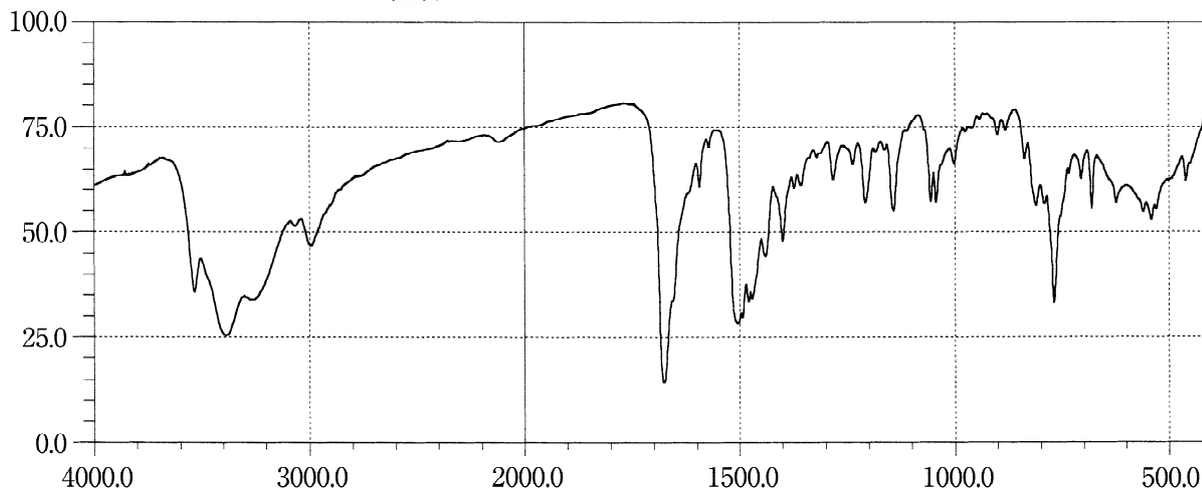
アンピシリンナトリウム



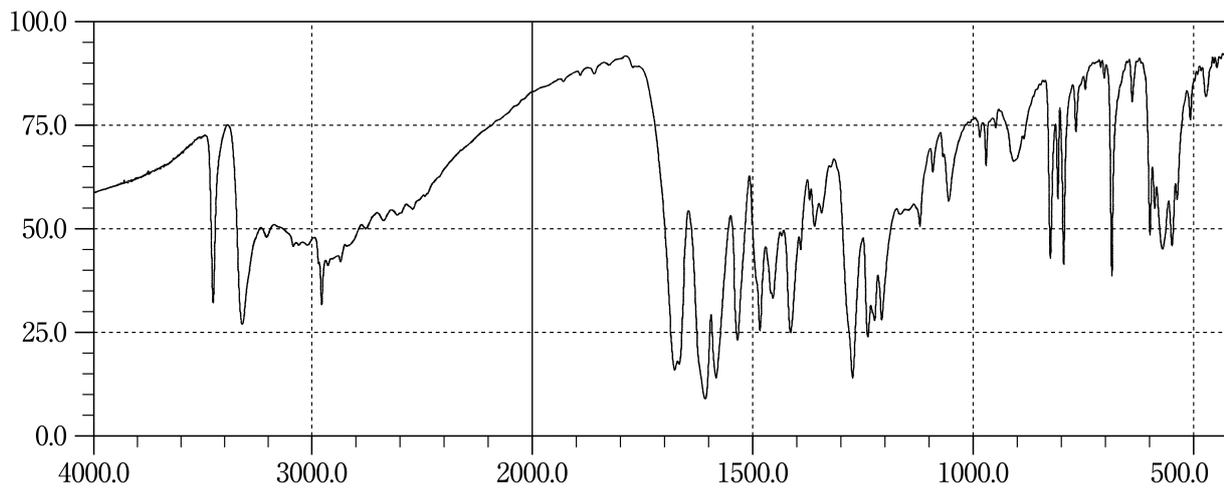
アンピロキシカム



アンベノニウム塩化物



アンレキサノクス



イオタラム酸

