

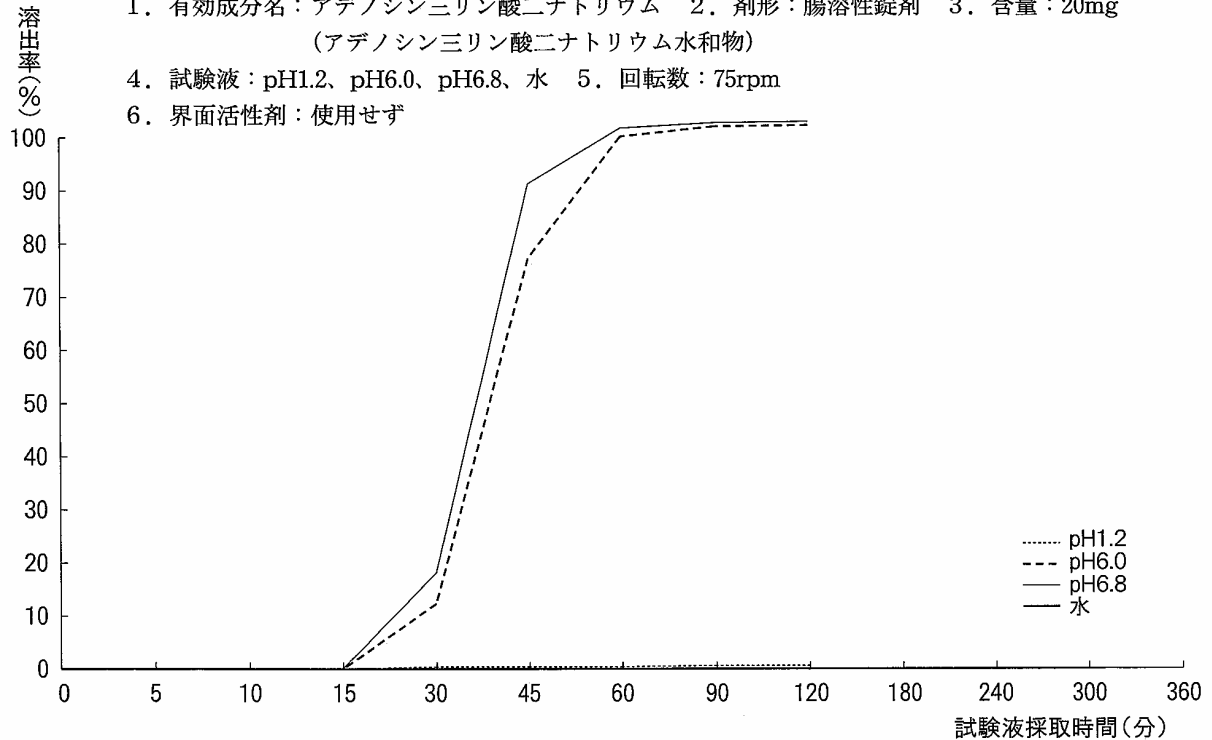
# 溶出曲線測定例

## アデノシン三リン酸二ナトリウム腸溶錠 20mg

### 標準製剤 a

標準製剤 a

1. 有効成分名：アデノシン三リン酸二ナトリウム 2. 剤形：腸溶性錠剤 3. 含量：20mg  
(アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物)
4. 試験液：pH1.2、pH6.0、pH6.8、水 5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



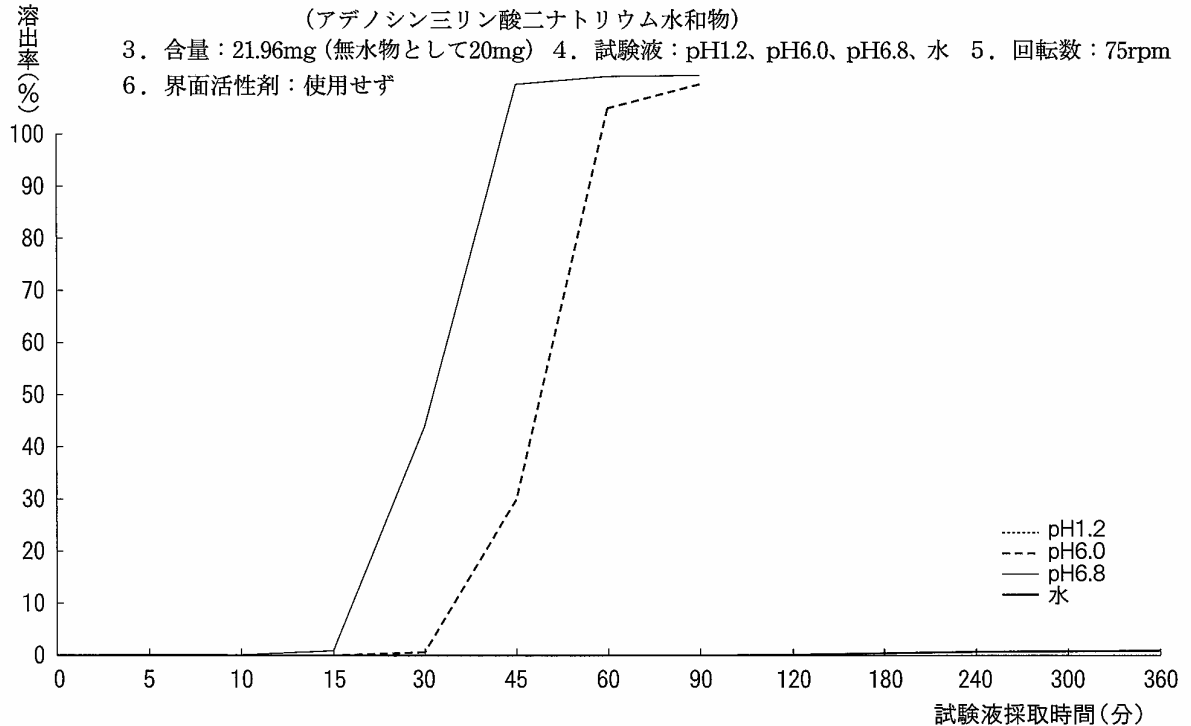
# 溶出曲線測定例

## アデノシン三リン酸二ナトリウム腸溶錠 20mg

### 標準製剤 b

#### 標準製剤 b

1. 有効成分名：アデノシン三リン酸二ナトリウム 2. 剤形：腸溶性錠剤  
(アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物)
3. 含量：21.96mg (無水物として20mg)
4. 試験液：pH1.2、pH6.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### アデノシン三リン酸二ナトリウム腸溶錠 60mg

1. 有効成分名：アデノシン三リン酸二ナトリウム
2. 剤形：腸溶性錠剤
3. 含量：60mg  
(アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物)
4. 試験液：pH1.2、pH6.0、pH6.8、水
5. 回転数：75rpm
6. 界面活性剤：使用せず

