

# 溶出試験

## ユニコン錠 400

### 溶出試験条件

|    |                  |    |       |    |         |
|----|------------------|----|-------|----|---------|
| 装置 | 日本薬局方 溶出試験法 パドル法 | 液量 | 900mL | 温度 | 37±0.5℃ |
|----|------------------|----|-------|----|---------|

### 溶出試験結果

| 回転数    | 試験液   | 判定                                  |
|--------|-------|-------------------------------------|
| 100rpm | pH1.2 | 規定された時間内における平均溶出率は 50%未満であった。       |
|        | pH4.0 | 規定された時間内における平均溶出率は 50%以上 85%未満であった。 |
|        | pH6.8 | 規定された時間内における平均溶出率は 50%未満であった。       |
|        | 水     | 規定された時間内における平均溶出率は 50%以上 85%未満であった。 |

ユニコン錠 400 はテオフィリン徐放錠 (3) の 400mg 標準品である。

