

## 溶出試験

注意欠陥／多動性障害治療剤（選択的ノルアドレナリン再取り込み阻害剤）

### アトモキセチンカプセル 40mg 「日医工」

1カプセル中アトモキセチン塩酸塩 45.71mg（アトモキセチンとして 40mg）

#### 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
50rpm	pH1.2	標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。
	pH5.0	標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。
	pH6.8	標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。
	水	標準製剤及び本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。
100rpm	pH5.0	(同試験液の50rpmの溶出試験で、15分以内に標準製剤、本品ともに平均85%以上溶出したため、100rpmの溶出試験を省略した。)

アトモキセチンカプセル40mg「日医工」の溶出挙動を標準製剤(カプセル剤, 40mg)と比較した結果, 上記すべての試験液において「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の判定基準に適合した。

