

# 溶出試験

心機能改善剤  
**デノパミン錠 5mg 「日医工」**  
1錠中デノパミン 5mg

### 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℃	回転数	50 回転/分
----	------------------	----	-------	----	---------	-----	---------

### 溶出試験結果

試験液	判定
pH1.2	標準製剤および本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。
pH4.0	標準製剤および本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。
pH6.8	標準製剤および本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。
水	標準製剤および本品はともに15分以内に平均85%以上溶出した。

デノパミン錠5mg「日医工」の溶出挙動を標準製剤と比較した結果、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。

### グラフ凡例

- : デノパミン錠 5mg 「日医工」
- : 標準製剤 (錠剤, 5mg)

