

溶出試験

クリアミン配合錠 S0.5

溶出試験条件

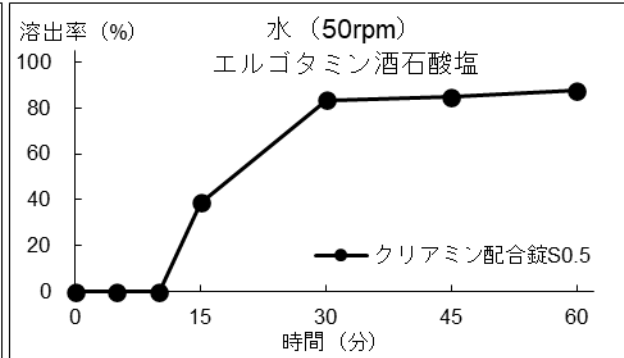
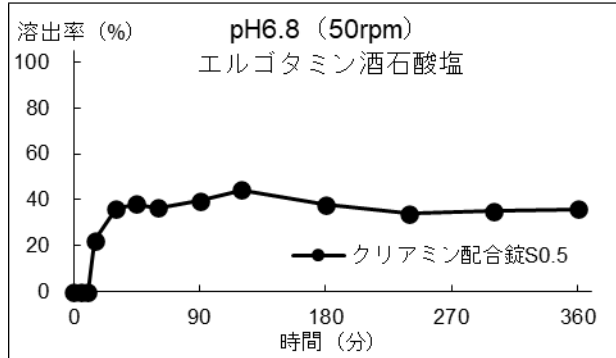
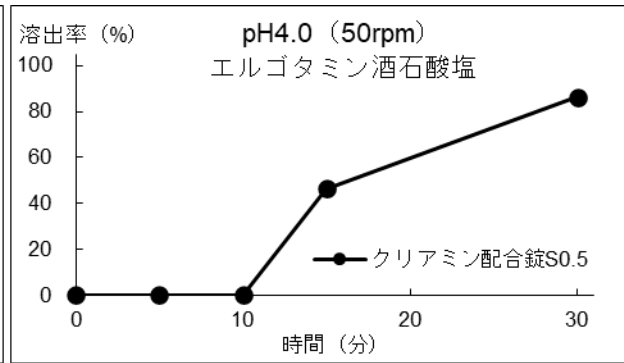
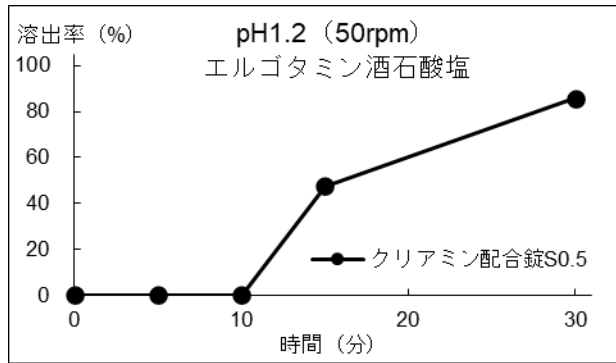
装置	日本薬局方 溶出試験法 パドル法	液量	900mL	温度	37±0.5℃
----	------------------	----	-------	----	---------

<エルゴタミン酒石酸塩>

溶出試験結果

回転数	試験液	判定
50rpm	pH1.2	30分以内に平均85%以上溶出した。
	pH4.0	30分以内に平均85%以上溶出した。
	pH6.8	360分以内に平均50%以上溶出しなかった。
	水	60分以内に平均85%以上溶出した。

クリアミン配合錠 S0.5 は品質再評価における「エルゴタミン酒石酸塩 0.5mg, 無水カフェイン 25mg, イソプロピルアンチピリン 150mg 錠剤」の標準製剤である。

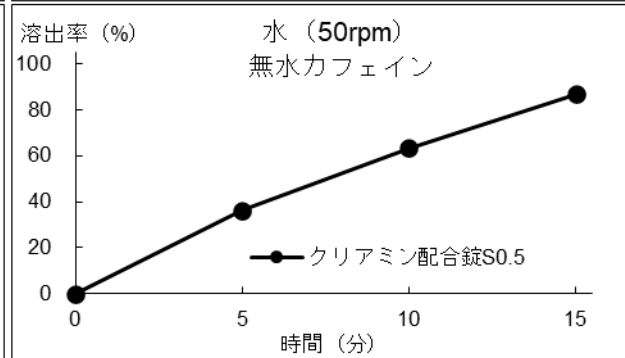
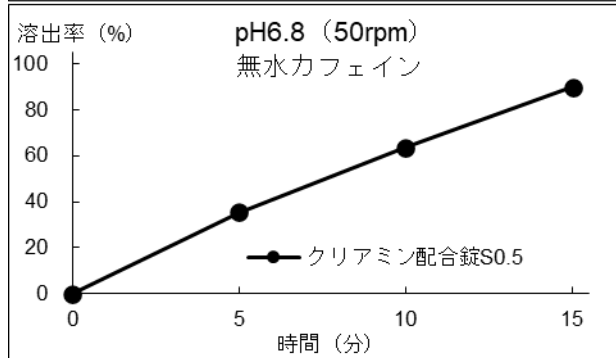
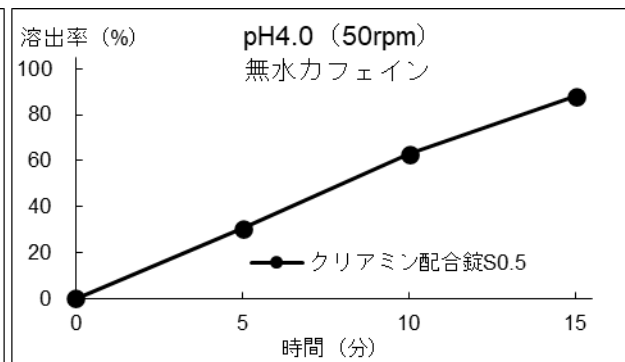
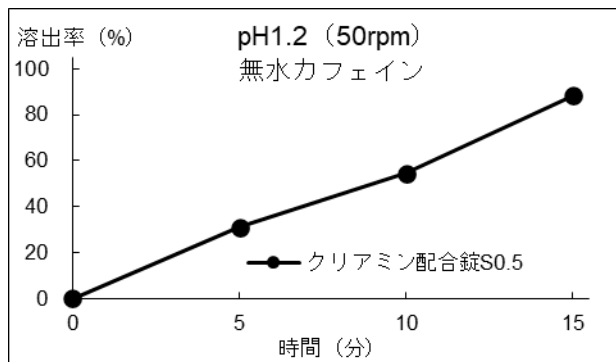


<無水カフェイン>

溶出試験結果

回転数	試験液	判定
50rpm	pH1.2	15分以内に平均85%以上溶出した。
	pH4.0	15分以内に平均85%以上溶出した。
	pH6.8	15分以内に平均85%以上溶出した。
	水	15分以内に平均85%以上溶出した。

クリアミン配合錠 S0.5 は品質再評価における「エルゴタミン酒石酸塩 0.5mg, 無水カフェイン 25mg, イソプロピルアンチピリン 150mg 錠剤」の標準製剤である。



<イソプロピルアンチピリン>

溶出試験結果

回転数	試験液	判定
50rpm	pH1.2	15分以内に平均85%以上溶出した。
	pH4.0	15分以内に平均85%以上溶出した。
	pH6.8	15分以内に平均85%以上溶出した。
	水	15分以内に平均85%以上溶出した。

クリアミン配合錠 S0.5 は品質再評価における「エルゴタミン酒石酸塩 0.5mg, 無水カフェイン 25mg, イソプロピルアンチピリン 150mg 錠剤」の標準製剤である。

