
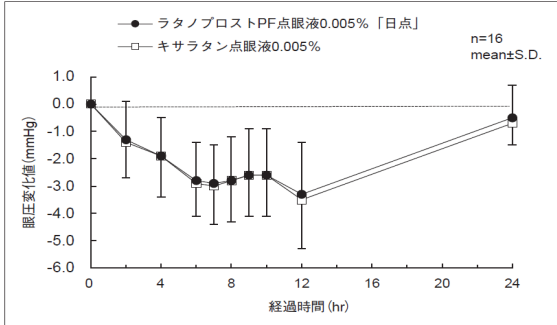


# 製品別比較表

2025年4月改訂

	後発品	標準品									
商品名	ラタノプロストPF点眼液0.005%「日点」										
会社名	ロートニッテン株式会社										
規格	1mL中にラタノプロストを50 $\mu$ g含有										
薬効分類	プロスタグランジンF <sub>2<math>\alpha</math></sub> 誘導体 緑内障・高眼圧症治療剤										
薬価	151.00円/1mL	305.50円/1mL									
薬価差	154.50円(1mL)										
1瓶薬価差	386.25円(2.5mL)										
効能・効果	緑内障、高眼圧症	【標準品と同じ】									
用法・用量	1回1滴、1日1回点眼する。	【標準品と同じ】									
添加剤	ホウ酸、トロメタモール、ポリオキシエチレンヒマシ油、エデト酸ナトリウム水和物、pH調節剤	ベンザルコニウム塩化物、無水リン酸一水素ナトリウム、リン酸二水素ナトリウム一水和物、等張化剤									
規制区分 貯法	規制区分: 処方箋医薬品 室温保存 (アルミピロー包装開封後は遮光して保存すること。)	規制区分: 処方箋医薬品 2~8 $^{\circ}$ C (外箱開封後は遮光して保存すること。)									
製品の 性状	商品名	性状	剤形写真								
	ラタノプロストPF点眼液 0.005%「日点」	性状: 無色澄明、無菌水性点眼剤 pH: 6.5~6.9 浸透圧比: 0.9~1.0									
	標準品	性状: 無色澄明、無菌水性点眼液 pH: 6.5~6.9 浸透圧比: 約1									
安定性 * 後発品	長期保存試験(25 $^{\circ}$ C、60%RH、36ヵ月、最終包装製品): いずれの項目(性状、pH、浸透圧比、含量)も規格内										
生物学的 同等性	ラタノプロストPF点眼液0.005%「日点」とキサラタン点眼液0.005%を健康成人男子を対象としてそれぞれ1滴両眼に点眼し、2群(クロスオーバー法)の眼圧値を測定した。同一被験者の眼圧実測値から投与前の測定値を引いた眼圧変化値及び得られたパラメータ(最高眼圧変化量、眼圧下降-時間曲線下面積)について統計解析を行った結果、両剤の生物学的同等性が確認された。										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>最高眼圧変化量 (mmHg)</th> <th>眼圧下降-時間曲線下面積 (mmHg<math>\cdot</math>hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラタノプロストPF点眼液 0.005%「日点」</td> <td>3.7<math>\pm</math>1.6</td> <td>49.8<math>\pm</math>30.2</td> </tr> <tr> <td>キサラタン点眼液0.005%</td> <td>3.8<math>\pm</math>1.5</td> <td>52.2<math>\pm</math>27.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(mean<math>\pm</math>S.D. n=16)</p>		最高眼圧変化量 (mmHg)	眼圧下降-時間曲線下面積 (mmHg $\cdot$ hr)	ラタノプロストPF点眼液 0.005%「日点」	3.7 $\pm$ 1.6	49.8 $\pm$ 30.2	キサラタン点眼液0.005%	3.8 $\pm$ 1.5	52.2 $\pm$ 27.6	
	最高眼圧変化量 (mmHg)	眼圧下降-時間曲線下面積 (mmHg $\cdot$ hr)									
ラタノプロストPF点眼液 0.005%「日点」	3.7 $\pm$ 1.6	49.8 $\pm$ 30.2									
キサラタン点眼液0.005%	3.8 $\pm$ 1.5	52.2 $\pm$ 27.6									
	眼圧変化値ならびに最高眼圧変化量、眼圧下降-時間曲線下面積のパラメータは、被験者の選択、眼圧の測定回数・時間等の試験条件によって異なる可能性がある。										
連絡先											