

ロキソプロフェン錠

商品名	会社	添加物	錠剤の大きさ	備考	候補	最終決定
ロキソニン錠	第一三共	低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、三二酸化鉄、乳糖水和物、ステアリン酸マグネシウム	直径:9.1mm 厚さ:3.3mm 重さ:250mg	消化管障害が比較的小さい薬剤として発売されたプロドラッグ製品である。	○	○
ウナステン錠	販売元:ファイバ 製造販売元:ライオン	乳糖水和物、トウモロコシデンプン、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、三二酸化鉄、ステアリン酸マグネシウム	直径:7.0mm 厚さ:2.8mm 重さ:130mg	服用しやすい小型の錠剤となっている事が製剤特徴の一つ。	○	
ロキソプロフェン錠「EMEC」	販売元:EMC 販売提携元:エーザイ 製造販売元:カンノー	三二酸化鉄、ステアリン酸マグネシウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、乳糖水和物	直径:9.0mm 厚さ:2.8mm 重さ:180mg	同製造工場 吸湿性/付着性が高い原薬をより少ない賦形剤で製剤化する製法特許を有する。	○	◎
ロキフェン錠	製造販売元:龍角散	三二酸化鉄、ステアリン酸マグネシウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、乳糖水和物	直径:9.1mm 厚さ:2.9mm 重さ:180mg	同製造工場 吸湿性/付着性が高い原薬をより少ない賦形剤で製剤化する製法特許を有する。 2014年2月、問い合わせ現在で、名称変更の予定なし。	○	
ロキソプロフェンナトリウム錠「日医工」	製造販売元:日医工	乳糖、デンプン、グリコール酸ナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、タルク、三二酸化鉄	直径:9.0mm 厚さ:3.0mm 重さ:190mg	細粒10%割形あり。 更に内服液割形あり。	○	
ロブ錠	発売元:旭化成ファーマ 製造販売元:大原	乳糖水和物、ヒドロキシプロピルセルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、三二酸化鉄	直径:9.0mm 厚さ:3.1mm 重さ:200mg	2014年2月、問い合わせ現在で、名称変更の予定なし。	○	
ロキソプロフェンNa錠「ガイ」	発売元:沢井 製造販売元:テイファ	軽質無水ケイ酸、三二酸化鉄、ステアリン酸Mg、乳糖、ヒドロキシプロピルセルロース	直径:9.0mm 厚さ:4.3mm 重さ:200mg	細粒10%割形あり。	○	
ツルメリン錠	製造販売元:鶴原	乳糖水和物、軽質無水ケイ酸、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、三二酸化鉄	直径:9.0mm 厚さ:3.0mm 重さ:170mg	特になし。	○	
ロキソプロフェンナトリウム錠「タイ子」	製造販売元:タイ製薬	軽質無水ケイ酸、ステアリン酸マグネシウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、トウモロコシデンプン、乳糖水和物、ヒドロキシプロピルセルロース、三二酸化鉄	直径:9.0mm 厚さ:3.1mm 重さ:250mg	同製造工場 特になし。	○	
ロキソプロフェンNa錠「三和」	製造販売元:三和化学	軽質無水ケイ酸、ステアリン酸マグネシウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、トウモロコシデンプン、乳糖水和物、ヒドロキシプロピルセルロース、三二酸化鉄	直径:9.0mm 厚さ:3.1mm 重さ:250mg	同製造工場 特になし。	○	
ロキソプロフェンNa錠「YD」	販売元:YD/日本フイルム / 摩耶堂/富士フイルムファーマ 製造販売元:陽進堂			同製造工場 細粒10%割形あり。	○	
ロキソマリン錠	販売元:テバ 製造販売元:大正薬品	乳糖水和物、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸Mg、三二酸化鉄	直径:9.0mm 厚さ:3.1mm 重さ:250mg	同製造工場 現状では発売中ではあるが、今後「タイ子」に一本化される見通しあり。	○	
ノブフェン錠	製造販売元:サト			2014年2月、問い合わせ現在で、名称変更の予定なし。	○	
サンロキソ錠	製造販売元:三恵薬品			自社ホームページなし。	○	
ロキソプロフェンナトリウム錠「クビロ」	製造販売元:豊漢堂	乳糖水和物、結晶セルロース、ポビドン、部分アルファー化デンプン、グリコシルポビドン、軽質無水ケイ酸、ステアリン酸マグネシウム、三二酸化鉄	直径:9.0mm 厚さ:3.2mm 重さ:250mg	同製造工場 特になし。	○	
ロキソプロフェンNa錠「トウ」	製造販売元:東和薬品			同製造工場 特になし。	○	
ロキソプロフェンナトリウム錠「CH」	販売元:日本フイルム 製造販売元:長生堂	乳糖水和物、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、タルク、含水二酸化ケイ素、三二酸化鉄、ポリソルベート40	直径:9.0mm 厚さ:3.3mm 重さ:250mg	同製造工場 細粒10%割形あり。	○	
ロキソト錠	製造販売元:日新	乳糖水和物、ヒドロキシプロピルセルロース、三二酸化鉄、ステアリン酸マグネシウム	直径:9.0mm 厚さ:3.7mm 重さ:280mg	同製造工場 特になし。	○	
ロキベイン錠	製造販売元:共和薬品	乳糖水和物、トウモロコシデンプン、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、三二酸化鉄	直径:9.0mm 厚さ:3.9mm 重さ:300mg	同製造工場 特になし。	○	
スリノフェン錠	販売元:武田製薬 製造販売元:あすか製薬			同製造工場 特になし。	○	
ロキプロナル錠	製造販売元:寿	乳糖水和物、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸Mg、三二酸化鉄	直径:9.0mm 厚さ:4.1mm 重さ:250mg	同製造工場 特になし。	○	
ロゼオール錠	製造販売元:辰巳化学	乳糖水和物、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸Mg、二酸化ケイ素、三二酸化鉄	直径:9.1mm 厚さ:3.0mm 重さ:250mg	同製造工場 細粒10%割形あり。	○	
コパロキニン錠	製造販売元:小林化工	乳糖水和物、結晶セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、三二酸化鉄	直径:9.1mm 厚さ:3.4mm 重さ:240mg	同製造工場 特になし。	○	
オキミナス錠	販売元:カミヤ 製造販売元:日本薬品工業	結晶セルロース、三二酸化鉄、ステアリン酸マグネシウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、乳糖水和物	直径:9.1mm 厚さ:3.5mm 重さ:275mg	同製造工場 特になし。	○	

「ロキソプロフェンNa錠」ジェネリック医薬品評価内容

- 先発品と同じ添加物であると推測できる製剤は、9社あった。
- 添加物と同じ9社の製剤のうち、先発品より錠剤が大きいものは脱落とした(ロキソト:日新、ロキプロナル:寿) ※表は錠剤の大きさが小さい順となっている。
- サンロキソ錠(三恵)は、三恵薬品の自社ホームページがなく(もしくは簡便に検索できない)ことから、情報発信性に乏しいと判断し、脱落。
- 細粒規格に関して、処方頻度が極めて低いことから、その有無に関しては重点としなかった。
- 上記により、残ったのは「EMEC」および「YD」。

○H26.2月の時点で、ジェネリックの薬価は、4段階の価格設定があるが、「EMEC」と「YD」は同価格。

★ロキソプロフェンは、全診療科目と言っていいほど多用される薬剤であり、若年層から高齢層まで幅広く使われる。

また、先発品の錠剤も決して小さい錠剤は言い難いが、頓服薬としても使用も多い。そのため、「YD」よりもより小さい錠剤である「EMEC」を推奨薬剤とする。

※H26.4の改定により、ジェネリックの薬価は、3段階の価格設定となっている。