

医療用医薬品最新品質情報集（ブルーブック）

2018. 3. 16 第2版（2017. 9. 29 初版）

有効成分	イオヘキソール（1）		
品目名（製造販売業者） 【後発医薬品】	1	イオベリン140注50mL	武田テバファーマ
	2	イオベリン140注220mL	武田テバファーマ
	3	イオベリン240注20mL	武田テバファーマ
	4	イオベリン240注50mL	武田テバファーマ
	5	イオベリン240注100mL	武田テバファーマ
	6	イオパーク300注20mL	富士製薬工業
	7	イオヘキソール300注20mL「HK」	光製薬
	8	イオベリン300注20mL	武田テバファーマ
	9	イオパーク240注シリンジ100mL	富士製薬工業
	10	イオベリン240注シリンジ100mL	武田テバファーマ
	11	イオパーク300注シリンジ50mL	富士製薬工業
	12	イオソール注300シリンジ50mL	東和薬品
	13	イオヘキソール300注シリンジ50mL「HK」	光製薬
	14	イオベリン300注シリンジ50mL	武田テバファーマ
	15	イオパーク300注シリンジ100mL	富士製薬工業
	16	イオソール注300シリンジ100mL	東和薬品
	17	イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」	光製薬
	18	イオベリン300注シリンジ100mL	武田テバファーマ
	19	イオパーク300注シリンジ80mL	富士製薬工業
	20	イオソール注300シリンジ80mL	東和薬品
	21	イオヘキソール300注シリンジ80mL「HK」	光製薬
	22	イオベリン300注シリンジ80mL	武田テバファーマ
	23	イオパーク350注シリンジ100mL	富士製薬工業
	24	イオヘキソール350注シリンジ100mL「HK」	光製薬
	25	イオベリン350注シリンジ100mL	武田テバファーマ
	26	イオソール注300シリンジ150mL	東和薬品
	27	イオパーク300注シリンジ150mL	富士製薬工業
	28	イオヘキソール300注シリンジ150mL「HK」	光製薬
	29	イオベリン300注シリンジ150mL	武田テバファーマ
	30	イオソール注300シリンジ125mL	東和薬品
	31	イオパーク300注シリンジ125mL	富士製薬工業
	32	イオヘキソール300注シリンジ125mL「HK」	光製薬
	33	イオベリン300注シリンジ125mL	武田テバファーマ
	34	イオパーク350注シリンジ70mL	富士製薬工業
	35	イオベリン350注シリンジ70mL	武田テバファーマ
	36	イオヘキソール350注シリンジ70mL「HK」	光製薬

	37	イオパーク300注シリンジ110mL	富士製薬工業
	38	イオソール注300シリンジ110mL	東和薬品
	39	イオヘキソール300注シリンジ110mL「HK」	光製薬
	40	イオベリン300注シリンジ110mL	武田テバファーマ
	41	イオパーク300注50mL	富士製薬工業
	42	イオヘキソール300注50mL「HK」	光製薬
	43	イオベリン300注50mL	武田テバファーマ
	44	イオパーク300注100mL	富士製薬工業
	45	イオヘキソール300注100mL「HK」	光製薬
	46	イオベリン300注100mL	武田テバファーマ
	47	イオパーク350注20mL	富士製薬工業
	48	イオベリン350注20mL	武田テバファーマ
	49	イオパーク350注50mL	富士製薬工業
	50	イオベリン350注50mL	武田テバファーマ
	51	イオパーク350注100mL	富士製薬工業
	52	イオベリン350注100mL	武田テバファーマ
	53	イオベリン300注150mL	武田テバファーマ
	54	イオヘキソール300注バッグ100mL「HK」	光製薬
	55	イオベリン350注シリンジ45mL	武田テバファーマ
品目名（製造販売業者） 【先発医薬品】	①	オムニパーク140注50mL	第一三共
	②	オムニパーク140注220mL	第一三共
	③	オムニパーク240注20mL	第一三共
	④	オムニパーク240注50mL	第一三共
	⑤	オムニパーク240注100mL	第一三共
	⑥	オムニパーク300注20mL	第一三共
	⑦	オムニパーク240注シリンジ100mL	第一三共
	⑧	オムニパーク300注シリンジ50mL	第一三共
	⑨	オムニパーク300注シリンジ100mL	第一三共
	⑩	オムニパーク300注シリンジ80mL	第一三共
	⑪	オムニパーク350注シリンジ100mL	第一三共
	⑫	オムニパーク300注シリンジ150mL	第一三共
	⑬	オムニパーク300注シリンジ125mL	第一三共
	⑭	オムニパーク350注シリンジ70mL	第一三共
	⑮	オムニパーク300注シリンジ110mL	第一三共
	⑯	オムニパーク300注50mL	第一三共
	⑰	オムニパーク300注100mL	第一三共
	⑱	オムニパーク350注20mL	第一三共
	⑲	オムニパーク350注50mL	第一三共
	⑳	オムニパーク350注100mL	第一三共

	⑳	オムニパーク 300注 150mL	第一三共																																																														
	㉑	オムニパーク 350注 シリンジ 45mL	第一三共																																																														
効能・効果	<a href="http://www.bbdb.jp">http://www.bbdb.jp</a>																																																																
用法・用量	<a href="http://www.bbdb.jp">http://www.bbdb.jp</a>																																																																
添加物	<a href="http://www.bbdb.jp">http://www.bbdb.jp</a>																																																																
解離定数 <sup>1)</sup>	なし																																																																
溶解度 <sup>1)</sup>	水：極めて溶けやすい（本品 1g を溶かすのに要する水の量：1mL 未満）。																																																																
原薬の安定性 <sup>1)</sup>	水	なし																																																															
	液性 (pH)	なし																																																															
	光	保存条件	保存期間	保存形態	試験結果																																																												
		室内散光 (500lx)	6ヶ月	気密容器	ほとんど変化なし																																																												
				遮光気密容器	ほとんど変化なし																																																												
		日照灯 (2,500lx)	60万 lx・hr	シャーレ開放	ほとんど変化なし																																																												
	遮光気密容器			ほとんど変化なし																																																													
	その他	1) 長期保存試験																																																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験項目</th> <th rowspan="2">保存条件</th> <th rowspan="2">開始時</th> <th colspan="6">25℃ 75%RH 遮光気密容器</th> </tr> <tr> <th>3ヶ月</th> <th>6ヶ月</th> <th>9ヶ月</th> <th>12ヶ月</th> <th>18ヶ月</th> <th>24ヶ月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外観</td> <td></td> <td>白色の粉末</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> </tr> <tr> <td>含量 (%)</td> <td></td> <td>98.9</td> <td>98.8</td> <td>98.9</td> <td>99.0</td> <td>98.9</td> <td>98.8</td> <td>99.1</td> </tr> <tr> <td>乾燥減量 (%)</td> <td></td> <td>2.31</td> <td>2.37</td> <td>2.58</td> <td>2.61</td> <td>2.94</td> <td>3.11</td> <td>3.60</td> </tr> <tr> <td>紫外吸収スペクトル</td> <td></td> <td>極大吸収 245nm</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> </tr> <tr> <td>薄層クロマトグラム</td> <td></td> <td>*</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> </tr> </tbody> </table>				試験項目	保存条件	開始時	25℃ 75%RH 遮光気密容器						3ヶ月	6ヶ月	9ヶ月	12ヶ月	18ヶ月	24ヶ月	外観		白色の粉末	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	含量 (%)		98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.8	99.1	乾燥減量 (%)		2.31	2.37	2.58	2.61	2.94	3.11	3.60	紫外吸収スペクトル		極大吸収 245nm	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	薄層クロマトグラム		*	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
		試験項目	保存条件	開始時	25℃ 75%RH 遮光気密容器																																																												
3ヶ月					6ヶ月	9ヶ月	12ヶ月	18ヶ月	24ヶ月																																																								
外観			白色の粉末	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)																																																								
含量 (%)			98.9	98.8	98.9	99.0	98.9	98.8	99.1																																																								
乾燥減量 (%)			2.31	2.37	2.58	2.61	2.94	3.11	3.60																																																								
紫外吸収スペクトル			極大吸収 245nm	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)																																																								
薄層クロマトグラム			*	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)																																																								
* : イオヘキソール以外のスポットを認めない。 (-) : 開始時と比較してほとんど変化を認めない。																																																																	
2) 苛酷試験																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>保存条件</th> <th>保存期間</th> <th>保存形態</th> <th>試験結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50℃</td> <td>2ヶ月</td> <td>遮光気密容器</td> <td>ほとんど変化なし</td> </tr> <tr> <td>40℃/75%RH</td> <td>6ヶ月</td> <td>気密容器</td> <td>ほとんど変化なし</td> </tr> <tr> <td>30℃/92%RH</td> <td>2ヶ月</td> <td>気密容器</td> <td>ほとんど変化なし</td> </tr> <tr> <td>25℃/50%RH</td> <td>1ヶ月</td> <td>シャーレ開放</td> <td>乾燥減量のわずかな増加を認めた</td> </tr> </tbody> </table>				保存条件	保存期間	保存形態	試験結果	50℃	2ヶ月	遮光気密容器	ほとんど変化なし	40℃/75%RH	6ヶ月	気密容器	ほとんど変化なし	30℃/92%RH	2ヶ月	気密容器	ほとんど変化なし	25℃/50%RH	1ヶ月	シャーレ開放	乾燥減量のわずかな増加を認めた																																										
保存条件	保存期間	保存形態	試験結果																																																														
50℃	2ヶ月	遮光気密容器	ほとんど変化なし																																																														
40℃/75%RH	6ヶ月	気密容器	ほとんど変化なし																																																														
30℃/92%RH	2ヶ月	気密容器	ほとんど変化なし																																																														
25℃/50%RH	1ヶ月	シャーレ開放	乾燥減量のわずかな増加を認めた																																																														
膜透過性	記載対象外																																																																
BCS・Biowaiver option	記載対象外																																																																
薬効分類	721 X線造影剤																																																																
規格単位	30.20%50mL1瓶 30.20%220mL1瓶 51.77%20mL1瓶 51.77%50mL1瓶 51.77%100mL1瓶 51.77%100mL1筒 64.71%20mL1瓶 64.71%50mL1瓶 64.71%50mL1筒 64.71%80mL1筒 64.71%100mL1筒 64.71%100mL1瓶 64.71%100mL1袋 64.71%110mL1筒 64.71%125mL1筒 64.71%150mL1瓶 64.71%150mL1筒 75.49%20mL1瓶 75.49%45mL1筒 75.49%50mL1瓶 75.49%70mL1筒 75.49%100mL1瓶 75.49%100mL1筒																																																																

【記載データ一覧】

	品目名	製造販売業者	BE	品質 再評価	純度	検査
1	イオベリン140注50mL	武田テバファーマ	記載対象外	記載対象外		
2	イオベリン140注220mL	武田テバファーマ				
3	イオベリン240注20mL	武田テバファーマ				
4	イオベリン240注50mL	武田テバファーマ				
5	イオベリン240注100mL	武田テバファーマ				
6	イオパーク300注20mL	富士製薬工業				
7	イオヘキソール300注20mL「HK」	光製薬				
8	イオベリン300注20mL	武田テバファーマ				
9	イオパーク240注シリンジ100mL	富士製薬工業				
10	イオベリン240注シリンジ100mL	武田テバファーマ				
11	イオパーク300注シリンジ50mL	富士製薬工業				
12	イオソール注300シリンジ50mL	東和薬品				
13	イオヘキソール300注シリンジ50mL「HK」	光製薬				
14	イオベリン300注シリンジ50mL	武田テバファーマ				
15	イオパーク300注シリンジ100mL	富士製薬工業				
16	イオソール注300シリンジ100mL	東和薬品				
17	イオヘキソール300注シリンジ100mL「HK」	光製薬				
18	イオベリン300注シリンジ100mL	武田テバファーマ				
19	イオパーク300注シリンジ80mL	富士製薬工業				
20	イオソール注300シリンジ80mL	東和薬品				
21	イオヘキソール300注シリンジ80mL「HK」	光製薬				
22	イオベリン300注シリンジ80mL	武田テバファーマ				
23	イオパーク350注シリンジ100mL	富士製薬工業				
24	イオヘキソール350注シリンジ100mL「HK」	光製薬				
25	イオベリン350注シリンジ100mL	武田テバファーマ				
26	イオソール注300シリンジ150mL	東和薬品				
27	イオパーク300注シリンジ150mL	富士製薬工業				
28	イオヘキソール300注シリンジ150mL「HK」	光製薬				
29	イオベリン300注シリンジ150mL	武田テバファーマ				
30	イオソール注300シリンジ125mL	東和薬品				
31	イオパーク300注シリンジ125mL	富士製薬工業				
32	イオヘキソール300注シリンジ125mL「HK」	光製薬				
33	イオベリン300注シリンジ125mL	武田テバファーマ				

34	イオパーク350注シリンジ70mL	富士製薬工業	記載対象外	記載対象外		
35	イオベリン350注シリンジ70mL	武田テバファーマ				
36	イオヘキソール350注シリンジ70mL「HK」	光製薬				
37	イオパーク300注シリンジ110mL	富士製薬工業				
38	イオソール注300シリンジ110mL	東和薬品				
39	イオヘキソール300注シリンジ110mL「HK」	光製薬				
40	イオベリン300注シリンジ110mL	武田テバファーマ				
41	イオパーク300注50mL	富士製薬工業				
42	イオヘキソール300注50mL「HK」	光製薬				
43	イオベリン300注50mL	武田テバファーマ				
44	イオパーク300注100mL	富士製薬工業				
45	イオヘキソール300注100mL「HK」	光製薬				
46	イオベリン300注100mL	武田テバファーマ				
47	イオパーク350注20mL	富士製薬工業				
48	イオベリン350注20mL	武田テバファーマ				
49	イオパーク350注50mL	富士製薬工業				
50	イオベリン350注50mL	武田テバファーマ				
51	イオパーク350注100mL	富士製薬工業				
52	イオベリン350注100mL	武田テバファーマ				
53	イオベリン300注150mL	武田テバファーマ				
54	イオヘキソール300注バッグ100mL「HK」	光製薬				
55	イオベリン350注シリンジ45mL	武田テバファーマ				

注)「BE」は、生物学的同等性(BE)試験結果を示す。有効成分が完全に溶解した注射剤で血管内に直接投与するものについては、血中濃度の推移を変化させる要因が存在しないため、生物学的同等性試験は不要である。

【6 ページ】

注)「品質再評価」は品質再評価結果通知が発出されている品目を示す。品質再評価は、内用固形製剤の溶出性を溶出試験で確認したものであり、注射剤は検討対象外である。【7 ページ】

注)「純度」は、ジェネリック医薬品品質情報検討会での純度試験結果を示し、上記表中に番号の記載があるものは、試験を実施した品目である(上記表中の番号は、本情報集に掲載された純度試験結果中の番号と対応している)。全品目で空欄となっている場合は、純度試験未実施である。一部が空欄となっている場合は、当該試験実施以降に承認された品目等である。【8 ページ】

注)「検査」は、後発医薬品品質確保対策事業検査結果を示し、上記表中に○印がついているものは検査を実施した品目である。全品目で空欄となっている場合は、検査未実施である。一部が空欄となっている場合は、当該検査実施以降に承認された品目等である。【9 ページ】

注)光製薬と武田テバファーマの300注20mL、300注50mLは、承認時において共同開発されたものである。東和薬品と光製薬の300注シリンジ50mL、300注シリンジ80mL、300注シリンジ150mL、300注シリンジ125mL及び300注シリンジ110mLは、承認時において共同開発されたものである(医薬品審査管理課調査による)。

【生物学的同等性（BE）試験結果】

記載対象外

【品質再評価（医療用医薬品品質情報（オレンジブック））】  
記載対象外

【純度試験結果（ジェネリック医薬品品質情報検討会）】

なし



【後発医薬品品質確保対策事業検査結果】

なし

イオヘキソール注射液

Iohexol Injection

純度試験

(1) 芳香族第一アミン 本操作は遮光した容器を用いて行う。本品の「イオヘキソール」0.20 g に対応する容量をとり、水 15 mL を加え、5 分間氷冷した後、6 mol/L 塩酸試液 1.5 mL 及び用時製した亜硝酸ナトリウム溶液(1→50) 1 mL を加えて振り混ぜ、4 分間氷冷する。以下「イオヘキソール」の純度試験(2)を準用する。ただし、吸光度は 0.23 以下である。

(2) ヨウ素及びヨウ化物 本品の「イオヘキソール」1.0g に対応する容量をとり、水 4 mL を加え、更に希硫酸 1 mL を加え、時々振り混ぜながら 10 分間放置する。以下「イオヘキソール」の純度試験(4)を準用する。ただし、吸光度は 0.14 以下である。

(参考)

イオヘキソール

Iohexol

純度試験

(2) 芳香族第一アミン 本操作は遮光した容器を用いて行う。本品 0.20 g をとり、水 15 mL に溶かし、5 分間氷冷した後、6 mol/L 塩酸試液 1.5 mL 及び用時製した亜硝酸ナトリウム溶液(1→50) 1 mL を加えて振り混ぜ、4 分間氷冷する。この液にアミド硫酸(標準試薬)溶液(1→25) 1 mL を加えて振り混ぜ、1 分間氷冷した後、N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩 0.3 g を薄めたプロピレングリコール(7→10)に溶かして 100 mL とした液 0.5 mL 及び水を加えて正確に 25 mL とする。この液につき、水 15 mL を用いて同様に操作して得た液を対照とし、紫外可視吸光度測定法〈2.24〉により 20 分以内に試験を行うとき、波長 495 nm における吸光度は 0.21 以下である。

(4) ヨウ素及びヨウ化物 本品 1.0 g を水 4 mL に溶かし、希硫酸 1 mL を加え、時々振り混ぜながら 10 分間放置する。クロロホルム 5 mL を加えてよく振り混ぜ、放置するとき、クロロホルム層は無色である。次に用時製した亜硝酸ナトリウム溶液(1→50) 1 mL を加えて振り混ぜ、放置した後、クロロホルム層を分取し、水 4 mL を用いて同様に操作して得たクロロホルム層を対照とし、紫外可視吸光度測定法〈2.24〉により試験を行うとき、波長 510 nm における吸光度は、次の比較液より得たクロロホルム層の吸光度より大きくない。

比較液：ヨウ化カリウム 0.131 g を正確に量り、水に溶かし、正確に 100 mL とする。この液 1 mL を正確に量り、水を加えて正確に 100 mL とする。この液 3 mL を正確に量り、水 1 mL 及び希硫酸 1 mL を加え、以下同様に操作する。

【関連情報】

なし

【引用情報】

- 1) オムニパーク 240 注 20mL／300 注 20mL／300 注 50mL／300 注 100mL／350 注 20mL／350 注 50mL／350 注 100mL  
／140 注 50mL／140 注 220mL／240 注 50mL／240 注 100mL／300 注 50mL／300 注 100mL／300 注 150mL／350 注  
50mL／350 注 100mL／240 注シリンジ 100mL／300 注シリンジ 50mL／300 注シリンジ 80mL／300 注シリンジ 100mL  
／300 注シリンジ 110mL／300 注シリンジ 125mL／300 注シリンジ 150mL／350 注シリンジ 45mL／350 注シリン  
ジ 70mL／350 注シリンジ 100mL（製造販売元：第一三共株式会社）医薬品インタビューフォーム（2018 年 1  
月改訂、第 21 版）
- 2) 第十七改正日本薬局方（平成 28 年 3 月 7 日厚生労働省告示第 64 号）