

栃木県後発医薬品採用ガイドブック
～医療関係者用～

平成23年12月

栃木県後発医薬品安心使用促進協議会

目 次

【ガイドブックの概要】	1 P
【後発医薬品採用フロー】	2 P
【後発医薬品への変更調剤フロー】	3 P
【後発医薬品に変更調剤する際のポイント】	4 P
【後発医薬品評価表（重点項目）】	5 P
【後発医薬品評価表（任意項目）】	8 P
【後発医薬品採用後評価表】	11 P
【後発医薬品 Q & A】	12 P
【広域病院等後発医薬品採用リスト】	22 P
(内用薬)	24～57 P
(外用薬)	58～71 P
(注射薬)	72～101 P
【栃木県後発医薬品安心使用促進協議会委員名簿】	102 P

「栃木県後発医薬品採用ガイドブック」

平成23年12月

栃木県後発医薬品安心使用促進協議会

【ガイドブックの概要】

1 目的

このガイドブックは、栃木県後発医薬品安心使用促進協議会の事業の一環として、医療機関及び保険薬局（以下「医療機関等」という。）が後発医薬品を採用する際の品目選定の目安とすることを目的としています。

2 対象医薬品

このガイドブックの対象医薬品は、内用薬を基準としていますが、外用薬や注射薬の採用においても参考としてください。

3 後発医薬品採用までの方法等

(1) 医療機関等で後発医薬品を採用する場合

【後発医薬品採用フロー（P2）】により、【後発医薬品評価表（P5～10）】や【広域病院等後発医薬品採用リスト（P22～101）】などを品目選定の参考としてください。なお、各医療機関等で独自の採用基準等がある場合には、それらを踏まえて最終的な品目選定を行ってください。

(2) 保険薬局で後発医薬品に変更調剤する場合

【後発医薬品への変更調剤フロー（P3）】及び【後発医薬品に変更調剤する際のポイント（P4）】を参考としてください。

(3) 後発医薬品評価表の見方

- ・評価表は、重点項目と任意項目に分かれています。
- ・重点項目は、後発医薬品の採用にあたって医療機関等で必ず評価すべきものであり、任意項目は、参考的に重点項目を補完するものです。
- ・重点項目の評価において、「問題がある」が一つでもあった後発医薬品については、原則として採用を見合わせるべきと考えられます。
- ・任意項目の評価については、各医療機関等の状況も踏まえて採用の参考としてください。

(4) 後発医薬品採用後評価表について

後発医薬品を採用してから一定期間後に、当該後発医薬品の継続使用を検討する際の目安としてください。

【後発医薬品採用後評価表（P11）】の項目で（×）があった場合には、その問題性・重大性等を考慮の上、使用を継続するかを決定してください。

(5) 広域病院等後発医薬品採用リストについて

県内各地域における広域病院等（18病院）で採用している後発医薬品をまとめたものです。各病院の採用実績等を踏まえ、後発医薬品採用の参考としてください。

～～～～～

※本ガイドブックの作成に当たっては、富山県厚生部くすり政策課、福岡県保健医療介護部薬務課及び佐賀県健康福祉本部薬務課の協力をいただきました。

後発医薬品採用フロー

医療機関等で後発医薬品の品目選定をする場合

同一薬効後発医薬品の使用経験があるか

経験がない

経験はあるが、現在又は過去の採用品以外のものを使いたい

主に【広域病院等後発医薬品採用リスト】を参照する。
※併せて、後発医薬品評価表に基づき情報収集する。

【後発医薬品評価表】

主に【後発医薬品評価表】に基づく情報収集を中心に品目選定する。

※併せて広域病院等後発医薬品採用リストを参考にする。

【広域病院等後発医薬品採用リスト】

選定品目の決定

患者への使用

不具合(※)情報の収集

不具合の発生があるか
【採用後評価表】

ない

品目変更の検討

ある

使用の継続

※不具合とは、製品の品質・使用感・供給体制・情報提供体制の不備等により、医療上支障がある場合をいう。

後発医薬品への変更調剤フロー

薬局で後発医薬品への変更調剤をする場合

後発医薬品への変更調剤が認められた処方せんである

患者に薬剤変更の希望を確認する

希望しているか？

いいえ

薬剤変更しない

はい

その薬効の薬剤は初回処方か？

初めてである

初めてではない

患者へ薬剤変更の内容説明
(自己負担額の明細説明含む)

特に先発医薬品との違い(色・味・包装形態等)について十分に説明し、患者に誤認・不安感がないことを確認(自己負担額の明細説明含む)

患者が変更同意
(その旨を記録しておく)

患者が変更同意
(その旨を記録しておく)

後発医薬品への変更調剤

患者への服薬指導

処方医への情報提供

患者個別の不具合情報の収集

※患者の不同意、又は患者の状態を勘案して変更できないと判断したとき

注) 医療機関との間で、あらかじめ合意が得られている場合は、当該合意に基づいた方法により情報提供を行うことで差し支えありません。

後発医薬品に変更調剤する際のポイント

- (1) 薬局で後発医薬品への変更調剤を行う場合は、患者の同意を得ることが必要である。
- (2) 後発医薬品への変更は、基本的に患者の希望を確認して行うべきものであり、後発医薬品への変更を無理に誘導するものであってはならない。
- (3) 交付しようとする後発医薬品について、選定した理由をわかりやすく説明することが望ましい。
- (4) 先発医薬品との薬剤価格の比較だけでなく、自己負担総額の明細を説明する必要がある。
- (5) 患者の使い慣れた先発医薬品から後発医薬品へ変更する場合は、色・味・包装形態等の違いについて十分説明を行い、患者が理解していることを確認する。
- (6) 変更する後発医薬品の説明を十分行った上で、患者の同意を得て変更調剤し、その旨を調剤録等(薬歴含む)に記録しておく。
- (7) 変更にあたっては、患者の心理状態に十分配慮し、患者が不安を感じる場合には、たとえそれが合理的根拠に乏しいものであっても、変更しないことが望ましい。
- (8) 多剤を併用している患者の場合は、相互作用に十分配慮する。
- (9) 製剤学的な工夫のある医薬品、有効域が狭いなどの医薬品では注意深く銘柄変更を行う。
- (10) 継続的な薬剤治療が必要な患者に対しては、頻繁な銘柄変更を避ける。
- (11) 長期処方の場合は、分割調剤を活用して患者の経過を観察しながら変更することも有効である。

後発医薬品評価表（重点項目）

[1/3]

〔（※注）の項目については後発医薬品の承認条件等であり、万一販売後不適（問題がある）に至った場合には、自主回収や法的回収等の対象となる場合があります。〕

評価項目			評価方法			留意事項
大項目	中項目	小項目	優れている	普通	問題がある	
品 質	安定性	安定性試験（下記①又は②）の結果は良好か ①加速試験：40℃±2℃/75%RH±5%RH、6ヶ月間 ②長期保存試験：[25℃±2℃/60%RH±5%RH]又は[30℃±2℃/65%RH±5%RH]、12ヶ月間	経時変化がほとんどない	経時的変化が認められるが十分承認規格の範囲内である	承認規格の限度値に近い経時的変化が認められ、保存条件によっては規格を逸脱するおそれがある (※注)	<ul style="list-style-type: none"> 冷所保存の製剤等には別の条件がある 先発医薬品と同等の条件又はその製剤に見合う条件で判断する
		光安定性、粉砕後安定性、無包装・カプセル開封後安定性（一包化の可否）、他剤との配合変化等の試験が実施されている場合、その結果は良好か	先発医薬品よりも安定である	先発医薬品と同程度に安定である	先発医薬品よりも安定性が劣る	<ul style="list-style-type: none"> 錠剤を粉砕する場合があります、安定性を確認する必要があります 通常、一包化することが多く、包装からはずした場合の安定性を確認する必要があります これらの品質は、メーカーに保証義務はないため、未処置品と試験処置品との生物学的同等性は医師・薬剤師の責任で判断することとなる 先発医薬品で実施されている場合であって、対応する後発医薬品で当該試験が実施されていない場合は、「問題がある」と評価する
	規格及び試験方法（原体、製剤）	含量、性状、確認試験、示性値、純度試験、乾燥減量・強熱減量又は水分、強熱残分・灰分又は酸不溶性灰分、製剤試験（重量偏差試験や溶出試験など）、特殊試験、定量法等の規格及び試験方法の結果について	すべて十分規格の範囲内にあり、かつロット間格差が小さい	すべて十分規格の範囲内にある	規格の限度値に近い結果が散見される (※注)規格の範囲を逸脱した場合は、回収等の対象となる。	
	生物学的同等性試験（溶出試験）	経口製剤の生物学的同等性試験に際して溶出試験が実施されており、その結果は良好か	溶出挙動は先発医薬品と同様である	先発医薬品との溶出挙動の差は十分基準の範囲内にある	先発医薬品と溶出挙動に大きなずれがある (※注)	経口製剤では溶出挙動が生物学的同等性に関する重要な情報を与えるものであり、これをもって同等性の間接的証明とする

後発医薬品評価表（重点項目）

[2 / 3]

〔（※注）の項目については後発医薬品の承認条件等であり、万一販売後不適（問題がある）に至った場合には、自主回収や法的回収等の対象となる場合があります。〕

評価項目			評価方法			留意事項
大項目	中項目	小項目	優れている	普通	問題がある	
品質	生物学的同等性試験（血中濃度比較試験）	生物学的同等性試験（血中濃度比較試験）が実施されており、その結果が良好か	血中濃度推移は先発医薬品と同様である	先発医薬品との血中濃度推移の差は十分基準の範囲内にある	血中濃度推移に大きなずれがある （※注）	・昭和55年4月以前に承認された品目は除く ・バラツキも考慮して評価する 〔 静脈注射剤については生物学的同等性試験（血中濃度比較試験）は免除されている 〕
	添加物	使用されている添加物の成分等について	含有される添加剤の有用性が証明されている（製剤的工夫）	添加剤は先発医薬品と同じ、又は酷似した成分分量である	添加剤は先発医薬品と異なり、製剤的にはそれより劣る	
	オレンジブック掲載	日本版オレンジブック（医療用医薬品品質情報集）又はオレンジブック総合版に掲載されているか：平成7年4月以前申請の857成分5000品目以上の医薬品	掲載されている	/	対象品目であるが、掲載されていない	・内服固形製剤についてのみ適用 ・再評価指定され結果が公表されていることが前提
	容器包装	容器・包装の材質、安全性（容器からの溶出物等）に関する情報開示の可否	可	/	否	内用液剤、注射剤、点眼剤、点鼻剤に適用
	情報部門	学術部門（DI室等）の有無	学術部門があり、問合せに十分対応可能である	学術部門がある	学術部門がない	学術部門があっても、営業部門や、品質管理部門と兼ねており、問合せをしてもほとんど不在の場合は、ないものと判定する
情報収集・提供体制	MR	MR教育（認定試験、継続教育の受講の有無）	全員が受講している	一部受講している	受講していない	
	緊急連絡	緊急連絡体制（DI情報、品質クレーム等への対応）	迅速な対応ができる体制が整備されている	迅速とは言えないが緊急連絡体制は整備されている	緊急連絡体制が整備されていない	
	IT	ホームページの開設と改訂の状況	開設しており、改訂時のメンテナンスの規定がある	開設している	なし	改訂の状況を十分確認する
	情報冊子	インタビューフォームの有無	全品目揃っている	ほぼ、揃っている	揃っていない	採用品目については必須である
	その他	他医療機関等における採用及び供給状況に関する情報の開示	採用実績があり（多く）、情報開示されている	/	採用実績が乏しく、情報開示もされていない	販売開始後3年以内の後発医薬品を評価する場合は、この評価項目は不要とする

後発医薬品評価表（重点項目）

[3 / 3]

〔（※注）の項目については後発医薬品の承認条件等であり、万一販売後不適（問題がある）に至った場合には、自主回収や法的回収等の対象となる場合があります。〕

評価項目			評価方法			留意事項
大項目	中項目	小項目	優れている	普通	問題がある	
供給体制・リスクマネジメント	在庫対応	1ヶ月以上のメーカー在庫	有り		無し	国の「後発医薬品の安心使用促進アクションプログラム」で求められている
	規格の同一性	全用法用量に対応可能か	可能（先発医薬品と同一又はそれ以上の規格）	全用法用量に対応できないが治療に支障はない	現在採用している規格がなく支障を生ずる可能性がある	・平成 20 年度以降、薬価基準収載を希望するものは先発医薬品が有する規格を全て揃える必要がある
	小包装対応	小包装・バラ包装	有り（先発医薬品以上に使いやすい包装単位がある）	有り（先発医薬品と同様である）	無し（使いにくい包装単位しかない）	最小包装単位は 100 錠以下であるか
	回収対応	不良医薬品等の回収対応	マニュアルに従い対応可		対応不明確	
	製造中止対応	製造中止の案内	6ヶ月以上前	3ヶ月～6ヶ月前	直前又は同時	
	納入経路	卸経由か直販か	納入実績のある複数の卸経由である	直販ではあるが県内に拠点がある	納入経路が不明確である	安定供給に留意
	流通トラブル回避	流通ラインのトラブルに対する回避対応	マニュアルに従い対応可	マニュアルはないが回避体制あり	対応不可	
	流通緊急対応	供給元の時間外対応（緊急注文等）	24 時間対応	間接的対応	対応なし	卸又は直販に対する評価項目
	納入可能日	納入可能日	当日	翌日	不定	
	適応症	先発医薬品の適応症との同一性	先発医薬品と同一である	先発医薬品より少ないが治療に支障はない	先発医薬品より少なく支障を生ずる可能性がある	・先発医薬品と同一でない場合があり、確認が必要である ・先発医薬品の効能効果等に合致しない場合には、可及的速やかに対応するよう求められている

後発医薬品評価表（任意項目）

[1 / 3]

評価項目			評価方法			留意事項
大項目	中項目	小項目	優れている	普通	問題がある	
品質	安定性	有効期限	先発医薬品よりも長い	先発医薬品と同じ	先発医薬品よりも短い	
		貯法	先発医薬品より優れている (より緩和な条件での貯蔵が可能)	先発医薬品と同じ	先発医薬品より劣る (より厳しい条件での貯蔵が必要)	
	GMP	GMPに係わる査察評価資料等の開示の可否	可		否	GMPへの対応状況を確認する
	製剤改良	製剤改良による付加価値が加わっているか (使用感の同等性または向上性、新規格等)	製剤改良により、服薬コンプライアンス等の向上が見込める	製剤改良されているが、その効果は先発医薬品と同等である	製剤改良されているが、その効果は先発医薬品より劣る	
情報収集・提供体制	MR	県内活動拠点の有無と担当MR	栃木県内に営業拠点があり、県内担当のMRを配置している	栃木県内又は近県に営業拠点がある(MRは栃木県と近県を兼務している)	栃木県を担当するMRがいない	
		訪問回数	定期的な訪問がある	定期的でないが、訪問がある	ほとんど訪問がない	医療機関等の訪問規定等に合わせた定期的な訪問活動が望まれる
	IT	ホームページの内容の確認 ・企業概要 ・添付文書 ・インタビューフォーム ・緊急安全性情報 ・再審査・再評価結果 ・使用上の注意改訂のおしらせ	左記の情報以外にも有用な学術情報が掲載されている	左記の情報は掲載されている	十分な内容ではない	医療機関等側が望む情報があるか確認する
		電子メール等による情報提供	HP掲載以外の情報も提供可能	HP掲載情報であれば提供可能	提供不可	メーリングリスト等により迅速に情報提供できる(安全性情報、添付文書の改定情報等)体制があるとより望ましい
	情報冊子	添付文書集の有無とメンテナンス状況	有る (定期的に更新している)	有る (内容更新されていない)	ない	
		製品概要の有無	有る		ない	製品パンフレットの裏付けデータ等の確認に使用することがある
使用上の注意事項の解説書や適正使用ガイドの有無		有る		ない	薬剤によっては患者用指導箋を使用する場合があります、概要を参考にする	

後発医薬品評価表（任意項目）

[2 / 3]

評価項目			評価方法			留意事項
大項目	中項目	小項目	優れている	普通	問題がある	
情報収集・提供体制	その他	地域（県内）の医療機関での採用実績	採用実績があり（多く）、情報開示されている		採用実績が乏しく、情報開示されていない	販売開始後 3 年以内の後発医薬品を評価する場合は、この評価項目は不要とする
		後発医薬品に関する MR・学術部門等による医療機関向けの勉強会	実施している		実施していない	
		後発医薬品に関する、患者を対象としたマスメディアやパンフレット等の配布による啓発活動	実施している		実施していない	企業努力の指標の一つである
		販売中止品目に関する情報の開示	販売中止品目について情報開示している		販売中止品目はあるが、情報開示していない	
供給体制・リスクマネジメント	在庫対応	流通在庫	1ヶ月以上	1週間～1ヶ月以内	1週間以内	
	小包装対応	ウィークリーシートがあるか	有り		無し	
	名称・外観	名称（商品名）について ：先発医薬品との類似性	評価方法例） 先発医薬品と類似しており連想できる	評価方法例） 一般名と類似しており連想できる	評価方法例） 先発医薬品、一般名のいずれとも異なり連想が困難	<ul style="list-style-type: none"> ・左記評価方法は例示である ・先発医薬品との名称の類似性については、一律の評価基準の設定は困難であるため、各医療機関等で評価方法を検討することが望ましい ・平成 19 年以降に承認された後発医薬品の名称は原則「一般名＋含量等＋剤型＋屋号」となっている

後発医薬品評価表（任意項目）

[3 / 3]

評価項目			評価方法			留意事項
大項目	中項目	小項目	優れている	普通	問題がある	
供給体制・リスクマネジメント	名称・外観	名称（商品名）について： 医療機関等で使用している他の医薬品（当該先発医薬品を除く）との類似性	類似性なし		類似性あり	誤認等をさけるため、商品名の類似性がない方が望ましいと考えられる
		外観の類似性： 医療機関等で使用している他の医薬品との類似性	類似性なし		類似性あり	誤認等をさけるため、外観の類似性がない方が望ましいと考えられる
	特許係争	現在係争中であるか、係争危惧案件があるか	係争案件無し	係争中であるが、勝訴の可能性を説明する資料提供あり	係争中であり先行きは不透明	
	納入品	納入時の製造番号の統一対応	可	2ロット以内	不可	
		納入時の残有効（使用）期間	全有効期間の2/3以上	全有効期間の2/3～1/2	全有効期間の1/2以下	
	発売年数	発売からの経過年数の長短	3年以上	1年～3年	1年未満	
その他	企業情報	株式上場	上場後10年以上経過	数年前に上場	未上場	
		発売中止品目	ない	少ない	多い	
		日本製薬団体連合会（日薬連）への加入	加入		未加入	
	その他	医療機関等経営（薬価等）への寄与	大		中	小
患者負担軽減		大	中	小		

後発医薬品採用後評価表

〔（※注）の項目については後発医薬品の承認条件等であり、販売後万一不適（×）に至った場合には、自主回収や法的回収等の対象となる場合があります。〕

◇品質

項目	評価	
	○	×
クレーム（不良品）への対応	対応が良い（速い）	対応が悪い（遅い）
従来品と同等の薬効	同等	明らかに劣っている（※注）
従来品に無かった副作用	ない	ある（※注）
安定性	安定である	明らかな経時変化が見られる（※注）
溶出試験	承認データと比較して溶出挙動にずれがない	承認データと比較して溶出挙動に大きなずれが生じている（※注）
粉碎、一包化時の配合変化・安定性	先発医薬品と比較して問題がない	先発医薬品と比較して明らかに劣っていた
ミキシング時の安定性（注射剤）	先発医薬品と比較して特段の変化がみられない	先発医薬品になかった配合変化がみられる

◇情報収集・提供体制

項目	評価	
	○	×
MRの訪問	適切な訪問がある	訪問がみられない
使用上の注意改訂の伝達	適切に対応されている	対応されていない
副作用への対応（収集など）	対応が良い（速い）	対応が悪い（遅い）
病院からの要望に対する回答	対応が適切である	対応が悪い
ホームページのメンテナンス	定期的に改訂されている	定期的に改訂されていない
販売中止品目について	販売中止品目はあるが、供給（治療）に支障がない	販売中止品目が多く、供給（治療）に支障が生じる可能性がある

◇供給体制・リスクマネジメント

項目	評価	
	○	×
緊急時の医薬品の提供	卸などを通じ対応できている	対応できていない
発注から納入までの日数	先発医薬品と同日数である	先発医薬品と比較して明らかに遅い
規格の同一性	治療に支障がない	治療に支障が生じる
適応症	治療に支障がない	先発医薬品の効果追加等により治療に支障が生じる
特許	係争に係る案件はない	係争に係る案件が発生している

☆後発医薬品の採用後一定期間を経た後に、上記評価表を参考として、当該医薬品の継続使用を検討することが望ましい。

【後発医薬品Q & A】

【Q 1】先発医薬品の特許と、後発医薬品の関係はどうなっているのか？

【A 1】

☆後発医薬品(ジェネリック医薬品)は、先発医薬品(新薬)の物質・用途などの特許期間が満了した後に製造販売されます。

○製薬会社は、新有効成分を発見・開発した時点から特許出願して、特許を取得します。

医薬品の特許期間は20年間ですが、最長25年間まで延長が認められます。

○特許制度は、発明者に、その発明を一定期間排他的に独占する権利を付与する制度ですが、独占期間が終了した後は、その発明が広く国民の共有財産として社会に開放されることになり、医薬品も同様です。

○ただし、医薬品の場合、特許に加えて、有効性と安全性に関する再審査期間(通常は承認後6～10年間)が終了していないと当該医薬品(先発医薬品)に対する後発医薬品の製造販売は認められません。

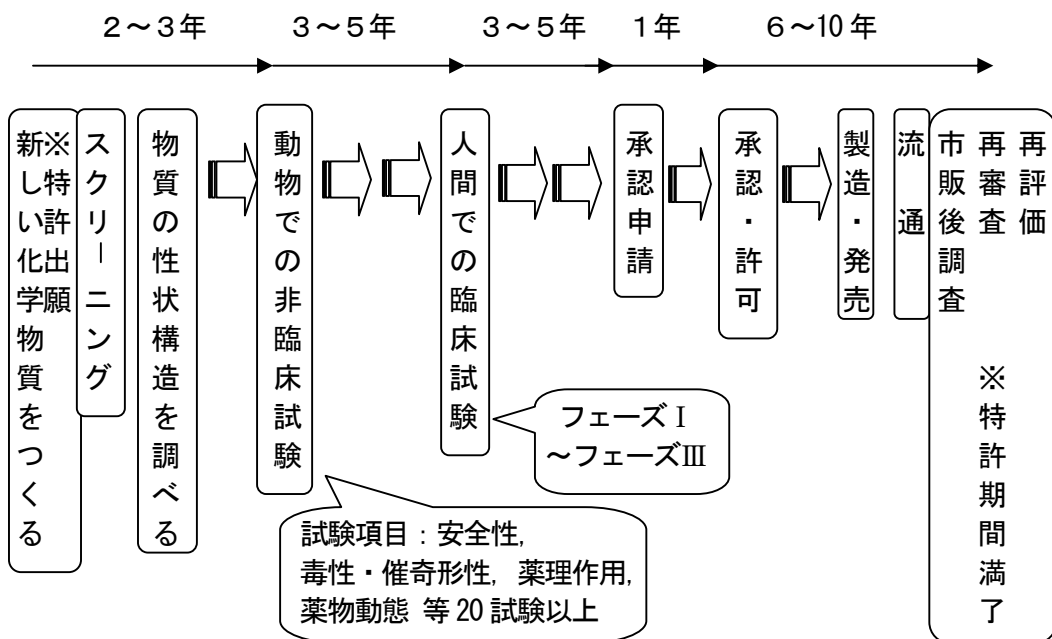
※P13の『先発医薬品(新薬)と後発医薬品のハードル』もご参照ください。

※ちなみに、ジェネリック医薬品という呼び方は、欧米において後発医薬品が有効成分の一般名(generic name)で処方されることが多いことに由来しています。

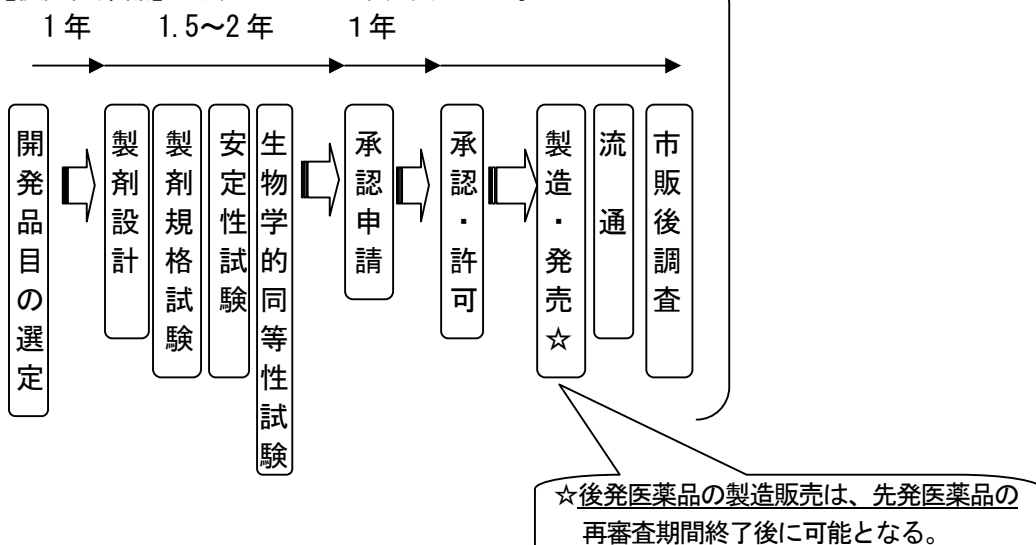
先発医薬品（新薬）と後発医薬品のハードル

未知の医薬品といえる先発医薬品が承認されるためには、動物試験や臨床試験など、多くの試験データを取り、有効性・安全性を証明する必要がありますが、後発医薬品の場合は、有効性・安全性が既に先発医薬品で証明されているため、先発医薬品との同等性を証明することが、主な承認要件となります。

【先発医薬品（新薬）】：承認までに10年以上の期間と200～300億円程度の経費がかかり、20年～25年で特許期間満了となる。（1医薬品あたり、研究開発費に500億円、販売促進費等を含めた総費用が1,200～1,900億円に及ぶという試算もあります）



【後発医薬品】：承認までに4年程度かかる。



【Q2】先発医薬品と後発医薬品は本当に同等なのか？後発医薬品はどのような審査を経て承認されるのか？

【A2】

☆後発医薬品は、製剤の規格及び試験方法、安定性試験、及び先発医薬品との生物学的同等性試験の成績を審査して承認されます。

- 規格及び試験方法と安定性試験の成績は、後発医薬品が製剤学的（純度、不純物、含量均一性、定量値、安定性等）に先発医薬品と同等であることを保証するためのものです。
- 生物学的同等性試験では、通常、ヒトでの血中濃度推移の比較を行い、同等性を確認します。（血中濃度が治療効果の指標とならない医薬品などでは、薬理作用を比較する薬力学的試験や治療効果を比較する臨床試験で確認します。）
また、経口製剤では、溶出挙動の類似性を併せて確認します。

※P15の『後発医薬品の承認申請に求められる試験の資料』，『生物学的同等性試験とは』もご参照ください。

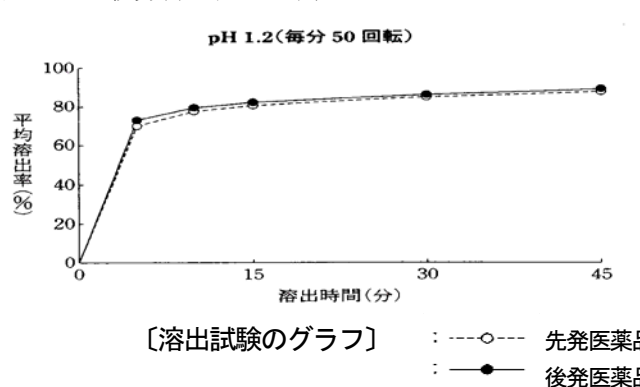
後発医薬品の承認申請に求められる試験の資料

後発医薬品の承認申請の際には、先発医薬品と同等の医薬品であることを証明するため、次のような試験の資料が必要です。

- ①製剤規格試験の資料（有効成分の確認試験・含量規格・純度試験等）
- ②安定性試験の資料（長期間保存した場合の医薬品の安定性についての資料）
- ③生物学的同等性試験の資料（溶出試験・ヒト血中濃度比較試験）

生物学的同等性試験とは

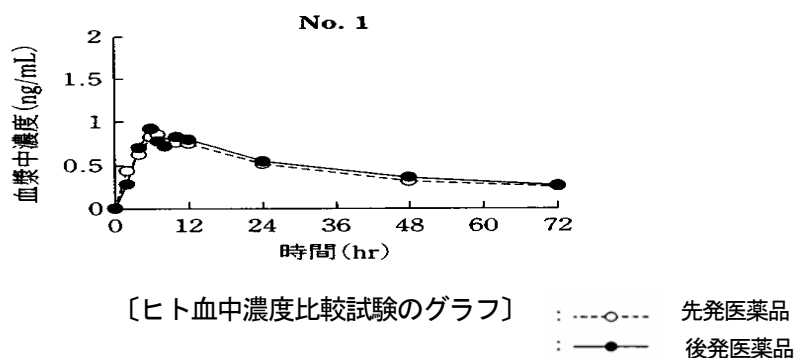
【溶出試験】：固形（錠剤・カプセル等）の内服医薬品を対象として、人の消化液を想定した試験液で医薬品を溶かし、溶ける時間や有効成分の溶け出る濃度を調べ、先発医薬品と後発医薬品で差がないかを調べるものです。（具体的には、pH の異なる試験液での有効成分の溶出挙動を高速液体クロマトグラフ等を用いて測定し、先発医薬品との比較分析を行います）



【ヒト血中濃度比較試験】：医薬品を人に投与して、時間ごとに血液をとり、血液中の成分の濃度を測定するもので、血中濃度の変化が、先発医薬品と後発医薬品で差がないかを調べるものです。〔最高血中濃度(C_{max})、血中薬物濃度－時間曲線下面積(AUC)等の薬物動態パラメータに差がないかを確認〕

また、血中濃度測定に当たっては、被験者の個人差の影響を減らすため、クロスオーバー法(※)を用いています。

(※)クロスオーバー法：被験者群Aと被験者群Bに、一定期間を置いて、先発医薬品と後発医薬品をそれぞれ交互に投与する方法)



【Q3】後発医薬品の原薬(有効成分)は、先発医薬品と同等なのか？

【A3】

☆後発医薬品は、先発医薬品に使用されている原薬(有効成分)と同等又は同等以上の規格及び試験方法の原薬を使用しています。

○後発医薬品の原薬は、先発医薬品に使用されている原薬と同等以上であることについて、国の審査を経て認められたものです。

【Q4】後発医薬品が先発医薬品と部分的に変更されることはないのか？

【A4】

☆後発医薬品は、先発医薬品の安定性及び均質性などの製剤学的な特性の改善、利便性の向上などの理由で製剤工夫が行われることがあります。

- 後発医薬品は、下表のような改善などのため、先発医薬品と添加物の成分・分量、製剤の形状、大きさ、色調、製剤化方法などが異なる場合があります。
- 当然のことながら規格及び試験方法、安定性試験及び生物学的同等性試験での同等性は、製剤工夫された後発医薬品と、先発医薬品との間で確認されています。

課題項目	改善方法
利便性・服薬性	小型化、錠剤化、1回1錠化、OD錠化、易分割錠化、シロップ化、キット製剤化
安定性	原薬検討、添加剤検討、製法検討、包装材料検討
安全性	原薬検討、添加剤削減、添加剤変更
調剤過誤防止	製剤形状検討、表示の視認性検討
環境保護	製法(省エネ)検討、使用材料(環境負荷)検討

【Q5】後発医薬品に使用されている添加物は安全なのか？

【A5】

☆後発医薬品では、医薬品として使用前例のある、安全性が確認されている添加剤が使用されています。

○添加剤は、製剤に含まれる有効成分以外の物質で、医薬品の有用性を高める、製剤化を容易にする、品質の安定化を図る、又は外観をよくするなどの目的で用いられます。

ただし、添加物は薬理作用を発揮したり、有効成分の治療効果を妨げるものは使用できません。（日本薬局方製剤総則）

○先発医薬品と後発医薬品の添加剤が違っていても、それら製剤の間で生物学的同等性が確認されています。

○医薬品添加物事典には、添加物としての使用前例を踏まえた用途、投与経路ごとの最大使用量等が掲載されています。（下記に掲載例）

医薬品添加物事典掲載例)

ステアリン酸マグネシウム

【成分コード番号】 0 0 2 2 2 3

【英名】 Magnesium Stearate

【化学名】 Magnesium octadecanoic acid

【概要】 白色の軽くてかさ高い粉末、主としてステアリン酸 ($C_{18}H_{36}O_2$) 及びパルミチン酸 ($C_{16}H_{32}O_2$) のマグネシウム塩である。

なめらかな触感があり、皮膚に付きやすく、においはないか、又はわずかに特異なにおいがある。水又はエタノール(95)にほとんど溶けない。

【貯法】 密閉容器

【用途】 安定(化)剤、滑沢剤、光沢化剤、コーティング剤、賦形剤、分散剤、防湿剤、流動化剤

【投与経路・最大使用量】

経口投与 3g、一般外用剤 40mg/g、経皮 14.4mg、舌下適用 70mg・・

【Q6】後発医薬品の製造管理、品質管理や販売後の安全情報収集などは適切に行われているのか？

【A6】

☆後発医薬品は、先発医薬品と同様、薬事法に基づく基準〔GMP(※1)、GQP(※2)、GVP(※3)〕により、製造工程、製品試験、品質保証、安全管理情報の収集等が厳しく管理されています。

- 後発医薬品の製造所においては、先発医薬品と同様にGMPを遵守した製造管理及び品質管理がなされています。また、国や都道府県が定期的に立ち入り調査を実施し、遵守状況を確認しています。
- さらに、国や都道府県が、製造所等から医薬品を収去して試験検査を行い、品質の確認を行っています。
- また、市場出荷時における品質保証や、出荷後の品質苦情処理などについても、GQPを遵守して行うことが求められています。
- 一方、後発医薬品を投与された患者さんに副作用が発現した場合の情報の収集、解析、報告、安全措置などに関する基準がGVPとして定められています。
- これらの基準は、先発医薬品も後発医薬品も同じものが適用されます。
- さらに、厚生労働省において平成19年に後発医薬品の安心使用促進アクションプログラムが策定され、信頼性を高め、安心使用促進を図るための取組みが推進されています。

※1 GMP (Good Manufacturing Practice) : 「医薬品等の製造管理及び品質管理基準」の略称で、医薬品製造所が医薬品を製造する際に、その品質等の確保を図ることを目的に設けられた基準

※2 GQP (Good Quality Practice) : 「医薬品等の品質管理基準」の略称で、製造販売業者が、実際に医薬品を製造する製造所（自社や委託先の製造所）に対し、GMPに従って製造を行っているかを管理・監督し、医薬品の品質等の確保を図ることを目的に設けられた基準

※3 GVP (Good Vigilance Practice) : 「医薬品等の製造販売後安全管理の基準」の略称で、医薬品等の製造販売後に必要な安全管理の基準。すなわち、安全管理情報（医薬品等の品質・有効性・安全性に関する事項、その他医薬品等の適正な使用のための情報）の収集、検討及び手順書等に基づく安全確保措置の実施等に係る基準

【Q7】後発医薬品の日本及び諸外国でのシェアはどのような状況か？

【A7】

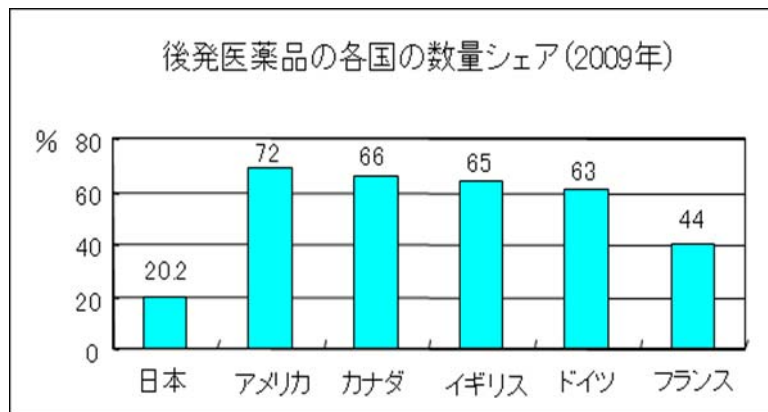
☆日本の数量シェアは20%程度、諸外国では平均で60%程度です。(2009年データ)

○2009年の後発医薬品の数量シェア（全医薬品ベース）

日本（20.2%）、アメリカ（72%）、カナダ（66%）、イギリス（65%）

ドイツ（63%）、フランス（44%）

（※なお、日本と諸外国では、医療保険制度などの社会的背景に差異があることについても考慮する必要があります。）



○栃木県の後発医薬品の数量シェア（保険薬局ベース）

保険薬局で調剤した後発医薬品の数量割合は、平成21年4月に栃木県(18.9%)、全国平均(18.3%)でしたが、23年2月現在では、栃木県(23.1%)、全国平均(22.7%)となっています。

【Q8】後発医薬品に係る国や都道府県の施策はどのようなものか？

【Q8】

☆国は、平成19年に「後発医薬品の安心使用促進アクションプログラム」を策定し、様々な施策に取り組んでおり、各都道府県においても「後発医薬品安心使用促進協議会」等を設置するなど取り組みを進めています。

○国では、患者負担の軽減や医療保険財政の改善の観点から後発医薬品の使用促進を進めており、「経済財政改革の基本方針2007」（平成19年6月19日閣議決定）において、平成24年度までに後発医薬品の数量シェアを30%以上にするという目標を掲げました。（後発医薬品の数量シェアが欧米並みの50～60%程度になると、約1兆円の医療費が削減されると言われています）

○さらに国は、平成19年に「後発医薬品の安心使用促進アクションプログラム」を策定し、後発医薬品の信頼性向上に向けて、国やメーカー等関係者が行うべき取り組みを示しました。

○これらを踏まえ、各都道府県においても協議会を設置するなど取り組みを進めており、栃木県では、平成20年度に、医療関係者・薬事関係者・消費者・学識経験者・保険者代表等で構成する「栃木県後発医薬品安心使用促進協議会」を設置して、県民や医療関係者が安心して後発医薬品を選択するための環境整備等を進めています。

○本県の協議会では、平成20～21年度にかけて、県内すべての医療機関及び薬局や、県民（県政モニター）等を対象としたアンケートを実施しました。

その結果、後発医薬品についての十分かつ適切な品質保証・情報提供・安定供給及び患者等への啓発が課題として抽出されたことから、患者向けのパンフレットの作成などを行っています。

このガイドブックも、これらの課題への取り組みの一環として作成しました。

○本県の協議会のこれまで取り組みについては、栃木県庁のホームページに掲載しています。

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/e08/welfare/kusuri/kusuri/kouhatu03.html>

（ホーム>県庁案内>本庁各課室一覧>保健福祉部>薬務課>お知らせ・行政情報>審議会等>栃木県後発医薬品安心使用促進協議会の結果について）

○また、後発医薬品に関する情報については、次の各ホームページでもご覧になれます。

- ・厚生労働省HP <http://www.whlw.go.jp>
- ・独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)HP <http://www.pmda.go.jp>
- ・日本ジェネリック製薬協会HP <http://www.jga.gr.jp>
- ・日本ジェネリック医薬品学会HP <http://www.ge-academy.org>

【Q9】後発医薬品の薬価算定はどのように行われるのか？

【A9】

☆①後発医薬品が初めて薬価基準に収載される場合

→品目数にかかわらず先発医薬品の薬価の70%が薬価となります。

②すでに収載されている後発医薬品の場合

ア)既収載品と収載申請品を併せて20品目を超えない場合

→既収載品の最低薬価が薬価となります。

イ)既収載品と収載申請品を併せて20品目を超える場合

→既収載品の最低薬価の90%が薬価となります。

【Q10】同じ後発医薬品でも、銘柄間で薬価差が生じる理由は？

【A10】

後発医薬品が初めて薬価基準に収載される際は、同時に収載される後発医薬品は全銘柄とも先発医薬品の薬価の70%となり、同一となります。

☆しかしながら、収載後に、国が各社の販売価格（市場実勢価格）を調査（薬価調査）し、実状に合せた薬価改訂が行われるため、同じ後発医薬品でも薬価が異なることがあります。

【Q11】後発医薬品を適正に使用して副作用がおきた場合の救済は、先発医薬品と同じようになされるのか？

【A11】

☆医薬品を適正に使用したにもかかわらず、生じた副作用により、入院が必要な程度の健康被害がおきた場合には、先発医薬品・後発医薬品のいずれにおいても、法律に基づく「医薬品副作用被害救済制度」により補償（医療費の給付等）されます。

（ただし、先発医薬品・後発医薬品にかかわらず、抗がん剤等で対象外のものがあります。）

○「医薬品副作用被害救済制度」は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構法という法律に基づいており、各医薬品製造販売企業からの拠出金で賄われているため、メーカーの規模等により補償が左右されることはありません。

広域病院等後発医薬品採用リスト

(平成23年8月現在)

栃木県後発医薬品安心使用促進協議会

本リストについて

本リストは、下記病院の御協力により、各病院で採用されている後発医薬品を整理したものです。医療機関及び保険薬局において、後発医薬品の採用する場合の参考として使用することを目的に作成しています。

なお、このリストは、栃木県庁ホームページにも掲載されています。

(栃木県庁ホームページ <http://www.pref.tochigi.lg.jp>)

【病院名】

(①～⑱：リスト中表記)

独立行政法人 国立病院機構 栃木病院……………	①	自治医科大学附属病院……………	⑪
栃木県済生会宇都宮病院……………	②	小山市民病院……………	⑫
宇都宮社会保険病院……………	③	獨協医科大学病院……………	⑬
栃木県立がんセンター……………	④	国際医療福祉大学 塩谷病院……………	⑭
独立行政法人 国立病院機構 宇都宮病院……………	⑤	亮仁会 那須中央病院……………	⑮
慈啓会 白澤病院……………	⑥	国際医療福祉大学病院……………	⑯
JA 上都賀厚生連 上都賀総合病院……………	⑦	足利赤十字病院……………	⑰
獨協医科大学日光医療センター……………	⑧	JA 佐野厚生連 佐野厚生総合病院……………	⑱
芳賀赤十字病院……………	⑨		
JA 栃木厚生連 下都賀総合病院……………	⑩		

※内用薬 (P 2 4～5 7)、外用薬 (P 5 8～7 1)、注射薬 (P 7 2～1 0 1)

後発医薬品採用リスト(内用薬)

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
112 催眠鎮静剤、抗不安剤					
112	ジアゼパム	2mg1錠	ジアゼパム錠2mg「アメル」	2mgセルシン錠、ホリゾン錠2mg	⑦
112	ジアゼパム	2mg1錠	ジアゼパム錠2mg「トーフ」	2mgセルシン錠、ホリゾン錠2mg	⑮
112	ジアゼパム	5mg1錠	ジアゼパム錠5mg「アメル」	2mgセルシン錠、ホリゾン錠2mg	⑦
112	ジアゼパム	2mg1錠	セレナミン錠2mg	2mgセルシン錠、ホリゾン錠2mg	⑭
112	トフィソパム	50mg1錠	トフィス錠50mg	グラндаキシシ錠50	②
112	トリアゾラム	0.25mg1錠	アサシオン0.25mg錠	ハルシオン0.25mg錠	②
112	トリアゾラム	0.125mg1錠	トリアゾラム錠0.125mg 「EMEC」	ハルシオン0.125mg錠	⑥
112	トリアゾラム	0.125mg1錠	パルレオン錠0.125mg	ハルシオン0.125mg錠	⑦
112	トリアゾラム	0.125mg1錠	ミンザイン錠0.125mg	ハルシオン0.125mg錠	⑧
112	トリアゾラム	0.25mg1錠	ミンザイン錠0.25mg	ハルシオン0.25mg錠	⑧
112	プロチゾラム	0.25mg1錠	グッドミン錠0.25mg	レンドルミン錠0.25mg	②
112	プロチゾラム	0.25mg1錠	ゼストロミン錠0.25mg	レンドルミン錠0.25mg	⑮
112	プロチゾラム	0.25mg1錠	プロチゾラムM錠0.25mg 「EMEC」	レンドルミン錠0.25mg	⑥
112	プロチゾラム	0.25mg1錠	プロチゾラムOD錠0.25mg 「タイヨー」	レンドルミンD錠0.25mg	⑤
112	プロチゾラム	0.25mg1錠	レンデムD錠0.25mg	レンドルミンD錠0.25mg	⑧、⑨
112	リルマザホン塩酸塩水和物	1mg1錠	塩酸リルマザホン錠1「ME EK」	リスミー錠1mg	⑥、⑧
112	リルマザホン塩酸塩水和物	2mg1錠	塩酸リルマザホン錠2「ME EK」	リスミー錠2mg	⑧

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
112	ロフラゼブ酸エチル	1mg1錠	ジメトックス錠1	メイラックス錠1mg	⑧
112	ロフラゼブ酸エチル	1mg1錠	スカルナーゼ錠1mg	メイラックス錠1mg	⑥
112	ロフラゼブ酸エチル	2mg1錠	スカルナーゼ錠2mg	メイラックス錠2mg	⑥
112	ロフラゼブ酸エチル	1mg1錠	メデタックス錠1	メイラックス錠1mg	②
112	ロラゼパム	0.5mg1錠	ユーパン錠0.5mg	ワイパックス錠0.5	⑧
112	ロラゼパム	1mg1錠	ユーパン錠1.0mg	ワイパックス錠1.0	⑦
113 抗てんかん剤					
113	カルバマゼピン	50%1g	テレスミン細粒50%	テグレートール細粒50%	⑥、⑱
113	カルバマゼピン	200mg1錠	テレスミン錠200mg	テグレートール錠200mg	⑥、⑱
113	カルバマゼピン	100mg1錠	レキシシン錠100mg	テグレートール錠100mg	⑱
113	ゾピクロン	10mg1錠	ゾピクール錠10	アモバン錠10	⑧
113	バルプロ酸ナトリウム	5%1mL	エピレナートシロップ5%	デパケンシロップ5%	⑥
113	バルプロ酸ナトリウム	200mg1錠	ハイセレニン錠200mg	デパケン錠200	⑥
114 解熱鎮痛消炎剤					
114	アクタリット	100mg1錠	アクタリット錠100mg「マイラン」	モーバー錠100mg	⑧
114	アスピリン	100mg1錠	バイアスピリン錠100mg	-	⑪
114	アセトアミノフェン	2%1mL	カロナールシロップ2%	-	⑨、⑱
114	アセトアミノフェン	20%1g	カロナール細粒20%	-	⑤、⑦、⑧、⑫、⑭
114	アセトアミノフェン	200mg1錠	カロナール錠200	-	①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑱

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
114	アセトアミノフェン	40%1g	コカールドライシロップ40%	-	②
114	インドメタシン	25mg1カプセル	インテバンSP25	-	②、⑬
114	エトドラク	200mg1錠	オスペイン錠200	オスラテック錠200	⑦、⑧
114	ジクロフェナクナトリウム	37.5mg1カプセル	アデフロニックLカプセル37.5mg	ボルタレンSRカプセル37.5mg、ナポールSRカプセル37.5mg	②
114	ジクロフェナクナトリウム	25mg1錠	ソファリン錠25mg	ボルタレン錠25mg	②
114	プラノプロフェン	1.5%1mL	プランサスシロップ1.5%	-	⑩、⑬
114	メロキシカム	10mg1錠	メロキシカム錠10mg「タナベ」	モービック錠10mg	②、⑧
114	ロキソプロフェンナトリウム水和物	60mg1錠	カンファタニン錠60mg	ロキソニン錠60mg	④、⑥、⑮
114	ロキソプロフェンナトリウム水和物	60mg1錠	リンゲリーズ錠60mg	ロキソニン錠60mg	⑨
114	ロキソプロフェンナトリウム水和物	60mg1錠	レトラック錠60mg	ロキソニン錠60mg	①、②
114	ロキソプロフェンナトリウム水和物	60mg1錠	ロルフエナミン錠60mg	ロキソニン錠60mg	④
116 抗パーキンソン剤					
116	アマンタジン塩酸塩	100mg1錠	アマゾン錠100	シンメトレル錠100mg	⑧
116	アマンタジン塩酸塩	50mg1錠	アマゾン錠50	シンメトレル錠50mg	②、⑧
116	アマンタジン塩酸塩	10%1g	トーフアルミン細粒10%	シンメトレル細粒10%	⑥
116	アマンタジン塩酸塩	50mg1錠	トーフアルミン錠50	シンメトレル錠50mg	⑥
116	カベルゴリン	0.25mg1錠	カベルゴリン錠0.25mg「マイラン」	カバサール錠0.25mg	⑥
116	カベルゴリン	1mg1錠	カベルゴリン錠1.0mg「タナベ」	カバサール錠1.0mg	⑧
116	カベルゴリン	1mg1錠	カベルゴリン錠1.0mg「マイラン」	カバサール錠1.0mg	⑥

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
116	ドロキシドパ	100mg1カプセル	ドロキシドパカプセル100mg「マイラン」	ドプスカプセル100mg	⑥
116	ドロキシドパ	200mg1カプセル	ドロキシドパカプセル200mg「マイラン」	ドプスカプセル200mg	⑥
116	ドロキシドパ	20%1g	ドロキシドパ細粒20%「マイラン」	ドプス細粒20%	⑥
116	ビペリデン塩酸塩	1%1g	タスモリン散1%	-	⑦
116	ビペリデン塩酸塩	1mg1錠	タスモリン錠1mg	アキネトン錠1mg	⑦
116	ブロモクリプチンメシル酸塩	2.5mg1錠	デパロ錠2.5mg	パーロデル錠2.5mg	⑥、⑮
116	ペルゴリドメシル酸塩	250 μ g1錠	メシル酸ペルゴリド錠250 μ g「マイラン」	ペルマックス250 μ g	⑥
116	ペルゴリドメシル酸塩	50 μ g1錠	メシル酸ペルゴリド錠50 μ g「マイラン」	ペルマックス50 μ g	⑥
117 精神神経用剤					
117	エチゾラム	0.5mg1錠	エチゾラム錠0.5mg「EM EC」	デパス0.5mg	⑥
117	エチゾラム	0.5mg1錠	パルギン錠0.5mg	デパス0.5mg	④
117	エチゾラム	1mg1錠	パルギン錠1mg	デパス1mg	④
117	クロチアゼパム	5mg1錠	イソクリン糖衣錠5	リーゼ錠5mg	⑧
117	クロチアゼパム	5mg1錠	クロチアゼパム錠5mg「トーフ」	リーゼ錠5mg	⑥
117	スルピリド	100mg1錠	ベタマック錠100mg	ドグマチール錠100mg、アビリット錠100mg、ミラドール錠100	⑧
117	ハロペリドール	2mg1錠	ハロステン錠2mg	-	⑬
117	ハロペリドール	1%1g	リントン細粒1%	セレネース細粒1%	⑦
117	ハロペリドール	0.75mg1錠	リントン錠(0.75mg)	セレネース錠0.75mg	⑦
117	ハロペリドール	1.5mg1錠	リントン錠(1.5mg)	セレネース錠1.5mg	⑦

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
117	ハロペリドール	3mg1錠	リントン錠(3mg)	セレネース錠3mg	⑦、⑪、⑬
117	ペモリン	10mg1錠	ベタナミン錠10mg	-	⑬
117	ペモリン	25mg1錠	ベタナミン錠25mg	-	⑬、⑯
117	リスペリドン	1mg1錠	リスペリドンOD錠1mg「ト ワ」	リスパダールOD錠1mg	⑥、⑮
117	リスペリドン	2mg1錠	リスペリドンOD錠2mg「ト ワ」	リスパダールOD錠2mg	⑥
117	リスペリドン	1%1g	リスペリドン細粒1%「アメ ル」	リスパダール細粒1%	⑦
117	リスペリドン	1mg1mL	リスペリドン内用液1mg/ mL「ヨシトミ」	リスパダール内用液1mg/ mL	②
118 総合感冒剤					
118	サリチルアミド、アセトアミノフェン、無水カフェイン、 プロメタジンジンメチレンジサリチル塩酸	1g	トワチーム配合顆粒	PL配合顆粒	⑮
118	サリチルアミド、アセトアミノフェン、無水カフェイン、 プロメタジンジンメチレンジサリチル塩酸	1錠	ピーエイ配合錠	-	⑦
119 その他の中枢神経系用薬					
119	チアプリド塩酸塩	25mg 1錠	グリノラート錠25mg	グラマリール錠25mg	⑭
119	チアプリド塩酸塩	25mg1錠	チアプリム錠25	グラマリール錠25mg	②
119	チアプリド塩酸塩	25mg1錠	チアラリード錠25mg	グラマリール錠25mg	⑧
119	チアプリド塩酸塩	25mg1錠	チアリアル錠25	グラマリール錠25mg	⑥
119	チアプリド塩酸塩	50mg1錠	チアリアル錠50	グラマリール錠50mg	⑥
122 骨格筋弛緩剤					
122	クロルフェネシンカルバミン 酸エステル	125mg1錠	コリクール錠125mg	リンラキサー錠125mg	⑧
124 鎮けい剤					

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
124	エペリゾン塩酸塩	50mg1錠	アチネス錠50	ミオナール錠50mg	⑧
124	エペリゾン塩酸塩	50mg1錠	エペル錠50mg	ミオナール錠50mg	⑥、⑮
124	エペリゾン塩酸塩	50mg1錠	サンバゾン錠50mg	ミオナール錠50mg	②
124	チザニジン塩酸塩	1mg1錠	ギボンズ錠1mg	テルネリン錠1mg	②
124	チザニジン塩酸塩	1mg1錠	チザニジン錠1mg「タナベ」	テルネリン錠1mg	⑧
124	チザニジン塩酸塩	1mg1錠	チロルビット錠1mg	テルネリン錠1mg	⑥
131 眼科用剤					
131	シクロスポリン	17%1g	シクロスポリン細粒17%「マイラン」	-	⑪
131	リゾチーム塩酸塩	0.5%1mL	アクディームシロップ0.5%	レフトーゼシロップ0.5%	⑪
131	リゾチーム塩酸塩	10%1g	アクディーム細粒10%	-	⑪
133 鎮痛剤					
133	ジフェニドール塩酸塩	25mg1錠	ジフェニドール塩酸塩錠25mg「CH」	セファドール錠25mg	⑧
133	ベタヒスチンメシル酸塩	6mg1錠	メニタジン錠6mg	メリスロン錠6mg	⑥
211 強心剤					
211	デノパミン	5mg1錠	ヘルパミン錠5	カルグート錠5	⑧
211	ピモベンダン	1.25mg1錠	ピモベンダン錠1.25mg「TE」	アカルディカプセル1.25	②、⑨
211	ピモベンダン	2.5mg1錠	ピモベンダン錠2.5mg「TE」	アカルディカプセル2.5	⑮
211	ユビデカレノン	10mg1錠	ソラネキノン錠10	ノイキノン錠10mg、ノイキノン糖衣錠10mg	⑧
211	ユビデカレノン	10mg1錠	ユビデカレノン錠10mg「トーフ」	ノイキノン錠10mg、ノイキノン糖衣錠10mg	⑥

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
212 不整脈用剤					
212	アテノロール	25mg1錠	アルセノール錠25	テノーミン錠25	②
212	アテノロール	50mg1錠	セーブテンス錠50mg	テノーミン錠50	②
212	アテノロール	25mg1錠	トーワミン錠25	テノーミン錠25	⑩
212	アミオダロン塩酸塩	100mg1錠	アミオダロン塩酸塩錠100mg「サワイ」	アンカロン錠100	②
212	アミオダロン塩酸塩	100mg1錠	アミオダロン塩酸塩錠100mg「サンド」	アンカロン錠100	⑥
212	アミオダロン塩酸塩	100mg1錠	アミオダロン塩酸塩速崩錠100mg「TE」	アンカロン錠100	⑩
212	アミオダロン塩酸塩	50mg1錠	アミオダロン塩酸塩速崩錠50mg「TE」	-	⑩
212	アロチノロール塩酸塩	10mg1錠	アセメール錠10	アルマール錠10	⑨、⑩
212	アロチノロール塩酸塩	10mg1錠	セオノマール錠10	アルマール錠10	①
212	アロチノロール塩酸塩	5mg1錠	セオノマール錠5	アルマール錠5	②
212	アロチノロール塩酸塩	10mg1錠	塩酸アロチノロール錠10mg「KOBA」	アルマール錠10	⑤、⑧、⑬
212	シベンゾリンコハク酸塩	100mg1錠	シベンゾリンコハク酸塩錠100mg「タナベ」	シベノール錠100mg	⑧
212	シベンゾリンコハク酸塩	50mg1錠	シベンゾリンコハク酸塩錠50mg「サワイ」	シベノール錠50mg	②
212	シベンゾリンコハク酸塩	50mg1錠	シベンゾリンコハク酸塩錠50mg「タナベ」	シベノール錠50mg	⑧
212	ビソプロロールフマル酸塩	5mg1錠	ウェルビー錠5mg	メインテート錠5	⑱
212	ビソプロロールフマル酸塩	5mg1錠	メインロール錠5	メインテート錠5	②
212	ピルシカイニド塩酸塩水和物	50mg1カプセル	ピルジニックカプセル50	サンリズムカプセル50mg	②
212	ピルシカイニド塩酸塩水和物	25mg1カプセル	リズムコートカプセル25mg	サンリズムカプセル25mg	⑮

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
212	プロプラノロール塩酸塩	10mg1錠	ソラシロール錠10mg	インデラル錠10mg	⑥
212	メキシレチン塩酸塩	50mg1錠	メキシレート錠50	メキシチールカプセル50mg	⑥
212	メキシレチン塩酸塩	100mg1カプセル	メレートカプセル100	メキシチールカプセル100mg	②
213 利尿剤					
213	アゾセミド	60mg1錠	アゾセリック錠60mg	ダイアート錠60mg	②
213	イソソルビド	70% mL	イソソルビド内用液70%分 包30mL「あすか」	イソバイド、イソバイドシロップ70%	②、⑫
213	イソソルビド	70%1g	メニレット70%ゼリー30g	-	②、⑦、⑬
213	スピロラクトン	25mg1錠	スピロラクトン錠25mg 「トーフ」	アルダクトンA錠25mg	⑥
213	トリクロルメチアジド	2mg1錠	フルトリア錠2mg	フルイトラン錠2mg	⑮
213	ヒドロクロロチアジド	25mg1錠	ニュートライド錠25mg	-	④
213	フロセミド	4%1g	フロセミド細粒4%「EMEC」	ラシックス細粒4%	②、⑥
213	フロセミド	20mg1錠	フロセミド錠20mg「NP」	ラシックス錠20mg	⑨
213	フロセミド	40mg1錠	フロセミド錠40mg「NP」	ラシックス錠40mg	⑨
213	フロセミド	40mg1錠	フロセミド錠40mg「トーフ」	ラシックス錠40mg	⑥、⑮
214 血圧降下剤					
214	アラセプリル	25mg1錠	セプリノック錠25mg	セタプリル錠25mg	⑥
214	エナラプリルマレイン酸塩	5mg1錠	エナラプリルM錠5「EMEC」 5mg	レニベース錠5	①
214	エナラプリルマレイン酸塩	5mg1錠	カルネート錠5mg	レニベース錠5	⑮
214	エナラプリルマレイン酸塩	5mg1錠	ファルプリル錠5mg	レニベース錠5	⑨、⑭

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
214	エナラプリルマレイン酸塩	2.5mg1錠	レニベーゼ錠2.5	レニベース錠2.5	②
214	エナラプリルマレイン酸塩	2.5mg1錠	レニメック錠2.5	レニベース錠2.5	⑧
214	エナラプリルマレイン酸塩	5mg1錠	レニメック錠5	レニベース錠5	⑧
214	エナラプリルマレイン酸塩	5mg1錠	レリート錠5	レニベース錠5	⑦
214	カルベジロール	20mg1錠	アーチワン錠20	アーチスト錠20mg	②
214	カルベジロール	10mg1錠	アニスト錠10	アーチスト錠10mg	⑥
214	シルニジピン	10mg1錠	シルニジピン錠10mg「サワイ」	アテレック錠10	⑧
214	セリプロロール塩酸塩	100mg1錠	セリプロロール塩酸塩錠100mg「タナベ」	セレクトール錠100mg	⑧
214	セリプロロール塩酸塩	100mg1錠	スロンタクス錠100	セレクトール錠100mg	⑥
214	セリプロロール塩酸塩	200mg1錠	セプロブロック錠200	セレクトール錠200mg	②
214	テモカプリル塩酸塩	2mg1錠	テモカプリル塩酸塩錠2mg「タナベ」	エースコール錠2mg	②
214	ドキサゾシンメシル酸塩	1mg1錠	ドキサゾシンM錠1「EMEC」	カルデナリン錠1mg	⑱
214	ドキサゾシンメシル酸塩	1mg1錠	ドキサゾン錠1mg	カルデナリン錠1mg	⑦
214	ドキサゾシンメシル酸塩	2mg1錠	ドキサゾン錠2mg	カルデナリン錠2mg	⑦
214	ドキサゾシンメシル酸塩	2mg1錠	ドナシン錠2mg	カルデナリン錠2mg	⑥
214	ドキサゾシンメシル酸塩	1mg1錠	メシル酸ドキサゾシン錠1「MEEK」	カルデナリン錠1mg	②、⑧
214	ドキサゾシンメシル酸塩	2mg1錠	メシル酸ドキサゾシン錠2「MEEK」	カルデナリン錠2mg	②、⑧
214	トランドラプリル	1mg1錠	プレドリック錠1	オードリック錠1mg、プレラン1mg錠	②
214	ニカルジピン塩酸塩	40mg1カプセル	サリペックスLAカプセル40mg	ペルジピンLAカプセル40mg、ニコデルLAカプセル40mg	⑧

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
214	ニトログリセリン	0.3mg1錠	ニトロペン舌下錠0.3mg	-	⑪
214	ニルバジピン	2mg1錠	ナフトジール錠2mg	ニバジール錠2mg	⑭
214	ニルバジピン	2mg1錠	ニルジラート錠2	ニバジール錠2mg	②
214	ベタキソロール塩酸塩	10mg1錠	ベタキール錠10	ケルロング錠10mg	⑧
214	ベタキソロール塩酸塩	5mg1錠	ベタキール錠5	ケルロング錠5mg	⑧
214	ペリンドプリルエルブミン	4mg1錠	ペリンドプリル錠4mg「日医工」	コバシル錠4mg	②、⑨
214	メプロロール酒石酸塩	20mg1錠	セレクトナート錠20mg	セロケン錠20mg、ロプレソール錠20mg	⑧
214	メプロロール酒石酸塩	40mg1錠	セレクトナート錠40mg	セロケン錠40mg、ロプレソール錠40mg	⑧
214	リシノプリル水和物	10mg1錠	リシノプリル錠10mg「トーワ」	ロンゲス錠10mg、ゼストリル錠10	⑥
216 血管収縮剤					
216	ミドドリン塩酸塩	2mg1錠	アバルナート錠2	メトリジン錠2mg	⑥
216	メシル酸ジヒドロエルゴタミン	1mg1錠	ジヒデルゴット錠1mg	-	①、③、④、⑦、⑧、⑩、⑪、 ⑬、⑭、⑮、⑱
217 血管拡張剤					
217	アムロジピンベシル酸塩	2.5mg1錠	アムロジピンOD錠2.5mg「ケミファ」	ノルバスクOD錠2.5mg、アムロジンOD錠2.5mg	⑨
217	アムロジピンベシル酸塩	5mg1錠	アムロジピンOD錠5mg「E MEC」	ノルバスクOD錠5mg、アムロジンOD錠5mg	②
217	アムロジピンベシル酸塩	5mg1錠	アムロジピンOD錠5mg「トーワ」	ノルバスクOD錠5mg、アムロジンOD錠5mg	⑮
217	アムロジピンベシル酸塩	2.5mg1錠	アムロジピン錠2.5mg「アメル」	ノルバスクOD錠2.5mg、アムロジンOD錠2.5mg	⑦
217	アムロジピンベシル酸塩	2.5mg1錠	アムロジピン錠2.5mg「明治」	ノルバスクOD錠2.5mg、アムロジンOD錠2.5mg	③
217	アムロジピンベシル酸塩	5mg1錠	アムロジピン錠5mg「アメル」	ノルバスク錠5mg、アムロジン錠5mg	⑦

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
217	アムロジピンベシル酸塩	5mg1錠	アムロジピン錠5mg「明治」	ノルバスク錠5mg、アムロジン錠5mg	③
217	エナラプリルマレイン酸塩	5mg1錠	レリート錠5	レニベース錠5	⑦
217	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	1mg1錠	ジヒデルゴット錠1mg	-	⑧
217	ジピリダモール	12.5%1g	アンギナール散12.5%	-	②
217	ジピリダモール	100mg1錠	ピロアン錠100	ペルサンチン錠100mg	⑧
217	ジピリダモール	25mg1錠	ピロアン錠25	ペルサンチン錠25mg	⑥、⑧
217	ジラゼブ塩酸塩水和物	100mg1錠	スプラン錠100mg	コメリアンコーワ錠100	②
217	ジルチアゼム塩酸塩	100mg1カプセル	コロヘルサーRカプセル100mg	ヘルベッサーRカプセル100mg	⑧
217	ジルチアゼム塩酸塩	30mg1錠	コロヘルサー錠30mg	ヘルベッサー錠30	⑧
217	ジルチアゼム塩酸塩	100mg1カプセル	コロヘルサーRカプセル100mg	ヘルベッサーRカプセル100mg	②
217	トラピジル	100mg1錠	トラピジル錠100mg「トローワ」	ロコルナール錠100mg	⑥
217	ニコランジル	5mg1錠	ニコランジス錠5mg	シグマート錠5mg	②、⑥、⑧、⑬
217	ニコランジル	5mg1錠	ニコランマート錠5mg	シグマート錠5mg	②
217	ニトレンジピン	5mg1錠	ドスペロピン錠5	バイロテンシン錠5mg	⑥
217	ニトレンジピン	10mg1錠	ニトレナール錠10mg	バイロテンシン錠10mg	⑧
217	ニトログリセリン	0.3mg1錠	ニトロペン舌下錠0.3mg	-	①、②、③、④、⑤、⑧、⑨、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑱
217	ニフェジピン	20mg1錠	コリネールCR錠20	アダラートCR錠20mg	⑨
217	ニフェジピン	1%1g	セパミット細粒1%	-	⑫
217	ニフェジピン	20mg1錠	トローワラートCR錠20mg	アダラートCR錠20mg	⑮

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
217	ニフェジピン	10mg1錠	トーワラートL錠10mg	アダラートL錠10mg	⑥
217	ニフェジピン	20mg1錠	トーワラートL錠20mg	アダラートL錠20mg	⑥、⑮
217	ニフェジピン	10mg1錠	ニフェジピンCR錠10mg 「サワイ」	アダラートCR錠10mg	⑧
217	ニフェジピン	20mg1錠	ニフェジピンCR錠20mg 「サワイ」	アダラートCR錠20mg	⑧
217	ニフェジピン	40mg1錠	ニフェジピンCR錠40mg 「サワイ」	アダラートCR錠40mg	⑧
217	ニフェジピン	10mg1錠	ニフェジピンL錠10mg「サ ワイ」	アダラートL錠10mg	⑧
217	ニフェジピン	20mg1錠	ニフェジピンL錠20mg「サ ワイ」	アダラートL錠20mg	⑧
217	ニフェジピン	20mg1錠	ニフェランタンCR錠20mg	アダラートCR錠20mg	②
217	ニフェジピン	20mg1錠	ニレーナL錠20mg	アダラートL錠20mg	②
217	ベニジピン塩酸塩	2mg1錠	ベニジピン塩酸塩錠2mg 「OME」	コニール2	⑥
217	ベニジピン塩酸塩	4mg1錠	ベニジピン塩酸塩錠4mg 「OME」	コニール4	⑥
217	ベニジピン塩酸塩	4mg1錠	ベニジピン塩酸塩錠4mg 「タナベ」	コニール4	②、⑱
217	ミドドリン塩酸塩	2mg1錠	シュプレース錠2mg	メトリジン錠2mg	⑧
217	一硝酸イソソルビド	20mg1錠	アイロケール錠20	アイトロール錠20mg	②、⑧
217	硝酸イソソルビド	20mg1カプセル	イソコロナールRカプセル2 0mg	ニトロールRカプセル20mg	⑥
218 高脂血症用剤					
218	エラスターゼES	1800単位1錠	エルモナーゼ錠1800	エラスチーム錠1800	⑥
218	シンバスタチン	5mg1錠	シンバスタチン錠5「MEE K」	リポバス錠5	⑧、⑱
218	シンバスタチン	5mg1錠	シンバスタチン錠5mg「マイ ラン」	メバロチン錠5	⑦

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
218	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠	プラバスタチンNa塩錠10mg「KH」	メバロチン錠10	①、④、⑧、⑱
218	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠	プラバスタチンNa塩錠10mg「タナベ」	メバロチン錠10	⑥
218	プラバスタチンナトリウム	5mg1錠	プラバスタチンNa塩錠5mg「KH」	メバロチン錠5	⑧
218	プラバスタチンナトリウム	5mg1錠	プラバスタチンNa塩錠5mg「タナベ」	メバロチン錠5	⑥
218	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠	プラバスタチンNa錠10mg「アメル」	メバロチン錠10	⑦
218	プラバスタチンナトリウム	5mg1錠	プラバスタチンNa錠5mg「アメル」	メバロチン錠5	⑦
218	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠	マイバスタン錠10mg	メバロチン錠10	⑮
218	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠	メバリリン錠10	メバロチン錠10	⑨
218	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠	メバン錠10mg	メバロチン錠10	③
218	プラバスタチンナトリウム	10mg1錠	メバレクト錠10mg	メバロチン錠10	②
218	フルバスタチンナトリウム	30mg1錠	フルバスタチン錠30mg「サワイ」	ローコール錠30mg	②
218	プロブコール	250mg1錠	プロスエード錠250mg	シンレスタール錠250mg、ロレルコ錠250mg	②
218	プロブコール	250mg1錠	プロブコール錠250mg	シンレスタール錠250mg、ロレルコ錠250mg	⑮
218	ベザフィブラート	200mg1錠	ベザフィブラートSR錠200mg「日医工」	ベザリップ錠200mg、ベザトールSR錠200mg	⑧
218	ベザフィブラート	200mg1錠	ベスタリットL錠200	ベザリップ錠200mg、ベザトールSR錠200mg	②
218	ポリエンホスファチジルコリン	250mg1カプセル	EPLカプセル250mg	-	④、⑬、⑮、⑱
219 その他の循環器官用薬					
219	アメリニウムメチル硫酸塩	10mg1錠	イピノテック錠10mg	リズムック錠10mg	⑧
219	イフェンプロジル酒石酸塩	20mg1錠	アポノール錠20	セロクラール錠20mg	②

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
219	イフェンプロジル酒石酸塩	20mg1錠	イブノール錠20mg	セロクラール錠20mg	⑥
219	イフェンプロジル酒石酸塩	20mg1錠	エンセロン錠20mg	セロクラール錠20mg	⑧
219	ニセルゴリン	5mg1錠	サワチオン錠5mg	サアミオン錠5mg	②
219	ニセルゴリン	5mg1錠	ニセルゴリン錠5mg「ト ワ」	サアミオン錠5mg	⑥
219	ニセルゴリン	5mg1錠	ヒルプリンN錠5mg	サアミオン錠5mg	⑧
219	ポリスチレンスルホン酸カル シウム	20%1g	アーガメイト20%ゼリー25 g	-	①、②、③、⑤、⑦、⑧、⑨、 ⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯
219	ポリスチレンスルホン酸カル シウム	9.67%1g	カリエードプラス散(分包)9 6.7%	-	⑥
219	沈降炭酸カルシウム	500mg1錠	炭カル錠500mg「旭化成」	-	⑪
219	沈降炭酸カルシウム	500mg1錠	沈降炭酸カルシウム錠500 mg「三和」	カルタン錠500	②、③、⑨
222 鎮咳剤					
222	ジヒドロコデインリン酸塩、d-メチルエフェドリン塩酸 塩、クロルフェニラミンマレイン酸塩	1mL	ムコプロチン配合シロップ	ライトゲン配合シロップ、クロフェドリンS配合シロップ、フスコデ配合シロップ、 フステン配合シロップ、ミゼロン配合シロップ	⑥
222	デキストロメトルファン臭化 水素酸塩水和物	15mg1錠	シーサー錠15mg	メジコン錠15mg	⑮
223 去たん剤					
223	L-カルボシステイン	50%1g	C-チステン細粒50%	ムコダイン細粒50%	②
223	L-カルボシステイン	5%1mL	ムコトロンシロップ5%	ムコダインシロップ5%	②
223	L-カルボシステイン	250mg1錠	ムコトロン錠250mg	ムコダイン錠250mg	②、⑨
223	L-カルボシステイン	5%1mL	メチスタシロップ小児用5%	ムコダインシロップ5%	⑥
223	アンブロキシソール塩酸塩	0.3%1mL	アントbronシロップ小児用 0.3%	小児用ムコソルバンシロップ0.3%	⑥
223	アンブロキシソール塩酸塩	15mg1錠	アントbron錠15mg	ムコソルバン錠15mg	⑥

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
223	アンブロキシール塩酸塩	1.5%1g	アンブロキシール塩酸塩細粒1.5%「タイヨー」	ムコサールドライシロップ1.5%、小児用ムコソルバンDS1.5%	⑤
223	アンブロキシール塩酸塩	45mg1カプセル	アンブロキシール塩酸塩徐放カプセル45「タイヨー」	ムコサール-Lカプセル45mg、ムコソルバンLカプセル45mg	②
223	アンブロキシール塩酸塩	15mg1錠	アンブロキシール塩酸塩錠15mg「タイヨー」	ムコソルバン錠15mg	⑦
223	アンブロキシール塩酸塩	3%1g	プルスマリンA3%DS	ムコソルバンDS3%	⑮
223	アンブロキシール塩酸塩	1.5%1g	プルスマリンADドライシロップ小児用1.5%	ムコサールドライシロップ1.5%、小児用ムコソルバンDS1.5%	⑦
223	アンブロキシール塩酸塩	0.3%1mL	ブローミ内服液0.3%	ムコソルバン内服液0.75%	③
223	アンブロキシール塩酸塩	45mg1カプセル	ポノフェンSRカプセル45	ムコサール-Lカプセル45mg、ムコソルバンLカプセル45mg	⑧
223	アンブロキシール塩酸塩	15mg1錠	ポノフェン錠15mg	ムコソルバン錠15mg	②、⑧
223	アンブロキシール塩酸塩	15mg1錠	ムコソレート錠15mg	ムコソルバン錠15mg	⑨
223	ブロムヘキシシン塩酸塩	4mg1錠	レベルボン錠4mg	ビスルボン錠4mg	⑥
225 気管支拡張剤					
225	テオフィリン	100mg1錠	アーデフィリン錠100	テオロング錠100mg、テオドール錠100mg	②
225	テオフィリン	100mg1カプセル	スロービッドカプセル100mg	テオロング錠100mg、テオドール錠100mg	⑥、⑬
225	テオフィリン	200mg1カプセル	スロービッドカプセル200mg	テオロング錠100mg、テオドール錠100mg	⑬
225	テオフィリン	20%1mL	スロービッドドライシロップ20%	テオドールドライシロップ20%	⑥
225	テオフィリン	20%1g	スロービット顆粒20%	テオドール顆粒20%	③、⑦
225	テオフィリン	20%1g	テルバンスDS20%	テオドールドライシロップ20%	②、⑧
225	フェノテロール臭化水素酸塩	0.5%1g	ポルボノールドライシロップ0.5%	-	②、⑤、⑦
225	プロカテロール塩酸塩水和物	25μg1錠	エプカロール錠25μg	メプチンミニ錠25μg	⑥

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
231 止しゃ剤、整腸剤					
231	ジメチルポリシロキサン	40mg1錠	ガスサール錠40mg	ガスコン錠40mg、ガスサール錠40mg	⑮
231	ジメチルポリシロキサン	2%1mL	バリトゲン消泡内用液2%	ガスコンドロップ内用液2%	②、③、④、⑦
231	ジメチルポリシロキサン	2%1mL	バロス消泡内用液2%	ガスコンドロップ内用液2%	⑨、⑪
231	ビフィズス菌	12mg1錠	ビオフェルミン錠剤	-	①、④、⑥、⑧
231	ロペラミド塩酸塩	1mg1カプセル	ロペラミド塩酸塩カプセル1mg「タイヨー」	ロペミンカプセル1mg	②
231	ロペラミド塩酸塩	0.05%1g	ロペラミド塩酸塩細粒小児用0.05%「タイヨー」	ロペミン小児用細粒0.05%	⑮
231	ロペラミド塩酸塩	1mg1錠	ロペラミド錠1mg「EMEC」	ロペミンカプセル1mg	⑥
231	耐性乳酸菌	1g	エントモール散	エンテロノン-R散	⑤
231	耐性乳酸菌	1g	ビオフェルミンR散	-	③、④、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬
231	耐性乳酸菌	1錠	ビオフェルミンR錠	-	④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑬、⑭、⑱
231	耐性乳酸菌	1g	ラックビーR散	-	①、③、⑥、⑬
232 消化性潰瘍用剤					
232	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物、L-グルタミン	1g	トーフズレン配合顆粒	マーズレンS配合顆粒	⑮
232	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物、L-グルタミン	1g	ルフレン配合顆粒	マーズレンS配合顆粒	⑧
232	アルギン酸ナトリウム	5%1mL	アルクレイン内用液5%	アルロイドG内服液5%	②
232	アルギン酸ナトリウム	5%1mL	サンメール内用液5%	アルロイドG内服液5%	③
232	アルジオキサ	100mg1錠	イサロン錠100mg	-	④
232	イルソグラジンマレイン酸塩	2mg1錠	セレガスロン錠2	ガスロンN錠2mg	⑧

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
232	イルソグラジンマレイン酸塩	2mg1錠	イルガス錠2mg	ガスロンN錠2mg	⑥
232	エカベトナトリウム水和物	66.7%1g	エカベトNa顆粒66.7%「YD」	ガストローム顆粒66.7%	②
232	オメプラゾール	10mg1錠	オメプラゾール錠「トーフ」10mg	オメプラール錠10、オメプラゾン錠10mg	⑮
232	オメプラゾール	10mg1錠	オメプラゾール錠10「SW」	オメプラール錠10、オメプラゾン錠10mg	⑩
232	オメプラゾール	20mg1錠	オメプラゾール錠20mg「マイラン」	オメプラール錠20、オメプラゾン錠20mg	②
232	オメプラゾール	10mg1錠	オメラップ錠10	オメプラール錠10、オメプラゾン錠10mg	③
232	サナクターゼM、メイセラゼ、プロクターゼ、オリパーゼ2S、膵臓性消化酵素TA	1錠	エクセラゼ配合錠	-	⑭
232	シメチジン	20%1g	シメチラン細粒20%	タガメット細粒20%	④
232	シメチジン	20%1g	チーカプト細粒 20%	タガメット細粒20%	⑭
232	シメチジン	200mg1錠	チーカプト錠200mg	タガメット錠200mg	⑭
232	スクラルファート水和物	10%1mL	スクラルファート内用液10%「タイヨー」	アルサルミン内用液10%	①
232	スクラルファート水和物	10%1mL	テイガスト内服液10%	アルサルミン内用液10%	④、⑱
232	スルピリド	50mg1錠	スルピリド50mg錠「タイヨー」	ドグマチール錠50mg、アピリット錠50mg	⑥
232	スルピリド	50mg1錠	ベタマック錠50mg	ドグマチール錠50mg、アピリット錠50mg	②、⑧
232	テプレノン	50mg1カプセル	テプレノンカプセル50mg「トーフ」	セルベックスカプセル50mg	⑥、⑮
232	テプレノン	10%1g	テプレノン細粒10%「トーフ」	セルベックス細粒10%	⑮
232	トロキシピド	100mg1錠	トロキシシン錠100mg	アプレース錠100mg	②、⑧
232	ニザチジン	150mg1カプセル	ニザチジンカプセル150mg「OHARA」	アシノン錠150mg	④
232	ファモチジン	20mg1錠	ガスリックD錠20mg	ガスターD錠20mg	②

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
232	ファモチジン	20mg1錠	ガモファーD錠20mg	ガスターD錠20mg	④
232	ファモチジン	10%1g	ガモファー散10%	ガスター散10%	⑤
232	ファモチジン	20mg1錠	ファモスタジンD錠20mg	ガスターD錠20mg	①、⑮
232	ファモチジン	2%1g	ファモスタジン散2%	ガスター散2%	⑮
232	ファモチジン	10mg1錠	ファモチジンD錠10mg「サワイ」	ガスターD錠10mg	⑧
232	ファモチジン	20mg1錠	ファモチジンD錠20mg「サワイ」	ガスターD錠20mg	⑧
232	ファモチジン	10mg1錠	ファモチジンOD錠10mg「JG」	ガスターD錠10mg	⑤、⑨
232	ファモチジン	20mg1錠	ファモチジンOD錠20mg「JG」	ガスターD錠20mg	⑨
232	ファモチジン	10%1g	ファモチジン散10%「サワイ」	ガスター散10%	②
232	ファモチジン	20mg1錠	ファモチジン錠20「サワイ」	ガスター錠20mg	⑦
232	ラニチジン塩酸塩	150mg1錠	ラデン錠150	ザンタック錠150mg	⑯
232	ラニチジン塩酸塩	150mg1錠	ラニタック錠150	ザンタック錠150	②
232	ラニチジン塩酸塩	150mg1錠	ラニチジン錠150mg「タイヨー」	ザンタック錠150	⑦
232	ラニチジン塩酸塩	150mg1錠	ラニチジン錠150mg「マイラン」	ザンタック錠150	④
232	ランソプラゾール	15mg1錠	スタンゾームOD錠15	タケプロンOD錠15	④
232	ランソプラゾール	30mg1錠	スタンゾームOD錠30	タケプロンOD錠30	②、④
232	ランソプラゾール	15mg1錠	ランソプラゾールOD錠15mg「DK」	タケプロンOD錠15	⑭
232	ランソプラゾール	30mg1錠	ランソプラゾールOD錠30mg「DK」	タケプロンOD錠30	⑨
232	レバミピド	100mg1錠	レバミピド錠100mg「EMEC」	ムコスタ錠100mg	②

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
232	レバミピド	100mg1錠	レバミピド錠100mg「明治」	ムコスタ錠100mg	⑧
232	ロキサチジン酢酸エステル 塩酸塩	75mg1錠	ロキタットカプセル75mg	アルタットカプセル75	②
232	ロキサチジン酢酸エステル 塩酸塩	75mg1カプセル	ロザルタットカプセル75mg	アルタットカプセル75	⑧
232	ロペラミド塩酸塩	1mg1カプセル	ロペナカプセル1mg	ロペミンカプセル1mg	⑧
232	水酸化アルミニウムゲル、 水酸化マグネシウム	1mL	マルファ配合内服液	-	⑥
233 健胃消化剤					
233	サナクターゼ配合剤	1カプセル	エクセラーゼ配合カプセル	-	⑩、⑫
233	サナクターゼ配合剤	1錠	エクセラーゼ配合錠	-	③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、 ⑬、⑭、⑯
233	ジアスターゼ、生薬配合剤	1g	OM配合散	KM散	⑯
233	ピオチアスターゼ2000配 合剤	1カプセル	セブニー・P配合カプセル	-	⑤、⑦、⑧、⑪、⑬、⑭、⑮
234 制酸剤					
234	乾燥水酸化アルミニウムゲ ル、水酸化マグネシウム	1g	マーロックス懸濁用配合顆 粒	-	④、⑩、⑫、⑬、⑮
234	酸化マグネシウム	250mg1錠	マグミット錠250mg	-	⑨、⑩、⑭
234	酸化マグネシウム	330mg1錠	マグミット錠330mg	-	⑥、⑨、⑩、⑭
234	酸化マグネシウム	500mg1錠	マグミット錠500mg	-	⑥
234	酸化マグネシウム	83%1g	マグラックス細粒83%	-	③、⑪、⑫、⑰
234	酸化マグネシウム	250mg1錠	マグラックス錠250mg	-	①、②、③、⑤、⑦、⑪、⑬
234	酸化マグネシウム	330mg1錠	マグラックス錠330mg	-	②、③、④、⑤、⑦、⑧、⑪、 ⑫、⑬、⑮
234	酸化マグネシウム	500mg1錠	マグラックス錠500mg	-	⑫

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
234	酸化マグネシウム	250mg1錠	酸化マグネシウム錠250mg「モチダ」	-	⑱
234	水酸化アルミニウムゲル、 水酸化マグネシウム	1mL	アクアスチン配合内用液	-	⑦
234	水酸化アルミニウムゲル、 水酸化マグネシウム	1mL	サクロフト配合内用液	-	⑤
234	水酸化アルミニウムゲル、 水酸化マグネシウム	1mL	マルファ配合内服液	-	②、③、⑨、⑪、⑭、⑱
234	沈降炭酸カルシウム	500mg1錠	炭カル錠500mg「旭化成」	-	⑪、⑬
235 下剤、浣腸剤					
235	ジオクチルソジウムスルホサクシ ネート、カサンスラノール	1錠	ベンコール配合錠	ビーマス配合錠	③
235	センノシド	12mg1錠	センノサイド錠12mg	プルゼニド錠12mg	⑮
235	センノシド	12mg1錠	ペンクルシン錠12mg	プルゼニド錠12mg	⑥
235	ピコスルファートナトリウム 水和物	2.5mg1錠	シンラック錠2.5	ラキソベロン錠2.5mg	⑩、⑮
235	ピコスルファートナトリウム 水和物	0.75%1mL	シンラック内用液0.75%	ラキソベロン内用液0.75%	④
235	ピコスルファートナトリウム 水和物	0.75%1mL	ピコスルファートナトリウム 内用液0.75%「CHOS」	ラキソベロン内用液0.75%	⑤、⑥
235	ピコスルファートナトリウム 水和物	0.75%1mL	ピコスルファートナトリウム 内用液0.75「タナベ」	ラキソベロン液0.75%	②
235	ラクツロース	95%1g	ピアーレDS95%	-	⑦
235	酸化マグネシウム	83%1g	マグラックス細粒83%	-	⑪
235	酸化マグネシウム	250mg1錠	マグラックス錠250mg	-	⑦、⑪
235	酸化マグネシウム	330mg1錠	マグラックス錠330mg	-	⑦
236 利胆剤					
236	ウルソデオキシコール酸	100mg1錠	ウビロン錠100mg	ウルソ錠100mg	②

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
236	ウルソデオキシコール酸	100mg1錠	ウルデストーン錠100mg	ウルソ錠100mg	⑥
239 その他の消化器官用薬					
239	グラニセトロン塩酸塩	2mg1g	グラニセトロン内服ゼリー2mg「ケミファ」	-	④
239	トリメブチンマレイン酸塩	100mg1錠	ニチマロン錠100mg	セレキノン錠100mg	⑧
239	トリメブチンマレイン酸塩	100mg1錠	メブチット錠100mg	セレキノン錠100mg	②
239	ドンペリドン	10mg1錠	ドンペリドン錠10mg「EMEC」	ナウゼリン錠10	②、⑥
239	ドンペリドン	1%1g	ドンペリンDS1%	ナウゼリンドライシロップ1%	⑧
239	ドンペリドン	10mg1錠	ドンペリン錠10	ナウゼリン錠10	⑧
239	ポリカルボフィルカルシウム	83.3%1g	ポリカルボフィルCa細粒83.3%「日医工」	コロネル細粒83.3%、ポリフル細粒83.3%	②
239	メサラジン	250mg1錠	メサラジン錠250mg「ケミファ」	ペンタサ錠250mg	⑧
239	メトクロプラミド	5mg1錠	エリーテン錠5mg	プリンペラン錠5	⑦、⑩
247 卵胞ホルモン剤及び黄体ホルモン剤					
247	アリルエストレノール	25mg1錠	エルモラン錠25	パーセリン錠25mg	⑧
247	クロルマジノン酢酸エステル	25mg1錠	クロルマジノン酢酸エステル錠25mg「タイヨー」	プロスターール錠25	⑥
247	クロルマジノン酢酸エステル	25mg1錠	ゲシン錠25mg	プロスターール錠25	④
247	クロルマジノン酢酸エステル	25mg1錠	プロスタット錠25mg	プロスターール錠25	⑧
249 その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。)					
249	カリジノゲナーゼ	25単位1錠	カリクロモン錠25	カルナクリン錠25	②、⑧
249	カリジノゲナーゼ	25単位1錠	サイモチンS錠25	カルナクリン錠25	⑥

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
255 痔疾用剤					
255	メリロートエキス	25mg1錠	タカベンス錠25mg	-	④
259 その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬					
259	オオウメガサソウエキス、ハコヤナギエキス配合剤	1錠	エルサメット配合錠	エビプロスタット配合錠SG	⑥
259	オキシブチニン塩酸塩	2mg1錠	ウルгент錠2mg	ポラキス錠2	⑧
259	タムスロシン塩酸塩	0.1mg1錠	ハルスローOD錠0.1mg	ハルナールD錠0.1mg	⑧
259	タムスロシン塩酸塩	0.2mg1錠	ハルスローOD錠0.2mg	ハルナールD錠0.2mg	②、⑧、⑨
259	タムスロシン塩酸塩	0.1mg1カプセル	塩酸タムスロシンカプセル0.1mg「アメル」	ハルナールD錠0.1mg	③
259	タムスロシン塩酸塩	0.2mg1カプセル	塩酸タムスロシンカプセル0.2mg「アメル」	ハルナールD錠0.2mg	③
259	タムスロシン塩酸塩	0.1mg1錠	塩酸タムスロシン錠0.1「EK」	ハルナールD錠0.1mg	⑥
259	フラボキサート塩酸塩	200mg1錠	アポラキート錠200mg	ブラダロン錠200mg	⑥
259	フラボキサート塩酸塩	200mg1錠	ハルニンコーワ錠200mg	ブラダロン錠200mg	②、⑧
259	プロピペリン塩酸塩	10mg1錠	ノーラガード錠10mgバラ	バップフォー錠10	⑮
259	プロピペリン塩酸塩	10mg1錠	プロピペリン塩酸塩錠10mg「タナベ」	バップフォー錠10	⑥
259	リトドリン塩酸塩	5mg1錠	ウテロン錠	ウテメリン錠5mg	⑰
259	リトドリン塩酸塩	5mg1錠	リトドリン錠5mg「PP」	ウテメリン錠5mg	①、⑬
259	リトドリン塩酸塩	5mg1錠	ルテオニン錠5mg	ウテメリン錠5mg	②
311 ビタミンA及びD剤					
311	アルファカルシドール	0.5μg1錠	カルフィーナ錠0.5μg	ワンアルファ錠0.5μg	①

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
311	アルファカルシドール	0.25 μ g1カプセル	ディーアルファカプセル0.25	アルファロールカプセル0.25 μ g	⑧
311	アルファカルシドール	0.25 μ g1カプセル	トヨファロールカプセル0.25	アルファロールカプセル0.25 μ g	②
311	アルファカルシドール	0.5 μ g1カプセル	トヨファロールカプセル0.5	アルファロールカプセル0.5 μ g	②
311	カルシトリオール	0.5 μ g1カプセル	オタノールカプセル0.5	ロカルトロールカプセル0.5	⑧
313 ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く)					
313	パンテチン	20%1g	パンテチン細粒20%「KN」	-	⑥
313	メコバラミン	500 μ g1錠	バンコミン錠500	-	①
313	メコバラミン	500 μ g1錠	メコバラミン錠500(ツルハラ)	-	⑰
313	メコバラミン	500 μ g1錠	メコバラミン錠500「トーワ」	-	①、⑥
313	メコバラミン	500 μ g1錠	メチクール錠500 μ g	-	②
313	メコバラミン	0.1%1g	メチコバル細粒0.1%	-	①、⑬
313	メコバラミン	250 μ g1錠	メチコバル錠250 μ g	-	④、⑬
313	メコバラミン	500 μ g1錠	メチコバル錠500 μ g	-	②、③、⑤、⑦、⑧、⑨、⑩、 ⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯
313	メコバラミン	0.5mg1錠	メチコバイド錠500 μ g	-	⑱
316 ビタミンK剤					
316	メナテトレノン	15mg1カプセル	メナテトレノンカプセル15mg「科研」	グラケーカプセル15mg	②
317 混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。)					
317	アスコルビン酸、パントテン酸カルシウム	1g	シーピー配合顆粒	シナール配合顆粒	⑮
317	ベンフォチアミン、ピリドキシン塩酸塩、シアノコバラミン	1カプセル	シグマビタンカプセル	ビタメジン配合カプセルB25	⑮

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
322 無機質製剤					
322	L-アスパラギン酸カリウム	300mg1錠	アスケート錠300mg	アスパラカリウム錠300mg	⑩
322	乾燥硫酸鉄	100mg1錠	テツクール徐放錠100mg	-	⑬
322	溶性ピロリン酸第二鉄	5%1mL	インクレミンシロップ5%	-	①、②、③、④、⑤、⑦、⑨、 ⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯
325 たん白アミノ酸製剤					
325	イソロイシン、ロイシン、バリン	1g	リックル配合顆粒	リーバクト顆粒	⑰
325	イソロイシン、ロイシン、バリン	1g	リバレバン配合顆粒	リーバクト顆粒	①
332 止血剤					
332	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	30mg1錠	アーツェ錠30mg	アドナ錠30mg	⑭
332	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	30mg1錠	オダノン錠30mg	アドナ錠30mg	⑥
332	トラネキサム酸	50%1g	プレタスミン細粒50%	トランサミン散50%	⑥
332	トラネキサム酸	250mg1カプセル	リカバリンカプセル250mg	トランサミンカプセル250mg	⑥
332	トロンビン	5000単位0.5g	経口用トロンビン細粒0.5万単位「サワイ」	経口用トロンビン細粒5千単位	⑮
332	トロンビン	10000単位1g	経口用トロンビン細粒1万単位「サワイ」	経口用トロンビン細粒1万単位	⑧
339 その他の血液・体液用薬					
339	アスピリン	100mg1錠	バイアスピリン錠100mg	-	①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、 ⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯
339	アスピリン、ダイアルミネート	81mg1錠	バファリン配合錠A81	-	④、⑧、⑬
339	イコサペント酸エチル	900mg1包	イコサペント酸エチル粒状カプセル900mg「日医工」	エパデールS900	⑥、⑧
339	イコサペント酸エチル	300mg1カプセル	エパンドカプセル300	エパデールカプセル300	①

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
339	イコサペント酸エチル	600mg1包	ソルミラン顆粒状カプセル600mg	エパデールS600	②
339	サルポグレラート塩酸塩	100mg1錠	サルポグレラート塩酸塩錠100mg「ケミファ」	アンプラーグ錠100mg	②
339	シロスタゾール	100mg1錠	シロスタゾール錠100mg「タナベ」	プレタール錠100mg	⑥
339	シロスタゾール	50mg1錠	シロスタゾール錠50mg「タナベ」	プレタール50mg	⑥
339	チクロピジン塩酸塩	10%1g	チクピロン細粒10%	パナルジン細粒10%	⑮
339	チクロピジン塩酸塩	100mg1錠	チクロピジン塩酸塩錠100mg「タイヨー」	パナルジン錠100mg	⑦
339	チクロピジン塩酸塩	10%1g	ニチステート細粒10%	パナルジン錠100mg	⑥
339	チクロピジン塩酸塩	100mg1錠	ニチステート錠100mg	パナルジン錠100mg	⑧
339	チクロピジン塩酸塩	100mg1錠	パチュナ錠100mg	パナルジン錠100mg	⑥、⑮
339	チクロピジン塩酸塩	100mg1錠	パナピジン錠100mg	パナルジン錠100mg	②、③
339	チクロピジン塩酸塩	100mg1錠	パラクロジン錠100mg	パナルジン錠100mg	⑱
339	ペラプロストナトリウム	20 μ g1錠	プロルナー錠20 μ g	ドルナー錠20 μ g、プロサイリン錠20	②、⑧
339	ペラプロストナトリウム	20 μ g1錠	ベルナール錠20 μ g	ドルナー錠20 μ g、プロサイリン錠20	⑭
339	リマプロストアルファデクス	5 μ g1錠	オパプロスモン錠5 μ g	オパルモン錠5 μ g、プロレナール錠5 μ g	②
339	リマプロストアルファデクス	5 μ g1錠	ゼフロプト錠5 μ g	オパルモン錠5 μ g、プロレナール錠5 μ g	⑧
339	リマプロストアルファデクス	5 μ g1錠	リマプロストアルファデクス錠5 μ g	オパルモン錠5 μ g、プロレナール錠5 μ g	⑱
339	リマプロストアルファデクス	5 μ g1錠	リマルモン錠5 μ g	オパルモン錠5 μ g、プロレナール錠5 μ g	⑨
339	塩酸サルポグレラート錠	100mg1錠	サルポグレラート塩酸塩錠100mg「JG」	アンプラーグ錠100mg	⑨
391 肝臓疾患用剤					

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
391	プロトポルフィリンニナトリウム	20mg1錠	プロルモン錠20mg	-	⑥、⑪、⑬、⑮
392 解毒剤					
392	球形吸着炭	200mg1カプセル	球形吸着炭カプセル200mg「マイラン」	クレメジンカプセル200mg	⑧
392	球形吸着炭	1g	球形吸着炭細粒「マイラン」	クレメジン細粒分包2g	⑥、⑧、⑮
394 痛風治療剤					
394	アロプリノール	100mg1錠	アロシトール錠100mg	ザイロリック錠100	④、⑤、⑪、⑬
394	アロプリノール	100mg1錠	アロプリノール錠100mg「ショーワ」	ザイロリック錠100	⑥
394	アロプリノール	100mg1錠	サロベール錠100mg	ザイロリック錠100	②、⑧
394	アロプリノール	20%1g	リボール細粒20%	-	⑤
394	クエンサンカリウム、ナトリウム	1g	ピナロック配合散(1g/包)	ウラリットU配合散	⑧
394	ベンズブロマロン	50mg1錠	ブロマノーム錠50mg	ユリノーム錠50mg	⑧
395 酵素製剤					
395	クエン酸カリウム、クエン酸ナトリウム水和物	1錠	ピナロック配合錠	ウラリットU配合錠	⑧
395	セミアルカリプロティナーゼ	15mg1錠	ゼオエース錠15mg	-	⑥、⑬
395	リゾチーム塩酸塩	90mg 1カプセル	アクディームカプセル90mg	ノイチーム錠90mg	⑩
395	リゾチーム塩酸塩	0.5%1mL	アクディームシロップ0.5%	レフトーゼシロップ0.5%	③、⑪
395	リゾチーム塩酸塩	10%1g	アクディーム細粒10%	-	⑨、⑩、⑪
395	リゾチーム塩酸塩	30mg1錠	アクディーム錠30mg	レフトーゼ錠30mg、ノイチーム錠30mg	⑩
395	リゾチーム塩酸塩	0.5%1mL	ノイチームシロップ0.5%	レフトーゼシロップ0.5%	⑥

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
395	リゾチーム塩酸塩	90mg1錠	塩化リゾチーム錠90mg 「トーフ」	ノイチーム錠90mg	⑮
396 糖尿病用剤					
396	アカルボース	100mg1錠	アカルボース錠100mg「タ イヨー」	グルコバイ錠100mg	②
396	アカルボース	100mg1錠	アカルボース錠100mg「日 医工」	グルコバイ錠100mg	⑧
396	アカルボース	50mg1錠	アカルボース錠50mg「JG」	グルコバイ錠50mg	⑨
396	アカルボース	50mg1錠	アカルボース錠50mg「日 医工」	グルコバイ錠50mg	⑧
396	グリクラジド	40mg1錠	ダイアグリコ錠40mg	グリミクロン40mg	⑥
396	グリベンクラミド	1. 25mg1錠	グリベンクラミド錠1. 25mg 「EMEC」	オイグルコン錠1. 25mg、ダオニール錠 1. 25mg	⑥
396	グリベンクラミド	2. 5mg1錠	パミルコン錠2. 5mg	オイグルコン錠2. 5mg、ダオニール錠2. 5mg	②
396	グリメピリド	0. 5mg1錠	グリメピリド錠0. 5mg「三 和」	アマリール錠0. 5mg	⑥
396	グリメピリド	1mg1錠	グリメピリド錠1mg「三和」	アマリール錠1mg	⑥
396	セラペプターゼ	10mg1錠	イルザイム錠10mg	ダーゼン10mg錠	⑧
396	セラペプターゼ	5mg1錠	イルザイム錠5mg	ダーゼン5mg錠	⑧
396	ボグリボース	0. 2mg1錠	ボグリボースOD錠0. 2mg 「ケミファ」	ベイスンOD錠0. 2	②
396	ボグリボース	0. 3mg1錠	ボグリボースOD錠0. 3mg 「MED」	ベイスンOD錠0. 3	⑨
396	ボグリボース	0. 2mg1錠	ボグリボース錠0. 2「ト ーフ」	ベイスン錠0. 2	⑮
399 他に分類されない代謝性医薬品					
399	L-システイン	80mg1錠	ハイチオール錠80	-	⑮
399	イプリフラボン	200mg1錠	イプリプラスト錠200mg	オステン錠200mg	⑧

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
399	イプリフラボン	200mg1錠	フラボステン錠200mg	オステン錠200mg	⑥
399	エパルレスタット	50mg1錠	エパルレスタット錠50mg「J G」	キネダック錠50mg	⑰
399	エパルレスタット	50mg1錠	エパルレスタット錠50mg 「アメル」	キネダック錠50mg	①、⑦
399	エパルレスタット	50mg1錠	エパルレスタット錠50mg 「タナベ」	キネダック錠50mg	⑥、⑧
399	エパルレスタット	50mg1錠	キネグルコ錠50mg	キネダック錠50mg	⑨
399	カモスタットメシル酸塩	100mg1錠	カモスタール錠100	フオイパン錠100mg	⑥
399	カモスタットメシル酸塩	100mg1錠	カモステート錠100	フオイパン錠100mg	①、②、⑦、⑰
399	カモスタットメシル酸塩	100mg1錠	リーナック錠100	フオイパン錠100mg	⑧
399	シクロスポリン	17%1g	シクロスポリン細粒17%「マ イラン」	-	⑪
399	メトレキサート	2mg1錠	メトレキサート錠2mg「タ ナベ」	リウマトレックスカプセル2mg	②
399	ラクツロース	40.496%1g	カロリールゼリー40.49 6%	-	⑧、⑬
399	ラクツロース	95%1g	ピアーレDS95%	-	④、⑦
399	ラクツロース	65%1mL	ピアーレシロップ65%	モニラック・シロップ65%	①
421 アルキル化剤					
421	エストラムスチンリン酸エス テルナトリウム水和物	156.7mg1カプ セル	ピアセチルカプセル156.7 mg	エストラサイトカプセル156.7mg	①、⑧
422 代謝拮抗剤					
422	テガフル	50%1g	ステロジン顆粒50%	フトラフル腸溶顆粒50%	⑬
429 その他の腫瘍用薬					
429	タモキシフェン	10mg1錠	アドパン錠10mg	ノルバデックス錠10mg	⑦

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
429	タモキシフェン	10mg1錠	タスオミン錠10mg	ノルバデックス錠10mg	①
429	タモキシフェン	20mg1錠	タスオミン錠20mg	ノルバデックス錠20mg	④、⑧
429	タモキシフェン	20mg1錠	タモキシフェン錠20mg「サワイ」	ノルバデックス錠20mg	④
429	ビカルタミド	80mg1錠	ビカルタミド錠80mg「NK」	カソデックス錠80mg	②、④
429	ビカルタミド	80mg1錠	ビカルタミド錠80mg「あすか」	カソデックス錠80mg	⑧、⑬
429	ビカルタミド	80mg1錠	ビカルタミド錠80mg「サンド」	カソデックス錠80mg	④
429	ビカルタミド	80mg1錠	ビカルタミド錠80mg「日医工」	カソデックス錠80mg	⑨
429	ビカルタミド	80mg1錠	ビカルタミド錠80mg「明治」	カソデックス錠80mg	⑥
429	フルタミド	125mg1錠	フルタミド錠125「KN」	オダイン錠125mg	④
429	フルタミド	125mg1錠	フルタミド錠125mg「マイラン」	オダイン錠125mg	⑧
441 抗ヒスタミン剤					
441	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	6mg1錠	ネオマレルミンTR錠6mg	-	①、④、⑤、⑨、⑱
441	クレマスチンフマル酸塩	0.1%1g	テルギンGドライシロップ0.1%	タベジール散0.1%	⑱
442 刺激療法剤					
442	オーラノフィン	3mg1錠	グレリース錠3mg	リドーラ錠3mg	⑧
442	ブシラミン	50mg1錠	ブシレート錠50	リマチル錠50mg	②
449 その他のアレルギー用薬					
449	イブジラスト	10mg1カプセル	ピナトスカプセル10mg	ケタスカプセル10mg	②、⑥、⑧
449	エバスチン	10mg1錠	エバスチンOD錠10mg「ケミファ」	エバステルOD錠10mg	⑧

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
449	エバスタチン	5mg1錠	エバスタチン錠5mg「科研」	エバステル錠5mg	②
449	エピナスチン塩酸塩	10mg1錠	アレナピオン錠10	アレジオン錠10	④
449	エピナスチン塩酸塩	20mg1錠	アレナピオン錠20	アレジオン錠20	①、④
449	エピナスチン塩酸塩	10mg1錠	アレルオフ錠10	アレジオン錠10	②
449	エピナスチン塩酸塩	20mg1錠	アレルオフ錠20	アレジオン錠20	⑧
449	オキサトミド	2%1g	アレトンドライシロップ2%	セルテクトドライシロップ2%	②
449	オキサトミド	30mg1錠	オキサトミド錠30mg「EMEC」	セルテクト錠30	②
449	ケトチフェンフマル酸塩	0.1%1g	ケトテンDS0.1%	ザジテンドライシロップ0.1%	②
449	スプラタストシル酸塩	100mg1カプセル	スプラタストシル酸塩カプセル100mg「タイヨー」	アイピーディカプセル100	②
449	スプラタストシル酸塩	100mg1カプセル	スプラタストシル酸塩カプセル100mg「タナベ」	アイピーディカプセル100	⑧
449	ブシラミン	100mg1錠	ブシラミン錠100mg「トローワ」	リマチル錠100mg	⑧
449	プラナルカスト水和物	10%1g	プラナルカストDS10%「EK」	オノンドライシロップ10%	②
449	プラナルカスト水和物	10%1g	プラナルカストDS10%「日医工」	オノンドライシロップ10%	⑨
449	プラナルカスト水和物	112.5mg1カプセル	プラナルカストカプセル112.5mg「DK」	オノンカプセル112.5mg	⑧
449	プラナルカスト水和物	112.5mg1カプセル	プラナルカストカプセル112.5mg「日医工」	オノンカプセル112.5mg	⑦、⑨
449	ペミロラストカリウム	10mg1錠	ペミロラストK錠10mg「マイラン」	アレギサール錠10mg	⑧
611 主としてグラム陽性菌に作用するもの					
611	バンコマイシン塩酸塩	500mg1瓶	バンコマイシン塩酸塩散0.5g「タイヨー」	塩酸バンコマイシン散0.5g	⑨
611	バンコマイシン塩酸塩	500mg1瓶	塩酸バンコマイシン散0.5「MEEK」	塩酸バンコマイシン散0.5g	④、⑥、⑦、⑧、⑰、⑱

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
611	バンコマイシン塩酸塩	500mg1瓶	塩酸バンコマイシン散0.5g 「マイラン」	塩酸バンコマイシン散0.5g	⑩、⑮
613 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの					
613	アモキシシリン水和物	250mg1カプセル	アモキシシリンカプセル250mg 「トーワ」	パセトシンカプセル250	⑥
613	アモキシシリン水和物	20%1g	ワイドシリン細粒200	-	⑩、⑫、⑮
613	セファクロル	250mg1カプセル	エリカナルカプセル250	ケフラールカプセル250mg	⑥
613	セフィキシム	5%1g	セキスパン細粒50mg	セフスパン細粒50mg	⑥
613	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	100mg1g	セフカペンピボキシル塩酸塩細粒小児用10% 「CH」	フロモックス小児用細粒100mg	⑧
613	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	100mg1錠	セフカペンピボキシル塩酸塩錠100mg 「CH」	フロモックス錠100mg	⑧
613	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	100mg1錠	セフカペンピボキシル塩酸塩錠100mg 「サワイ」	フロモックス錠100mg	②、⑨
613	セフジトレンピボキシル	100mg1g	セフジトレンピボキシル小児用細粒10% 「CH」	メリアクトMS小児用細粒10%	⑧
613	セフジトレンピボキシル	100mg1錠	セフジトレンピボキシル錠100mg 「CH」	メリアクトMS錠100mg	⑧
613	セフジトレンピボキシル	100mg1錠	セフジトレンピボキシル錠100mg 「サワイ」	メリアクトMS錠100mg	②
613	セフジニル	100mg1カプセル	セフジニルカプセル100mg 「タナベ」	セフゾンカプセル100mg	⑧
613	セフジニル	100mg1カプセル	セフジニルカプセル100mg 「日医工」	セフゾンカプセル100mg	⑨
613	セフジニル	100mg1g	セフジニル小児用細粒10% 「タナベ」	セフゾン細粒小児用10%	⑧
613	ホスホマイシンカルシウム水和物	40%1g	ホスホミンドライシロップ400	ホスミシンドライシロップ400	⑮
613	ホスホマイシンカルシウム水和物	500mg1カプセル	ホスマイカプセル500mg	ホスミン錠500	⑥、⑮
614 主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの					
614	エリスロマイシン	200mg1錠	エリスロマイシン錠200mg 「サワイ」	エリスロシン錠200	⑦

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
614	クラリスロマイシン	100mg1g	クラリスロマイシンDS10% 「MEEK」	クラリシッド・ドライシロップ10%小児用、 クラリスドライシロップ10%小児用	⑱
614	クラリスロマイシン	200mg1錠	クラリスロマイシン錠200m g「日医工」	クラリシッド錠200mg、クラリス錠200	⑨
614	ロキシスロマイシン	150mg1錠	ロキライド錠150	ルリッド錠150	②
615 主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの					
615	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1錠	ミノトワ錠100	ミノマイシン錠100mg	⑥
615	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1錠	ミノペン錠100	ミノマイシン錠100mg	③、⑧
615	ミノサイクリン塩酸塩	50mg1錠	ミノペン錠50	ミノマイシン錠50mg	⑧
615	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1カプセル	塩酸ミノサイクリンカプセル 100「マルコ」	ミノマイシンカプセル100mg	②
615	ミノサイクリン塩酸塩	50mg1錠	塩酸ミノサイクリン錠50「マ ルコ」	ミノマイシン錠50mg	④
616 主として抗酸菌に作用するもの					
616	リファンピシン	150mg1カプセル	リファンピシンカプセル150 mg「サンド」	リファジンカプセル150mg	①、②、⑤、⑱
621 サルファ剤					
621	サラゾスルファピリジン	500mg1錠	スラマ錠500mg	サラゾピリン錠500mg	②、⑥
621	サラゾスルファピリジン	250mg1錠	ソアレジン錠250mg	アザルフィジンEN錠 250mg	②
624 合成抗菌剤					
624	シプロフロキサシン	200mg1錠	シフロキノン錠200	シプロキササン錠200mg	②、④、⑮
625 抗ウイルス剤					
625	アシクロビル	200mg1錠	アクチオス錠200	ゾビラックス錠200	④
625	アシクロビル	400mg1錠	アクチオス錠400	ゾビラックス錠400	④

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
625	アシクロビル	80%1g	アストリックドライシロップ80%	-	②、⑤、⑫
625	アシクロビル	8%1mL	ビクロックスシロップ8%	-	⑦、⑨
625	アシクロビル	200mg1錠	ビクロックス錠200	ゾビラックス錠200	⑧
625	アシクロビル	200mg1錠	ベルクスロン錠200	ゾビラックス錠200	⑥
625	アシクロビル	400mg1錠	ベルクスロン錠400	ゾビラックス錠400	⑥
629 その他の化学療法剤					
629	イトラコナゾール	50mg1カプセル	イトラートカプセル50	イトリゾールカプセル50	⑧
629	イトラコナゾール	100mg1錠	イトラコナゾール錠100「MEEK」	イトリゾールカプセル100	⑥
629	イトラコナゾール	50mg1錠	イトラコナゾール錠50「MEEK」	イトリゾールカプセル50	⑩、⑬
629	テルビナフィン塩酸塩	125mg1錠	テルビナフィン錠125「MEEK」	ラミシール錠125mg	⑬
629	テルビナフィン塩酸塩	125mg1錠	テルビナフィン錠125mg「マイラン」	ラミシール錠125mg	⑥
629	テルビナフィン塩酸塩	125mg1錠	ネドリール錠125mg	ラミシール錠125mg	②
629	テルビナフィン塩酸塩	125mg1錠	ラミテクト錠125mg	ラミシール錠125mg	⑧
629	フルコナゾール	100mg1カプセル	フルカジールカプセル100mg	ジフルカンカプセル100mg	⑨
629	フルコナゾール	100mg1カプセル	フルコナゾールカプセル100mg「F」	ジフルカンカプセル100mg	④
629	フルコナゾール	100mg1カプセル	フルコナゾールカプセル100mg「サワイ」	ジフルカンカプセル100mg	⑰
629	フルコナゾール	100mg1カプセル	フルコナゾールカプセル100mg「マイラン」	ジフルカンカプセル100mg	⑥
629	フルコナゾール	50mg1カプセル	フルコナゾールカプセル50mg「マイラン」	ジフルカンカプセル50mg	⑧
629	フルコナゾール	100mg1カプセル	ミコシストカプセル100mg	ジフルカンカプセル100mg	①、②

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	後発医薬品名	先発医薬品名	医療機関名
641 抗原虫剤					
641	チニダゾール	500mg1錠	ハイシジン錠500mg	-	⑫
721 X線造影剤					
721	炭酸水素ナトリウム、酒石酸	1g	バックス発泡顆粒	バロス発砲顆粒	③、⑩
721	炭酸水素ナトリウム、酒石酸	1g	バリエース発泡顆粒	バロス発砲顆粒	②、③、④、⑬、⑮
721	炭酸水素ナトリウム、酒石酸	1g	バルギン発泡顆粒	バロス発泡顆粒	⑨、⑪、⑫、⑭
799 他に分類されない治療を主目的としない医薬品					
799	塩化ナトリウム、塩化カリウム、炭酸水素ナトリウム、無水硫酸ナトリウム	1g	ムーベン配合内用剤	ニフレック配合内用剤	①、③、④、⑤、⑦、⑧、⑬、 ⑱
811 アヘンアルカロイド系製剤					
811	モルヒネ硫酸塩水和物	10mg1カプセル	MSツワイスロンカプセル10mg	MSコンチン錠10mg	④
811	モルヒネ硫酸塩水和物	30mg1カプセル	MSツワイスロンカプセル30mg	MSコンチン錠30mg	④
811	モルヒネ硫酸塩水和物	60mg1カプセル	MSツワイスロンカプセル60mg	MSコンチン錠60mg	④
811	モルヒネ硫酸塩水和物	2%1g	モルペス細粒2%	-	⑪、⑬
811	モルヒネ硫酸塩水和物	6%1g	モルペス細粒6%	-	⑪

後発医薬品採用リスト(外用薬)

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
114 解熱鎮痛消炎剤					
114	アセトアミノフェン	100mg1個	アルピニー坐剤100	アルピニー坐剤100、アンヒバ坐剤小児用100mg、カロナール坐剤100	⑥
114	インドメタシン	1枚	セラスターテープ70	カトレップテープ70mg 他	⑪
114	ジクロフェナクナトリウム	25mg1個	ジクロフェナクナトリウム坐剤25mg「JG」	ボルタレンサポ25mg	⑥
114	ジクロフェナクナトリウム	50mg1個	ボルマゲン坐剤50	ボルタレンサポ50mg	②
114	ジクロフェナクナトリウム	25mg1個	ボンフェナック坐剤25	ボルタレンサポ25mg	①
114	ジクロフェナクナトリウム	50mg1個	ボンフェナック坐剤50	ボルタレンサポ50mg	①
121 局所麻酔剤					
121	アミノ安息香酸エチル	20%1g	ハリケインゲル歯科用20%	-	⑪
121	リドカイン	8%1g	キシロカインポンプスプレー8%	-	①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮
121	リドカイン	18mg1枚	ユーパッチテープ18mg	ペンレステープ18mg	⑩、⑪、⑱
124 鎮けい剤					
124	アトロピン硫酸塩水和物	1%1g	リュウアト1%眼軟膏	-	⑪
124	アトロピン硫酸塩水和物	1%1mL	日点アトロピン点眼液1%	-	⑪
131 眼科用剤					
131	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	4%1mL	アズノールうがい液4%	-	⑪
131	アトロピン硫酸塩水和物	1%1g	リュウアト1%眼軟膏	-	⑪、⑬
131	アトロピン硫酸塩水和物	1%1mL	日点アトロピン点眼液1%	-	①、②、③、⑦、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑯、⑱

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
131	イソプロピルウノプロストン	0.12%1mL	イソプロピルウノプロストン点眼液0.12%「TS」	レスキュラ点眼液0.12%	⑥
131	インドメタシン	1枚	セラスターテープ70	カトレップテープ70mg 他	⑪
131	オキシグルタチオン	0.0184%1mL	オペガードネオキット眼灌流液0.0184%	-	⑱
131	オキシブプロカイン塩酸塩	0.4%1mL	ネオベノール点眼液0.4%	ベノキシール点眼液0.4%	⑯
131	オフロキサシン	0.3%5mL	オフロキサシン点眼液0.3%「CHOS」	タリビット点眼液0.3%	⑥
131	クロモグリク酸ナトリウム	2%1mL	トーフタール点眼液2%	インタール点眼液2%	⑥
131	クロラムフェニコール	0.5%1mL	クロラムフェニコール点眼液0.5%「ニッター」	クロロマイセチン耳科用液0.5%	⑬
131	クロラムフェニコール、コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム	0.02%1mL	オフサロン点眼液	-	⑥
131	シアノコバラミン	0.02%1mL	ソフティア点眼液0.02%	サンコバ点眼液0.02%	⑥
131	チモロールマレイン酸塩	0.25%1mL	チモロール点眼液0.25%「テイカ」	チモプートル点眼液0.25%	⑥
131	デキサメタゾン	0.05%1g	サンテゾーン0.05%眼軟膏	-	①、③、⑧、⑫、⑬、⑭
131	デキサメタゾン	0.1%1g	デキサルチン口腔用軟膏1mg/g	アフタゾロン口腔用軟膏0.1%	⑪
131	ヒアルロン酸ナトリウム	1%1mL	オベガンハイ0.7眼粘弾剤1%	-	③、⑬
131	ヒアルロン酸ナトリウム	1%0.85mL	オベガンハイ0.85眼粘弾剤1%	ヒーロン0.85眼粘弾剤1%	②、⑪
131	ヒアルロン酸ナトリウム	1%1mL	オベリード1.1眼粘弾剤1%	オベガン1.1眼粘弾剤1%	③
131	ヒアルロン酸ナトリウム	0.1%1mL	ティアバランス点眼液0.1% 5mL	ヒアレイン点眼液0.1%	①
131	ヒアルロン酸ナトリウム	0.1%1mL	ヒアロンサン点眼液0.1%	ヒアレイン点眼液0.1%	⑥
131	ヒアルロン酸ナトリウム、コンドロイチン硫酸エステルナトリウム	1mL	ビスコート0.5眼粘弾剤	-	①、②、③、⑦、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑯、⑱
131	ピレノキシシン	0.005%1mL	カリーユニ点眼液0.005%	カタリンK点眼用0.005%、カタリン点眼用0.005%	①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑨、⑫、⑬、⑭、⑱

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
131	プラノプロフェン	0.1%1mL	プラノプロフェン点眼薬0.1%「わかもと」	ニフラン点眼液0.1%	⑥
131	フラビンアデニンジヌクレオチド	0.05%1mL	FAD点眼液0.05%「サンテン」	フラビタン点眼液0.05%	⑦、⑬
131	フルオロメトロン	0.02%1mL	オドメール点眼液0.02%	フルメロン点眼液0.02%	②
131	フルオロメトロン	0.1%1mL	オドメール点眼液0.1%	フルメロン点眼液0.1%	②
131	フルオロメトロン	0.02%1mL	フルオロメトロン点眼液0.02%「テイカ」	フルメロン点眼液0.02%	⑥
131	ラタノプロスト	0.005%1mL	ラタノプロスト点眼液0.005%「TS」	キサラタン点眼液0.005%	⑥
131	リゾチーム塩酸塩	0.5%1mL	ムコゾーム点眼液0.5%	-	③
132 耳鼻科用剤					
132	クロモグリク酸ナトリウム	2%1mL	ノスラン点鼻液2%	インタール点鼻液2%	⑦
132	フルチカゾンプロピオン酸エステル	1mL	ミリカレット点鼻液50 μ g56噴霧用	フルナーゼ点鼻液50 μ g56噴霧用	②
132	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	1mL	アルデシンAQネーザル50 μ g	リノコートカプセル鼻用50 μ g	⑦、⑩、⑬
132	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	1mL	タウナスアクアスプレー点鼻50 μ g	リノコートカプセル鼻用50 μ g	⑥
132	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	1mL	ナイスピー点鼻液50 μ g	リノコートカプセル鼻用50 μ g	⑬
132	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	1mL	ナナドラAQネーザル50 μ g	リノコートカプセル鼻用50 μ g	⑭
212 不整脈用剤					
212	リドカイン	8%1mL	キシロカインポンプスプレー8%	-	⑪
212	リドカイン	18mg1枚	ユーパッチテープ18mg	ペンレストテープ18mg	⑪
217 血管拡張剤					
217	ニトログリセリン	27mg1枚	ジドレンテープ27mg	メデイトランステープ27mg	⑮

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
217	硝酸イソソルビド	40mg1枚	硝酸イソソルビドテープ° 40mg「EMEC」	フランドルテープ40mg	②、⑥
219 その他の循環器官用薬					
219	インドメタシン	1枚	セラスターテープ70	カトレップテープ70mg 他	⑪
225 気管支拡張剤					
225	ツロブテロール	0.5mg1枚	ツロブテロールテープ0.5mg「HMT」	ホクナリンテープ0.5mg	①
225	ツロブテロール	1mg1枚	ツロブテロールテープ1mg「HMT」	ホクナリンテープ1mg	①、⑥
225	ツロブテロール	2mg1枚	ツロブテロールテープ2mg「HMT」	ホクナリンテープ2mg	①、⑥、⑮
225	ツロブテロール	2mg1枚	ツロブテロールテープ2mg「サワイ」	ホクナリンテープ2mg	②
225	ツロブテロール	2mg1枚	ツロブテロールテープ2mg「日医工」	ホクナリンテープ2mg	⑨
226 含嗽剤					
226	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	4%1mL	アズノールうがい液4%	-	②、③、⑤、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑮、⑰
226	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	0.4%1g	アズレン散含嗽用0.4%	-	⑬
226	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物、炭酸水素ナトリウム	0.1%1g	AZ含嗽用配合細粒「NP」	含嗽用ハチアズレ顆粒	⑭
226	ポビドンヨード	7%1mL	ネオヨジンガーゲル30mL7%	イソジンガーゲル液7%	⑮
226	ポビドンヨード	7%1mL	ネグミンガーゲル7%	イソジンガーゲル液7%	②
226	ポビドンヨード	7%1mL	ポビドンヨードガーゲル7%「メタル」	イソジンガーゲル液7%	③
226	ポビドンヨード	7%1mL	ポピラールガーゲル7%	イソジンガーゲル液7%	⑥
232 消化性潰瘍用剤					
232	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	4%1mL	アズノールうがい液4%	-	⑦、⑪

薬効分類番号(3 ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
235 下剤、浣腸剤					
235	グリセリン	50%120mL1個	グリセリン浣腸「オヲタ」120	-	②、③、⑤、⑧、⑨、⑫
235	グリセリン	50%60mL1個	グリセリン浣腸「オヲタ」60	グリセリン浣腸50%「東豊」60mL	②、③、⑤、⑥、⑧、⑨、⑫
235	グリセリン	50%30mL1個	グリセリン浣腸「オヲタ」小児用30	-	①、②、③、⑤、⑥、⑨、⑫
235	グリセリン	50%120mL1個	グリセリン浣腸「ムネ」120	-	⑥
235	グリセリン	50%30mL1個	グリセリン浣腸「ムネ」30	-	⑮
235	グリセリン	50%120mL1個	グリセリン浣腸液50%「ORY」(120mL)	-	⑮
235	グリセリン	50%60mL1個	グリセリン浣腸液50%「ORY」(60mL)	グリセリン浣腸液50%「東豊」60mL	⑮
235	グリセリン	50%120mL1個	ケンエーG浣腸液50%120mL	-	④、⑩、⑭、⑯
235	グリセリン	50%150mL1個	ケンエーG浣腸液50%150mL	グリセリン浣腸液50%「東豊」150mL	④、⑦、⑪
235	グリセリン	50%30mL1個	ケンエーG浣腸液50%30mL	-	⑩、⑪、⑭、⑯
235	グリセリン	50%40mL1個	ケンエーG浣腸液50%40mL	グリセリン浣腸液50%「東豊」40mL	⑦、⑪
235	グリセリン	50%60mL1個	ケンエーG浣腸液50%60mL	グリセリン浣腸液50%「東豊」60mL	⑦、⑩、⑭、⑯
235	炭酸水素ナトリウム、無水リン酸二水素ナトリウム	1個	インカルボン坐剤	新レシカルボン坐剤	②
239 その他の消化器官用薬					
239	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	4%1mL	アズノールうがい液4%	-	⑪
239	デカリニウム塩化物	0.25mg1錠	SPトローチ0.25mg「明治」	-	①、②、③、④、⑤、⑥、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯
239	デキサメタゾン	0.1%1g	デキササルチン口腔用軟膏1mg/g	アフタゾロン口腔用軟膏0.1%	①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯
239	トリアムシノロンアセトニド	25μg1枚	アフタシール25μg	-	④

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
239	トリアムシロノンアセトニド	25 μ g1枚	ワブロン口腔用貼付剤25 μ g	-	⑫
245 副腎ホルモン剤					
245	デキサメタゾン	0.1%1g	デキサルチン口腔用軟膏1mg/g	アフタゾロン口腔用軟膏0.1%	⑪
245	プレドニゾンリン酸エステルナトリウム	20mg1個	プレドネマ注腸20mg	-	⑩、⑬、⑯
245	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	1.5mg1個	ステロネマ注腸1.5mg	-	⑮
245	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	3mg1個	ステロネマ注腸3mg	-	①、②、③、⑫、⑮
247 卵胞ホルモン剤及び黄体ホルモン剤					
247	リン酸ベタメタゾンナトリウム	3mg1個	ステロネマ注腸3mg	-	⑱
248 混合ホルモン剤					
248	ブセレリン酢酸塩	0.15%1mL	ブセレキュア点鼻液0.15%	スプレキュア点鼻液0.15%	⑯、⑲
252 生殖器官用剤(性病予防剤を含む)					
252	オキシコナゾール硝酸塩	600mg1錠	オキコナル錠600mg	オキナゾール錠600mg	③
261 外皮用殺菌消毒剤					
261	アクリノール	0.1%1mL	ケンエーアクリノール液0.1	アクリノール消毒液0.1%「東豊」他	⑨
261	アルキルジアミノエチルグリン塩酸塩	1mL	アルキニン液10	テゴー51消毒液10%	⑰
261	アルキルジアミノエチルグリン塩酸塩	10%1mL	エルエイジー10液	テゴー51消毒液10%	①、②、③、④、⑭、⑲
261	アルキルジアミノエチルグリン塩酸塩	0.2%1mL	エルエイジー0.2液	-	⑤
261	アルキルジアミノエチルグリン塩酸塩	10%1mL	キンサーL-10液	テゴー51消毒液10%	⑬
261	アルキルジアミノエチルグリン塩酸塩	10%1mL	ハイジール消毒用液10%	テゴー51消毒液10%	⑤

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
261	イソプロパノール	70%1mL	イソプロパノール消毒液70%「ヨシダ」	70%イソプロピルアルコール(丸石)	①、③、⑨、⑩、⑬
261	エタノール	1mL	消毒用エタプロコール	消毒用エタノールB液「ケンエー」他	⑥、⑦、⑨、⑫
261	エタノール	1mL	消毒用エタライト液	消毒用エタノールB液「ケンエー」他	⑰
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	5%1mL	オールカット液5%	5%ヒビテン液	⑥
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.02%1mL	0.02%ヘキザック水W	-	②、③、⑩、⑭、⑮
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.02%1mL	0.02W/V%マスクン水	-	⑫
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.05%1mL	0.05%ヘキザック水R	-	③、⑭
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.05%1mL	0.05%ヘキザック水W	-	②、③、④、⑩、⑮
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.05%1mL	0.05W/V%マスクン水	-	①、⑦、⑧、⑨、⑪、⑫、⑬
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.1%1mL	0.1%ヘキザック水W	-	②
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.5%1mL	0.5%ヘキザックアルコール液	-	③、④、⑩、⑪、⑫、⑬、⑮
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.5%1mL	0.5%ヘキザック水R	-	⑭
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.5%1mL	0.5%ヘキザック水W	-	④、⑩、⑯
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.5%1mL	0.5W/V%マスクン水	-	⑪
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.5%1mL	5%ヘキザック液	5%ヒビテン液	①、③、④、⑤、⑮
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.02%1mL	ステリクロンW液0.02	-	⑤
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.05%1mL	ステリクロンW液0.05	-	⑤
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.5%1mL	マスクンR・エタノール液(0.5W/V%)	-	①
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	0.5%1mL	マスクンW・エタノール液(0.5W/V%)	-	②、⑤、⑦

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
261	クロルヘキシジングルコン酸塩	5%1mL	マスキン液(5W/V%)	5%ヒビテン液	⑦、⑫
261	チオ硫酸ナトリウム水和物	2%1mL	ハイポアルコール液2%「ヤクハン」	-	③、⑭
261	チオ硫酸ナトリウム水和物	2%1mL	ハイポエタノール液2%「ニッコー」	-	⑥、⑦
261	チオ硫酸ナトリウム水和物	2%1mL	ハイポエタノール液2%「ヨシダ」	-	④
261	チオ硫酸ナトリウム水和物	2%1mL	ハイポエタノール外用液2%「アトル」	-	⑬
261	ベンザルコニウム塩化物	10%1mL	ヤクゾール液10%	オスバン消毒液10% 他	⑰
261	ポビドンヨード	10%1mL	イオダインM消毒液10%	イソジン液10%	⑬
261	ポビドンヨード	7.5%1mL	ネオヨジンスクラブ7.5%	イソジンスクラブ液7.5%	⑦、⑱
261	ポビドンヨード	10%1mL	ネグミン液10%	イソジン液10%	⑤
261	ポビドンヨード	7.5%1mL	ポビドンヨードスクラブ液7.5%(JJKK)	イソジンスクラブ液7.5%	②、③、④、⑬
261	ポビドンヨード	10%1g	ポピヨドンゲル10%	イソジンゲル10%	③、⑥
261	ポビドンヨード	7.5%1mL	ポピヨドンスクラブ7.5%	イソジンスクラブ液7.5%	⑩、⑭
261	ポビドンヨード	10%1mL	ポピヨドン液10%	イソジン液10%	③、⑦、⑨、⑩、⑭、⑰
261	ポビドンヨード	10%1mL	ポピラール消毒液10%	イソジン液10%	④、⑥、⑫
261	ポピドンヨード	10%1g	ネオヨジンゲル10%	イソジンゲル10%	⑥、⑱、⑲
261	ポピドンヨード	10%1mL	ネオヨジン外用液10%	イソジン液10%	⑱
261	ヨウ素	0.75%1mL	プレポダインスクラブ0.75%	-	⑫
261	レゾルシン	1g	レゾルシン「純生」	-	②
261	次亜塩素酸ナトリウム	10%1mL	ハイポライト10	-	①

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
261	次亜塩素酸ナトリウム	1%1mL	ヤクラックスD液1%	-	⑩
261	次亜塩素酸ナトリウム	6%1mL	次亜塩6%「ヨシダ」	テキサント消毒液6%	⑩
262 創傷保護剤					
262	酸化亜鉛	10%1g	サトウザルベ軟膏10%	-	⑪
263 化膿性疾患用剤					
263	ゲンタマイシン硫酸塩	0.1%1g	エルタシン軟膏0.1%	ゲンタシン軟膏0.1%	⑥
264 鎮痛、鎮痒、収れん、消炎剤					
264	アミノ安息香酸エチル	20%1g	ハリケインゲル歯科用20%	-	⑪
264	インドメタシン	1枚	セラスターテープ70	カトレップテープ70mg 他	②、⑪
264	インドメタシン	1%1g	ミカメタンクリーム1%	インドメタシンコーワクリーム1%、インテバンクリーム1%	②
264	クロベタゾールプロピオン酸エステル	0.05%1g	マイアロンクリーム0.05%	デルモベートクリーム0.05%	⑥
264	クロベタゾールプロピオン酸エステル	0.05%1g	グリジール軟膏0.05%	デルモベート軟膏0.05%	⑬
264	ケトプロフェン	40mg1枚	ケトプロフェンテープ40mg「東光」	モーラステープL40mg	⑨
264	ケトプロフェン	20mg1枚	ライラテープ20mg	モーラステープ20mg	①
264	サリチル酸グリコール、l-メントール	1枚	GSプラスターC「ユートク」	-	⑥
264	サリチル酸メチル、dl-カンフル、l-メントール	1枚	MS冷シップ「タカミツ」	-	⑥、⑪、⑬
264	サリチル酸メチル、dl-カンフル、トウガラシエキス	1枚	MS温シップ「タイホウ」	-	①、②、④、⑤、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑬、⑭
264	サリチル酸メチル、dl-カンフル、トウガラシエキス	1枚	MS温シップ「タカミツ」	-	③、⑥、⑱
264	ジフルプレドナート	0.05%1g	スチブロンクリーム0.05%	マイザークリーム0.05%	①

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
264	ジフルプレドナート	0.05%1g	スチブロン軟膏0.05%	マイザー軟膏0.05%	①、④
264	デキサメタゾン	0.1%1g	デキサルチン口腔用軟膏1mg/g	アフタゾロン口腔用軟膏0.1%	⑪
264	トリアムシノロンアセトニド	0.1%1g	トリシノロンクリーム0.1%	レダコートクリーム0.1%	①
264	フェルビナク	3%1g	スミルスチック3%	ナパゲルン軟膏3%	②、④、⑨、⑪、⑫、⑬、⑭、⑱
264	フェルビナク	3%1mL	スミルローション3%	ナパゲルンローション3%	⑧
264	フェルビナク	70mg1枚	ファルジーテープ°70mg	セルタッチテープ70	②
264	フェルビナク	70mg1枚	フェルビナクテープ70mg「EMEC」	セルタッチテープ70	⑥、⑩
264	フルオシノニド	0.05%1g	シマロンゲル0.05%	トプシムEクリーム0.05%、トプシムクリーム0.05%	⑬
264	フルルビプロフェン	40mg1枚	ファルケンテープ40mg	ヤクバンテープ40mg、ゼポラステープ40mg	②
264	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	0.064%1g	デルモゾールDPクリーム0.064%	リンデロン-DPクリーム	⑥
264	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	0.064%1g	デルモゾールDP軟膏0.064%	リンデロン-DP軟膏	⑥
264	ベタメタゾン吉草酸エステル	0.12%1g	デルモゾール軟膏0.12%	ベトネベート軟膏0.12%、リンデロン-V軟膏0.12%	④
264	ベタメタゾン吉草酸エステル、ゲンタマイシン硫酸塩	1g	デルモゾールG軟膏	リンデロン-VG軟膏0.12%	⑥
264	ヘパリン類似物質	3%1g	ビーソフテン外用スプレー0.3%	-	⑦、⑱
264	ヘパリン類似物質、副腎エキス、サリチル酸	1g	ゼスタッククリーム	-	③、⑤、⑥、⑦、⑨、⑪、⑬、⑸、⑩
264	酪酸クロベタゾン	0.05%1g	パルデス軟膏0.05%	キンダベート軟膏0.05%	⑥
264	亜鉛華軟膏	20%1g	ボチシート20%	-	⑧、⑨、⑬
264	酸化亜鉛	10%1g	サトウザルベ軟膏10%	-	⑪、⑫
264	酸化亜鉛	10%1g	亜鉛華(10%)単軟膏「ホエイ」	-	⑭

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
264	酸化亜鉛	10%1g	亜鉛華(10%)単軟膏「ヨシダ」	-	①、②、③、④、⑤、⑦、⑨、⑮
264	酢酸ジフロラゾン	0.05%1g	アナミドール軟膏0.05%	ジフラー軟膏0.05%、ダイアコート軟膏0.05%	④、⑥
265 寄生性皮膚疾患用剤					
265	サリチル酸、白色ワセリン	10%1g	10%サリチル酸ワセリン軟膏東豊	-	①、④、⑦、⑧、⑩、⑪、⑮
265	サリチル酸、白色ワセリン	5%1g	5%サリチル酸ワセリン軟膏東豊	-	②、③、⑤、⑨、⑪、⑫、⑬、⑭、⑱
265	ビホナゾール	1%1g	ビクロノールクリーム1%	マイコスポールクリーム1%	⑥
265	ビホナゾール	1%1g	ホスポールクリーム1%	マイコスポールクリーム1%	⑯
265	ビホナゾール	1%1g	マイコゾールクリーム1%	マイコスポールクリーム1%	①
265	ブテナフィン塩酸塩	1%1g	メリーダムクリーム1%	メンタックスクリーム1%、ボレークリーム1%	①
265	ブテナフィン塩酸塩	1%1mL	メリーダム液1%	メンタックス外用液1%、ボレー外用液1%	①
265	塩酸テルビナフィン	1%1mL	塩酸テルビナフィンスプレー1%「マイラン」	ラミシール外用スプレー1%	⑥
266 皮膚軟化剤(腐食剤を含む)					
266	尿素	10%1g	アセチロール軟膏10	パスタロンソフト軟膏10%	⑥
267 毛髪用剤(発毛剤、脱毛剤、染毛剤、養毛剤)					
267	カルプロニウム塩化物水和物	5%1mL	フロジン外用液5%	-	②、③、⑦、⑩、⑪、⑬、⑭、⑯、⑲
269 その他の外皮用薬					
269	精製白糖、ポビドンヨード	1g	イソジンシュガーパスタ軟膏	ソアナーズ軟膏、ユーバスタコーワ軟膏	①、⑥、⑦、⑪
269	精製白糖、ポビドンヨード	1g	スクロードパスタ	ソアナーズ軟膏、ユーバスタコーワ軟膏	⑭
271 歯科用局所麻酔剤					

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
271	アミノ安息香酸エチル	20%1g	ハリケインゲル歯科用20%	-	⑪
271	塩酸リドカイン\酒石酸水素エピネフリン	1mL	オーラ注歯科用カートリッジ1.0mL	-	④
276 歯髄覆罩剤					
276	アミノ安息香酸エチル	20%1g	ジンジカインゲル20%	-	⑱
276	ミノサイクリン塩酸塩	2%1g	ペリオフィール歯科用軟膏2%	ペリオクリン歯科用軟膏	⑪、⑱
279 その他の歯科口腔用薬					
279	デカリニウム塩化物	0.25mg1錠	SPTローチ0.25mg「明治」	-	⑦
279	酸化亜鉛、チョウジ油	1セット(配合剤)	サージカルパック口腔用	-	⑪
322 無機質製剤					
322	酸化セルロース	5.1cmx7.6cm	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	-	⑤
322	酸化セルロース	1.3cmx5.1cm	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	-	⑤
332 止血剤					
332	トロンビン	5000単位1瓶	トロンビン経口局所用液5千「F」	トロンビン経口・外用液5000単位「ベネシス」〔献血〕他	④、⑮
332	酸化セルロース	ガーゼ型5.1x7.6cm	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	-	⑦、⑫
332	酸化セルロース	綿型2.5x5.1cm	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	-	①、②、③、④、⑦、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑮、⑱
332	酸化セルロース	ニューニット15.2cmx22.9cm	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	-	③、⑪、⑬
332	酸化セルロース	ニューニット2.5cmx8.9cm	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	-	④
332	酸化セルロース	ニューニット7.6cmx10.2cm	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	-	②、④
332	酸化セルロース	ガーゼ型10.2cmx20.3cm	サージセル・アブソーバブル・ヘモスタット	-	②、⑬

薬効分類番号(3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
333 血液凝固阻止剤					
333	ヘパリン類似物質	1g	ビーソフテンローション0.3%	ヒルドイドローション0.3%	③、④
333	ヘパリン類似物質	1g	ビーソフテン外用スプレー0.3%	-	⑦
399 他に分類されない代謝性医薬品					
399	ヒアルロン酸ナトリウム	1%1mL	オペガンハイ0.85眼粘弾剤1%	ヒーロン0.85眼粘弾剤1%	⑪
615 主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの					
615	ミノサイクリン塩酸塩	2%1g	ペリオフィール歯科用軟膏2%	ペリオクリン歯科用軟膏	⑪
625 抗ウイルス剤					
625	ビダラビン	3%1g	ホスラビン軟膏3%	アラセナーA軟膏3%	⑥
719 その他の調剤用薬					
719	C12～C18飽和脂肪酸モノ、ジ、トリグリセリドの混合物	1g	ホスコE-75	-	②、④、⑬
719	C12～C18飽和脂肪酸モノ、ジ、トリグリセリドの混合物	1g	ホスコH-15	-	②、④、⑬
719	C12～C18飽和脂肪酸モノ、ジ、トリグリセリドの混合物	1g	ホスコS-55	-	②、⑦、⑬、⑱
719	グリセリン	50%150mL1個	ケンエーG浣腸液50%150mL(Lタイプ)	グリセリン浣腸液50%「東豊」150mL	⑪
719	グリセリン	50%30mL1個	ケンエーG浣腸液50%30mL(Lタイプ)	-	⑪
719	グリセリン	50%40mL1個	ケンエーG浣腸液50%40mL(Lタイプ)	グリセリン浣腸液50%「東豊」40mL	⑪
721 X線造影剤					
721	硫酸バリウム	98.1%1g	エネマスター注腸散	-	⑦
721	硫酸バリウム	60%300mL1個	バリエネマ300	-	⑤、⑨、⑬

薬効分類番号(3 ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
721	硫酸バリウム	75%300mL1個	バリエネマHD75%	-	⑤
721	硫酸バリウム	100%1mL	バロジェクトゾル100	-	⑤、⑬
729 その他の診断用薬					
729	フルオレセインナトリウム	0.7mg1枚	フローレス眼検査用試験紙 0.7mg	-	②、③、④、⑦、⑬、⑱
731 防腐剤					
731	アンソッコウ粗末、エタノール	1mL	アンソッコウチンキ	安息香チンキ	⑫

後発医薬品採用リスト(注射薬)

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
111 全身麻酔剤					
111	プロポフォール	200mg1管	1%プロポフォール注「マルイシ」	1%ディプリバン注	①、③、④、⑤、⑦、⑧、⑨、 ⑩、⑭、⑯
111	プロポフォール	1g1瓶	1%プロポフォール注「マルイシ」	1%ディプリバン注	⑬
111	プロポフォール	500mg1瓶	1%プロポフォール注「マルイシ」	1%ディプリバン注	③、④、⑦、⑧
111	プロポフォール	1g1瓶	2%プロポフォール注「マルイシ」	-	⑤、⑨
111	プロポフォール	500mg1瓶	プロポフォール1%静注50mL「日医工」	1%ディプリバン注	⑨
111	プロポフォール	200mg1管	プロポフォール静注1%「KABI」	1%ディプリバン注	⑪
111	プロポフォール	500mg1瓶	プロポフォール静注1%「KABI」	1%ディプリバン注	⑩
112 催眠鎮静剤、抗不安剤					
112	ジアゼパム	10mg1管	ジアゼパム注射液10mg「タイヨー」	セルシン注射液10mg、ホリゾン注射液10mg	⑯
112	ミダゾラム	10mg1管	ミダゾラム注10mg「サンド」	ドルミカム注射液10mg	⑧、⑯
114 解熱鎮痛消炎剤					
114	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム、サリチル酸ナトリウム	20mL1管	ロイサールS注射液	カシワドール静注、カシミタール静注	⑧、⑬
114	ジブカイン塩酸塩、サリチル酸ナトリウム、臭化カルシウム	2mL1管	ジカベリン注2mL	ネオビタカイン注2mL	⑥
114	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	3mL1管	ノルポート注3.6単位	ノイロトロピン注射液3.6単位	①
116 抗パーキンソン剤					
116	乳酸ビペリデン	5mg1管	タスマリン注5mg	アキネトン注射液5mg	⑦
117 精神神経用剤					

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
117	ハロペリドール	5mg1管	リントン注5mg	セレネース注5mg	⑦、⑧
119 その他の中枢神経系用薬					
119	プロポフォール	200mg1管	1%プロポフォール注「マルイシ」	1%ディプリバン注	⑤
119	プロポフォール	500mg1瓶	1%プロポフォール注「マルイシ」	1%ディプリバン注	⑤
121 局所麻酔剤					
121	メピバカイン塩酸塩	0.5%10mL1筒	塩酸メピバカイン注シリンジ0.5%「NP」	-	⑪
121	メピバカイン塩酸塩	1%10mL1筒	塩酸メピバカイン注シリンジ1%「NP」	-	⑨、⑪
121	メピバカイン塩酸塩	2%10mL1筒	塩酸メピバカイン注シリンジ2%「NP」	-	⑨、⑪
121	リドカイン塩酸塩	1%200mL1袋	オリベス点滴用1%	-	①、③、⑤、⑥、⑨、⑩、⑪、⑫、⑮、⑯
121	リドカイン塩酸塩	0.5%10mL1筒	キシロカイン注シリンジ0.5%	-	③、⑪
121	リドカイン塩酸塩	1%10mL1筒	キシロカイン注シリンジ1%	-	③、④、⑨、⑪
121	リドカイン塩酸塩	2%10mL1筒	キシロカイン注シリンジ2%	-	⑪
121	リドカイン塩酸塩	2%5mL1筒	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」	静注用キシロカイン2%	⑪
122 骨格筋弛緩剤					
122	ベクロニウム臭化物	10mg1瓶	マスキュレート静注用10mg	マスキュラックス静注用10mg	⑤、⑧
122	ベクロニウム臭化物	4mg1管	マスキュレート静注用4mg	マスキュラックス静注用4mg	⑦
124 鎮けい剤					
124	アトロピン硫酸塩水和物	0.05%1mL1筒	アトロピン注0.05%シリンジ「テルモ」	-	④、⑧、⑪、⑬
124	ブチルスコポラミン臭化物	20mg1管	スコルパン注20mg	ブスコパン注20mg	⑮

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
124	ブチルスコポラミン臭化物	20mg1管	ブスポン注射液20mg	ブスコパン注20mg	⑯
131 眼科用剤					
131	アトロピン硫酸塩水和物	0.05%1mL1管	アトロピン注0.05%シリンジ「テルモ」	-	⑪
131	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	1.65mg1管	デキサート注射液1.65mg	デカドロン注射液1.65mg	⑪
131	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	6.6mg1瓶	デキサート注射液6.6mg	デカドロン注射液6.6mg	⑪
132 耳鼻科用剤					
132	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	1.65mg1管	デキサート注射液1.65mg	デカドロン注射液1.65mg	⑪
132	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	6.6mg1瓶	デキサート注射液6.6mg	デカドロン注射液6.6mg	⑪
211 強心剤					
211	ドパミン塩酸塩	0.1%200mL1袋	カコージンD注0.1%(袋製剤)	-	⑬、⑮
211	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1袋	カコージンD注0.3%(袋製剤)	-	⑬
211	ドパミン塩酸塩	100mg1管	カコージン注100mg	イノバン注100mg	①
211	ドパミン塩酸塩	600mg1袋	カタボンHi注600mg	-	①
211	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1袋	ドパミン液600「トーワ」	-	⑮
211	ドパミン塩酸塩	100mg1管	ドパミン塩酸塩点滴静注100mg「アイロム」	イノバン注100mg	⑪、⑯
211	ドパミン塩酸塩	0.1%200mL1袋	プレドバ注200	-	①、⑤、⑥、⑨、⑪、⑰
211	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1袋	プレドバ注600	-	②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑪、⑫、⑰
211	ドパミン塩酸塩	0.1%200mL1袋	塩酸ドパミン注キット200	-	⑩、⑭、⑯
211	ドパミン塩酸塩	0.3%200mL1袋	塩酸ドパミン注キット600	-	⑭、⑯

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
211	ドブタミン塩酸塩	100mg1管	ドブタミン点滴静注100mg「アイロム」	ドブトレックス注射液100mg	⑯
211	ドブタミン塩酸塩	200mg1袋	ドブトレックスキット点滴静注用200mg	-	⑥、⑱
211	ドブタミン塩酸塩	600mg1袋	ドブトレックスキット点滴静注用600mg	-	③、⑥、⑪、⑫
211	ドブタミン塩酸塩	0.3%50mL1筒	ドブポン注0.3%シリンジ	-	①、⑤、⑧、⑨、⑩、⑬、⑭
211	ドブタミン塩酸塩	600mL1袋	ドプミンK注600	-	⑰
211	ミルリノン	10mg1管	ミルリノン静注液10mg「タイヨー」	ミルリーラ注射液10mg	⑧
211	ミルリノン	10mg1管	ミルリノン注10mg「タカタ」	ミルリーラ注射液10mg	⑪、⑰
211	安息香酸ナトリウムカフェイン	10%1mL1管	アンナカ注「フソー」-10%	-	④
212 不整脈用剤					
212	リドカイン塩酸塩	1%200mL1袋	オリベス点滴用1%	-	⑦、⑪、⑭
212	リドカイン塩酸塩	0.5%10mL1筒	キシロカイン注シリンジ0.5%	-	⑪
212	リドカイン塩酸塩	1%10mL1筒	キシロカイン注シリンジ1%	-	⑪
212	リドカイン塩酸塩	2%10mL1筒	キシロカイン注シリンジ2%	-	⑪
212	リドカイン塩酸塩	2%5mL1筒	リドカイン静注用2%シリンジ「テルモ」	-	③、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬
213 利尿剤					
213	カンレノ酸カリウム	200mg1瓶	ガスクール静注用200mg	ソルダクトン静注用200mg	⑨
213	カンレノ酸カリウム	100mg1管	ベネクトミン静注用100mg	ソルダクトン静注用100mg	⑯
213	カンレノ酸カリウム	200mg1管	ベネクトミン静注用200mg	ソルダクトン静注用200mg	⑧
213	フロセミド	20mg1管	フロセミド注20mg「タイヨー」	ラシックス注20mg	⑨、⑯

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
213	フロセミド	20mg1管	フロセミド注20mg「トーワ」	ラシックス注20mg	①、⑥
214 血圧降下剤					
214	ニカルジピン塩酸塩	10mg1管	サリペックス注0.1%	ペルジピン注射液10mg	⑪、⑯
214	ニカルジピン塩酸塩	10mg1管	ニカルピン注射液10mg	ペルジピン注射液10mg	①、⑤、⑨、⑩、⑰
214	ニカルジピン塩酸塩	2mg1管	ニカルピン注射液2mg	ペルジピン注射液2mg	⑤、⑩、⑰
217 血管拡張剤					
217	ジルチアゼム塩酸塩	50mg1瓶	ジルチアゼム塩酸塩注射用 50mg「サワイ」	ヘルベッサー注射用50	①、⑩
217	ジルチアゼム塩酸塩	10mg1管	塩酸ジルチアゼム注射用1 0「日医工」	ヘルベッサー注射用10	⑤、⑧
217	ジルチアゼム塩酸塩	50mg1管	塩酸ジルチアゼム注射用5 0「日医工」	ヘルベッサー注射用50	⑤、⑧、⑨、⑪、⑯、⑰
217	ニコランジル	12mg1瓶	ニコランジル点滴静注用12 mg「日医工」	シグマート注12mg	⑨
217	ニコランジル	2mg1瓶	ニコランジル点滴静注用2 mg「サワイ」	シグマート注2mg	⑯
217	ニコランジル	48mg1瓶	ニコランジル点滴静注用48 mg「F」	シグマート注48mg	⑱
217	ニコランジル	48mg1瓶	ニコランジル点滴静注用48 mg「サワイ」	シグマート注48mg	⑯
217	ニトログリセリン	5mg1管	ミオコール静注5mg	ミリスロール注5mg／10mL	⑭
217	ニトログリセリン	25mg1袋	ミオコール点滴静注25mg	ミリスロール注25mg／50mL	⑧
217	ニトログリセリン	50mg1袋	ミオコール点滴静注50mg	ミリスロール注50mg／100mL	③、⑨、⑩、⑫、⑬、⑭、⑱
219 その他の循環器官用薬					
219	アルガトロバン水和物	10mg1管	アルガトロバン注射液10m g「サワイ」	-	⑰
219	アルガトロバン水和物	10mg1管	ガルトバン注射液10mg	-	⑯

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
219	アルプロスタジル	10 μ g1管	アリプロスト注10 μ g	パルクス注10 μ g、リプル注10 μ g	④
219	アルプロスタジル	5 μ g1管	アリプロスト注5 μ g	パルクス注5 μ g、リプル注5 μ g	④
219	アルプロスタジル	10 μ g1筒	アルプロスタジル注10 μ g シリンジ「サワイ」	パルクス注ディスポ10 μ g、リプルキット 注10 μ g	⑨
219	アルプロスタジル	10 μ g1管	プリंक注10 μ g	パルクス注10 μ g、リプル注10 μ g	⑤、⑦
219	アルプロスタジル	10 μ g1本	プリंक注シリンジ10 μ g	パルクス注ディスポ10 μ g、リプルキット 注10 μ g	①、⑥
219	アルプロスタジルアルファデ クス	20 μ g1管	アピスタンディン注射用20 μ g	注射用プロスタンディン20	⑥
219	アルプロスタジルアルファデ クス	20 μ g1管	タンデトロン注射用20	注射用プロスタンディン20	①、④、⑤、⑧、⑨、⑯
219	アルプロスタジルアルファデ クス	500 μ g1瓶	タンデトロン注射用500	注射用プロスタンディン500	①、④、⑯
219	オザグレルナトリウム	40mg1管	カタクロン静注1%(4mL)	注射用カタクロット40mg、キサンボン注 射用40mg	⑰
219	オザグレルナトリウム	40mg1管	キサクロット点滴静注40m g	注射用カタクロット40mg、キサンボン注 射用40mg	⑦
219	シチコリン	250mg1管	シチコリン注射液250mg 「わかもと」	ニコリン注射液250mg	⑥
219	シチコリン	1000mg1管	レコグナンS注射液1000m g/4mL	ニコリンH注射液1g	①
219	濃グリセリン、果糖	200mL1袋	グリセリンF注	グリセオール注	①、⑧、⑰
219	濃グリセリン、果糖	200mL1袋	グリセレブ点滴静注	グリセオール注	⑨、⑯
219	濃グリセリン、果糖	200mL1袋	ヒンセオール液(200mL)	グリセオール注	⑥
221 呼吸促進剤					
221	フルマゼニル	0.5mg1管	フルマゼニル注射液0.5m g「F」	アネキセート注射液0.5mg	⑧、⑯
225 気管支拡張剤					
225	テオフィリン	200mg1袋	テオドリップ点滴静注用20 0mg	-	⑬

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
232 消化性潰瘍用剤					
232	オメプラゾールナトリウム	20mg1瓶	オメプラゾール静注用20mg「サンド」	オメプラール注用20	⑨
232	オメプラゾールナトリウム	20mg1瓶	オメプラゾール注用20mg「NP」	オメプラール注用20	⑥
232	シメチジン	200mg1管	シメチパール注射液200mg	タガメット注射液200mg	⑧
232	シメチジン	200mg1管	シメチラン注200mg	タガメット注射液200mg	①
232	ファモチジン	20mg1管	ガスポート注射用20mg	ガスター注射液20mg	⑭、⑰
232	ファモチジン	20mg1管	ガモファー注射用20mg	ガスター注射液20mg	⑤
232	ファモチジン	20mg1瓶	ファモチジン注射用20mg「KOBA」	ガスター注射液20mg	⑦
232	ファモチジン	20mg1管	ファモチジン注射用20mg「サワイ」	ガスター注射液20mg	⑩
232	ラニチジン塩酸塩	100mg1管	ラニチジン注射液100mg「タイヨー」	ザンタック注射液100mg	⑥
232	ラニチジン塩酸塩	50mg1管	ラニチジン注射液50mg「タイヨー」	ザンタック注射液50mg	⑥
232	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	75mg1管	ロザルタット注射用75mg	アルタット注75	⑧
239 その他の消化器官用薬					
239	アザセトロン塩酸塩	10mg1管	アザセトロン塩酸塩静注液10mg「SN」	セロトーン静注液10mg	⑨
239	グラニセトロン塩酸塩	1mg1管	グラニセトロン静注液1mg「タイヨー」	カイトリル注1mg	④
239	グラニセトロン塩酸塩	3mg1袋	グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/100mL「HK」	カイトリル点滴静注用3mgバッグ	⑦、⑩、⑰
239	グラニセトロン塩酸塩	3mg1袋	グラニセトロン点滴静注液3mgバッグ「AFP」	カイトリル点滴静注用3mgバッグ	⑨
239	グラニセトロン塩酸塩	3mg1袋	グラニセトロン点滴静注液3mgバッグ「NK」	カイトリル点滴静注用3mgバッグ	⑤、⑰
239	グラニセトロン塩酸塩	3mg1袋	グラニセトロン点滴静注液3mgバッグ「タイヨー」	カイトリル点滴静注用3mgバッグ	④

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
239	塩酸メクロプラミド	10mg1管	エリーテン注10mg/2mL	プリンペラン注射液10mg	⑭、⑯
241 脳下垂体ホルモン剤					
241	下垂体性性腺刺激ホルモン	150単位1管	HMG「コーワ」150注用	-	⑪
241	下垂体性性腺刺激ホルモン	75単位1管	HMG「コーワ」75注用	-	⑦、⑫
241	下垂体性性腺刺激ホルモン	150単位1管	HMG筋注用150単位「F」	-	⑯
241	下垂体性性腺刺激ホルモン	150単位1管	HMG注テイゾー150	-	⑦、⑬、⑱
241	下垂体性性腺刺激ホルモン	75単位1管	HMG注テイゾー75	-	⑤、⑩、⑪、⑬、⑱
241	下垂体性性腺刺激ホルモン	75単位1管	HMG注射用75IU「フェリング」	-	⑯
241	下垂体性性腺刺激ホルモン	150単位1管	ゴナピュール注用150	-	⑤、⑱
241	下垂体性性腺刺激ホルモン	75単位1管	ゴナピュール注用75	-	⑯、⑱
245 副腎ホルモン剤					
245	アドレナリン	0.1%1mL1筒	アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」	ボスミン注1mg	①、④、⑤、⑧、⑨、⑪、⑫、⑬
245	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	3.3mg1管	デキサート注射液3.3mg	デカドロン注射液3.3mg	④、⑧、⑯
245	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	1.65mg1管	デキサート注射液1.65mg	デカドロン注射液1.65mg	①、⑧、⑪、⑰
245	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	6.6mg1瓶	デキサート注射液6.6mg	デカドロン注射液6.6mg	⑧、⑨、⑪、⑰
245	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	100mg1瓶	ソルコート静注液100mg	-	①
245	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	500mg1瓶	サクシゾン静注用500mg	ソル・コーテフ静注用500mg	③、⑤、⑮
245	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	100mg1瓶	サクシゾン注射用100mg	ソル・コーテフ注射用100mg	②、③、⑤、⑦、⑧、⑨、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑱
245	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	300mg1瓶	サクシゾン注射用300mg	-	③、⑦、⑧、⑨、⑪、⑬、⑮、⑱

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
245	プラステロン硫酸エステルナトリウム水和物	200mg1瓶	レボスパ静注用200mg	-	⑬
245	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	2mg1管	リノロサル注射液2mg	リンデロン注2mg(0.4%)	⑬
245	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	1000mg1瓶	注射用ソル・メルコート1000	ソル・メドロール静注用1000mg	⑧、⑰
245	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	125mg1瓶	注射用ソル・メルコート125	ソル・メドロール静注用125mg	④、⑧、⑬、⑱
245	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	40mg1瓶	注射用ソル・メルコート40	ソル・メドロール静注用40mg	⑧、⑰
245	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	500mg1瓶	注射用ソル・メルコート500	ソル・メドロール静注用500mg	④、⑧、⑬、⑰、⑱
245	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	1g1瓶	注射用プリドール1000	ソル・メドロール静注用1000mg	⑪
245	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	125mg1瓶	注射用プリドール125	ソル・メドロール静注用125mg	⑪
245	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	40mg1瓶	注射用プリドール40	ソル・メドロール静注用40mg	⑪
245	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	500mg1瓶	注射用プリドール500	ソル・メドロール静注用500mg	⑪
247 卵胞ホルモン剤及び黄体ホルモン剤					
247	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル	125mg1管	プロゲステンデポー筋注125mg	オオホルミンルテウムデポー筋注125mg、プロゲデポー筋注125mg	⑱
248 混合ホルモン剤					
248	テストステロンエナント酸エステル、エストラジオール吉草酸エステル	1mL1管	ダイホルモン・デポー注	プリモジアン・デポー筋注	⑭
249 その他のホルモン剤(抗ホルモン剤を含む。)					
249	ジノプロスト	1mg1管	プロスタグランジンF2 α 注射液「科研」1000	プロスタルモン・F注射液1000	①、⑧
249	ジノプロスト	1mg1管	プロスモン注1000 μ g	プロスタルモン・F注射液1000	⑬、⑱
253 子宮収縮剤					
253	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	0.2mg1管	パルタンM注0.2mg	-	⑦、⑨、⑪、⑫、⑱

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
253	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	0.2mg1管	メチルエルゴメトリン注0.2mg「あすか」	-	①、④、⑤、⑧、⑬
259 その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬					
259	リトドリン塩酸塩	50mg1管	ウテメナール点滴静注液50mg	ウテメリン注50mg	⑨
259	リトドリン塩酸塩	50mg1管	ウテロン点滴静注液50mg	ウテメリン注50mg	⑰
259	リトドリン塩酸塩	50mg1管	リトドリン点滴静注50mg「PP」	ウテメリン注50mg	①、⑬
259	リトドリン塩酸塩	50mg1管	リンドルフ点滴静注50mg	ウテメリン注50mg	⑤
259	リトドリン塩酸塩	50mg1管	ルテオニン点滴静注用50mg	ウテメリン注50mg	⑰
271 歯科用局所麻酔剤					
271	メピバカイン塩酸塩	0.5%10mL1筒	塩酸メピバカイン注シリンジ0.5%「NP」	-	⑪
271	メピバカイン塩酸塩	1%10mL1筒	塩酸メピバカイン注シリンジ1%「NP」	-	⑪
271	メピバカイン塩酸塩	2%10mL1筒	塩酸メピバカイン注シリンジ2%「NP」	-	⑪
271	塩酸リドカイン、酒石酸水素エピネフリン	1.8mL1管	オーラ注歯科用カートリッジ1.8mL	-	⑱
276 歯髄覆罩剤					
276	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶	ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「日医工」	ミノマイシン点滴静注用100mg	⑪
312 ビタミンB1剤					
312	フルスルチアミン	20mL1管	ダイヤビタン注50mg	アリナミンF50注	①
312	硝酸ビスチアミン	10mg1管	チアデラ注10mg	バイオゲン注10mg	⑮
313 ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く)					
313	パンテノール	500mg1管	パンテニール注500mg	パントール注射液500mg	⑰

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
313	ピリドキサルリン酸エステル水和物	30mg1管	ビタゼックス注30mg	ピドキサル注30mg、ハイピリドキシン注30mg	⑮
313	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	10mg1管	フラッド注-10	フラビタン注射液10mg、アデフラビン注10mg、ワカデニン注射液10mg	⑩
313	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	20mg1管	フラッド注-20	フラビタン注射液20mg、ワカデニン注射液20mg	⑬
313	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	5mg1管	フラッド注-5	フラビタン注5mg	⑨
313	メコバラミン	0.5mg1管	ハイトコバミンM注500μg	メチコバル注射液500μg、バンコミン筋注500μg	①、⑨
317 混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。)					
317	チアミンジスルフィドピリドキシン塩酸塩、ヒドロキソコバラミン酢酸塩	10mL1管	リメファー3B注射液	ネオラミン・スリービー液(静注)	⑧
317	高カロリー輸液用総合ビタミン剤	2筒1キット	ビタジェクト注キット	-	①、②、③、④、⑤、⑧、⑪、⑫、⑬、⑭
322 無機質製剤					
322	L-アスパラギン酸カリウム	10mL1管	L-アスパラギン酸K点滴静注液10mEq「タイヨー」	アスパラカリウム注10mEq	①
322	L-アスパラギン酸カリウム	17.12%10mL1管	アスパラギン酸カリウム注10mEqキット「テルモ」	-	⑤、⑧、⑩、⑫
322	塩化カリウム	20mEq1筒	KCL注20mEqキット「テルモ」	KCL補正液キット20mEq	⑪
322	塩化マンガン、硫酸亜鉛配合剤	2mL1管	ミネラミック注	エレメンミック注、ミネラリン注	⑤
322	塩化マンガン、硫酸亜鉛配合剤	2mL1筒	ミネリック-5注シリンジ	エレメンミック注、ミネラリン注	⑨、⑩
322	塩化マンガン、硫酸亜鉛配合剤	2mL1管	メドレニック注	エレメンミック注、ミネラリン注	⑯
323 糖類剤					
323	ブドウ糖	5%100mL1キット	5%糖液キットH	-	①
323	ブドウ糖	50%20mL1筒	ブドウ糖注50%シリンジ「テルモ」	-	③、⑩、⑬
323	ブドウ糖	5%100mL1キット	大塚糖液5%2ポート100mL	-	⑨

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
323	マルトース水和物	10%500mL	マルトースML輸液10%	マルトース輸液10%	⑥
325 タンパクアミノ酸製剤					
325	アミノ酸、糖、電解質	1L1袋	ツインパール輸液(1000mL)	アミノフリード輸液	①、⑱
325	アミノ酸、糖、電解質	500mL1袋	ツインパール輸液(500mL)	アミノフリード輸液	①、⑤、⑦、⑱
325	肝不全用アミノ酸製剤	200mL1袋	ヒカルレバン注	アミノレバン点滴静注	①、⑧、⑨、⑲
326 臓器製剤					
326	肝臓エキス、フラビンアデニンジヌクレオチド	1mL1管	レバサルト注1mL	アデラビン9号注1mL	⑮
326	肝臓エキス、フラビンアデニンジヌクレオチド	1mL1管	アセラート注射液1mL	アデラビン9号注1mL	⑧
329 その他の滋養強壯薬					
329	ダイズ油	20%250mL1袋	イントラファット注20%	イントラリポス輸液20%	⑲
329	ダイズ油	10%100mL1袋	イントラリピッド輸液10%	-	①、⑪、⑳
329	ダイズ油	20%100mL1袋	イントラリピッド輸液20%	-	⑧、⑩、⑪
329	ダイズ油	10%250mL1袋	イントラリポス輸液10%	-	⑥、⑨、⑩、⑳
329	ダイズ油	20%100mL1袋	イントラリポス輸液20%	イントラファット注20%	①、②、⑦、⑫、⑬、⑭、⑮、 ⑲
329	ダイズ油	20%250mL1袋	イントラリポス輸液20%	イントラファット注20%	⑤、⑦、⑪、⑬
329	ダイズ油	20%50mL1袋	イントラリポス輸液20%	-	⑪、⑬
331 血液代用剤					
331	デキストラン40、ブドウ糖	500mL1袋	低分子デキストラン糖注	-	⑤
331	ヒドロキシエチルデンプン	6%500mL1袋	サリンヘス輸液6%	-	①、⑤、⑪、⑬、⑭

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
331	維持液	200mL1袋	ソルデム3AG輸液(200mL)	ソリターT3号G輸液(200mL)	⑬
331	維持液	500mL1袋	ソルデム3AG輸液(500mL)	ソリターT3号G輸液(500mL)	①、④、⑤、⑧、⑨、⑩、⑪、 ⑬、⑰、⑱
331	維持液	200mL1袋	ソルデム3A輸液(200mL)	ソリターT3号輸液(200mL)	①、④、⑤、⑧、⑨、⑩、⑪、 ⑬、⑰、⑱
331	維持液	500mL1袋	ソルデム3A輸液(500mL)	ソリターT3号輸液(500mL)	①、④、⑤、⑥、⑧、⑩、⑪、 ⑬、⑰、⑱
331	維持液	200mL1袋	ヒシナルク3号輸液(200mL)	ソリターT3号輸液(200mL)	⑬
331	維持液	500mL1袋	ヒシナルク3号輸液(500mL)	ソリターT3号輸液(500mL)	⑬
331	維持液	500mL1袋	フルクトラクト注(500mL袋)	-	④
331	維持液(ブドウ糖加)	250mL1袋	グルアセト35注	フィジオ35輸液(250mL袋)	⑪
331	塩化アンモニウム	5mol20mL1管	コンクライトA液5mEq/mL	-	⑪
331	塩化カリウム	1モル10mL1キット	KCL注10mEqキット「テルモ」	-	④
331	塩化カリウム	1モル20mL1キット	KCL注20mEqキット「テルモ」	-	①、②、③、④、⑤、⑧、⑩、 ⑪
331	開始液	200mL1袋	ソルデム1輸液(200mL)	-	①、④、⑤、⑧、⑨、⑩、⑪、 ⑬、⑱
331	開始液	500mL1袋	ソルデム1輸液(500mL)	-	①、④、⑤、⑧、⑨、⑩、⑪、 ⑬、⑱
331	術後回復液	500mL1袋	ソルデム6輸液(500mL)	KN4号輸液(500mL袋)	⑨、⑱
331	酢酸リンゲル液	500mL1瓶	ソリュージェンF注	ヴィーンF注(500mL)	⑦、⑨、⑩、⑱
331	酢酸リンゲル液	500mL1袋	ソルアセトF輸液	ヴィーンF注(500mL)	⑪、⑱
331	酢酸リンゲル液(ブドウ糖加)	500mL1瓶	ソリュージェンG注	ヴィーンD注(500mLボトル)	⑦、⑨、⑩
331	酢酸リンゲル液(ブドウ糖加)	500mL1袋	ソルアセトD輸液(500mL)	-	①
331	酢酸リンゲル液(ブドウ糖加)	500mL1袋	ペロール注	ヴィーンD注(500mLボトル)	⑪

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
331	酢酸維持液	500mL1袋	アクマルト輸液	アクチット注(500mLボトル)	⑧
331	酢酸維持液	500mL1袋	ペンライブ注	アクチット注(500mLボトル)	⑪
331	酢酸維持液(ブドウ糖加)	500mL1瓶	アセトキープ3G注	ヴィーン3G注(500mLボトル)	⑨、⑪
331	生理食塩液	10%20mL1筒	塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」(20mL)	-	③、⑬
331	生理食塩液	100mL1キット	生食注キット「フソー」(100mL)	-	⑩
331	生理食塩液	20mL1筒	生食注シリンジ「NP」(20mL)	-	④
331	生理食塩液	10mL1筒	生食注シリンジ「SN」10mL	-	⑭
331	生理食塩液	20mL1筒	生食注シリンジ「SN」20mL	-	⑤
331	生理食塩液	5mL1筒	生食注シリンジ「SN」5mL	-	⑤
331	生理食塩液	10mL1筒	生食注シリンジ「オーツカ」10mL	-	⑩、⑪
331	生理食塩液	0.9%20mL1筒	生食注シリンジ「オーツカ」20mL	-	⑨、⑪、⑬
331	生理食塩液	0.9%5mL1筒	生食注シリンジ「オーツカ」5mL	-	⑪
331	生理食塩液	100mL1本	生食溶解液キットH	-	①
331	生理食塩液	100mL1キット	生食溶解液キットH(100mL)	-	③、⑤、⑧、⑬、⑭、⑱
331	生理食塩液	100mL1キット	大塚生食注2ポート100mL	-	⑨
331	脱水補給液	500mL1袋	ソルデム2輸液(500mL)	-	⑨
331	乳酸ナトリウム	1モル20mL1管	コンクライトL液1mEq/mL	乳酸Na補正液1mEq/mL	⑬
331	乳酸リンゲル液	1L1袋	ソルラクト輸液(1000mL)	ラクテック注(1000mL袋)、ラクトリンゲル液「フソー」	⑬
331	乳酸リンゲル液	500mL1袋	ソルラクト輸液(500mL)	ラクテック注(500mL袋)、ラクトリンゲル液「フソー」	③、⑪、⑬

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
331	乳酸リンゲル液	500mL1袋	ハルトマン液pH:8-「HD」 (500mL)	ラクテック注(500mL袋)、ラクトリンゲル液「フソー」	⑤
331	乳酸リンゲル液	250mL1袋	ラクテックG輸液(250mL袋)	-	⑬
331	乳酸リンゲル液	500mL1袋	ラクテックG輸液(500mL袋)	-	②、⑤、⑥、⑬、⑮
331	乳酸リンゲル液(ソルビトール加)	500mL1袋	ラクテックG輸液	-	④、⑧、⑫、⑭、⑯、⑰
331	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)	500mL1袋	サヴィオゾール輸液	-	⑦
331	乳酸リンゲル液(ブドウ糖加)	500mL1袋	ラクテックD輸液(500mL袋)	-	⑯
331	乳酸リンゲル液(マルトース加)	500mL1袋	ラクトリンゲルM注「フソー」	ポタコールR輸液(500mL袋)	⑥
332 止血剤					
332	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	0.5%10mL1管	アーツェー注50mg	アドナ注(静脈用)50mg	⑭
332	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	0.5%20mL1管	アドナミン静注100mg	アドナ注(静脈用)100mg	⑮
332	トラネキサム酸	10%10mL1管	トラネキサム酸注射液1000mg「タイヨー」	トランサミン注10%	⑮
332	トラネキサム酸	10%10mL1管	トランサボン注1g	トランサミン注10%	⑤、⑯
332	トラネキサム酸	10%10mL1管	リカバリン注1000mg	トランサミン注10%	⑤、⑧、⑭
332	トラネキサム酸	5%5mL1管	リカバリン注250mg	トランサミン注5%	①、⑤、⑥、⑧
333 血液凝固阻止剤					
333	タルテパリンナトリウム	5,000低分子ヘパリン国際単位1管	ダルテパリンNa静注5千単位/5mLシリンジ「HK」	フラグミン静注5000単位/5mL	⑯
333	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子ヘパリン国際単位0管	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日医工」	フラグミン静注5000単位/5mL	⑧、⑰
333	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子ヘパリン国際単位1瓶	ダルテパリンNa静注5000単位/5mL「日本臓器」	フラグミン静注5000単位/5mL	⑨
333	ダルテパリンナトリウム	5,000低分子ヘパリン国際単位1管	フレズバル静注5000単位/5mL	フラグミン静注5000単位/5mL	④

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
333	ヘパリンカルシウム	20,000単位1 瓶	カプロシン皮下注2万単位 ／0.8mL	-	③、⑤、⑦、⑧、⑫
333	ヘパリンカルシウム	1万単位1瓶	ヘパリンカルシウム注1万 単位／10mL「味の素」	-	⑪
333	ヘパリンカルシウム	5000単位1筒	ヘパリンカルシウム皮下注5千単位／ 0.2mLシリンジ「モチダ」	-	⑤、⑨、⑩、⑪、⑬、⑯
333	ヘパリンナトリウム	1000単位1筒	デリバデクスヘパリンロック用100 単位／mLシリンジ10mL	ヘパリンNaロック用100単位／mLシリンジ10mL「タナ ベ」、ヘパフラッシュ100単位／mLシリンジ10mL	⑭、⑰
333	ヘパリンナトリウム	100単位1筒	デリバデクスヘパリンロック用1 0単位／mLシリンジ10mL	ヘパリンNaロック用10単位／mLシリンジ10mL「タナ ベ」、ヘパフラッシュ10単位／mLシリンジ10mL	⑰
333	ヘパリンナトリウム	5000単位1筒	ヘパフィルド透析用250単 位／mLシリンジ20mL	-	⑨、⑫、⑬、⑰
333	ヘパリンナトリウム	1000単位1筒	ヘパリンNaロック用100単位／m Lシリンジ「オーツカ」10mL	ヘパリンNaロック用10単位／mLシリンジ5mL「タナ ベ」、ヘパフラッシュ10単位／mLシリンジ5mL	⑮
333	ヘパリンナトリウム	1,000単位1筒	ヘパリンNaロック用100単位／m Lシリンジ「オーツカ」10mL	ヘパリンNaロック用100単位／mLシリンジ10mL「タナ ベ」、ヘパフラッシュ100単位／mLシリンジ10mL	⑨
333	ヘパリンナトリウム	50単位1筒	ヘパリンNaロック用10単位／ mLシリンジ「オーツカ」5mL	ヘパリンNaロック用10単位／mLシリンジ5mL「タナ ベ」、ヘパフラッシュ10単位／mLシリンジ5mL	⑨、⑩
333	ヘパリンナトリウム	5,000単位1管	ヘパリンNa透析用250単 位／mL「フソー」20mL	-	③
333	ヘパリンナトリウム	5,000単位1筒	ヘパリンNa透析用500単位／mL シリンジ10mL「NP」	-	⑤、⑩
333	ヘパリンナトリウム	10000単位1筒	ヘパリンNa透析用500単位／mL シリンジ20mL「NP」	-	⑩
333	ヘパリンナトリウム	1,000単位1筒	ペミロックヘパリンロック用100単 位／mLシリンジ10mL	ヘパリンNaロック用100単位／mLシリンジ10mL「タナ ベ」、ヘパフラッシュ100単位／mLシリンジ10mL	⑬
333	ヘパリンナトリウム	100単位1筒	ペミロックヘパリンロック用10単位 ／mLシリンジ10mL	ヘパリンNaロック用10単位／mLシリンジ10mL「タナ ベ」、ヘパフラッシュ10単位／mLシリンジ10mL	⑤
339 その他の血液・体液用薬					
339	乳酸リンゲル液	500mL1袋	ソルラクト輸液	ラクテック注、ラクトリンゲル液”フソー”	⑪
341 人工腎臓透析用剤					
341	人工透析液	2020mL1キット	サブパック血液ろ過用補充 液-Bi	-	⑬
391 肝臓疾患用剤					

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
391	グリチルリチン、グリシン、L- -システイン塩酸塩	20mL1筒	ミノフィット注20mLシリンジ	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ2 0mL	⑩
391	グリチルリチン、グリシン、L- -システイン塩酸塩	40mL1筒	ミノフィット注40mLシリンジ	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ4 0mL	⑨、⑩
391	グリチルリチン、グリシン、シ ステイン配合剤キット	20mL1筒	ヒシファーゲンC静注20mL シリンジ	強力ネオミノファーゲンシー静注シリンジ2 0mL	⑨
392 解毒剤					
392	レボホリナートカルシウム	100mg1瓶	レボホリナート点滴静注用1 00mg「NK」	アイソボリン点滴静注用100mg	④、⑦
392	レボホリナートカルシウム	100mg1瓶	レボホリナート点滴静注用1 00mg「NP」	アイソボリン点滴静注用100mg	⑧、⑨、⑩、⑪、⑬、⑰
392	レボホリナートカルシウム	100mg1瓶	レボホリナート点滴静注用1 00mg「ヤクルト」	アイソボリン点滴静注用100mg	⑭
392	レボホリナートカルシウム	25mg1瓶	レボホリナート点滴静注用2 5mg「NK」	アイソボリン点滴静注用25mg	④、⑦
392	レボホリナートカルシウム	25mg1瓶	レボホリナート点滴静注用2 5mg「NP」	アイソボリン点滴静注用25mg	⑧、⑨、⑩、⑪、⑬、⑰
392	レボホリナートカルシウム	25mg1瓶	レボホリナート点滴静注用2 5mg「ヤクルト」	アイソボリン点滴静注用25mg	⑭
399 他に分類されない代謝性医薬品					
399	アデノシン三リン酸二ナトリ ウム	20mg1管	ATP注20mg「イセイ」2mL	アデホス-Lコーワ注20mg、トリノシンS 注射液10mg	⑮
399	エポエチン カップ(遺伝子 組換え)キット	750国際単位1 筒	エポエチンアルファBS注7 50シリンジ「JCR」	-	⑨
399	オザグレルナトリウム	20mg1瓶	オザグレルNa点滴静注用2 0mg「マイラン」	注射用カタクロット20mg、キサンボン注 射用20mg	⑧
399	オザグレルナトリウム	20mg1管	オザペン注20mg	注射用カタクロット20mg、キサンボン注 射用20mg	⑥
399	オザグレルナトリウム	40mg1管	オザペン注40mg	注射用カタクロット40mg、キサンボン注 射用40mg	⑥
399	オザグレルナトリウム	80mg1管	オザペン注80mg	-	⑥
399	オザグレルナトリウム	80mg1筒	キサクロット注80mgシリン ジ	-	①
399	オザグレルナトリウム	20mg1管	キサクロット点滴静注20m g	注射用カタクロット20mg、キサンボン注 射用20mg	⑭、⑰

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
399	オザグレルナトリウム	40mg1管	キサクロット点滴静注40mg	注射用カタクロット40mg、キサンボン注射用40mg	⑰
399	オザグレルナトリウム	40mg1瓶	注射用オザマリン40	注射用カタクロット40mg、キサンボン注射用40mg	⑨
399	ガベキサートメシル酸塩	100mg1瓶	ガベキサートメシル酸塩注射用100mg「サワイ」	注射用エフオーワイ100	④、⑨
399	ガベキサートメシル酸塩	500mg1瓶	ガベキサートメシル酸塩注射用500mg「サワイ」	注射用エフオーワイ500	④、⑨
399	ガベキサートメシル酸塩	100mg1瓶	レミナロン注射用100mg	注射用エフオーワイ100	①、⑤、⑦、⑧、⑰、⑱
399	ガベキサートメシル酸塩	500mg1瓶	レミナロン注射用500mg	注射用エフオーワイ500	①、⑤、⑦、⑧、⑰、⑱
399	ガベキサートメシル酸塩	100mg1瓶	注射用パナベート100	注射用エフオーワイ100	⑤、⑥
399	ガベキサートメシル酸塩	500mg1瓶	注射用パナベート500	注射用エフオーワイ500	⑤、⑥
399	ガベキサートメシル酸塩	100mg1瓶	注射用プロビートル100mg	注射用エフオーワイ100	⑰
399	ガベキサートメシル酸塩	500mg1瓶	注射用プロビートル500	注射用エフオーワイ500	⑰
399	ナファモスタットメシル酸塩	10mg1瓶	コアヒビター注射用10mg	注射用フサン10	①、⑰
399	ナファモスタットメシル酸塩	50mg1瓶	コアヒビター注射用50mg	注射用フサン50	①、⑰
399	ナファモスタットメシル酸塩	10mg1瓶	注射用ナファストン10	注射用フサン10	⑰
399	ナファモスタットメシル酸塩	50mg1瓶	注射用ナファストン50	注射用フサン50	⑰
399	ナファモスタットメシル酸塩	10mg1瓶	注射用ナファモスタット10「MEEK」	注射用フサン10	⑤、⑧
399	ナファモスタットメシル酸塩	50mg1瓶	注射用ナファモスタット50「MEEK」	注射用フサン50	⑧
399	ナファモスタットメシル酸塩	10mg1瓶	注射用バイペル10	注射用フサン10	⑦
399	ナファモスタットメシル酸塩	50mg1瓶	注射用バイペル50	注射用フサン50	⑦
399	ナファモスタットメシル酸塩	10mg1瓶	注射用ブセロン10	注射用フサン10	⑨

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
399	ナファモスタットメシル酸塩	50mg1瓶	注射用ブセロン50	注射用フサン50	⑨
399	ナファモスタットメシル酸塩	10mg1瓶	注射用ベラブ10mg	注射用フサン10	⑤
399	ナファモスタットメシル酸塩	50mg1瓶	注射用ベラブ50mg	注射用フサン50	⑤
399	ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1筒	アダントディスポ関節注25mg	アルツディスポ関節注25mg	⑥
399	ヒアルロン酸ナトリウム	1%2.5mL1筒	ヒルネート関節注シリンジ25mg	アルツディスポ関節注25mg	⑤
423 抗腫瘍性抗生物質製剤					
423	エピルビシン塩酸塩	10mg1瓶	エピルビシン塩酸塩注射液10mg/5mL「NK」	ファルモルビシンRTU注射液10mg	⑪、⑭
423	エピルビシン塩酸塩	50mg1瓶	エピルビシン塩酸塩注射液50mg/25mL「NK」	ファルモルビシンRTU注射液50mg	⑪
423	エピルビシン塩酸塩	50mg1瓶	エピルビシン塩酸塩注射液50mg/25mL「マイラン」	ファルモルビシンRTU注射液50mg	⑤
423	エピルビシン塩酸塩	10mg1瓶	エピルビシン塩酸塩注射液10mg「NK」	ファルモルビシンRTU注射液10mg	⑧、⑩
423	エピルビシン塩酸塩	10mg1瓶	エピルビシン塩酸塩注射液10mg「NK」	ファルモルビシンRTU注射液10mg	①、④、⑤、⑩、⑰
423	エピルビシン塩酸塩	50mg1瓶	エピルビシン塩酸塩注射液50mg「NK」	ファルモルビシンRTU注射液50mg	⑩
423	エピルビシン塩酸塩	50mg1瓶	エピルビシン塩酸塩注射液50mg「NK」	ファルモルビシンRTU注射液50mg	①、④、⑤、⑰
423	ドキシソルビシン塩酸塩	10mg1瓶	ドキシソルビシン塩酸塩注射液10mg「サンド」	アドリアシン注用10	④、⑨
423	ドキシソルビシン塩酸塩	50mg1瓶	ドキシソルビシン塩酸塩注射液50mg「サンド」	アドリアシン注用10	④、⑨
424 抗腫瘍性植物成分製剤					
424	イリノテカン塩酸塩水和物	100mg1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「NK」	トポテシン点滴静注100mg、カンプト点滴静注100mg	⑦
424	イリノテカン塩酸塩水和物	100mg1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液100mg「サンド」	トポテシン点滴静注100mg、カンプト点滴静注100mg	④、⑨
424	イリノテカン塩酸塩水和物	40mg1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「NK」	トポテシン点滴静注40mg、カンプト点滴静注40mg	⑧

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
424	イリノテカン塩酸塩水和物	40mg1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「NK」	トポテシン点滴静注40mg、カンプト点滴静注40mg	⑦
424	イリノテカン塩酸塩水和物	40mg1瓶	イリノテカン塩酸塩点滴静注液40mg「サンド」	トポテシン点滴静注40mg、カンプト点滴静注40mg	④、⑨
424	エトポシド	100mg1瓶	エトポシド点滴静注液100mg「サンド」	ベプシド注100mg、ラステット注100mg／5mL	④、⑧
424	パクリタキセル	100mg1瓶	パクリタキセル注100mg／16.7mL「NK」	タキソール注射液100mg	⑦、⑧、⑩、⑪、⑯、⑰
424	パクリタキセル	30mg1瓶	パクリタキセル注30mg／5mL「NK」	タキソール注射液30mg	⑦、⑧、⑩、⑪、⑯、⑰
424	パクリタキセル	100mg1瓶	パクリタキセル注射液100mg「サワイ」	タキソール注射液100mg	④、⑨
424	パクリタキセル	30mg1瓶	パクリタキセル注射液30mg「サワイ」	タキソール注射液30mg	④、⑨
424	ビノレルビン酒石酸塩	10mg1瓶	ロゼウス静注液10mg	ナベルビン注10	④、⑩
424	ビノレルビン酒石酸塩	40mg1瓶	ロゼウス静注液40mg	ナベルビン注40	④、⑩、⑰
429 その他の腫瘍用薬					
429	カルボプラチン	150mg1瓶	カルボプラチン点滴静注液150mg「NK」	パラプラチン注射液150mg	①、⑧、⑩
429	カルボプラチン	150mg1瓶	カルボプラチン点滴静注液150mg「サワイ」	パラプラチン注射液150mg	⑨
429	カルボプラチン	150mg1瓶	カルボプラチン点滴静注液150mg「サンド」	パラプラチン注射液150mg	④、⑯
429	カルボプラチン	450mg1瓶	カルボプラチン点滴静注液450mg「NK」	パラプラチン注射液450mg	①、⑩、⑪
429	カルボプラチン	450mg1瓶	カルボプラチン点滴静注液450mg「サワイ」	パラプラチン注射液450mg	⑨
429	カルボプラチン	450mg1瓶	カルボプラチン点滴静注液450mg「サンド」	パラプラチン注射液450mg	④、⑯
429	カルボプラチン	50mg1瓶	カルボプラチン点滴静注液50mg「NK」	パラプラチン注射液50mg	①、⑧、⑩、⑪
429	カルボプラチン	50mg1瓶	カルボプラチン点滴静注液50mg「サワイ」	パラプラチン注射液50mg	⑨
429	カルボプラチン	50mg1瓶	カルボプラチン点滴静注液50mg「サンド」	パラプラチン注射液50mg	④、⑯

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
429	シスプラチン	10mg1瓶	シスプラチン注10mg「日医工」	ブリプラチン注10mg、ランダ注10mg／20mL	⑦、⑨、⑭、⑯
429	シスプラチン	25mg1瓶	シスプラチン注25mg「日医工」	ブリプラチン注25mg、ランダ注25mg／50mL	⑭、⑯
429	シスプラチン	50mg1瓶	シスプラチン注50mg「日医工」	ブリプラチン注50mg、ランダ注50mg／100mL	⑦、⑨、⑭、⑯
429	シスプラチン	10mg1瓶	シスプラチン点滴静注10mg「マルコ」	ブリプラチン注10mg、ランダ注10mg／20mL	②、④、⑤
429	シスプラチン	25mg1瓶	シスプラチン点滴静注25mg「マルコ」	ブリプラチン注25mg、ランダ注25mg／50mL	②、④、⑤
429	シスプラチン	50mg1瓶	シスプラチン点滴静注50mg「マルコ」	ブリプラチン注50mg、ランダ注50mg／100mL	②、④、⑤
429	シスプラチン	10mg1瓶	シスプラチン点滴静注液10mg「マイラン」	ブリプラチン注10mg、ランダ注10mg／20mL	⑩
429	シスプラチン	25mg1瓶	シスプラチン点滴静注液25mg「マイラン」	ブリプラチン注25mg、ランダ注25mg／50mL	⑩
429	シスプラチン	50mg1瓶	シスプラチン点滴静注液50mg「マイラン」	ブリプラチン注50mg、ランダ注50mg／100mL	⑩
429	シスプラチン	10mg1瓶	プラトシン注10	ブリプラチン注10mg、ランダ注10mg／20mL	①、⑧、⑪
429	シスプラチン	25mg1瓶	プラトシン注25	ブリプラチン注25mg、ランダ注25mg／50mL	①、⑪
429	シスプラチン	50mg1瓶	プラトシン注50	ブリプラチン注50mg、ランダ注50mg／100mL	①、⑧、⑪
430 放射性医薬品					
430	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	185MBq2mL1瓶	ラングシンチTc-99m注	テクネMAAキット	⑦、⑪、⑯
611 主としてグラム陽性菌に作用するもの					
611	アルベカシン硫酸塩	100mg1管	アルベカシン硫酸塩注射液100mg「タイヨー」	ハベカシン注射液100mg	⑯
611	アルベカシン硫酸塩	200mg1管	アルベカシン硫酸塩注射液200mg「HK」	ハベカシン注射液200mg	⑦、⑧、⑩
611	アルベカシン硫酸塩	100mg1管	ブルバトシン注射液100mg	ハベカシン注射液100mg	⑨
611	クリンダマイシンリン酸エステル	300mg1管	クリダマシン注300mg	ダラシンS注射液300mg	①

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
611	クリンダマイシンリン酸エステル	600mg1管	クリダマシ注600mg	ダラシンS注射液600mg	①、⑬
611	クリンダマイシンリン酸エステル	600mg1管	クリンダマイシン注射液600mg「タイヨー」	ダラシンS注射液600mg	⑤、⑦
611	クリンダマイシンリン酸エステル	600mg1管	ミドシン注射液600mg	ダラシンS注射液600mg	⑧、⑨
611	クリンダマイシンリン酸エステル	600mg1管	リントシン注射液600mg	ダラシンS注射液600mg	⑬
611	テイコプラニン	200mg1瓶	テイコプラニン点滴静注用200mg「F」	注射用タゴシッド200mg	⑬
611	テイコプラニン	200mg1瓶	テイコプラニン点滴静注用200mg「HK」	注射用タゴシッド200mg	⑩
611	テイコプラニン	200mg1瓶	テイコプラニン点滴静注用200mg「サンド」	注射用タゴシッド200mg	⑨
611	テイコプラニン	200mg1瓶	テイコプラニン点滴静注用200mg「マイラン」	注射用タゴシッド200mg	⑧
611	テイコプラニン	200mg1瓶	テイコプラニン点滴静注用200mg「日医工」	注射用タゴシッド200mg	⑥、⑦
611	バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g「TX」	塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g	⑬
611	バンコマイシン塩酸塩	1g1瓶	塩酸バンコマイシン点滴静注用1g「マイラン」	-	⑪、⑬
611	バンコマイシン塩酸塩	0.5g1瓶	点滴静注用バンコマイシン0.5「MEEK」	塩酸バンコマイシン点滴静注用0.5g	①、②、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑬、⑮、⑰、⑱
611	リンコマイシン塩酸塩水和物	600mg1管	リズピオン注600mg	リンコシン注射液600mg	⑥
612 主としてグラム陰性菌に作用するもの					
612	アミカシン硫酸塩	100mg1管	アミカシン硫酸塩注射液100mg「サワイ」	アミカシン硫酸塩注射液100mg「日医工」、硫酸アミカシン注射液「萬有」100mg	④
612	アミカシン硫酸塩	200mg1管	アミカシン硫酸塩注射液200mg「サワイ」	アミカシン硫酸塩注射液200mg「日医工」、硫酸アミカシン注射液「萬有」200mg	④
612	アミカシン硫酸塩	200mg1管	アミカマイシン注射液100mg	アミカシン硫酸塩注射液100mg「日医工」、硫酸アミカシン注射液「萬有」100mg	①、⑬
612	アミカシン硫酸塩	100mg1管	アミカマイシン注射液200mg	アミカシン硫酸塩注射液200mg「日医工」、硫酸アミカシン注射液「萬有」200mg	①
612	アミカシン硫酸塩	100mg1管	ベルマトン注100mg	アミカシン硫酸塩注射液100mg「日医工」、硫酸アミカシン注射液「萬有」100mg	⑭、⑬

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
612	イセパマイシン硫酸塩	200mg1管	エルパシン注射液200	イセパシン注射液200、エクサシン注射液200	⑥
612	イセパマイシン硫酸塩	400mg1管	エルパシン注射液400	イセパシン注射液400、エクサシン注射液400	⑥
613 主としてグラム陽性・陰性菌に作用するもの					
613	イミペネム水和物、シラスタチンナトリウム	500mg1瓶	イミペネム・シラスタチン点滴用0.5g「サンド」	チエナム点滴静注用0.5g	④、⑯
613	イミペネム水和物、シラスタチンナトリウム	500mg1キット(生理食塩液100mL付)	インダストキット点滴静注用0.5g	チエナム点滴静注用キット0.5g	⑨
613	イミペネム水和物、シラスタチンナトリウム	250mg1瓶	チエペネム点滴静注用0.25g	チエナム点滴静注用0.25g	⑧、⑩
613	イミペネム水和物、シラスタチンナトリウム	500mg1瓶	チエペネム点滴静注用0.5g	チエナム点滴静注用0.5g	⑧、⑩
613	ゲンタマイシン硫酸塩	40mg1管	エルタシン注40mg	ゲンタシン注40	⑯
613	ゲンタマイシン硫酸塩	60mg1管	ルイネシン注60mg	ゲンタシン注60	①
613	スルバクタムナトリウム、セフォペラゾンナトリウム	1g1キット(生理食塩液100mL)	注用ワイスターール1gバッグS	スルペラゾンキット静注用1g	④、⑨、⑪、⑰
613	スルバクタムナトリウム、アンピシリンナトリウム	0.75g1瓶	スルバクタム・アンピシリン静注用0.75g「サンド」	ユナシン-S静注用0.75g	⑨
613	スルバクタムナトリウム、アンピシリンナトリウム	1.5g1瓶	スルバクタム・アンピシリン静注用1.5g「サンド」	ユナシン-S静注用1.5g	④、⑨
613	スルバクタムナトリウム、アンピシリンナトリウム	1.5g1瓶	スルバシリン静注用1.5g	ユナシン-S静注用1.5g	②、⑪
613	スルバクタムナトリウム、アンピシリンナトリウム	1.5g1瓶	ピシリバクタ静注用1.5g	ユナシン-S静注用1.5g	⑦、⑧、⑰
613	スルバクタムナトリウム、アンピシリンナトリウム	1.5g1瓶	ユーシオン-S静注用1.5g	ユナシン-S静注用1.5g	⑩
613	スルバクタムナトリウム、アンピシリンナトリウム	1.5g1瓶	ユナスピン静注用1.5g	ユナシン-S静注用1.5g	⑯
613	スルバクタムナトリウム、セフォペラゾンナトリウム	1g1瓶	スルタムジン静注用1g	スルペラゾン静注用1g	⑥
613	スルバクタムナトリウム、セフォペラゾンナトリウム	1g1瓶	セフォセフ静注用1g	スルペラゾン静注用1g	⑩
613	スルバクタムナトリウム、セフォペラゾンナトリウム	1g1瓶	セフォン静注用1g	スルペラゾン静注用1g	⑧

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
613	スルバクタムナトリウム、セフォペラゾンナトリウム	1g1瓶	バクフォーゼ静注用1g	スルペラゾン静注用1g	⑬
613	スルバクタムナトリウム、セフォペラゾンナトリウム	1g1瓶	ワイスタール静注用1g	スルペラゾン静注用1g	②、⑤、⑦
613	セファゾリンナトリウム	1g1キット(生理食塩液100mL)	セファゾリンNa点滴静注用1g/バッグ「オーツカ」	セファメジン α 点滴用キット1g	④、⑫、⑮、⑰、⑱
613	セファゾリンナトリウム	1g1キット(生理食塩液100mL)	セフマゾン点滴静注用バッグ1g	セファメジン α 点滴用キット1g	⑨
613	セファゾリンナトリウム	500mg1瓶	ラセナゾリン注射用0.5g	セファメジン α 注射用0.5g	⑭、⑯
613	セファゾリンナトリウム	1g1瓶	ラセナゾリン注射用1g	セファメジン α 注射用1g	⑥、⑦、⑧、⑯
613	セフェピム塩酸塩水和物	500mg1瓶	セフェピム塩酸塩静注用0.5g「サンド」	注射用マキシピーム0.5g	④
613	セフェピム塩酸塩水和物	1g1瓶	セフェピム塩酸塩静注用1g「サンド」	注射用マキシピーム1g	⑥
613	セフォチアム塩酸塩	1g1瓶	セピドナリン静注用1g	パンスポリン静注用1g、ハロスポア静注用1g	⑤、⑧、⑬
613	セフォチアム塩酸塩	1g1キット	セファピコールキット点滴静注用1g	パンスポリン静注用1gバッグS	⑩
613	セフォチアム塩酸塩	250mg1瓶	セファピコール静注用0.25g	パンスポリン静注用0.25g	⑨
613	セフォチアム塩酸塩	1g1キット(生理食塩液100mL)	セフォチアム静注用1gバッグ「日医工」	パンスポリン静注用1gバッグS	⑨
613	セフォチアム塩酸塩	0.25g1瓶	パセトクール静注用0.25g	パンスポリン静注用0.25g	⑪
613	セフォチアム塩酸塩	1g1瓶	パセトクール静注用1g	パンスポリン静注用1g	⑦、⑪、⑯
613	セフォチアム塩酸塩	1g1キット(生食100mL付)	パセトクール静注用1gバッグS	パンスポリン静注用1gバッグS	④、⑪、⑰
613	セフトジジム水和物	1g1瓶	セパダシン静注用1g	モダシン静注用1g	⑨、⑯
613	セフトジジム水和物	1g1瓶	セフトジジム静注用1g「マイラン」	モダシン静注用1g	④、⑧
613	セフトジジム水和物	1g1瓶	セフトジジム静注用1g「マルコ」	モダシン静注用1g	⑦
613	セフトジジム水和物	1g1瓶	モベンゾシン静注用1g	モダシン静注用1g	⑰

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
613	セフトリアキソンナトリウム水和物	1g1瓶	セフィローム静注用1g	ロセフィン静注用1g	⑥、⑦、⑧、⑯
613	セフトリアキソンナトリウム水和物	1g1瓶	セフトリアキソンNa静注用1g「マイラン」	ロセフィン静注用1g	①、⑩
613	セフトリアキソンナトリウム水和物	1g1キット(生理食塩液100mL)	セフトリアキソンナトリウム点滴用1gバッグ「NP」	ロセフィン点滴静注用1gバッグ	⑨
613	セフピロム硫酸塩	1g1瓶	セフピロム硫酸塩静注用1g「CMX」	ブロアクト静注用1g、ケイテン静注用1g	⑨
613	セフピロム硫酸塩	0.5g1瓶	硫酸セフピロム静注用0.5g「マイラン」	ブロアクト静注用0.5g、ケイテン静注用0.5g	⑪
613	セフピロム硫酸塩	1g1瓶	硫酸セフピロム静注用1g「マイラン」	ブロアクト静注用1g、ケイテン静注用1g	⑪
613	セフピロム硫酸塩	1g1瓶	硫酸セフピロム静注用1g「マイラン」	ブロアクト静注用1g、ケイテン静注用1g	⑧
613	セフメタゾールナトリウム	1g1瓶	セフメタゾールNa静注用1g「NP」	セフメタゾン静注用1g	⑤、⑯
613	セフメタゾールナトリウム	1g1キット(生理食塩液100mL)	セフメタゾールナトリウム点滴静注用バッグ1g「NP」	セフメタゾンキット点滴静注用1g	⑨、⑰
613	セフメタゾールナトリウム	1g1瓶	ピレタゾール静注用1g	セフメタゾン静注用1g	①、⑧
613	ピペラシリンナトリウム	1g1瓶	タイペラシリン注射用1g	ペントシリン注射用1g	①
613	ピペラシリンナトリウム	1g1瓶	ピペラシリンナトリウム注射用1g「マルコ」	ペントシリン注射用1g	⑤、⑥、⑨、⑪
613	ピペラシリンナトリウム	2g1瓶	ピペラシリンナトリウム注射用2g「マルコ」	ペントシリン注射用2g	⑥、⑭
613	ピペラシリンナトリウム	1g1瓶	ペンマリン注射用1g	ペントシリン注射用1g	⑧
613	ピペラシリンナトリウム	2g1瓶	ペンマリン注射用2g	ペントシリン注射用2g	⑧
613	ホスホマイシンナトリウム	1g1瓶	ハロスミン静注用1g	ホスミンS静注用1g	⑥、⑧
613	ホスホマイシンナトリウム	2g1瓶	ハロスミン静注用2g	ホスミンS静注用2g	⑤、⑥
613	ホスホマイシンナトリウム	1g1瓶	ホスホマイシンNa静注用1g「NP」	ホスミンS静注用1g	①
613	ホスホマイシンナトリウム	2g1瓶	ホロサイルS静注用2g	ホスミンS静注用2g	⑱

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
613	メロペネム三水和物	500mg1瓶	メロペネム点滴静注用0.5g「NP」	メロペン点滴用バイアル0.5g	⑨
613	メロペネム三水和物	500mg1瓶	メロペネム点滴静注用0.5g「トーワ」	メロペン点滴用バイアル0.5g	④
613	メロペネム三水和物	0.5g1瓶	メロペネム点滴静注用0.5g「ファイザー」	メロペン点滴用バイアル0.5g	⑩
613	メロペネム三水和物	500mg1瓶	メロペネム点滴静注用0.5g「明治」	メロペン点滴用バイアル0.5g	⑩
615 主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用するもの					
615	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶	クーペラシン点滴静注用100mg	ミノマイシン点滴静注用100mg	①
615	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶	ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「タイヨー」	ミノマイシン点滴静注用100mg	⑩、⑮、⑰
615	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶	ミノサイクリン塩酸塩点滴静注用100mg「日医工」	ミノマイシン点滴静注用100mg	③、④、⑤、⑥、⑦、⑨、⑪、⑬、⑭、⑯、⑰
615	ミノサイクリン塩酸塩	100mg1瓶	ミノペン点滴静注用100mg	ミノマイシン点滴静注用100mg	⑤、⑧
619 その他の抗生物質製剤(複合抗生物質製剤を含む)					
619	アンピシリンナトリウム、クロキサシリンナトリウム水和物	500mg1瓶	注射用ビクシリンS500	-	⑬
624 合成抗菌剤					
624	シプロフロキサシン	300mg1袋	シプロフロキサシン点滴静注300mg/150mL「明	シプロキサシ注300mg	⑧、⑩
624	シプロフロキサシン	300mg1袋	シプロフロキサシン点滴静注液300mg「ケミファ」	シプロキサシ注300mg	⑤
625 抗ウイルス剤					
625	アシクロビル	250mg1瓶	アシクロビル点滴静注用250mg「PP」	ゾビラックス点滴静注用250	①、⑨、⑯
625	アシクロビル	250mg1管	アシクロビン点滴静注250mg	ゾビラックス点滴静注用250	⑦、⑰
625	アシクロビル	250mg1袋	点滴静注用アシクリルバッグ250mg/100mL	ゾビラックス点滴静注用250	⑥、⑩
625	アシクロビル	125mg1管	ビクロックス点滴静注125mg	-	⑬

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
625	アシクロビル	250mg1管	ビクロックス点滴静注250mg	ゾビラックス点滴静注用250	⑧、⑬、⑰
625	アシクロビル	250mg1瓶	点滴静注用ビルヘキササル250mg	ゾビラックス点滴静注用250	④
629 その他の化学療法剤					
629	フルコナゾール	100mg1瓶	フルコナゾール静注液100mg「マイラン」	ジフルカン静注液100mg	⑥
629	フルコナゾール	50mg1瓶	フルコナゾール静注液50mg「マイラン」	ジフルカン静注液50mg	⑥
629	フルコナゾール	100mg1瓶	ミコシスト静注液0.2%(100mg)	ジフルカン静注液100mg	①
712 軟膏基剤					
712	ダイズ油	10%100mL1袋	イントラリピッド輸液10%	-	⑪
712	ダイズ油	20%100mL1袋	イントラリピッド輸液20%	イントラファット注20%	⑪
712	ダイズ油	20%250mL1袋	イントラリピッド輸液20%	イントラファット注20%	⑪
712	ダイズ油	20%50mL1袋	イントラリピッド輸液20%	-	⑪
721 X線造影剤					
721	イオパミドール	30.62%200mL1瓶	オイパロミン150注200mL	イオパミロン注150	⑪
721	イオパミドール	61.24%100mL1瓶	オイパロミン300注100mL	イオパミロン注300	④、⑤、⑨
721	イオパミドール	61.24%20mL1瓶	オイパロミン300注20mL	イオパミロン注300	①、④、⑤
721	イオパミドール	61.24%50mL1瓶	オイパロミン300注50mL	イオパミロン注300	④、⑪
721	イオパミドール	61.24%100mL1筒	オイパロミン300注シリンジ100mL	イオパミロン注300シリンジ	②、④、⑤、⑪
721	イオパミドール	61.24%80mL1筒	オイパロミン300注シリンジ80mL	イオパミロン注300シリンジ80mL	②、④
721	イオパミドール	75.52%100mL1瓶	オイパロミン370注100mL	イオパミロン注370	④

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
721	イオパミドール	75. 52%100mL1筒	オイパロミン370注シリンジ100m	イオパミロン注370シリンジ	②、④、⑤、⑨、⑪
721	イオパミドール	75. 52%80mL1筒	オイパロミン370注シリンジ80mL	イオパミロン注370シリンジ	②
721	イオパミドール	61. 24%100mL1筒	バイステージ注300(100mLシリンジ)	イオパミロン注300	④
721	イオパミドール	75. 52%100mL1筒	バイステージ注370シリンジ100mL	イオパミロン注370シリンジ	④
721	イオパミドール	61. 24%50mL1瓶	モイオパミン注300シリンジ61. 24%50mL	イオパミロン注300シリンジ	①
721	イオプロミド	62. 34%100mL1筒	イオプロミド300注シリンジ100mL「FRI」	プロスコープ300注シリンジ	②
721	イオプロミド	62. 34%80mL1筒	イオプロミド300注シリンジ80mL「FRI」	プロスコープ300注シリンジ	②
721	イオヘキソール	51. 77%100mL1筒	イオパーク240注シリンジ100mL	オムニパーク240注シリンジ100mL	⑪
721	イオヘキソール	64. 71%100mL1瓶	イオパーク300注100mL	オムニパーク300注100mL	⑦、⑯
721	イオヘキソール	64. 71%20mL1瓶	イオパーク300注20mL	オムニパーク300注20mL	⑦
721	イオヘキソール	64. 71%50mL1瓶	イオパーク300注50mL	オムニパーク300注50mL	⑯
721	イオヘキソール	64. 71%100mL1筒	イオパーク300注シリンジ100mL	オムニパーク300シリンジ100mL	②、④、⑨、⑯
721	イオヘキソール	64. 71%80mL1筒	イオパーク300注シリンジ80mL	オムニパーク300シリンジ80mL	②、⑯
721	イオヘキソール	75. 49%100mL1瓶	イオパーク350注100mL	オムニパーク350注100mL	⑤、⑩、⑯
721	イオヘキソール	75. 49%20mL1瓶	イオパーク350注20mL	オムニパーク350注20mL	⑯
721	イオヘキソール	75. 49%50mL1瓶	イオパーク350注50mL	オムニパーク350注50mL	⑤、⑩、⑯
721	イオヘキソール	75. 49%100mL1筒	イオパーク350注シリンジ100mL	オムニパーク350シリンジ100mL	⑤、⑯
721	イオヘキソール	64. 71%100mL1筒	イオベリンシリンジ300(尿路・CT用)100mL	オムニパーク300注シリンジ100mL	①、④、⑪
721	イオヘキソール	64. 71%50mL1筒	イオベリンシリンジ300(尿路・CT用)50mL	オムニパーク300注シリンジ50mL	⑪

薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
721	イオヘキソール	64. 71%80mL 1筒	イオベリンシリンジ300(尿 路・CT用)80mL	オムニパーク300注シリンジ80mL	④、⑪
721	イオヘキソール	75. 49%100m L1筒	イオベリンシリンジ350(CT 用)100mL	オムニパーク350注シリンジ100mL	①、④、⑪
721	イオヘキソール	64. 71%10mL 1瓶	イオベリン注300(脊髄用) 10mL	オムニパーク300注10mL	⑨
722 機能検査用試薬					
722	グルカゴン	1U. S. P. 単位1 瓶	グルカゴン注射用1単位「イ トウ」	グルカゴンGノボ注射用1mg	⑦、⑩、⑭、⑮、⑱
722	プロチレリン酒石酸塩水和 物	0. 5mg1管	ヒシダリン注0. 5mg	ヒルトニン0. 5mg注射液	①、⑯、⑰
729 その他の診断用薬					
729	ガドジアミド水和物	32. 3%15mL1 筒	ガドジアミド静注32%シリ ンジ15mL「HK」	オムニスキャン静注32%シリ ンジ15mL	⑩
729	ガドペンテト酸メグルミン	37. 14%10mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液3 7. 14%シリンジ10mL「SN」	マグネビスト静注シリンジ	⑤
729	ガドペンテト酸メグルミン	37. 14%13mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液3 7. 14%シリンジ13mL「F」	-	⑤
729	ガドペンテト酸メグルミン	37. 14%15mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液3 7. 14%シリンジ15mL「SN」	マグネビスト静注シリンジ	⑤
729	ガドペンテト酸メグルミン	37. 14%20mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液3 7. 14%シリンジ20mL「DK」	マグネビスト静注シリンジ	⑯
729	ガドペンテト酸メグルミン	37. 14%20mL 1筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液3 7. 14%シリンジ20mL「SN」	マグネビスト静注シリンジ	⑤
729	ガドペンテト酸メグルミン	37. 14%5mL1 筒	ガドペンテト酸メグルミン静注液3 7. 14%シリンジ5mL「SN」	マグネビスト静注シリンジ	⑤
729	フルオレセイン	10%5mL1瓶	フルオレサイト静注500mg	-	①、②、③、⑨、⑪、⑫、⑬、 ⑭、⑱
811 アヘンアルカロイド系製剤					
811	モルヒネ塩酸塩水和物	1%10mL1筒	プレペノン注100mgシリ ンジ(10mL)	-	③、④
821 合成麻薬					
821	フェンタニルクエン酸塩	0. 005%2mL1 管	フェンタニル注射液0. 1mg 「ヤンセン」	フェンタニル注射液0. 1mg「第一三共」	④、⑩

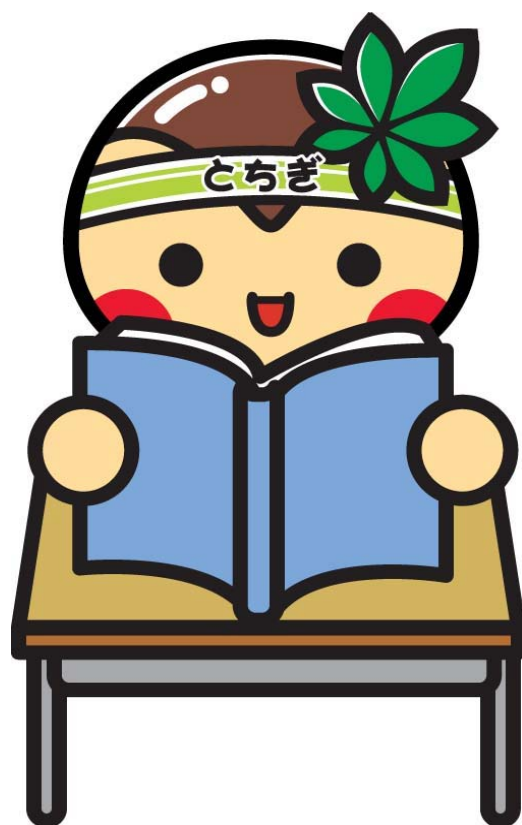
薬効分類番号 (3ケタ)	成分名	規格	品名	先発医薬品名	医療機関名
821	フェンタニルクエン酸塩	0.005%5mL1 管	フェンタニル注射液0.25m g「ヤンセン」	フェンタニル注射液0.25mg「第一三共」	⑪
821	フェンタニルクエン酸塩	0.005%10mL 1管	フェンタニル注射液0.5mg 「ヤンセン」	-	②、④、⑨

平成 23 年度栃木県後発医薬品安心使用促進協議会委員名簿

- ◎新沢 敏章 (社)栃木県医師会 常任理事
- 沼尾 利郎 栃木県病院協会 理事
- 中津 道昭 (社)栃木県歯科医師会 副会長
- 渡辺 建太郎 (社)栃木県薬剤師会 専務理事
- 越川 千秋 栃木県病院薬剤師会 会長
- 天野 桂一 栃木県医薬品卸協会 会長
- 溝田 雅洋 栃木県薬事工業会 会長
- 三倉 美保 日本ジェネリック製薬協会 常任理事会社
- 玉山 厚子 栃木県市町村消費者団体連絡協議会 会計
- 武田 弘志 国際医療福祉大学薬学部 学部長
- 菅谷富士雄 栃木県保険者協議会 会長
- 名越 究 栃木県保健福祉部 保健医療監

(敬称略)

◎：会長，○：会長代行



栃木県後発医薬品安心使用促進協議会事務局

〒320-8501 栃木県宇都宮市塙田 1-1-20

栃木県保健福祉部薬務課

TEL 028-623-3120

FAX 028-623-3121