

Orange Book

Orange Book

オレンジブック

保険薬局版

企画編集 日本薬剤師会

2011年8月版

対応

後発医薬品調剤加算
後発医薬品情報提供料

CD-ROM付

内用薬の成分別・製剤別品質再評価情報検索・備蓄医薬品一覧作成支援システム
(医療用医薬品品質情報集No.1~32収載の局外規第三部・溶出曲線測定例・物理化学的性質を収録・検索可)
内用固形製剤(後発医薬品)の「生物学的同等性資料」検索・印刷システム
外用薬の成分別・製剤別検索・備蓄医薬品一覧作成支援システム

序

「オレンジブック」と呼ばれるものは2種類あります。その一つは本書「オレンジブック保険薬局版」であり、もう一つは、「医療用医薬品品質情報集：日本版オレンジブック」として厚生労働省から提供されているものです。後者は、各製品の溶出試験に基づく再評価結果とその溶出のグラフ等を併せて掲載した大変精緻なものですが、その成分等は公示順であり、保険薬局の日常業務の中では、やや利用しにくい面があります。

そこで日本薬剤師会では、会員からの要望もあり、「日本版オレンジブック」から主要部分を抜き出すとともに、薬価基準も併記し、先発医薬品と後発医薬品の位置関係が明瞭になるように編集したものを、この程、「オレンジブック保険薬局版2011年8月版」として作成しました。本書では、薬価基準収載品目（内用薬・外用薬に加えて、注射薬・歯科用薬剤も収載）を一般名50音順に配列し、後発医薬品・一般名・剤形・規格・製剤特性・品質情報・薬価の情報を収録しています。これらの情報は各保険薬局にとって必須のものであり、後発医薬品の使用や、一般名記載の処方せん調剤の際に十分対応しうる内容であると自負しています。

また、本書では、後発医薬品を取り巻く状況や過去の経緯をご理解いただけるよう、「薬価基準と後発医薬品」と「後発医薬品とその発生」について簡単にとりまとめました。「後発」や「代替」という言葉は、各人により受け取り方は様々なようですが、この経緯からご理解いただけるものと思います。

また、付属のCD-ROMには、医療用医薬品品質情報集 No. 1～32収載の局外規第三部・溶出曲線測定例・物理化学的性質に加えて、生物学的同等性資料（薬物動態パラメータ・薬物動態グラフ）を収録し、検索ができるようになっているほか、これらのデータは刊行毎に更新されておりますので、是非、最新版をご活用くださいますようお願いいたします。

最後に、薬価基準部分の作表にご助力をいただきました日本版オレンジブック研究会の方々にお礼申し上げますと共に、本書を出版された薬事日報社に謝意を表します。

平成23年8月

社団法人 日本薬剤師会
会長 児 玉 孝

目 次

序	i
凡例	v
本書の使用にあたって	vii
後発医薬品に係る調剤報酬点数	xii
薬価基準と後発医薬品	xxiii
後発医薬品とその発生	xxxiii
販売名索引	黄色ページ 販売名索引 1
一般名索引	黄色ページ 一般名索引 1
内用薬	1
外用薬	223
注射薬	299
歯科用薬剤	403
メーカーリスト	405
オレンジブック保険薬局版2011年8月版 付録CD-ROM取扱説明	411

凡 例

1. 本書は、平成22年4月実施の調剤報酬「後発医薬品調剤体制加算」「後発医薬品調剤加算」「後発医薬品情報提供料」に対応しています。平成22年3月5日厚生労働省告示第70号による薬価基準改正（平成22年4月1日実施）後、平成22年5月28日厚生労働省告示第223号による後発医薬品等薬価追補収載を含む薬価追補収載に対応・準拠した「2010年8月版」を発行いたしました。その後の2回の後発医薬品等薬価追補収載（平成22年11月19日厚生労働省告示第389号、平成23年6月24日厚生労働省告示第193号）を含む薬価基準追補収載等に対応・準拠し、「医療用医薬品品質情報集（平成23年3月版）」（オレンジブックNo.32）に対応、さらに、生物学的同等性資料等については、その間の添付文書等の改訂等に対応して追加・改訂しております（平成23年7月19日薬価追補収載分迄）。
2. 医薬品リストに収載の医薬品は、厚生労働省告示の薬価基準収載品目です（経過措置品目を除く：平成23年7月19日現在）。なお、厚生労働省が示した診療報酬において加算等の算定対象となる後発医薬品^{*1)}には局方品、生薬および漢方製剤は含まれていないため（内用薬）、本書でも割愛しました（銘柄収載局方品を除く）。
3. 医薬品リストは内用薬・外用薬・注射薬・歯科用薬剤に分けて収載しております。前版から注射薬・歯科用薬剤についても掲載いたしております。医薬品リストの配列は、一般名の50音順です。なお、配合剤は販売名索引より検索してください。（外用薬等中の局方品等において、製造販売承認の品名では、他社の品名と区別できない品目で、官報告示の際、品名の次に括弧書によって医薬品製造販売業者名の略称を加えられたものがあります。）
4. 医薬品リスト〔製剤特性〕欄は、内用固形製剤のうち「普通」は普通製剤、「腸溶」は腸溶製剤、「徐放」は徐放製剤を表示しています。また、本書では「口腔」は、口腔内崩壊錠、口腔内速溶錠、口腔粘膜貼付錠、舌下錠等の製剤を表示しています。
5. 医薬品リスト〔標準〕欄は、医療用医薬品の内用固形製剤の品質再評価のための溶出試験の標準製剤には標準欄に「*」あるいは「+」が記載されています。ただし、品質再評価終了後に標準製剤が承認整理される等により、「*」あるいは「+」がない場合もあります。*：臨床試験を実施した先発医薬品。+：先発医薬品と生物学的同等性が確認されている剤形違い・含量違い品で、適当な溶出試験が設定されているもの。なお、独自に用量設定試験を行った製剤が複数ある場合は、標準製剤を示す*あるいは+の後にa、b…と付しています。
6. 医薬品リスト〔後発品〕欄の「○」は、厚生労働省が示した平成22年度診療報酬において加算等の算定対象となる後発医薬品（平成23年7月19日現在）を表示しています。
7. 医薬品リスト〔品質情報〕欄に☐（「公示」の略）：厚生労働省が、品質再評価結果により「医療用医薬品品質情報集」（日本版オレンジブック）^{*2)}No. 1～32に収載した品目（平成23年3月31日薬食審査発0331第1号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知現在：「医療用医薬品品質情報集（平成23年3月版）」）で品質再評価結果が公示された品目。
〔品質情報〕欄に☐（「承認」の略）：品質再評価結果公示後に公的溶出試験規格を設定し

て承認された品目（平成23年8月3日現在）。

「公示」も「承認」も同じ公的溶出試験規格を設定しており、それに適合する。

8. 販売名索引と一般名索引が付いています。

9. 付録（CD-ROM）には、内用薬の成分別・製剤別品質再評価情報検索・備蓄医薬品一覧作成支援システム（医療用医薬品品質情報集No.1～32掲載の日本薬局方外医薬品規格第三部・溶出曲線測定例・物理化学的性質を収録・検索可）、内用固形製剤（後発医薬品）の「生物学的同等性資料」検索・印刷システム、外用薬の成分別・製剤別検索・備蓄医薬品一覧作成支援システムを搭載しています。使用方法・動作環境等は、巻末の「オレンジブック保険薬局版2011年8月版 付録CD-ROM取扱説明」（p.411）を参照してください。付録（CD-ROM）は、Windows7にも正式対応いたしております。「インターネットによるデータ更新」システムにより、平成23年11月に予定される後発医薬品薬価追補掲載を含めて、2012年3月に予定される薬価基準全面改定の前迄は、必要に応じて、データ更新を提供させていただきます。

① オリジナルの「備蓄医薬品一覧」作成機能

内用薬・外用薬の両方について、「後発医薬品情報提供料」算定要件である「備蓄医薬品一覧」をオリジナルに、簡単に作成するため、備蓄医薬品一覧作成支援システムを搭載しております。

また、先発医薬品との単位当たりの薬価差額を追加表示しております。備蓄医薬品リストは、更新毎に上書きされ、備蓄一覧がCSVファイルとしても保存可能であり、Windows7にも対応しております。CD-ROMは、局方改正に伴う新一般名、会社名、薬効番号（3桁）でも検索できます。「備蓄モード」搭載で備蓄品のみの表示も可能になっております。

② 成分別・製剤別の品質再評価結果情報を収録・検索

「医療用医薬品品質情報集」（日本版オレンジブック）No.1～32に掲載された「溶出曲線測定例」、「物理化学的性質」、「日本薬局方外医薬品規格第三部」のPDFファイルを収録し、成分別・製剤別に検索可能になっております。

③ 内用固形製剤（後発医薬品）の生物学的同等性資料（添付文書情報から作成）が検索・印刷可能になっております。

- * 1) 診療報酬における後発医薬品使用環境整備の対象となる後発品；先発医薬品の特許が切れた後に、先発医薬品と成分や規格等が同一であるとして、臨床試験などを省略して承認される、いわゆるジェネリック医薬品
- * 2) 内用固形製剤のうち品質再評価が終了するなど、溶出性に係る品質が適当であることを確認している品目を取りまとめたもの

参考資料

- 1 日本公定書協会 編：「医療用医薬品品質情報集No.1～31（1999～2010）」、薬事日報社
- 2 厚生労働省医薬食品局審査管理課：医療用医薬品品質情報集（平成23年3月版）
- 3 日本版オレンジブック研究会：「オレンジブック総合版」調査結果（2011年6月～7月実施）

本書の使用にあたって

1. 本書出版の趣旨

後発医薬品調剤体制加算は、後発医薬品（ジェネリック医薬品）の使用促進の観点から、厚生労働大臣の定める施設基準の1つとして、調剤基本料の加算項目として設けられているものです。平成20年度調剤報酬改定において新設され、当初は、後発医薬品が含まれている処方せん枚数の割合に基づく基準（30%以上）とされていましたが、「平成24年度までに、後発医薬品の数量シェアを30%（現状から倍増）以上」という政府目標を踏まえ、平成22年4月からは、その指標に合わせたものとなるよう、調剤した後発医薬品の数量割合に応じた段階的な評価（3区分）の仕組みとして導入されています。

後発医薬品調剤加算は、医薬品の種類（内服薬、屯服薬、注射薬、外用薬）にかかわらず、診療報酬において加算等の算定対象となる後発医薬品に該当する医薬品を調剤した場合に算定するもので、①あらかじめ処方せんに後発医薬品名で記載されていた場合、②医薬品名が一般名により処方せんに記載されていた場合（いわゆる一般名処方）、③後発医薬品への変更が可能な処方せんを受け付けた場合のいずれであっても、結果的に後発医薬品を調剤した際に算定できます。

また、後発医薬品情報提供料は、処方せんに医薬品名が一般名にて記載された場合（いわゆる一般名処方）あるいは後発医薬品への変更が可能な処方せんの場合が対象で、以下に示す医薬品の情報を文書又はこれに準ずるものにより患者へ提供し、かつ、患者の同意を得て、後発医薬品を調剤した場合に算定できます。ただし、処方せんによる指示に基づき後発医薬品を調剤した場合は算定できません。

- ア 一般名
- イ 剤形
- ウ 規格
- エ 内服薬にあつては、製剤の特性（普通製剤、腸溶性製剤、徐放性製剤等）
- オ 備蓄医薬品の一覧とその性質に関する情報（医薬品の溶出性等）
- カ 先発医薬品との薬剤料の差に係る情報
- キ 保険薬局の名称並びに保険薬局又は保険薬剤師の連絡先等

そこで、薬局のそれら実務を支援するため、一般名（成分名）ごとに調剤報酬上の医薬品リストを作成し、必要な情報を盛り込み、書籍としました。併せて、薬局独自に、備蓄医薬品一覧を作成できるようなシステム・情報を収録したCD-ROMを付録としました。

2. 本書について

1) 品質再評価

医療用医薬品の内用固形製剤について、その品質を確保するため、平成10年度から溶出性が

適当であるかどうか確認をするとともに、適当と認められた医薬品については、溶出試験規格を承認事項として設定するという品質再評価が開始されました。

品質再評価結果を「医療用医薬品品質情報集」（日本版オレンジブック）で公表すると共に、公的溶出試験法も公表（日本薬局方外医薬品規格第三部）することにより、追試等を行うことが出来るようになっていきます。

品質再評価は、内用固形製剤のうち、平成7年4月以前申請の医薬品が対象となっています。なお、平成7年4月以降の申請品目には溶出規格の設定が求められており、後発医薬品についても同様の規格設定が不可欠となっています。

2) 品質再評価の対象医薬品

「医療用医薬品の品質に係る再評価の実施等について」（平成10年7月15日付 医薬発第634号）において、「品質再評価の対象医薬品は、医療用医薬品の内用固形製剤とする。ただし、原則として以下の内用固形製剤を除く。1. 日本薬局方収載製剤 2. 日本抗生物質医薬品基準収載製剤のうち、溶出試験が設定されているもの 3. その他溶出試験の設定を必要としないもの」とされています。

造影剤、消化酵素製剤、制酸剤、生薬・エキス製剤等、溶出試験法以外の製剤試験により適切な品質管理が行われている医薬品については、溶出試験による相对比较と溶出試験規格を設定する、品質再評価の対象とはされていません。

3) 本書と「医療用医薬品品質情報集」（日本版オレンジブック）

厚生労働省では、品質再評価結果を「医療用医薬品品質情報集」（日本版オレンジブック）として、平成11年から、順次公表しています。公的溶出試験方法とその結果を公表し、品質保証の手段の1つとするものです。No.31（平成22年3月版）（平成22年3月31日発出）、No.32（平成23年3月31日発出）まで公表されております。

「医療用医薬品品質情報集」（日本版オレンジブック）は、品質再評価結果であり、通知毎に発行されるため一覧性がなく、品質再評価結果後に承認された医薬品については記載されません。これらを補うため、本書では、品質再評価結果公示後に公的溶出試験規格を設定して承認された品目についても記載し、一覧性を図りました。

本書作成にあたり、日本版オレンジブック研究会では、情報内容の信頼性を確保するため、品質再評価の対象品目について、公的溶出試験規格の有無を該当会社に対し、調査・確認を行いました。後発医薬品に関する品質再評価結果の全ての情報を集合させ、保険薬局向けに企画編集したものが「オレンジブック保険薬局版」です。

「医療用医薬品品質情報集」（日本版オレンジブック）No.1～32に掲載の「日本薬局方外医薬品規格第三部」「溶出曲線測定例」「物理化学的性質」について、付録CD-ROMに収録・検索可能としました（No.32には、「日本薬局方外医薬品規格第三部」「溶出曲線測定例」「物理化学的性質」の収録はありませんでした）。

なお、調剤報酬算定を考慮し、外用薬、注射薬、歯科用薬剤についても本書には記載しました。

4) 内用固形製剤（後発医薬品）の生物学的同等性資料（添付文書情報から作成）が検索・印刷可能です。

付録CD-ROMにおいて、内用薬に関して、個々のジェネリック医薬品について生物学的同等性資料が検索可能となり、個別のジェネリック医薬品についての薬物動態パラメータ（AUC、Cmax、Tmax、 $T_{1/2}$ ）と薬物動態グラフ（当該医薬品の添付文書情報から作成）が検索可能となり、印刷も簡単にできるようになっております。（BE欄に●がついているものが、該当します。実際には、添付文書上で、前記の薬物動態パラメータと薬物動態グラフが記載されている、内用固形製剤（後発医薬品）が収録対象となっております。ただし、添付文書の参考情報として動物（主にイヌ）による生物学的同等性のデータについては収録対象外としております。本書で従来から稼働しているインターネットによるデータ更新システム等を活用して、次改訂版発行迄の間、「生物学的同等性資料データアップ」に基づくデータ更新を必要に応じて行う予定です。）

3. 本書の構成と利用について

1) 調剤報酬について

後発医薬品に係る調剤報酬点数等について解説しました。

2) 販売名並びに一般名索引

販売名と一般名の両方で検索できるようにしました。

3) 医薬品リスト

一般名50音配列とし、品目ごとに一般名、剤形、製剤特性、規格単位、後発品、品質情報、販売名、製造販売（販売業者）（平成23年8月3日確認現在）、単位薬価、1日薬価（最小、最大）の項目に関する情報を一覧できるようにしました（内用薬の場合）。

① 「後発品」欄

厚生労働省が公開している平成22年度診療報酬において加算等の算定対象となる後発医薬品（平成23年7月19日現在）に○印を付しております。

② 「品質情報」欄

「品質情報」欄に **公**（「公示」の略）：厚生労働省が、品質再評価結果により「医療用医薬品品質情報集」（日本版オレンジブック）No. 1～32に収載した品目（平成23年3月31日現在：「医療用医薬品品質情報集（平成23年3月版）」）で品質再評価結果が公示された品目。

「品質情報」欄に **承**（「承認」の略）：品質再評価結果公示後に公的溶出試験規格を設定して承認された品目。「公示」も「承認」も同じ公的溶出試験規格を設定しており、それに適合する。平成7年4月以降に製造承認が申請された内用固形製剤で、いわゆる先発医薬品との同等性が確認されたものです。平成7年4月以降に申請された後発医薬品の内用固形製剤については、原則として製造承認申請時に溶出試験規格の設定が義務づけられており、審査にあたっては、生物学的同等性の他、溶出試験規格も設定したうえで承認されています（平成23年8月3日現在）。

4) 付録 (CD-ROM)

付録 (CD-ROM) には、内用薬の成分別・製剤別品質再評価情報検索・備蓄医薬品一覧作成支援システム (医療用医薬品品質情報集No. 1~31記載の局外規第三部・溶出曲線測定例・物理化学的性質を収録・検索可)、内用固形製剤 (後発医薬品) の「生物学的同等性資料」検索・印刷システム、外用薬の成分別・製剤別検索・備蓄医薬品一覧作成支援システムを搭載しています。Windows XP・Vista・7に対応しております。使用方法は、p.411を参照してください。付録 (CD-ROM) は、前版からWindows7にも正式対応いたしております。「インターネットによるデータ更新」システムにより2012年3月に予定される薬価基準全面改定の前迄は、必要に応じてデータ更新を提供させていただきます。

① オリジナルの「備蓄医薬品一覧」作成機能 (内用薬・外用薬)

内用薬・外用薬共に、CD-ROMデータに組み込み、検索可能とし、備蓄医薬品一覧作成支援システムにより、薬局オリジナルの備蓄医薬品一覧を作成可能になりました。

内用薬・外用薬の両方について、「後発医薬品情報提供料」算定要件である「備蓄医薬品一覧」をオリジナルに、簡単に作成するため、備蓄医薬品一覧作成支援システムを搭載しております。

また、先発医薬品との単位当たりの薬価差額を追加表示しております。備蓄医薬品リストは、更新毎に上書きされ、備蓄一覧がCSV ファイルとしても保存可能となり、Windows7にも対応しております。CD-ROM は、局方改正に伴う新一般名、会社名、薬効番号 (3桁のみ) でも検索できます。「備蓄モード」搭載で備蓄品のみの表示も可能になっております。

② 成分別・製剤別の品質再評価結果情報を収録・検索 (内用固形製剤)

「医療用医薬品品質情報集」(日本版オレンジブック) No. 1~32に記載された「溶出曲線測定例」、「物理化学的性質」、「日本薬局方外医薬品規格第三部」のPDF ファイルを収録し、成分別・製剤別に検索可能になっております (No.32には、「日本薬局方外医薬品規格第三部」「溶出曲線測定例」「物理化学的性質」の収録はありませんでした)。

1. 「溶出曲線測定例」(オレンジブックNo. 1~31に記載)

溶出試験結果とヒトにおけるバイオアベイラビリティとの間には必ずしも相関性はありません。溶出試験は、医薬品の製剤的品質を一定水準に保持し、生物学的非同等性を防ぐための試験として位置づけられます。

しかしながら、pH で溶出性が大きく変動するものでは、溶出試験の結果から臨床上有用な情報が得られるケースもあります。例えば、溶出試験は、pH1.2、4.0、6.8で測定されていますが、酸性が弱くなるほど溶出性が大幅に低下する製剤では、高齢者に多く見られる無酸症患者やプロトンポンプ阻害剤またはH₂受容体拮抗剤服用者 (胃内 pH が7.0を超える場合もある) では、薬の吸収が低下することが予測されます。また、pH4.0 (食後の胃内 pH に近い) において、pH1.2よりも大きく溶出性が低下する場合には、食事の影響で吸収が抑制される恐れもあります。

2. 「物理化学的性質」(オレンジブックNo. 1~31に記載)

調剤業務に役立つ水への溶解性や光に対する安定性等の情報が得られます。

3. 「日本薬局方外医薬品規格第三部」(オレンジブックNo. 1~31に記載)

公的溶出試験法です。第三者が、いつでも追試し、品質を評価できます。

なお、CD-ROMの検索結果画面上（内用薬のみ）では、「本」では見られない、品質再評価進捗状況をステップで表す「ステップ欄」と溶出試験の標準製剤を示す「標準欄」並びに「規格欄」を設けました。

ステップ欄：品質再評価の手順は、以下の5ステップに分類されます。

- 1：品質再評価候補の選択
- 2：予試験が指示されたもの
- 3：品質再評価指定が行われたもの
- 4：公的溶出試験案が通知されたもの
- 5：品質再評価結果公表(公的溶出試験が設定されたもの)

標準欄：溶出試験の標準製剤には標準欄に「*」あるいは「+」が記載されています。ただし、品質再評価終了後に標準製剤が承認整理される等により、「*」あるいは「+」がない場合もあります。*：臨床試験を実施した先発医薬品。+：先発医薬品と生物学的同等性が確認されている剤形違い・含量違い品で、適当な溶出試験が設定されているもの。なお、独自に用量設定試験を行った製剤が複数ある場合は、標準製剤を示す*あるいは+の後に a、b…と付しています。

規格欄：公的溶出試験に適合するものに「公的」と表示。ステップ1～4の場合、それぞれのステップに移行した年月を元号により表示。CD-ROMでは、「規格欄」と区別する意味で、本での「規格単位」を「含量」と表記しております。

③ 内用固形製剤（後発医薬品）の生物学的同等性資料（添付文書情報から作成）が検索・印刷可能になっております。

付録CD-ROMにおいて、内用薬に関して、個々のジェネリック医薬品について生物学的同等性資料が検索可能となり、個別のジェネリック医薬品についての薬物動態パラメータ（AUC、Cmax、Tmax、 $T_{1/2}$ ）と薬物動態グラフ（当該医薬品の添付文書情報から作成）が検索可能となり、印刷も簡単にできるようになっております。（BE欄に●がついているものが、該当します。実際には、添付文書上で、前記の薬物動態パラメータと薬物動態のグラフが収録されている、内用固形製剤（後発医薬品）が収録対象となっております。ただし、添付文書の参考情報として動物（主にイヌ）による生物学的同等性のデータについては収録対象外としております。本書で従来から稼働しているインターネットによるデータ更新システムを活用して、「生物学的同等性資料データアップ」に基づくデータ更新を必要に応じて行う予定です。）

※付録CD-ROMデータ及び備蓄医薬品一覧（内用薬）中の後発品欄の記号について

付録CD-ROMデータ及び備蓄医薬品一覧（内用薬）中の後発品欄の表示については、次のとおり区別して表示しております（平成23年8月3日確認現在）。

- 先発品と同一の効能効果、用法用量をもつもの。
- 先発品と効能効果・用法用量のいずれか、又は両方について適応相違があるもの。

販売名索引

[ア]

IFNβモチダ注射用100万単位	311	アグリット静注用100mg	388	アクトシ静注用300mg	377
IFNβモチダ注射用300万単位	311	アカルディカプセル1.25	153	アクトシン軟膏3%	277
IFNβモチダ注射用600万単位	311	アカルディカプセル2.5	153	アクトスOD錠15	58
アイオピジンUD点眼液1%	235	アカルボースOD錠50mg「タイヨー」	1	アクトスOD錠30	58
アイケア点眼液0.1%	272	アカルボースOD錠50mg「マイラン」	1	アクトス錠15	57
アイケアミニ点眼液0.3%	272	アカルボースOD錠100mg「タイヨー」	1	アクトス錠30	57
アイザールクリーム1%	274	アカルボースOD錠100mg「マイラン」	1	アクトネル錠2.5mg	208
アイスフラット懸濁用配合顆粒	114	アカルボース錠50mg「NS」	1	アクトネル錠17.5mg	208
アイスラール錠20mg	17	アカルボース錠50mg「サワイ」	1	アクブラ静注用10mg	366
アイセントレス錠400mg	203	アカルボース錠50mg「JG」	1	アクブラ静注用50mg	366
アイソポリン点滴静注用25mg	398	アカルボース錠50mg「タイヨー」	1	アクブラ静注用100mg	366
アイソポリン点滴静注用100mg	398	アカルボース錠50mg「日医工」	1	アクマルト輸液	343
アイタント錠50	112	アカルボース錠50mg「BMD」	1	アクメイン注	377
アイタント錠100	112	アカルボース錠50mg「マイラン」	1	アクラシノン注射用20mg	317
アイデイト錠50mg	13	アカルボース錠50mg「YD」	1	アクリノール「ケンエー」	224
アイデイト錠100mg	14	アカルボース錠100mg「NS」	1	アクリノール(小堺)	224
アイデイトロール錠10mg	64	アカルボース錠100mg「サワイ」	1	アクリノール(東海製薬)	224
アイドロイチン1%点眼液	252	アカルボース錠100mg「JG」	1	アクリノール「ホエイ」	224
アイドロイチン3%点眼液	252	アカルボース錠100mg「タイヨー」	1	アクリノール「ヤクハン」	224
イトロール錠10mg	17	アカルボース錠100mg「日医工」	1	アクリノール(山善)	224
イトロール錠20mg	17	アカルボース錠100mg「BMD」	1	アクリノール0.1%液「ヨシダ」	223
アイビーディカプセル50	132	アカルボース錠100mg「マイラン」	1	アクリノール0.2%液「ヨシダ」	223
アイビーディカプセル100	132	アカルボース錠100mg「YD」	1	アクリノール0.5%液「ヨシダ」	224
アイビーデイドライシロップ5%	132	アキネトン細粒100mg	59	0.2%-アクリノール液(純生)	223
アイビナール点眼液0.01%	229	アキネトン錠1mg	59	0.1%アクリノール液「ヤクハン」	223
アイラックス錠200mg	2	アキネトン注射液5mg	366	アクリノール液0.1%「ORY」	223
アイラックス錠400mg	3	アキリデン細粒1%	59	アクリノール液0.1%「シオエ」	223
アイロクール錠10	17	アキリデン錠1mg	59	アクリノール液0.2%「ヤクハン」	223
アイロクール錠20	17	アクアスチン配合内用液	115	アクリノール液・コザカイ(0.2%)	223
アイロミールエアゾール100μg	293	アクアチムクリーム1%	268	アクリノール外用液0.2%「ヤマゼン」	223
アイロメート錠20mg	8	アクアチム軟膏1%	268	アクリノール消毒液0.1%「NP」	223
アウトラザイム点滴静注液2.9mg	398	アクアチムローション1%	268	アクリノール消毒液0.1%「昭和」	223
亜鉛華(10%)単軟膏「コザカイ・M」	223	アクセノン末	22	アクリノール消毒液0.1%「タイセイ」	223
亜鉛華(10%)単軟膏シオエ	223	アクタミン注射液10mg	321	アクリノール消毒液0.1%「東豊」	223
亜鉛華(10%)単軟膏「ニココー」	223	アクタミン注射液20mg	322	アクリノール消毒液0.1%「ニココー」	223
亜鉛華(10%)単軟膏「ホエイ」	223	アクタリット錠100「TCK」	2	アクリノール消毒液0.2%「タイセイ」	223
亜鉛華(10%)単軟膏「ヤマゼン」	223	アクタリット錠100mg「サワイ」	1	アクリノール消毒用液0.1%「マルイシ」	223
亜鉛華(10%)単軟膏「ヨシダ」	223	アクタリット錠100mg「タイヨー」	2	アクリノール水和物原末「ニココー」	224
亜鉛華(10%)単軟膏「YI」	223	アクタリット錠100mg「TOA」	2	アクリノール水和物原末「マルイシ」	224
亜鉛華「ホエイ」	254	アクタリット錠100mg「マイラン」	1	アクリノール・チンク油「ヨシダ」	224
亜鉛華デンプン「ケンエー」	223	アクチオス顆粒40%	2	アクレフ口腔粘膜吸収剤200μg	89
亜鉛華デンプン(小堺)	223	アクチオス錠200	2	アクレフ口腔粘膜吸収剤400μg	89
亜鉛華デンプン「司生堂」	223	アクチオス錠400	3	アクレフ口腔粘膜吸収剤600μg	89
亜鉛華デンプン「ニココー」	223	アクチオス点滴静注用250mg	299	アクレフ口腔粘膜吸収剤800μg	89
亜鉛華デンプン「マルイシ」	223	アクチオス点滴静注用250mgキット	299	アクロマイシントローチ15mg	237
亜鉛華デンプン「メタル」	223	アクチダス点滴静注用250mg	299	アクロマイシン軟膏3%	237
亜鉛華軟膏、OY	223	アクチット注	343	アクロマイシンVカプセル50mg	51
亜鉛華軟膏「司生堂」	223	アクチバシ注600万	303	アクロマイシンVカプセル250mg	51
亜鉛華軟膏「東豊」	223	アクチバシ注1200万	303	アクロマイシン末	237
亜鉛華軟膏「ニココー」	223	アクチバシ注2400万	303	アコニツババップ70mg	230
亜鉛華軟膏(ハチ)	223	アクティームカプセル90mg	28	アコミック錠10	195
亜鉛華軟膏「ホエイ」	223	アクティーム細粒10%	27	アコレート錠20mg	100
亜鉛華軟膏「ヨシダ」	223	アクティーム細粒45%	27	アザクタム注射用0.5g	300
亜鉛華軟膏「YI」	223	アクティーム錠30mg	28	アザクタム注射用1g	300
アーガメイト20%ゼリー25g	182	アクティームシロップ0.5%	28	アサコール錠400mg	190
		アクティームシロップ1%	28	アサシオン0.25mg錠	135
		アクテムラ点滴静注用80mg	364	アザスルファン腸溶錠500mg	100
		アクテムラ点滴静注用200mg	364	アザゼトロン塩酸塩静注液10mg「SN」	317
		アクテムラ点滴静注用400mg	364	アザゼトロン塩酸塩静注液10mg「タイヨー」	317

一般名索引

[ア行]

亜鉛華	223	アデニン(内用)	6	アルキルホリアミノエチルグリシン	226
亜鉛華デンプン	223	アデニン(注射薬)	300	アルギン酸ナトリウム(内用)	10
亜鉛華軟膏	223	アデノシン	300	アルギン酸ナトリウム(外用)	226
アカメガシワエキス	1	アデノシン三リン酸ナトリウム(内用)	6	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	303
アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	299	アデノシン三リン酸ナトリウム(注射薬)	300	アルクロキサ	226
アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	299	アテノロール	7	アルジオキサ	10
アカルボース	1	アデホビルピボキシル	7	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	303
アクタリット	1	アトルバスタチンカルシウム	7	アルファカルシドール	10
アクチノマイシンD	299	アナストロゾール	7	アルブラゾラム	12
アクリノール	223	アネートルトリチオン	7	アルプロスタジール	303
アクリノール・チンク油	224	アバタセプト(遺伝子組換え)	300	アルプロスタジールアルファデクス(外用)	226
アザシチジン	299	アブレピタント	8	アルプロスタジールアルファデクス(注射薬)	303
亜酸化窒素	224	アフロクアロン	8	アルベンダゾール	13
亜酸化窒素・酸素	224	アヘンアルカロイド・アトロピン	301	アルミノバラアミノサリチル酸カルシウム	13
アシクロビル(内用)	2	アヘンアルカロイド・スコボラミン	301	アレルゲンエキス(1)	303
アシクロビル(外用)	224	アミドリゾ酸ナトリウムメグルミン(内用)	8	アレルゲンエキス(2)	304
アシクロビル(注射薬)	299	アミドリゾ酸ナトリウムメグルミン(注射薬)	301	アレンドロン酸ナトリウム水和物(内用)	13
アジスロマイシン水和物	3	アミノ安息香酸エチル(外用)	226	アレンドロン酸ナトリウム水和物(注射薬)	304
アシタザノラスト水和物	224	アミノ安息香酸エチル(歯科用薬剤)	403	アログリブチン安息香酸塩	13
亜硝酸アミル	224	アミノ安息香酸エチル・塩酸ジブカイン・塩酸テトラカイン・ホモスルファミン配合剤	403	アロピノール	13
アスコルビン酸(内用)	3	アミノ安息香酸エチル・塩酸パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル	403	安息香	227
アスコルビン酸(注射薬)	299	アミノエチルスルホン酸	8	安息香酸エストラジオール(水性懸濁注射液)	304
アスコルビン酸・L-システイン	300	アミノ酸・糖・脂肪・電解質(1-1)	301	安息香酸ナトリウムカフェイン	304
アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム	3	アミノ酸・糖・脂肪・電解質(1-2)	301	安息香酸リザトリプタン	14
アズトレオナム	300	アミノ酸・糖・電解質(1)	301	アンピシリン	14
L-アスバラギナーゼ	300	アミノ酸・糖・電解質(2-1)	301	アンピシリン・クロキサシリンナトリウム	14
L-アスバラギン酸カリウム(内用)	3	アミノ酸・糖・電解質(2-2)	301	アンピシリンナトリウム	304
L-アスバラギン酸カリウム(注射薬)	300	アミノ酸・糖・電解質(2-3)	301	アンピシリンナトリウム・クロキサシリンナトリウム	304
L-アスバラギン酸カリウム・L-アスバラギン酸マグネシウム	3	アミノ酸・糖・電解質(3-1)	301	アンピロシカム	15
アスバラギン酸カリウム・マグネシウム	300	アミノ酸・糖・電解質(3-2)	301	アンフェナクナトリウム	15
L-アスバラギン酸カルシウム	4	アミノ酸・糖・電解質(3-3)	301	アンプリセンタン	15
アスピリン(内用)	4	アミノ酸・糖・電解質(4-1)	301	アンモニア水	227
アスピリン(外用)	225	アミノ酸・糖・電解質(4-2)	301	アンレキサノクス(内用)	15
アスピリン・ダイアルミネート	4	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(1-1)	302	アンレキサノクス(外用)	227
アスベルギルスオリゼ産生消化酵素	4	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(1-2)	302	イオウ	227
アスポキシシリン	300	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(1-3)	302	イオウ・カンフルローション	227
アズレン	225	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)	302	イオキチン酸	305
アズレンスルホン酸ナトリウム(内用)	4	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2)	302	イオキシラン	305
アズレンスルホン酸ナトリウム(外用)	225	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-3)	302	イオキシサノール	305
アズレンスルホン酸ナトリウム・L-グルタミン	4	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3)	302	イオタム酸ナトリウム	305
アズレンスルホン酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム	225	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)	302	イオトロクス酸メグルミン	305
アゼグラトン	5	アミノフィリン(内用)	8	イオトラン	305
アセタゾラミド	5	アミノフィリン(注射薬)	302	イオパミドール	305
アセタゾラミドナトリウム	300	γ-アミノ酪酸	86	イオプロミド	306
アセチルシステイン(内用)	5	アムシノニド	226	イオヘキシノール	307
アセチルシステイン(外用)	225	アムホテリシンB(内用)	8	イオベルソール	308
アセチルサピラマイシン	5	アムホテリシンB(注射薬)	302	イオマゼニル ⁽¹²³ⁱ⁾	308
アセチルフェネトライド	5	アモキシシリン	8	イオマブロール	309
アセトアミノフェン(内用)	5	アモキシシリン・クラブラン酸カリウム	9	イコサペント酸エチル	15
アセトアミノフェン(外用)	225	アラセプリル	9	イセチオン酸ベンタミジン	309
アセトヘキサミド	6	アラニジピン	9	イソゾルピド	16
アセメタシン	6	アラビアゴム	226	イソニアジド	309
アゼルニジピン	6	アリスキレンフマル酸塩	9	イソニアジドメタンズルホン酸ナトリウム	17
アゾセミド	6	アリピプラゾール	9	イソフルラン	227
アダパレン	226	アリルエストレノール	10	イソプロパノール	227
アダリムマブ(遺伝子組換え)	300	アルガトロバン	302	イソプロピルアンチピリン・アセトアミノフェン・アリルイソプロピルアセチル尿素・カフェイン	17
				イソプロピルウプロストン	229
				イソロイシン・ロイシン・バリン	17

一般名	剤形	製剤特性	規格単位	標準	後発品	品質情報	販売名	製造販売(販売業者)	単位薬価	1日薬価	
										最小	最大
239 その他の消化器官用薬											
アカメガシワエキス											
	錠剤	普通	135mg1錠				マロゲン錠135mg	日本新薬	6.40		38.40
396 糖尿病用剤											
アカルボース											
	錠剤	普通	50mg1錠	*	公	グルコバイ錠50mg	バイエル薬品		25.40	76.20	152.40
					○	アカルボース錠50mg「タイヨー」	大洋薬品工業		17.90	53.70	107.40
					○	アカルボース錠50mg「サワイ」	沢井製薬		17.50	52.50	105.00
					○	アカルボース錠50mg「マイラン」	マイラン製薬		17.50	52.50	105.00
					○	アカルボース錠50mg「NS」	日新製薬		17.00	51.00	102.00
					○	アカルボース錠50mg「JG」	日本ジェネリック		17.00	51.00	102.00
					○	アカルボース錠50mg「日医工」	日医工		17.00	51.00	102.00
					○	アカルボース錠50mg「BMD」	ピオメディクス		17.00	51.00	102.00
					○	アカルボース錠50mg「YD」	陽進堂(陽進堂,富士フィルムファーマ,第一三共エスファ)		15.30	45.90	91.80
			100mg1錠	*	公	グルコバイ錠100mg	バイエル薬品		45.00	67.50	135.00
					○	アカルボース錠100mg「JG」	日本ジェネリック		31.60	47.40	94.80
					○	アカルボース錠100mg「タイヨー」	大洋薬品工業		31.60	47.40	94.80
					○	アカルボース錠100mg「サワイ」	沢井製薬		30.90	46.35	92.70
					○	アカルボース錠100mg「マイラン」	マイラン製薬		30.90	46.35	92.70
					○	アカルボース錠100mg「日医工」	日医工		30.20	45.30	90.60
					○	アカルボース錠100mg「NS」	日新製薬		29.10	43.65	87.30
					○	アカルボース錠100mg「BMD」	ピオメディクス		28.30	42.45	84.90
					○	アカルボース錠100mg「YD」	陽進堂(陽進堂,富士フィルムファーマ,第一三共エスファ)		27.10	40.65	81.30
	口腔		50mg1錠			グルコバイOD錠50mg	バイエル薬品(バイエル,田辺三菱)		25.40	76.20	152.40
					○	アカルボースOD錠50mg「タイヨー」	大洋薬品工業		17.90	53.70	107.40
					○	アカルボースOD錠50mg「マイラン」	マイラン製薬		17.50	52.50	105.00
			100mg1錠			グルコバイOD錠100mg	バイエル薬品(バイエル,田辺三菱)		45.00	67.50	135.00
					○	アカルボースOD錠100mg「タイヨー」	大洋薬品工業		31.60	47.40	94.80
					○	アカルボースOD錠100mg「マイラン」	マイラン製薬		30.90	46.35	92.70
114 解熱鎮痛消炎剤											
アクタリット											
	錠剤	普通	100mg1錠	*	公	モーバー錠100mg	田辺三菱製薬(興和)		80.00		240.00
					公	オークル錠100mg	日本新薬		79.40		238.20
					○	アクタリット錠100mg「サワイ」	メディサ新薬(沢井)		47.80		143.40
					○	アクタリット錠100mg「マイラン」	マイラン製薬		43.10		129.30

2 内阿克

一般名	剤形	製剤特性	規格単位	標準	後発品	品質情報	販売名	製造販売(販売業者)	単位薬価	1日薬価	
										最小	最大
114 解熱鎮痛消炎剤											
アクトリット											
	錠剤	普通	100mg1錠		○	承	アクトリット錠100「TCK」	辰巳化学(辰巳, 日本ジェネリック)	43.10		129.30
					○		アクトリット錠100mg「タイヨー」	大洋薬品工業	38.70		116.10
					○	承	アクトリット錠100mg「TOA」	東亜薬品(興和テバ)	34.30		102.90
625 抗ウイルス剤											
アシクロビル											
	顆粒剤	普通	40%1g	*		公	ゾピラックス顆粒40%	グラクソ・スミスクライン	405.40	1,013.50	4,054.00
					○	公	グロスパール顆粒40%	高田製薬(高田, 和光堂)	167.50	418.75	1,675.00
					○	公	ビクロックス顆粒40%	小林化工(小林化工, Meiji Seika ファルマ)	163.70	409.25	1,637.00
					○	公	ベルクスロン顆粒40%	東和薬品	135.50	338.75	1,355.00
					○	公	アシクロピン顆粒40%	日医工(日医工, 日本ケミファ)	117.70	294.25	1,177.00
					○	公	アシロベック顆粒40%	沢井製薬	106.20	265.50	1,062.00
					○	公	アクチオス顆粒40%	大洋薬品工業	59.80	149.50	598.00
					○	承	アシクロビル顆粒40%「JG」	日本ジェネリック	59.80	149.50	598.00
					○	承	アシクロビル顆粒40%「CHOS」	シー・エイチ・オー新薬(マイラン)	59.80	149.50	598.00
					○	公	アシクロビル顆粒40%「タナベ」	長生堂製薬(田辺製薬販売)	59.80	149.50	598.00
					○	承	ピゾクロス顆粒40%	大正薬品工業(興和テバ)	59.80	149.50	598.00
					○	承	ビルヘキサール顆粒40%	サンド	59.80	149.50	598.00
	錠剤	普通	200mg1錠	*		公	ゾピラックス錠200	グラクソ・スミスクライン	265.40	1,327.00	5,308.00
					○	公	アシロミン錠200	メディサ新薬(日医工)	93.00	465.00	1,860.00
					○	公	ビクロックス錠200	小林化工(小林化工, Meiji Seika ファルマ)	84.30	421.50	1,686.00
					○	公	アシクロピン錠200	日医工(日医工, 日本ケミファ)	79.70	398.50	1,594.00
					○	公	アシクロビル錠200mg「マイラン」	マイラン製薬	70.00	350.00	1,400.00
					○	公	アシロベック錠200	沢井製薬	68.30	341.50	1,366.00
					○	公	ベルクスロン錠200	東和薬品	68.30	341.50	1,366.00
					○	公	クロベート錠200	ポーラファルマ	58.00	290.00	1,160.00
					○	公	ゾピクロビル錠200	日本薬品工業	58.00	290.00	1,160.00
					○	公	ビルヘキサール錠200mg	サンド(サンド, 日本ジェネリック, 富士製薬)	58.00	290.00	1,160.00
					○	公	アイラックス錠200mg	辰巳化学	32.70	163.50	654.00
					○	公	アクチオス錠200	大洋薬品工業	32.70	163.50	654.00
					○	公	アシクロビル錠200mg「タナベ」	長生堂製薬(田辺製薬販売)	32.70	163.50	654.00
					○	公	ピゾクロス錠200	大正薬品工業(興和テバ)	32.70	163.50	654.00
					○	公	ファルラックス錠200	キョーリンリメディオ(杏林製薬)	32.70	163.50	654.00
			400mg1錠	*		公	ゾピラックス錠400	グラクソ・スミスクライン	403.90	1,009.75	4,039.00
					○	公	ビクロックス錠400	小林化工(小林化工, Meiji Seika ファルマ)	132.10	330.25	1,321.00
					○	公	アシクロビル錠400mg「マイラン」	マイラン製薬	115.50	288.75	1,155.00

一般名	剤形	規格単位	後発品	販売名	製造販売(販売業者)	単位薬価
265 寄生性皮膚疾患用剤						
ケトコナゾール						
クリーム剤		2%1g		ニゾラールクリーム2%	ヤンセンファーマ	46.50
			○	ケトバミンクリーム2%	東光薬品工業(ラクール, 日医工)	26.80
			○	ニトラゼンクリーム2%	岩城製薬	26.00
			○	ケトコナゾールクリーム2%「JG」	日本ジェネリック	24.70
			○	プルナクリーム2%	前田薬品工業(共和薬品)	24.70
液剤		2%1g		ニゾラールローション2%	ヤンセンファーマ	46.50
			○	ケトバミン外用液2%	東光薬品工業(ラクール, 日医工)	26.80
			○	ニトラゼンローション2%	岩城製薬	26.00
			○	ケトコナゾールローション2%「JG」	日本ジェネリック	24.70
			○	プルナローション2%	前田薬品工業(共和薬品)	24.70
噴霧剤		2%1g	○	ケトバミン外用スプレー2%	東光薬品工業(ラクール, 日医工)	54.80
114 解熱鎮痛消炎剤						
ケトプロフェン						
坐剤		50mg1個		アネオール坐剤50	岩城製薬	41.80
				エパテック坐剤50	富士カプセル	41.80
			○	メジェイド坐剤50	日新製薬(日新製薬, 祐徳薬品)	27.80
			○	ケトプロフェン坐剤50mg「タナベ」	長生堂製薬(田辺製薬販売)	19.40
				エパテック坐剤75	富士カプセル	48.70
		75mg1個		アネオール坐剤75	岩城製薬	41.90
			○	メジェイド坐剤75	日新製薬(日新製薬, 祐徳薬品)	29.00
			○	レイナノン坐剤75	シオノケミカル(マイラン)	29.00
			○	ケトプロフェン坐剤75mg「タナベ」	長生堂製薬(田辺製薬販売)	23.50
			264 鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤			
ケトプロフェン						
クリーム剤		3%1g		セクタークリーム3%	久光製薬	7.60
				エパテッククリーム3%	日産化学工業(ゼリア新薬)	6.20
ゲル剤		3%1g		セクターゲル3%	久光製薬	7.60
				エパテックゲル3%	日産化学工業(ゼリア新薬)	6.20
液剤		3%1g		エパテックローション3%	日産化学工業(ゼリア新薬)	6.20
貼付剤	7cm×10cm1枚	3%1mL		セクターローション3%	久光製薬	7.60
				モーラステープ20mg	久光製薬(久光, 祐徳薬品)	31.90
		○	ライラテープ20mg	帝國製薬(日医工, 原沢製薬)	15.50	
		○	フレストールテープ20mg	東和薬品	15.30	
		○	レイナノンテープ20mg	シオノケミカル(日本ケミファ)	15.00	
		○	パテルテープ20	大石膏盛堂(キョーリンリメディオ)	14.00	
		○	ロマルテープ20	ピオメディクス(ピオメディクス, 持田)	14.00	
		○	タッチロンテープ20	救急薬品工業(三和化学)	13.80	
		○	ケトプロフェンテープ20mg「日医工」	日医工ファーマ(日医工)	13.50	
		○	ケトプロフェンテープ20mg「東光」	東光薬品工業(ラクール)	9.80	
		○	ケトプロフェンテープ20mg「ラクール」	三友薬品(ラクール薬品)	9.80	

一般名	規格単位	後発品	販売名	製造販売(販売業者)	単位薬価
211 強心剤					
塩酸ドパミン					
	200mg10mL1管		イノバン注200mg	協和発酵キリン	1,571.00
		○	ドミン点滴静注200mg	日本新薬	510.00
		○	イブタント点滴静注200mg	東和薬品	176.00
		○	カコージン注200mg	日本製薬(武田薬品)	176.00
		○	クリトバン点滴静注液200mg	旭化成ファーマ	176.00
		○	ツルドバミ点滴静注200mg	鶴原製薬	176.00
		○	ドパミン塩酸塩点滴静注200mg「KN」	小林化工(アルフレッサ, 小林化工)	176.00
		○	ドパミン塩酸塩点滴静注200mg「アイロム」	アイロム製薬	176.00
		○	ドパミン塩酸塩点滴静注液200mg「タイヨー」	大洋薬品	176.00
		○	ドバラルミン点滴静注200mg	ニプロファーマ	176.00
		○	マートバーン静注200mg	辰巳化学	176.00
		○	ヤエリスタ点滴静注200mg	イセイ	176.00
	0.1%200mL1瓶	○	カコージンD注0.1%	日本製薬(武田薬品)	1,076.00
	0.3%200mL1瓶	○	カコージンD注0.3%	日本製薬(武田薬品)	1,774.00
	0.1%50mL1筒		イノバン注0.1%シリンジ	協和発酵キリン	937.00
	0.1%200mL1袋	○	カコージンD注0.1%	日本製薬(武田薬品)	1,076.00
		○	カタボンLow注200mg	興和(興和テバ)	1,076.00
		○	ブレドバ注200	マイラン製薬(協和発酵キリン, マイラン)	873.00
		○	塩酸ドパミン注キット200	アイロム製薬(持田製薬, アイロム)	337.00
	0.3%50mL1筒		イノバン注0.3%シリンジ	協和発酵キリン	1,475.00
	0.3%200mL1袋	○	カコージンD注0.3%	日本製薬(武田薬品)	1,774.00
		○	カタボンHi注600mg	興和(興和テバ)	1,774.00
		○	ブレドバ注600	マイラン製薬(協和発酵キリン, マイラン)	1,265.00
		○	ドパミン液600「トーワ」	東和薬品	725.00
		○	塩酸ドパミン注キット600	アイロム製薬(持田製薬, アイロム)	611.00
	0.6%50mL1筒		イノバン注0.6%シリンジ	協和発酵キリン	2,440.00
211 強心剤					
塩酸ドブタミン					
	100mg1管		ドブトレックス注射液100mg	塩野義製薬	1,314.00
		○	レタメックス点滴静注液100mg	エール薬品(アルフレッサ)	441.00
		○	ドブックス点滴静注100mg	小林化工	389.00
		○	ドブタミン点滴静注液100mg	富士製薬工業	333.00
		○	ドブタミン点滴静注100mg「アイロム」	アイロム製薬	323.00
		○	ドブタミン塩酸塩点滴静注液100mg「サワイ」	沢井製薬	318.00
		○	ドブミン注100mg	マイラン製薬	310.00
		○	塩酸ドブタミン注100mg	イセイ	257.00
	0.1%50mL1筒	○	ドブボン注0.1%シリンジ	テルモ(協和発酵キリン)	492.00
	0.1%200mL1袋	○	ドブトレックスキット点滴静注用200mg	塩野義製薬	3,076.00
		○	ドブミンK注200	マイラン製薬	1,510.00
	0.3%50mL1筒	○	ドブボン注0.3%シリンジ	テルモ(協和発酵キリン)	911.00
	0.3%200mL1袋	○	ドブトレックスキット点滴静注用600mg	塩野義製薬	6,024.00
		○	ドブミンK注600	マイラン製薬	2,841.00
	0.6%50mL1筒	○	ドブボン注0.6%シリンジ	テルモ(協和発酵キリン)	1,606.00
114 解熱鎮痛消炎剤					
塩酸トラマドール					
	100mg1管		トラマール注100	日本新薬	104.00
221 呼吸促進剤					
塩酸ナロキソン					
	0.2mg1mL1管		ナロキソン塩酸塩静注0.2mg「第一三共」	第一三共(アルフレッサ)	963.00
214 血圧降下剤					
塩酸ニカルジピン					
	2mg2mL1管		ペルジピン注射液2mg	アステラス製薬	206.00
		○	イセジピール注2mg	イセイ	92.00
		○	サリベックス注0.1%	日医工	92.00
		○	ニカルジピン塩酸塩注射液2mg「FY」	富士薬品(日本ケミファ)	92.00
		○	ニカルピン注射液2mg	沢井製薬	92.00

オレンジブック保険薬局版 2011 年 8 月版

付録 CD-ROM 取扱説明

●本取扱説明書には、本ソフトウェアをインストールし、使用する上で重要な内容が記載されておりますので、インストールする前に、必ずお読みください。

●「オレンジブック保険薬局版 2010 年 4 月版」を含むそれ以前の古いバージョンをお使いのお客様へのお願い

「オレンジブック保険薬局版 2010 年 8 月版」以降のバージョンより、最新の OS である、Microsoft Windows 7 に正式に対応となりました。Microsoft Windows 7 では、各種セキュリティ対策が重点的に行われており、本ソフトウェアは、それに対応するため、従来の操作方法是そのままに、インストーラーやソフトウェアの開発方法等を最新のものに更新し、それに加えて、近年のデータの増大化に対応するため、検索速度の向上や、バージョンアップ時間を短くするなど、最新の技術を使用して完全に新規に制作いたしました。

このため、インストール先のフォルダ構成や、データの保存方法が大きく変更となり、残念ながら、「オレンジブック保険薬局版 2010 年 4 月版」を含むそれ以前の古いバージョンへの上書きインストールでは対応不能となりました。

そこで、今回、古いバージョンからデータを移行させるため、「データ移行ツール」を準備しました。

「オレンジブック保険薬局版 2010 年 4 月版」を含むそれ以前の古いバージョンをお使いの方は、以下の手順でインストールを進めてください。

- (1) 本ソフトウェアのインストール（「1 インストール」(p.413) をご覧ください）
- (2) データ移行（「4 データの移行」(p.423) をご覧ください）
- (3) 古いバージョンのアンインストール（「5 古いバージョンのアンインストール」(p.425) をご覧ください）

●注意事項

- ・本ソフトウェアをインストールする際は、必ず管理者権限を持つユーザーで行ってください。
- ・本ソフトウェアは、画面の DPI 設定は 96DPI（標準設定）であることを前提としております。
- ・本ソフトウェアは、コントロールパネル内「プログラム（アプリケーション）の追加と削除」により削除できます。
- ・本ソフトウェアの追補・メンテナンスサービス等はいりません。本書の改訂時に新たに最新版を添付する予定です。
- ・本書並びに本システムに収録されているデータに関しては、正確かつ最新であることを目指し、最善の努力を払っておりますが、医薬品はその特性上、本書並びに本システムへ収録後、変更等が生じる場合もあります。最新の製品添付文書等をご覧ください、適宜ご確認等願います。
- ・本ソフトウェアは、内用薬と外用薬を対象としております。

●オレンジブック保険薬局版 2011 年 8 月版システムの動作環境

ハードウェア

- ・1GHz 以上の CPU を搭載した PC/AT 互換機
- ・1GB 以上のハードディスク空き容量

- ・ 搭載メモリー256MB 以上 (512MB 以上を推奨)

対応 OS

- ・ Microsoft Windows XP 日本語版 SP3 以降 (32bit 版のみ)
- ・ Microsoft Windows Vista 日本語版 SP1 以降 (32bit 版のみ)
- ・ Microsoft Windows 7 日本語版 (32bit 版および64bit 版)
- ・ いずれも Microsoft Internet Explorer 6 以上がインストールされていること

ディスプレイ

- ・ 1024×768ピクセル以上 フルカラー表示が可能なグラフィックカード

プリンタ

- ・ A4サイズ of 用紙が印刷可能なプリンタ (印刷実行時)

その他

- ・ CD-ROM ドライブ (インストール時)
- ・ ブロードバンド以上 (推奨) のインターネット接続環境 (データ更新時)

上記条件をご確認後、インストールを行ってください。

- 文書内の画面、操作に関しましては、Microsoft Windows XP を例に解説しております。Windows の操作方法に関しましては、ご利用中のコンピュータの取扱説明書をご参照ください。

● Microsoft Windows Vista および Windows 7 をお使いの場合の注意事項

Microsoft Windows Vista および Windows 7 では、セキュリティ機能が強化されているため、お使いのコンピュータの設定によっては、インストール中、および使用中に、以下の警告メッセージが表示される場合があります。本ソフトウェアをインストールし使用するためには、以下の操作を必ず行う必要があります。

なお、表示されるウィンドウの外観に関しましては、ご利用中の OS やバージョンにより異なる場合があります。また、これらのウィンドウの意味、操作に関しましては、ご利用中のコンピュータの取扱説明書をご参照ください。

- ・ 右のウィンドウが表示された場合は「実行」をクリックしてください。

- ・ 「キャンセル」をクリックした場合は、本ソフトウェアは正常に動作しません。

※本ソフトウェアは、デジタル署名は行っておりませんが、動作に問題はありません。



- ・ 右のウィンドウが表示された場合は「はい」をクリックしてください。

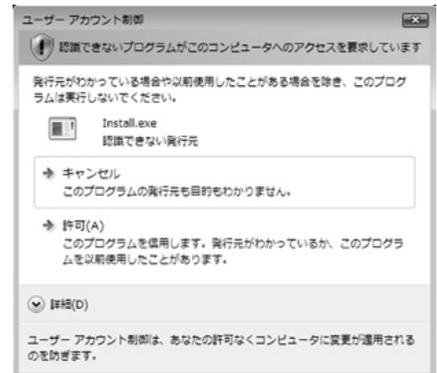
- ・ 「いいえ」をクリックした場合は、本ソフトウェアは正常に動作しません。



- ・右のウィンドウが表示された場合は「はい」をクリックしてください。
- ・「いいえ」をクリックした場合は、本ソフトウェアは正常に動作しません。



- ・右のウィンドウが表示された場合は「許可」をクリックしてください。
- ・「キャンセル」をクリックした場合は、本ソフトウェアは正常に動作しません。

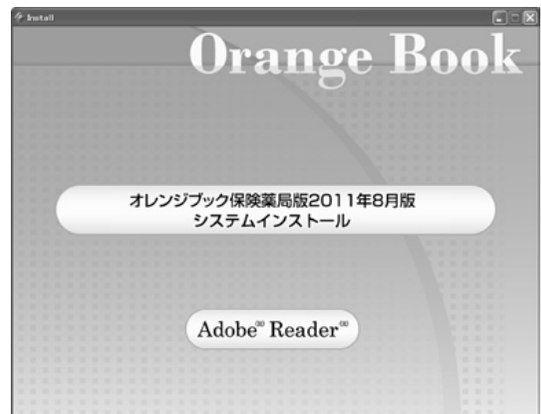


1 インストール

- ※ 「オレンジブック保険薬局版2010年4月版」を含むそれ以前の古いバージョンのソフトウェアを既にある場合、本ソフトウェアのインストール後、データの移行と、古いバージョンのアンインストールが必要となります。詳しくは、「4 データの移行」をご覧ください。
- ※ 「オレンジブック保険薬局版2011年8月版」は「オレンジブック保険薬局版」という名称でシステムにインストールされます。
- ※ 本ソフトウェアをインストールする際は、必ず管理者権限を持つユーザーで行ってください。

- (1) CD-ROM を PC に挿入します。
- (2) 自動的にインストーラーが起動します。インストーラーが起動しない場合は、マイコンピュータから CD-ROM を開き、CD-ROM 内にある [Install.exe] をダブルクリックして、実行してください。

まず初めに、オレンジブック保険薬局版2011年8月版システムインストールと Adobe 社製 Adobe Reader インストールするためのメニューが表示されます。



Adobe 社製 Adobe Reader とは本システムで使用する PDF を表示するために必要なソフトです。ご使用になるパソコンにインストールしていない場合は、ここで Adobe Reader のインストールを行ってください。インストール終了後、再度 (1) からやり直してください。

オレンジブック保険薬局版2011年8月版システムインストールを選択すると (3) へ進みます。

- (3) 本ソフトウェアの動作に必要な、追加のソフトウェアのインストール画面が0～3回程度表示されることがあります。(ご利用中のコンピュータによっては、表示されない場合もあります。)

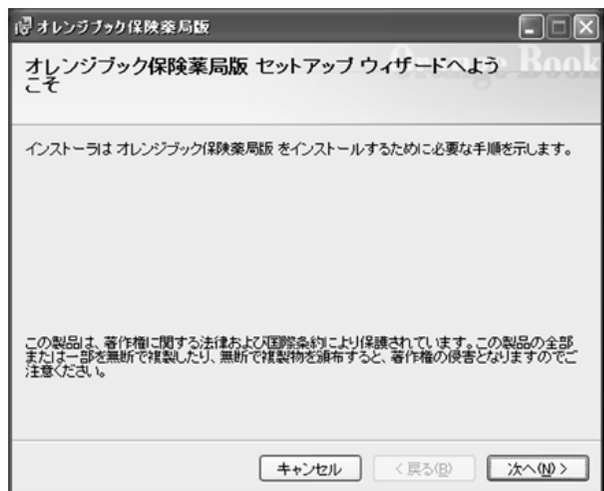
この画面が表示された場合は、「同意する」を選択してインストールを続行してください。「同意しない」を選択した場合は、インストールが中止されます。

なお、これらの追加のソフトウェアは、本ソフトウェアをアンインストールしても、削除されません。

本ソフトウェアで使用する、追加のソフトウェアは以下の通りです。

- ・ Microsoft .NET Framework 3.5
- ・ Microsoft SQL Server 2005 Compact Edition
- ・ Crystal Reports for Visual Studio 2008

- (4) 暫くすると、インストーラーのタイトル画面が表示されますので、インストーラーの画面に従って、インストールを進めてください。
- (5) インストールに必要な設定と、ファイルの転送が開始されます。所要時間はマシンの性能により異なります。



- (6) 全ての作業が完了すると、インストールの完了画面が表示されますので、「完了」をクリックしてください。
- (7) マシンによっては、再起動が求められる事がありますので、その場合はマシンの再起動を行ってください。



2 起動方法

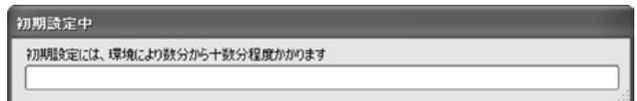
(1) Windows のスタートメニューから「すべてのプログラム」－「薬事日報社」－「オレンジブック」－「オレンジブック保険薬局版」と選択して、ソフトウェアを起動してください。

(デスクトップにも「オレンジブック保険薬局版」という名前でアイコンが生成されていますので、それをダブルクリックしても起動する事が出来ます。)



※初期設定について

インストール実行後、初めて起動した場合、自動的に初期設定が実行されます。初期設定は、環境により数分から数十分程度かかりますので、処理が完了するまで、そのままお待ちください。



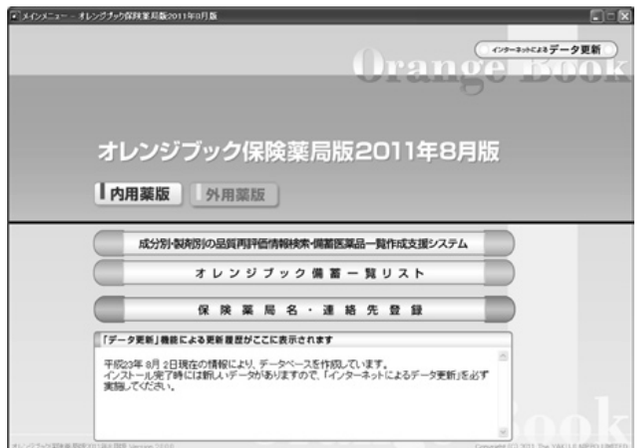
3 操作方法

(1) タイトル画面

タイトルのすぐ下にある「内用薬版」「外用薬版」をクリックすることで、どちらを閲覧するか選択することが出来ます。(カラーで表示されているほうが選択されています。起動時は「内用薬版」が選択されています。)

「成分別・製剤別の品質再評価情報検索・備蓄医薬品一覧作成支援システム」をクリックすると「(2) 一覧表画面」を表示します。

「オレンジブック備蓄一覧リスト」をクリックすると「(8) 備蓄一覧画面」を表示します。



「保険薬局名・連絡先登録」をクリックすると「(9) 基本情報登録画面」を表示します。
(こちらの機能は、内用薬・外用薬の区別はありません。)

「インターネットによるデータ更新」をクリックすると「(10) データ更新画面」を表示します。
(こちらの機能は、内用薬・外用薬の区別はありません。)

(2) 一覧表画面

まず、「手順1 検索区分を選択して下さい。」で何を検索するかを指定します。

その後、「手順2 キーワードがあれば入力して下さい。」で検索を行いたいキーワードを入力します。

最後に検索ボタンをクリックすれば、実際に検索が実行されます。

「備蓄が有る物のみ」をONにすると、備蓄として指定された製品が存在する物のみが検索対象となります。

「五十音順検索」では、一般名・販売名の頭文字で絞り込みを行う事が出来ます。絞り込みを解除するには「検索」をクリックしてください。

一般名/販売名	剤形	製剤特性	規格単位	ステップ	BE
アカメガシロキニス	錠剤	普通	135mg1錠		
アカルボース	錠剤	口錠	50mg1錠 100mg1錠	5	●
アカリット	錠剤	普通	100mg1錠	5	●
アシクロビル	錠剤 内服ゼリー 液剤 ドライシロップ	普通	400mg1錠 200mg1錠 400mg1錠 200mg1錠 800mg1錠 800mg1錠 800mg1錠	5	●
アジスロマイシン水和物	錠剤 カプセル剤 ドライシロップ	錠状	100mg1錠 250mg1錠 600mg1錠 100mg1カプセル 250mg1カプセル		
アスロルビニル	錠剤	普通	250mg1錠	5	
アスロルビニル/ピリドキシニル	錠剤	普通	1錠	5	
アスロルビニル/ピリドキシニル/カルシウム	錠剤	普通	500mg1錠 300mg1錠	5	●
アスロルビニル/ピリドキシニル/カルシウム/マクロニウム	錠剤	普通	(1.50mg)1錠	5	
アスロルビニル/ピリドキシニル/カルシウム	錠剤	普通	1錠	5	●
アスロルビニル/ピリドキシニル/カルシウム/マクロニウム	錠剤	普通	100mg1錠		●
アスロルビニル/ピリドキシニル/カルシウム/マクロニウム	錠剤	普通	330mg1錠	5	●
アスロルビニル/ピリドキシニル/カルシウム/マクロニウム	錠剤	普通	511mg1錠	5	●

「薬効番号(3桁)」にチェックを入れ、「キーワード」に薬効番号(3桁)を入力し、「検索」をクリックすると、当該薬効番号(3桁)に該当する一般名の一覧表画面が表示されます。

一般名/販売名をクリックすると「(3) 詳細画面」が表示されます。

一番右の列の「BE」欄にある「●」をクリックすると「(5) 生物学的同等性データ一覧画面」が表示されます。(「BE」欄は内用薬版のみに存在し、外用薬版にはありません。)

「一括印刷する」をクリックすると、現在登録されている全ての備蓄薬のリストが一般名単位で印刷されます。

画面右上の「メニューに戻る」をクリックすると、タイトル画面に戻ります。

(3) 詳細画面

選択された一般名に対応する詳細画面を表示します。

画面上部の「局外規第三部」「溶出挙動」「物理化学的性質」の3カ所は、対応するPDFファイルが存在する場合は「PDF」というボタンが表示されます。これをクリックすると、システムにインストールされているAdobe Readerが自動的に起動し、ファイルが表示されます。

(「局外規第三部」「溶出挙動」「物理化学的性質」の3カ所は内用薬版のみに存在し、外用薬版にはありません。)

画面上部右にある「剤形別絞り込み表示」で希望の剤形を選択すると、現在一覧表に表示されている内容から指定された剤形のものに絞り込んだ一覧表が表示されます。絞り込みを解除する場合は「全て」を選択してください。

薬効番号	薬効分類	一般名	剤形	剤形特性	局外規第三部	溶出挙動	物理化学的性質	剤形別絞り込み表示					
675	経口剤	アスコピル		錠剤 錠剤 錠剤 錠剤 錠剤	普通	△	□	☆					
						PDF	PDF	PDF					
剤形	剤形特性	ステップ	標準	販売名	会社名	含量	単位薬価	1日薬価(最小)	1日薬価(最大)	特売品	規格	公示承認	備考
錠剤別	普通	5	x	ゾベラックス錠40%	グラクソ・スミスクライン	400mg	405.40	1,013.50	4,054.00		公約	公示	
錠剤別	普通	5		アウチオス錠40%	大正薬品工業	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	公示	
錠剤別	普通			アスコピル錠40%「CHO'S」	シーエイチ・オー新薬(マイラン)	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	承認	
錠剤別	普通			アスコピル錠40%「JGJ」	日本ジェネリック	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	承認	
錠剤別	普通	5		アスコピル錠40%「タナベ」	長生堂製薬(田辺製薬販売)	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	公示	
錠剤別	普通			ピシロックス錠40%	大正薬品工業(興和ファルム)	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	承認	
錠剤別	普通			ビルヘキサール錠40%	ザンド	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	承認	
錠剤別	普通	5		アスコピル錠40%	沢井製薬	400mg	106.20	265.50	1,062.00	○	公約	公示	
錠剤別	普通	5		アスコピル錠40%	日医工(日医工、日本ケムファ)	400mg	117.70	294.25	1,177.00	○	公約	公示	
錠剤別	普通	5		ベルクスロン錠40%	東和薬品	400mg	135.50	338.75	1,355.00	○	公約	公示	
錠剤別	普通	5		ピロロックス錠40%	小林化工(小林化工、Meip Sekka ファルマ)	400mg	163.70	409.25	1,637.00	○	公約	公示	
錠剤別	普通	5		グロスパール錠40%	高田製薬(高田、和光堂)	400mg	167.50	418.75	1,675.00	○	公約	公示	
錠剤別	普通	5	x	ゾベラックス錠200	グラクソ・スミスクライン	200mg1錠	265.40	1,327.00	5,308.00		公約	公示	

一覧表にある「備蓄」は、現在備蓄リストに登録されている薬品を選択する事が出来ます。ON/OFFを変更した後は、画面右上の「登録する」をクリックすることにより、システムに始めて登録されます。

登録した備蓄リストは、一般的な表計算ソフトで開き、編集することが出来ます。備蓄リストを使用したい場合は、本システムがインストールされたフォルダの下の「data」フォルダに、「Bichikuln.csv」(内用薬版)、「BichikuEx.csv」(外用薬版)という名前で保存されますので、任意のフォルダにコピーをしてから、ご利用ください。(通常は、「C:\¥ YAKUJI_NIPPO¥OrangeBook¥data」に保存されています)

なお、このファイルを編集しても、本システムの備蓄リスト情報は書き換わりません。また、本ファイルは、備蓄リストを更新する度に上書きをしますので、ご注意ください。

画面右上の「印刷する」は、現在表示している一覧表から、備蓄リストに登録されている物のみを印刷する機能です。このメニューをクリックすると、印刷のプロパティが表示されますので、印刷に使用するプリンタを選択してください。

画面右上の「閉じる」をクリックすると、現在表示されている画面を閉じて、一覧画面に戻ります。

(4) 備蓄医薬品一覧印刷

備蓄医薬品一覧印刷には、「(2) 一覧表画面」の一括印刷ボタンを押す場合と「(3) 詳細画面」の印刷ボタンを押す場合の2通りあります。

「(2) 一覧表画面」の一括印刷ボタンを押した場合、備蓄されているすべての医薬品を一般名単位で出力します。

「(3) 詳細画面」の印刷ボタンを押した場合、該当の一般名のみ出力します。

レイアウト例 (内用薬版)

備蓄医薬品一覧【内用薬】

一般名		アシクロビル											
剤形	製剤特性	ステップ	標準	販売名	会社名	含量	単位薬価	1日薬価(最小)	1日薬価(最大)	後発品	規格	公示承認	単位当り薬価差
顆粒剤	普通	5	*	ゾビラックス顆粒40%	グラクソ・スミスクライン	40%1g	405.40	1,013.50	4,054.00			公的 公示	
顆粒剤	普通	5		アクチオス顆粒40%	大洋薬品	40%1g	59.80	149.50	598.00	○	公的	公示	345.60
顆粒剤	普通	5		ゾビスタット顆粒40%	長生堂(長生堂・田辺製薬販売・マイラン製薬)	40%1g	59.80	149.50	598.00	○	公的	公示	345.60
顆粒剤	普通			ビゾクロス顆粒40%	大正薬品	40%1g	59.80	149.50	598.00	○	公的	承認	345.60
顆粒剤	普通			ビルヘキサール顆粒40%	サント	40%1g	59.80	149.50	598.00	○	公的	承認	345.60
顆粒剤	普通	5		アシロヘック顆粒40%	沢井製薬	40%1g	106.20	265.50	1,062.00	○	公的	公示	299.20
顆粒剤	普通	5		アシクロビン顆粒40%	日医工(日医工・日本ケミファ)	40%1g	117.70	294.25	1,177.00	○	公的	公示	287.70
顆粒剤	普通	5		ヘルクスロン顆粒40%	東和薬品	40%1g	135.50	338.75	1,355.00	○	公的	公示	269.90
顆粒剤	普通	5		ビクロックス顆粒40%	小林化工(小林化工・明治製菓)	40%1g	163.70	409.25	1,637.00	○	公的	公示	241.70
顆粒剤	普通	5		グロスハール顆粒40%	高田製薬(高田・和光堂)	40%1g	167.50	418.75	1,675.00	○	公的	公示	237.90

〇〇ファーマシー

所在地 東京都〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇

電話番号 03-XXXX-XXXX

ページ 1 / 1

「(9) 基本情報登録画面」で登録された情報が印刷されます。

(5) 生物学的同等性データ一覧画面

この画面は、内用薬版のみ表示されます。外用薬版ではこの画面は表示されません。

選択された一般名に対する、生物学的同等性データの一覧を閲覧することが出来ます。

一番右の列の「詳細」欄にある「●」をクリックすると「(6) 生物学的同等性データ詳細画面」が表示されます。

生物学的同等性データ一覧 - オレンジブック保険薬局版2011年8月版

内用薬版 オレンジブック保険薬局版2011年8月版

薬効番号	薬効分類	一般名	剤形	製剤特性	規格単位
114	解熱鎮痛消炎剤	アクトリット	錠剤	普通	100mg1錠

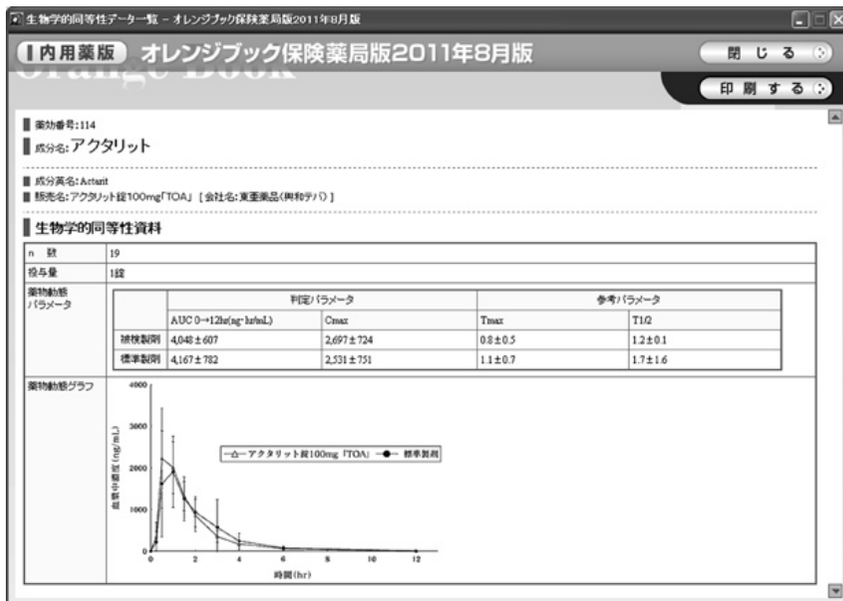
販売名	n数	投与量	AUC単位	区分	AUC	Cmax	Tmax	T1/2	詳細
アクトリット錠100FTCKJ	20	1錠	0→6hr (ng・h/mL)	試験製剤 標準製剤	3.71±0.52 3.88±0.53	2.55±0.63 2.68±0.46	0.88±0.17 0.85±0.17	0.83±0.16 0.94±0.13	●
アクトリット錠100mg「TOA」	19	1錠	0→12hr (ng・h/mL)	試験製剤 標準製剤	4,048±607 4,167±782	2,697±724 2,531±751	0.8±0.5 1.1±0.7	1.2±0.1 1.7±1.6	●
アクトリット錠100mg「サイワ」	20	1錠	0→6hr (ng・h/mL)	試験製剤 標準製剤	3.87±0.52 3.99±0.55	2.32±0.71 2.48±0.60	1.2±0.5 1.1±0.6	0.9±0.1 0.9±0.2	●
アクトリット錠100mg「タイム」	24	1錠	0→6hr (ng・h/mL)	試験製剤 標準製剤	3.7±0.6 3.8±0.6	2.2±0.7 2.2±0.9	1.3±0.7 1.3±0.7	0.9±0.1 0.9±0.1	●
アクトリット錠100mg「マイルン」	30	1錠	0→6hr (ng・h/mL)	試験製剤 標準製剤	3548±553	2373±638	0.8±0.5	0.95±0.12	●

(6) 生物学的同等性データ詳細画面

この画面は、内用薬版のみ表示されます。外用薬版ではこの画面は表示されません。

選択された製品に対する、生物学的同等性データの詳細を閲覧・印刷することが出来ます。

「印刷する」をクリックすると、現在表示されている生物学的同等性データの詳細が印刷されます。



(7) 生物学的同等性データ詳細印刷

「(6) 生物学的同等性データ詳細画面」で表示されている生物学的同等性データの詳細が印刷されます。

レイアウト例

薬効番号	114			
成分名	アクタリット			
成分英名	Actarit			
販売名	アクタリット錠100mg「TOA」			
生物学的同等性資料				
n数	19			
投与量	1錠			
薬物動態パラメータ	判定パラメータ		参考パラメータ	
	AUC 0→12hr (ng・hr/mL)	Cmax	Tmax	T1/2
	被検製剤	4.048 ± 607	2.697 ± 724	0.8 ± 0.5
標準製剤	4.167 ± 782	2.531 ± 751	1.1 ± 0.7	1.7 ± 1.6
薬物動態グラフ	<p style="text-align: center;">添付文書情報から作成</p>			

(8) 備蓄一覧画面

現在登録されている備蓄の一覧画面を表示します。

画面上部右にある「薬効番号絞り込み表示」で希望の薬効番号を選択すると、現在一覧表に表示されている内容から指定された薬効番号のみに絞り込んだ一覧表が表示されます。絞り込みを解除する場合は「全て」を選択してください。

一覧表の右にある「詳細」をクリックすると、画面上部の緑色の詳細表示エリアに、当該薬品の詳細情報が表示されます。

薬効番号	薬効分類	一般名	剤形	製剤特性	局外規第三部	溶出挙動	物理化学的性質	薬効番号絞り込み表示
								995 014 026

剤形	製剤特性	スワ	標準	販売名	一般名	含量	単位薬価	1日薬価(最小)	1日薬価(最大)	特異品	薬価	公認	詳細
錠剤	口腔			グルコバイOD錠50mg	アカルボース	50mg1錠	25.40	76.30	152.40				詳細
錠剤	口腔			グルコバイOD錠100mg	アカルボース	100mg1錠	45.00	67.50	135.00				詳細
錠剤	普通			ジスロマック錠250mg	アジスロマイシン水和物	250mg1錠	304.10		608.20				詳細
錠剤	普通			ジスロマック錠500mg	アジスロマイシン水和物	500mg1錠	627.70		627.70				詳細
加味剤	普通			ジスロマックセルロース用100mg	アジスロマイシン水和物	100mg1加味錠	237.90						詳細
顆粒剤	普通	5	X	ソビラックス顆粒40%	アシクロビル	400mg	405.40	1,013.50	4,054.00		公約	公示	詳細
顆粒剤	普通	5		アクチオス顆粒40%	アシクロビル	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	公示	詳細
顆粒剤	普通			アシクロビル顆粒40%「CHOSJ」	アシクロビル	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	承認	詳細
顆粒剤	普通			アシクロビル顆粒40%「JG」	アシクロビル	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	承認	詳細
顆粒剤	普通	5		アシクロビル顆粒40%「オナベ」	アシクロビル	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	公示	詳細
顆粒剤	普通			ビゾカス顆粒40%	アシクロビル	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	承認	詳細
顆粒剤	普通			ビルヘキサール顆粒40%	アシクロビル	400mg	59.80	149.50	598.00	○	公約	承認	詳細
顆粒剤	普通	5		アシロベック顆粒40%	アシクロビル	400mg	106.20	265.50	1,062.00	○	公約	公示	詳細
顆粒剤	普通	5		アシクロビル顆粒40%	アシクロビル	400mg	117.70	294.25	1,177.00	○	公約	公示	詳細
顆粒剤	普通	5		ベルクス錠40%	アシクロビル	400mg	135.50	338.75	1,355.00	○	公約	公示	詳細

また、「局外規第三部」「溶出挙動」「物理化学的性質」の3カ所は、対応するPDFファイルが存在する場合は「PDF」というボタンが表示されます。これをクリックすると、システムにインストールされているAdobe Readerが自動的に起動し、ファイルが表示されます。
 (「局外規第三部」「溶出挙動」「物理化学的性質」の3カ所は内用薬のみに存在し、外用薬にはありません。)

(9) 基本情報登録画面

ここでは、印刷に使用する薬局名等の基本情報を登録する事が出来ます。

必要事項を入力したら、最後に画面中央下の「登録する」をクリックしてください。

画面右上の「メニューに戻る」をクリックすると、タイトル画面に戻ります。

なお、この画面は、内用薬版・外用薬版の区別はありません。いずれも同じ情報が使用されます。

保険薬局名・連絡先登録

保険薬局名 東京都○○○○○○○○

所在地 東京都○○○○○○○○

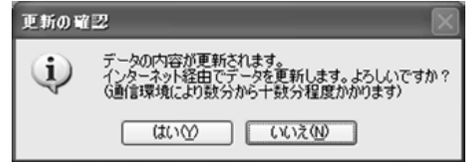
電話番号 03-XXXX-XXXX

登録する

(10) データ更新画面

ここでは、インターネット上から最新版のデータをダウンロードする事が出来ます。

「はい (Y)」をクリックするとダウンロードが開始されます。



なお、データ更新は、内用薬版・外用薬版の区別はありません。1回の操作で両方のデータが更新されます。

※注意事項

- ・本機能を利用するには、インターネット接続環境が必要です。
- ・通信環境により数分から数十分程度かかる場合があります。
- ・通信をするために必要な環境構築費用、及び通信費等はご利用者様のご負担となります。
- ・インターネットによるデータ更新は、2012年3月に予定される薬価基準全面改定の前迄、必要に応じて、データ更新を提供させていただきます。
- ・次改訂版（「2012年4月版」を発行予定です）以降のインターネットによるデータ更新機能は、次改訂版に添付のCD-ROMをインストールした環境下においてのみ可能となります。

4 データの移行

(1) データの移行について

「オレンジブック保険薬局版 2010年4月版」を含むそれ以前の古いバージョンのソフトウェアを既に使用している場合、本ソフトウェアへ、備蓄の情報と、保険薬局名・連絡先登録画面の内容を移行することができます。

ただし、このツールでは、保険薬局名・連絡先が記録されたファイルを元に、古いバージョンのファイルを検索するため、移行するには、古いバージョンにおいて、保険薬局名・連絡先登録画面で一度でも登録を行っていることが条件となります。登録をしていない場合は、まず古いバージョンの保険薬局名・連絡先登録画面で情報を登録した上で、本操作を行ってください。

(2) データ移行ツールの起動

Windows のスタートメニューから「すべてのプログラム」－「薬事日報社」－「オレンジブック」－「データ移行ツール」と選択して、ソフトウェアを起動してください。



(3) 旧バージョンインストール先の指定

まず、旧バージョンのインストール先を指定します。旧バージョンをインストールした際、インストール先を指定しなかった場合（通常は、「C:\Program Files\YAKUJI_NIPPO\OrangeBook\data」）は、Step.1の一番上、「標準のインストール先を指定する」をクリックしてください。

すると、Step.2に判定結果が表示されます。「データファイルが見つかりました。」と表示されている場合は、(4)へ進んでください。

「データファイルが見つかりませんでした。」と表示された場合は、旧バージョンが標準のインストール先ではない可能性があります。

上記の方法で見つからなかった場合は、以下の何れかをお試し下さい。

○インストール先を知っている場合

「手動で指定する（上級者向け）」をクリックすると、フォルダ選択ウィンドウが表示されますので、インストール先のフォルダを指定して、Step.2の判定結果を確認して下さい。

○インストール先を知らない場合

「自動的に検索する（数分から数十分ほど時間がかかります）」をクリックすると、コンピュータ内の検索が始まります。検索終了後、インストールが行われていると思われるフォルダの候補が表示されますので、該当するフォルダを選択して、Step.2の判定結果を確認してください。

(4) データ移行を実行する

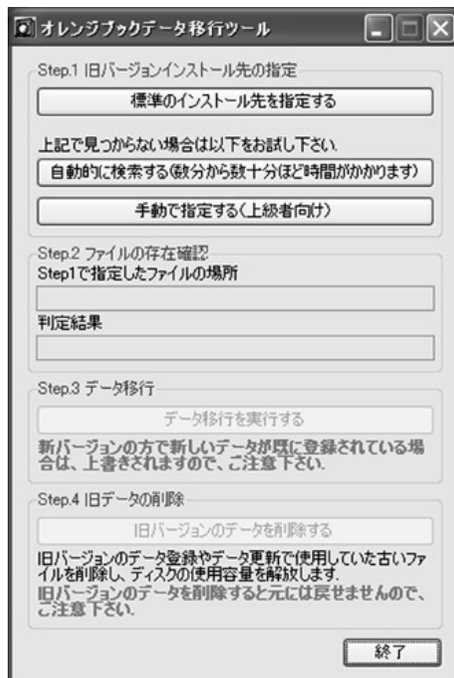
Step.2の判定結果に「データファイルが見つかりました。」が表示された場合、Step.3の「データ移行を実行する」が押せるようになります。こちらをクリックすると、データ移行が実行されます。

※すでに新バージョンの方で、新しいデータ（備蓄の情報と、保険薬局名・連絡先登録画面の内容）を登録している場合、旧バージョンで設定されている内容で上書きされますので、ご注意下さい。

(5) 旧データの削除

Step.3のデータ移行が正常に完了すると、Step.4の「旧バージョンのデータを削除する」が押せるようになります。こちらをクリックすると、データ移行元となった旧バージョンのデータ（備蓄の情報と、保険薬局名・連絡先登録画面の内容）、およびデータ更新機能で、ダウンロードされたファイルが削除され、旧バージョンのデータで占有していたディスクの使用容量を解放することができます。

ただし、データの削除を行っても、古いバージョンのアプリケーション自体はアンインストールされていません。これらをアンインストールするには、Windowsのコントロールパネル内にある、「プログラム（アプリケーション）の追加と削除」からアンインストールを行ってください。



5 古いバージョンのアンインストール

※アンインストールの方法に関しましては、Microsoft Windows XP を例に解説しております。Windows の操作方法に関しましては、ご利用中のコンピュータの取扱説明書をご参照ください。

- (1) スタートメニューからコントロールパネルをクリックします。
- (2) プログラムの追加と削除をクリックします。



- (3) 現在インストールされているプログラムから、「オレンジブック総合版・オレンジブック保険薬局版」を探し、削除ボタンをクリックします。

※現在インストールされているプログラムの一覧は、お使いの環境により異なります。

※間違えて、他のプログラムを削除しないよう、操作は十分にお気をつけください。



- (4) 確認画面が表示されますので、「はい」をクリックします。



(5) アンインストールが実行され、数分経過した後、プログラムの追加と削除の画面に戻り、「オレンジブック総合版・オレンジブック保険薬局版」が一覧から消えたらアンインストールは完了です。マシンによっては、再起動が求められる事がありますので、その場合はマシンの再起動を行ってください。

●商標について

- ・ Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・ Internet Explorer、Microsoft Internet Explorer logo® は、米国 Microsoft 社の登録商標です。
- ・ Adobe Reader® は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

その他記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。