

特許情報スマートスクリーニング

パテリデTM

の

ご紹介

実務家とITツールの融合で、実効性の高いDXを

デジタルキロ 



| | |
|------------------------------------------|-----|
| 1. 会社紹介 | 1枚 |
| 2. 主な商品・サービス | 2枚 |
| 3. パテリデ _{TM} の概要 | 9枚 |
| ★パテリデ _{TM} が提供するメリット | |
| ★解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ _{TM} | |
| ★パテリデ _{TM} の料金、納期及びサービスの流れ | |
| 4. パテリデ _{TM} の詳細 | 15枚 |
| 5. パテリデ _{TM} の開発思想 | 22枚 |
| 6. 本日の要点 | 5枚 |

| | |
|------------------------------------------|-----|
| 1. 会社紹介 | 1枚 |
| 2. 主な商品・サービス | 2枚 |
| 3. パテリデ _{TM} の概要 | 9枚 |
| ★パテリデ _{TM} が提供するメリット | |
| ★解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ _{TM} | |
| ★パテリデ _{TM} の料金、納期及びサービスの流れ | |
| 4. パテリデ _{TM} の詳細 | 15枚 |
| 5. パテリデ _{TM} の開発思想 | 22枚 |
| 6. 本日の要点 | 5枚 |

1. 会社紹介



代表挨拶

今般、以下に掲げる知財業務歴から得た経験を活用して我が国の知的財産分野の発展に貢献するべく、**株式会社デジタルキロン**を設立いたしました。

実務家ならではの着想で、実務家の皆様の潜在／顕在ニーズにお応えする商品・サービスを提供してまいることが当社の存在意義でございますので、ご愛顧賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

会社ホームページURL <https://digital-chiron.com>

代表プロフィール

<知財歴> 23年8か月 (2024年12月現在)

<前々職> 大正製薬株式会社 知的財産部 (研究・企画職6年→知財部調査担当14年→知財部権利化担当3年半)

<前 職> 日本パテントデータサービス株式会社(JPDS) 調査部 (特許及び意匠調査担当5年1か月)

[経験した技術分野] 医薬品・バイオ、化粧品及び食品

その他 (研究用機器, 工場生産機械, 工事用機械, エンジン部品,
風力発電装置, 建材, ドローン, 人工衛星, 物流システム,
無線通信, GUI, 手術用具, 歯科矯正, 3D印刷, 廃棄物処理,
容器, 日用品 etc.)

<現 職> 株式会社デジタルキロン 代表取締役

<ライフワーク> 息子1名、娘1名の子育て、自身の特許出願の権利化

| | |
|------------------------------------------|-----------|
| 1. 会社紹介 | 1枚 |
| 2. 主な商品・サービス | 2枚 |
| 3. パテリデ _{TM} の概要 | 9枚 |
| ★パテリデ _{TM} が提供するメリット | |
| ★解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ _{TM} | |
| ★パテリデ _{TM} の料金、納期及びサービスの流れ | |
| 4. パテリデ _{TM} の詳細 | 13枚 |
| 5. パテリデ _{TM} の開発思想 | 21枚 |
| 6. 本日の要点 | 5枚 |

2. 主な商品・サービス

当社の3つの得意技



特許情報スマートスクリーニング

パテリデ™

特許情報スクリーニング支援ツールの提供、動き方（オペレーション）の指南

▶ スクリーニングからアウトプットまで特許調査業務フローの諸工程を広範囲に効率化し、所要時間の短縮と調査担当者の疲労やメンタル負担軽減を実現します。



注目特許情報監視網

ウォッチネット™

ウォッチング支援ツール、ウォッチング代行サービスの提供

▶ 監視対象特許の経過情報の効果的な記録、アップデートを担保し、特許戦略立案・管理の基礎を強固なものとしします。



ボードゲームスタイル特許戦略

特許戦略チャート®

特許戦略立案・管理支援ツールの提供、構図制作・データ構造構築のアドバイザー

▶ 特許を権利情報の側面から解釈、競合する領域における商品と特許の相互関係を俯瞰して戦略を練ることが可能となります。

2. 主な商品・サービス

特許調査実務家視点で15年来改良に改良を重ねている、当社独自のITツール3本柱

#1 | **パテリデ**_{TM} (シンクロナスパテントリスト型データベース)

▼特許情報スマートスクリーニング

- $n < 20,000$ 件の特許情報を自由自在にさばく超時短技

#2 | **ウォッチネット**_{TM} (ウォッチング情報ネットワーク)

▼注目特許情報監視網

- ウォッチング情報 “連関”の計

#3 | **特許戦略チャート**[®] (ボードゲームスタイル特許戦略)

▼特許戦略マネジメント

- 競合相手の商品と知財戦力内容に主眼をおいた新たな世界観

| | |
|------------------------------------------|-----------|
| 1. 会社紹介 | 1枚 |
| 2. 主な商品・サービス | 2枚 |
| 3. パテリデ_{TM}の概要 | 9枚 |
| ★パテリデ _{TM} が提供するメリット | |
| ★解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ _{TM} | |
| ★パテリデ _{TM} の料金、納期及びサービスの流れ | |
| 4. パテリデ _{TM} の詳細 | 15枚 |
| 5. パテリデ _{TM} の開発思想 | 22枚 |
| 6. 本日の要点 | 5枚 |

#1 | パテリデ_{TM} (シンクロナスパテントリスト型データベース)

▼特許情報スマートスクリーニング

▼AI機能搭載閲覧用メガDB※と、該DBと同期可能な個別案件専用
スモールDBとの双方向連携 > AI機能のアウトプットも活用可能

※具体的には日本パテントデータサービス株式会社 (JPDS) のJP-NET/NewCSSを指します。

■ n < 20,000件の特許情報を自由自在にさばく超時短技

【商品・サービス概要】

特許情報スクリーニング支援ツールの提供及び動き方の指南

【この様な方に】

- ・ 特許100件以上を含む集合も端から順に査読する。
- ・ 査読から得た知見の管理を記憶又は手書きメモに頼っている。
- ・ 部分集合を作製するが、部分集合の数が多くなると取扱いに困ってしまう。
- ・ スクリーニング結果の情報整理 (データ加工) が面倒又は苦手である。

パテリデ_{TM}が提供する主なメリット（経営視点）

10分の1 程度※の費用コストと引き換えに

※社内要員がクリアランス調査を行う場合の人件費又は外注費との比較

1. クリアランス調査の総所要時間2～3割短縮※

※同一調査員が番号順に査読した場合／パテリデ_{TM}を使用した場合の比較

2. 査読工程3～5割の時点※でほぼ結果判明

※クリアランス調査のスキルをもつ調査員がパテリデ_{TM}を使用した場合を想定

3. 調査員の緊張緩和、精神的疲労感が“半減”※

※個人的感想を表現していますが、上記1.及び2.から必然的に生じる効果です

パテリデ_{TM}が提供する主なメリット（実務視点）

1. スクリーニング所要時間の短縮

（抽出→重複除去）の高速繰り返し、ノイズ分離、手早く加工

2. 担当者の疲労・メンタル負担軽減

査読時の思考回路切替えが激減、脳の一時的記憶を不要に

3. 調査プロセスの記録、記録内容の検索が可能

スクリーニング過程の足跡を記録、軌道修正やまとめが容易

3. パテリデ™の概要



特許データベースの仕組み／例1) J-PlatPat

J-PlatPatは独立行政法人工業所有権情報・研修館の登録商標です。



検索画面

(特許・実用新案検索)



一覧画面

(検索結果一覧)

「この画面で、“発明の名称”や“出願人”以外にももつといろいろな絞り込みができたらいのになあ」と思われたことはありませんか？



閲覧画面

(文献表示)

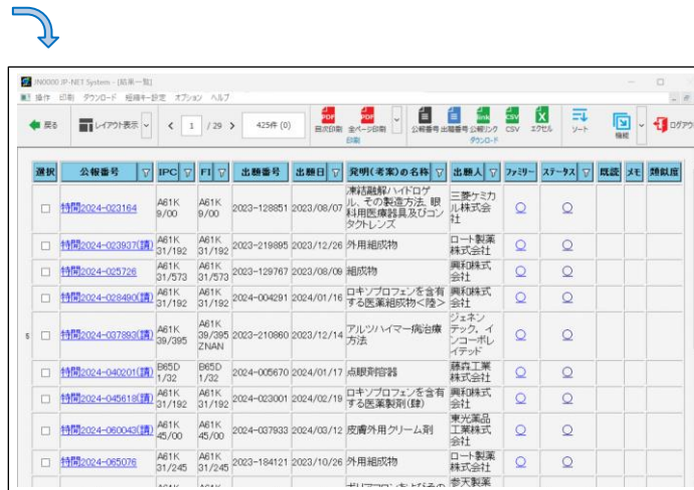
3. パテリデ™の概要

特許データベースの仕組み／例2) JP-NET

JP-NET は日本特許データサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

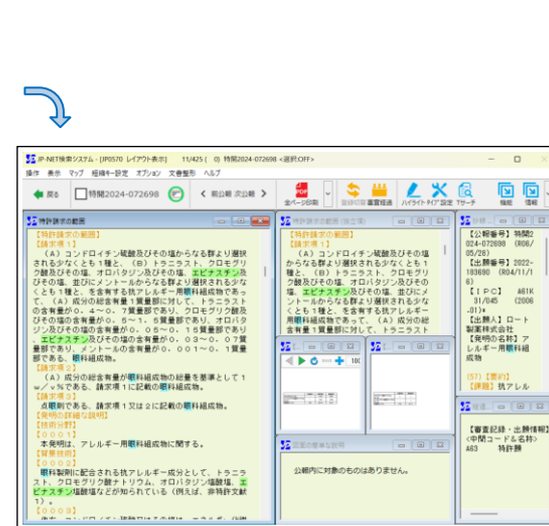


検索画面
(特許・実用新案検索)



一覧画面
(検索結果一覧)

「この画面で、“発明の名称”や“出願人”以外にももつといろいろな絞り込みができたらいのになあ」と思われたことはありませんか？



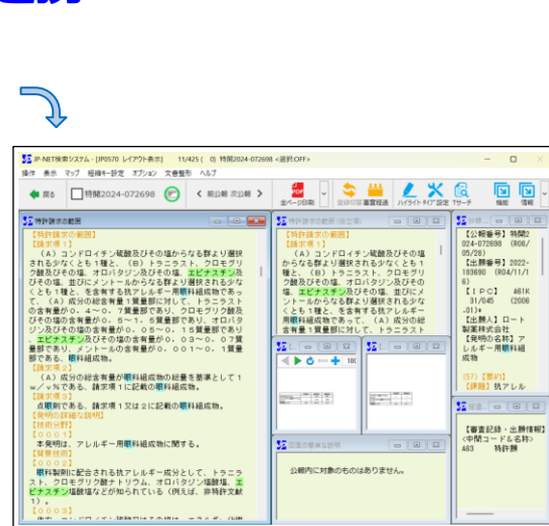
閲覧画面
(文献表示)

3. パテリデ™の概要

解決策は、JP-NET / NewCSS ⇔ パテリデ™

JP-NET は日本特許データサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

双方向連携



検索画面

(検索式入力・検索実行)

DNOファイル

DNOファイル

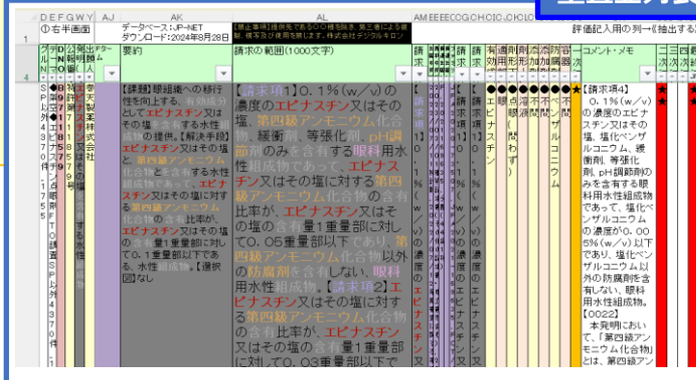
重畳並列表示

閲覧画面

(レイアウト表示)

それを実現するExcelツール

パテリデ™
を提供いたします！



独立したExcelファイルだから

- ✓ 高性能なコントロールが可能
- ✓ 記録・保存が簡便かつ無制限
- ✓ 情報を固定化して扱い易く
- ✓ その他充実のサポート機能

パテリデ_{TM}の料金及び納期

1. 特許3000件以下のとき注文1件20,000円～

注) オプションを含まない基本料金です。

2. 短納期 (最短※で発注日の翌営業日内)

※特急注文を選択した場合。オプション料金が発生します。件数勘案し要相談。

3. 状況に応じ選択できる種々のオプション

注) 詳細は料金表をご参照ください。

3. パテリデTMの概要

パテリデTMの料金プラン

| 基本料金 | 公報件数 | 納期（受注日の翌日起算） | 金額 |
|--------|---------|-----------------------|---------|
| 通常注文 | 3000件まで | 5～6営業日以内 [※] | 30,000円 |
| おまかせ注文 | 3000件まで | 7～10営業日以内 | 20,000円 |

※特急注文、お急ぎ注文の場合はオプション内容に準じます。

| オプション料金 | 公報件数 | 納期（受注日の翌日起算） | 金額 |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| 特急注文 | 6000件まで | 1～2営業日以内 [*] | 20,000円追加 |
| お急ぎ注文 | 6000件まで | 3～4営業日以内 [*] | 10,000円追加 |
| 件数追加 | 1000件ごと (上限20,000件まで) | 通常・おまかせ注文に同じ | 10,000円追加 |
| ハイライト修正 (注文時) ^{**} | 不問 | 通常・おまかせ注文に同じ ^{**} | 10,000円追加 |
| ハイライト修正 (納品後) ^{***} | 不問 | 応相談 ^{***} | 20,000円 |
| 再送付 | 不問 | 1～2営業日以内 | 5,000円 |

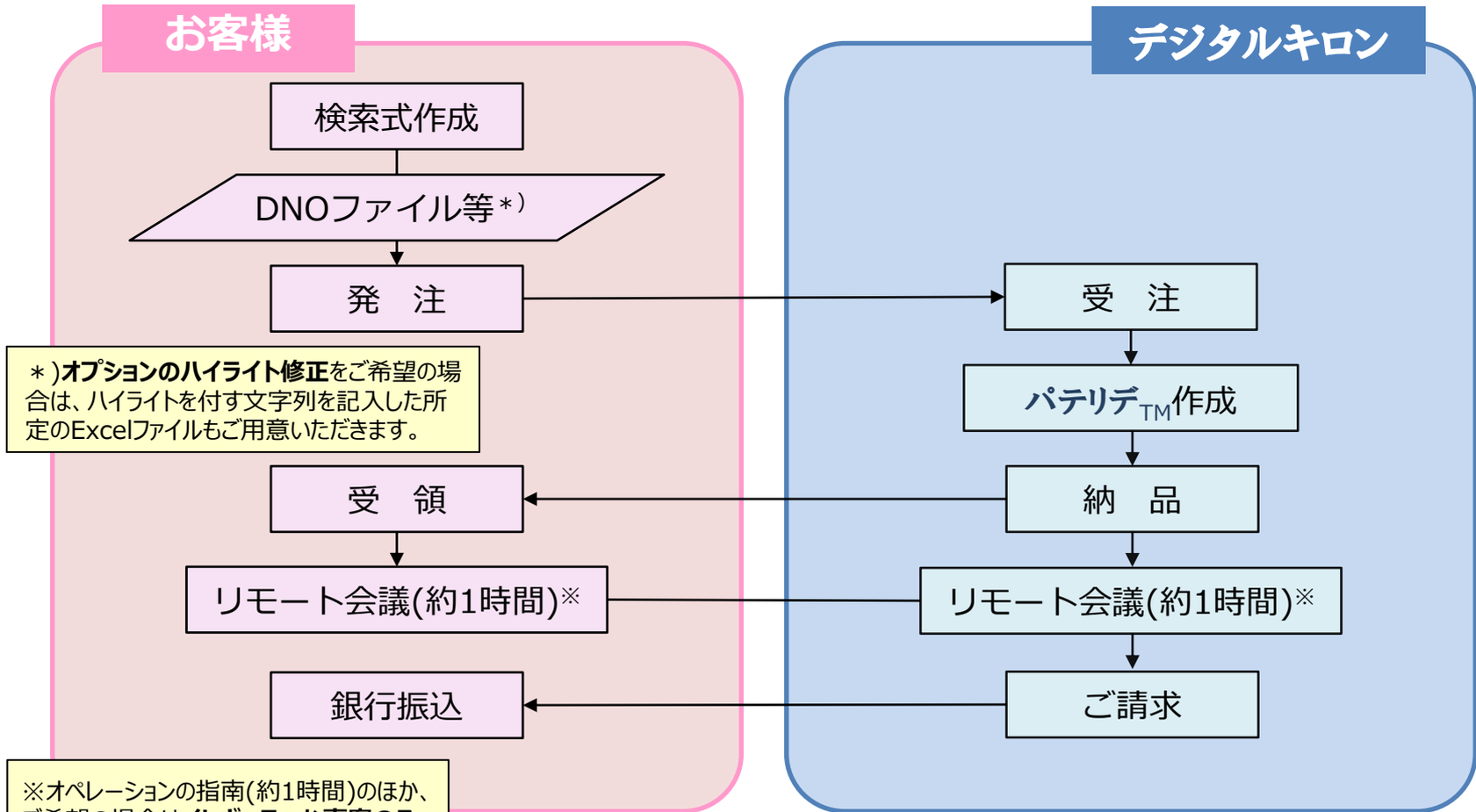
* 特急注文及びお急ぎ注文は成功報酬として請求させていただきます。

** ご注文時にご指示いただければ、納期までに対応いたします。

*** ご注文時より後にご指示があった場合は、そのときの状況下
できる限り速やかに対応いたします。

3. パテリデ™の概要

パテリデ™のサービスの流れ



*)オプションのハイライト修正をご希望の場合は、ハイライトを付す文字列を記入した所定のExcelファイルもご用意いただきます。

※オペレーションの指南(約1時間)のほか、ご希望の場合はイレギュラーな事案のスクリーニング作業についてのアドバイザー(15分程度)にも対応いたします。

| | |
|------------------------------------------|------------|
| 1. 会社紹介 | 1枚 |
| 2. 主な商品・サービス | 2枚 |
| 3. パテリデ _{TM} の概要 | 9枚 |
| ★パテリデ _{TM} が提供するメリット | |
| ★解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ _{TM} | |
| ★パテリデ _{TM} の料金、納期及びサービスの流れ | |
| 4. パテリデ_{TM}の詳細 | 15枚 |
| 5. パテリデ _{TM} の開発思想 | 22枚 |
| 6. 本日の要点 | 5枚 |

4. パテリデ™の詳細

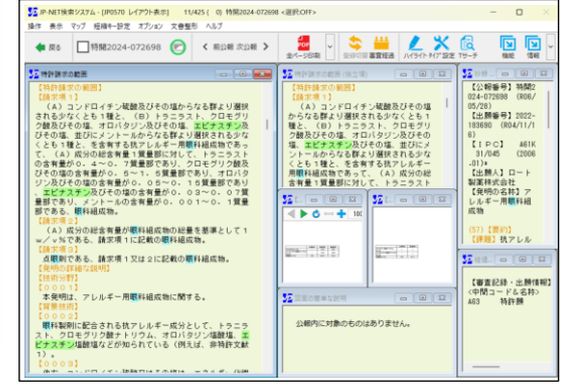
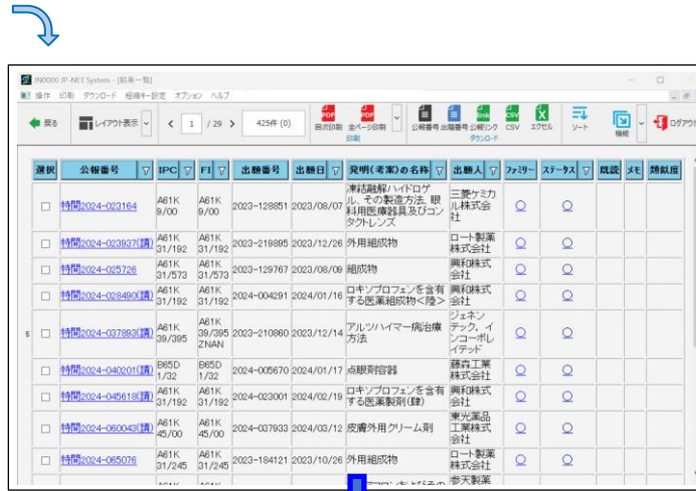


JP-NET/NewCSS ↔ パテリデ™ が実現する “縦横無尽モード”※

JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

双方向連携

※単一システムではありえなかった現象が別システムの機能の組み合わせによりおこせるようになった状態を表しています。



検索画面
(検索式入力・検索実行)

DNOファイル

DNOファイル

JP-NET/NewCSSから
DNOファイルを生成

同期(DNOファイル共用)
AIソート結果の利用
AI再検索→集合の追補

パテリデ™から
DNO類似ファイルを生成

重畳並列表示

閲覧画面
(レイアウト表示)

JP-NET/NewCSS閲覧画面

ハイライト、ジャンプ&サーチ
テキストサーチ、AIフォーカス
全文からのコピーペースト

パテリデ™右半画面表示



4. パテリデ™の詳細

JP-NET

JP-NET全画面表示 (パテリデ™ 非表示)

The screenshot displays the JP-NET search system interface. At the top, it shows the search ID 'JP0527' and the patent title '特許-7118579'. The main content area is divided into several panes:

- Search Results (JP0527 ヒットワード一覧):** A table listing search terms and their frequency.
- Patent Abstract (特許請求の範囲):** The text of the patent claims, with key terms highlighted in red and blue.
- Chemical Structure (【化1】):** A chemical structure diagram of a benzimidazole derivative.
- Publication Information (経過情報):** Details about the patent's registration, classification, and filing.

| 色ワード | ヒ. |
|----------|-----|
| 剤 | 181 |
| 組成物 | 93 |
| 含有 | 74 |
| エビナスチン | 68 |
| ベンザルコ... | 35 |
| 第四級アン... | 35 |
| 四級アンモ... | 35 |
| 化合物 | 34 |
| 防腐 | 27 |
| 含有 | 26 |
| であって | 24 |
| 投与 | 24 |
| において | 24 |
| 点眼 | 24 |
| であり | 23 |
| 防腐剤 | 21 |
| リン酸 | 20 |
| 医薬 | 19 |
| 界面活性 | 18 |
| に記載の | 16 |
| 油 | 16 |
| ポリオキシ... | 16 |
| 眼科 | 13 |
| セルロース | 13 |
| 方法 | 12 |
| ベンゼトニウム | 12 |

特許請求の範囲 (請求項 1):
0. 1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【化1】:
Nc1nc2c(c1)ccc3ccccc23

経過情報:
【査定種別】 登録査定
【最終処分】 登録【202
【登録細目】 【本権利抹
【存続期間
【年金納付】 【最終納付

4. パテリデ™の詳細

パテリデ™ 右半画面表示(書誌情報、要約、クレーム等)

JP-NET

パテリデ™

JP-NET検索システム - [JP0570 レイアウト表示] 29/69 (0) 特許-7118579 <選択:OFF>

操作 表示 マップ 短縮キ-設定 オプション 文書整形 ヘルプ

戻る 特許-7118579 前公報 次公報 PDF 全ページ印刷 公開切替 審査直結

特許請求の範囲

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】
0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【請求項2】
エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。

【請求項3】
第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ペンゼトニウム、塩化メチルペンゼトニウムおよび塩化ポリドロンニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。

【請求項4】
0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【発明の詳細な説明】
【技術分野】
【0001】

色ワード ヒ

| | |
|----------|-----|
| 剤 | 181 |
| 組成物 | 93 |
| 含有 | 74 |
| エピナスチン | 68 |
| ベンザルコ... | 35 |
| 第四級アン... | 35 |
| 四級アンモ... | 35 |
| 化合物 | 34 |
| 防腐 | 27 |
| を含有 | 26 |
| であって | 24 |
| 投与 | 24 |
| において | 24 |
| 点眼 | 24 |
| であり | 23 |
| 防腐剤 | 21 |
| リン酸 | 20 |
| 医薬 | 19 |
| 界面活性 | 18 |
| に記載の | 16 |
| 油 | 16 |
| ポリオキシ... | 16 |
| 眼科 | 13 |
| セルロース | 13 |
| 方法 | 12 |
| ペンゼトニウム | 12 |

サーチ 前へ 次へ

ヒットしていないワードも

架空エピナスチン点眼剤_20240910pm

ファイル ホーム 頻用 挿入 描画 ページレイ 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ ATOK拡張

AM1

①右半画面

要約

【請求項1】0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。【請求項2】エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。【請求項3】第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ペンゼトニウム、塩化メチルペンゼトニウム、塩化ポリドロンニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。【請求項4】0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

②半画面 4447件 (評価記入後) ②説明 ③実

準備完了 フィルターモード 60%

4. パテリデ™の詳細

JP-NET

JP-NET全画面表示（全画面ウィンドウ表示）

JP-NET検索システム - [JP0570 レイアウト表示] 29/69 (0) 特許-7118579 <選択:OFF>

操作 表示 マップ 短縮キー設定 オプション 文書整形 ヘルプ

戻る 特許-7118579 PDF 全ページ印刷 公開切替 審査経過 ハイライトタグ設定 Tサーチ 全画面 Tフォード A1フォード CL直読 ファミリー サイテーション

特許請求の範囲 (57) 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】
 0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。
 【請求項 2】
 エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。
 【請求項 3】
 第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロンニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。
 【請求項 4】
 0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。
 【発明の詳細な説明】
 【技術分野】
 【0001】

| 色 | ワード | ヒ |
|-------------------------------------|----------|-----|
| <input type="checkbox"/> | 剤 | 181 |
| <input type="checkbox"/> | 組成物 | 93 |
| <input type="checkbox"/> | 含有 | 74 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | エビナスチン | 68 |
| <input type="checkbox"/> | ベンザルコ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> | 第四級アン... | 35 |
| <input type="checkbox"/> | 四級アンモ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> | 化合物 | 34 |
| <input type="checkbox"/> | 防腐 | 27 |
| <input type="checkbox"/> | を含有 | 26 |
| <input type="checkbox"/> | であって | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 投与 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | において | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 点眼 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | であり | 23 |
| <input type="checkbox"/> | 防腐剤 | 21 |
| <input type="checkbox"/> | リン酸 | 20 |
| <input type="checkbox"/> | 医薬 | 19 |
| <input type="checkbox"/> | 界面活性 | 18 |
| <input type="checkbox"/> | に記載の | 18 |
| <input type="checkbox"/> | 油 | 16 |
| <input type="checkbox"/> | ポリオキシ... | 16 |
| <input type="checkbox"/> | 眼科 | 13 |
| <input type="checkbox"/> | セルロース | 13 |
| <input type="checkbox"/> | 方法 | 12 |
| <input type="checkbox"/> | ベンゼトニウム | 12 |

特許請求の範囲 (独立項)
 (57) 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】
 0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

JP0806 全画面ウィンドウ 特許-7118579...
 列数の設定 4 【表 2】
 全画面ウィンドウ

【公報番号】 特許-7118579 (R04/08/16)
 【出願番号】 2022-110987 (R04/07/11)
 【IPC】 A61K 31/5517 (2006.01)*
 【特許権者】 参天製薬株式会社
 【発明の名称】 エビナスチン又はその塩を含有する水性組成物
 (57) 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】
 0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

経過情報
 【査定種別】 登録査定
 【最終処分】 登録 [202
 【登録細項目】 【本権利抹
 【存続期間
 【年金納付】 【最終納付
 【審査記録・出願情報】
 <中間コード&名称>
 A63 特許願
 A621 出願審査請求書

4. パテリデ™の詳細

JP-NET

JP-NET全画面表示 (図・表の拡大表示)

JP-NET検索システム - [JP0570 レイアウト表示] 29/69 (0) 特許-7118579 <選択:OFF>

操作 表示 マップ 短縮キ-設定 オプション 文書整形 ヘルプ

戻る 特許-7118579 前公報 次公報 PDF印刷 公開切替 審査経過 ハイライト/タグ設定 Tサーチ 全画面 Tフォ-加 AIフォ-加 CL直読 ファミリー サ-ション

特許請求の範囲 (57) 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】
 0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。
 【請求項 2】
 エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。
 【請求項 3】
 第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。
 【請求項 4】
 0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。
 【発明の詳細な説明】
 【技術分野】
 【0001】

色ワード ヒ.▼
 剤 181
 組成物 93
 含有 74
 エビナスチン 68
 ベンザルコ... 35
 第四級アン... 35
 四級アンモ... 35
 化合物 34
 防腐 27
 を含有 26
 であって 24
 投与 24
 において 24
 点眼 24
 であり 23

特許請求の範囲 (独立項)
 (57) 【特許請求の範囲】
 【請求項 1】
 0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。
 【請求項 4】

JP0806 全画面ウィンドウ 特許-7118579...
 列数の設定 4 【表 2】

| AUC [ng・hr/g] (Mean±SE) | 実施例 1 (N=4) | 実施例 2 (N=4) | 比較例 1 (N=4) |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 角膜 | 6950±396 | 6350±374 | 4840±333 |
| 房水 | 98.5±7.2 | 83.4±6.3 | 58.3±5.0 |

前へ 次へ

ヒットしていないワードも

A63 特許願
 A621 出願審査請求書

図・表 (拡大)

4. パテリデ™の詳細

パテリデ™ 右半画面表示(調査対象製品の情報)

JP-NET

パテリデ™

JP-NET検索システム - [JP0570 レイアウト表示] 29/69 (0) 特許-7118579 <選択:OFF>
 操作 表示 マップ 短縮キー設定 オプション 文書整形 ヘルプ

戻る 特許-7118579 全ページ印刷 公開切替 審査直送

特許請求の範囲

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】
 0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【請求項 2】
 エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。

【請求項 3】
 第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。

【請求項 4】
 0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【発明の詳細な説明】
 【技術分野】
 【0001】

色ワード

| | |
|-----------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> 剤 | 181 |
| <input type="checkbox"/> 組成物 | 93 |
| <input type="checkbox"/> 含有 | 74 |
| <input type="checkbox"/> エピナスチン | 68 |
| <input type="checkbox"/> ベンザルコ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> 第四級アン... | 35 |
| <input type="checkbox"/> 四級アンモ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> 化合物 | 34 |
| <input type="checkbox"/> 防腐 | 27 |
| <input type="checkbox"/> を含有 | 26 |
| <input type="checkbox"/> であって | 24 |
| <input type="checkbox"/> 投与 | 24 |
| <input type="checkbox"/> において | 24 |
| <input type="checkbox"/> 点眼 | 24 |
| <input type="checkbox"/> であり | 23 |
| <input type="checkbox"/> 防腐剤 | 21 |
| <input type="checkbox"/> リン酸 | 20 |
| <input type="checkbox"/> 医薬 | 19 |
| <input type="checkbox"/> 界面活性 | 18 |
| <input type="checkbox"/> に記載の | 16 |
| <input type="checkbox"/> 油 | 16 |
| <input type="checkbox"/> ポリオキシ... | 16 |
| <input type="checkbox"/> 眼科 | 13 |
| <input type="checkbox"/> セルロース | 13 |
| <input type="checkbox"/> 方法 | 12 |
| <input type="checkbox"/> ベンゼトニウム | 12 |

サーチ

前へ 次へ

ヒットしていないワードも

架空エピナスチン点眼剤_20240910pm

ファイル ホーム 頻用 挿入 描画 ページレイ 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ ATOK拡張

シート内検索のしかた ホームタブ> 検索と選択> 検索> 「検索する文字列(N)」に同義語や上位概念文言を入力し [すべて検索]>

| 並べ替 | 当初値 | 構成要素の位置づけ | 構成要素 | 同義語、上位概念等 | 付加情報 |
|-----|-----|-----------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | 1 | 有効成分 | エピナスチン塩酸塩 | アレジオン、ALESION、第2世代抗ヒスタミン薬、抗ヒ剤、ヒスタミンH1選択性、ヒスタミンH1受容体遮断薬、H1ブリン酸ナトリウム(薬添規)、第一リン酸ナトリウム(薬添規) | 0.05% |
| 2 | 2 | 緩衝剤 | リン酸二水素ナトリウム水和物 | リン酸ナトリウム(薬添規)、第一リン酸ナトリウム(薬添規) | |
| 3 | 3 | 緩衝剤 | リン酸水素ナトリウム水和物 | リン酸水素ナトリウム(日局)、リン酸ナトリウム(日局) | |
| 4 | 6 | pH調整剤 | pH調整剤 | 実際のところは塩酸、HCl → pH調整剤はホウ酸ではないことを確認済 | |
| 5 | 4 | 等張化剤 | 塩化ナトリウム | 食塩(日局)、NaCl、金属塩化物 | |
| 6 | 5 | 安定化剤 | エデト酸ナトリウム水和物 | エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム(日局)、エデト酸ナトリウム(日局)、EDTAナトリウム(日局) | |
| 7 | 7 | 防腐剤 | ベンザルコニウム塩化物 | 塩化ベンザルコニウム(日局)、Benzalkonium Chloride、第四級アンモニウム、カチオン性界面活性剤、陽イオン性界 | |
| 8 | 8 | 防腐剤 | ジブチルヒドロキシトルエン | BHT(薬添規)、Dibutylhydroxytoluene、Butylhydroxytoluene | |
| 9 | 9 | 容器本体 | ポリエチレン | polyethylene、略称PE、ポリオレフィン、非環状オレフィン、マルチドーズプラスチック点眼容器 | |
| 10 | 10 | 容器ノズル | ポリエチレンテレフタレート | polyethylene terephthalate、略称PET、ポリエステル、マルチドーズプラスチック点眼容器 | |
| 11 | 11 | 容器キャップ | ポリプロピレン | polypropylene、略称PP、ポリオレフィン、非環状オレフィン、マルチドーズプラスチック点眼容器 | |
| 12 | 12 | 適用 | コンタクトレンズ装着時使用不可 | ソフトコンタクトレンズ装着時使用不可、ハードコンタクトレンズ装着時使用不可、すべてのコンタクトレンズ装着時使 | |

②説明 ③実施態様 ③説明 ④フィルタリング

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

70%

4. パテリデ™の詳細

JP-NET

パテリデ™ 右半画面表示(フィルタリング履歴)

パテリデ™

JP-NET検索システム - [JP0570 レイアウト表示] 29/69 (0) 特許-7118579 <選択:OFF>

操作 表示 マップ 短縮キ-設定 オプション 文書整形 ヘルプ

戻る 特許-7118579 全ページ印刷 公開切替 審査済

特許請求の範囲

JP0527 ヒットワード 一覧[工...]

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【請求項2】

エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。

【請求項3】

第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロンニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。

【請求項4】

0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

| 色 | ワード | ヒ. |
|--------------------------|----------|-----|
| <input type="checkbox"/> | 剤 | 181 |
| <input type="checkbox"/> | 組成物 | 93 |
| <input type="checkbox"/> | 含有 | 74 |
| <input type="checkbox"/> | エピナスチン | 68 |
| <input type="checkbox"/> | ベンザルコ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> | 第四級アン... | 35 |
| <input type="checkbox"/> | 四級アンモ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> | 化合物 | 34 |
| <input type="checkbox"/> | 防腐 | 27 |
| <input type="checkbox"/> | を含有 | 26 |
| <input type="checkbox"/> | であって | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 投与 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | において | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 点眼 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | であり | 23 |
| <input type="checkbox"/> | 防腐剤 | 21 |
| <input type="checkbox"/> | リン酸 | 20 |
| <input type="checkbox"/> | 医薬 | 19 |
| <input type="checkbox"/> | 界面活性 | 18 |
| <input type="checkbox"/> | に記載の | 16 |
| <input type="checkbox"/> | 油 | 16 |
| <input type="checkbox"/> | ポリオキシ... | 16 |
| <input type="checkbox"/> | 眼科 | 13 |
| <input type="checkbox"/> | セルロース | 13 |
| <input type="checkbox"/> | 方法 | 12 |
| <input type="checkbox"/> | ベンゼトニウム | 12 |

サーチ

前へ 次へ

ヒットしていないワードも

架空エピナスチン点眼剤_20240910pm

ファイル ホーム 頻用 挿入 描画 ページレイ 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ ATOK拡張

A1

本シートの列「フィルタリングに用いた文字列」に文字列を記入し、コピー→シート④右半画面用の対象列のドロップダウン▼をクリックして指定の値を含む貼り付け>[OK] 2つの文字列のOR演算、AND演算が可能、更に他の列もフィルタリングすれば、複数観点による検索

| No. | フィルタリングに用いた文字列 | 列 | 件数 | 未読件数 | 実施日 | 午前/午後 | 進捗 | ★★ |
|-----|-------------------------------|--------|-----|------|----------|-------|----|----|
| 1 | エピナスチン OR pinastin | 請求max | 71 | 71 | 20240902 | 午後 | 済み | ★★ |
| 2 | エピナスチン OR pinastin | 要約 | 48 | 8 | 20240902 | 午後 | 済み | |
| 3 | エピナスチン OR pinastin | 名称 | 25 | 0 | 20240902 | 午後 | 済み | |
| 4 | エピナスチンを含有する点眼剤 | ◆AIソート | 100 | 36 | 20240902 | 午後 | 済み | |
| 5 | エピナスチンを含有する抗アレルギー薬 | ◆AIソート | 100 | 27 | 20240902 | 午後 | 済み | |
| 6 | アゼピン OR ジアザ | 請求max | 118 | 113 | 20240913 | 午前 | 済み | |
| 7 | アゼピン OR ジアザ | 要約 | 19 | 3 | 20240903 | 午前 | 済み | |
| 8 | アレジオン OR ALESION | 請求max | 1 | 1 | 20240903 | 午前 | 済み | |
| 9 | アレジオン OR ALESION | 要約 | 0 | 0 | 20240903 | 午前 | 済み | |
| 10 | 抗ヒ OR ヒスタミン | 請求max | 220 | 183 | 20240903 | 午前-午後 | 済み | |
| 11 | 抗ヒ OR ヒスタミン | 要約 | 75 | 23 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 12 | 抗ヒ OR ヒスタミン | 名称 | 13 | 3 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 13 | H1 OR H1 | 請求max | 126 | 74 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 14 | H1 OR H1 | 要約 | 21 | 3 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 15 | H1 OR H1 | 名称 | 7 | 0 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 16 | ベンザルコ OR 級アンモ | 請求max | 272 | 217 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 17 | ベンザルコ OR 級アンモ | 要約 | 64 | 13 | 20240904 | 午前 | 済み | |
| 18 | エチレンジアミン OR エドト | 請求max | 275 | 141 | 20240904 | 午前 | 済み | |
| 19 | EDTA OR EDTA | 請求max | 114 | 55 | 20240904 | 午前 | 済み | |
| 20 | ドロキシトルエンORアルキルトルエン | 請求max | 180 | 102 | 20240904 | 午前-午後 | 済み | |
| 21 | BHT OR BHT | 請求max | 25 | 5 | 20240904 | 午後 | 済み | |
| 22 | tyl*droxytoluen OR tyl*droxyt | 請求max | 0 | 0 | 20240904 | 午後 | 済み | |
| 23 | ポリエチレン AND 容器 | 請求max | 208 | 119 | 20240904 | 午後 | 済み | |
| 24 | ポリエチレン AND ボトル | 請求max | 19 | 1 | 20240904 | 午後 | 済み | |

③実施態様 ③説明 ④フィルタリング ④説明

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です 70%

4. パテリデ™の詳細

パテリデ™ 右半画面表示(フィルタリング履歴)

JP-NET

JP-NET検索システム - [JP0570 レイアウト表示] 29/69 (0) 特許-7118579 <選択:OFF>

操作 表示 マップ 短縮キー設定 オプション 文書整形 ヘルプ

戻る 特許-7118579 < 前公報 次公報 > 全ページ印刷 公開切替 審査経過 ハイライトタイマー設定 Tサーチ 全図面 フォント AIフォント CL直読 ファミリー

パテリデ™

P5 : fx

特許第7118579号
特許第7124248号
特許第6963651号
特開2020-172486

本シートの列「フィルタリングに用いた文字列」に文字列を記入し、コピー→シート②半画面・・・の対象列のプルダウン▼をクリック→テキストフィルター→指定の値を含む>貼り付け>[OK] 2つの文字列のOR演算、AND演算が可能、更に他の列もフィルタリングすれば、複数観点による絞り込みが可能
[タイトル編集](#)

| No. | フィルタリングに用いた文字列 | 列 | 件数 | 未読件数 | 実施日 | 午前/午後 | 進捗 | ★★ | ★ | □□ |
|-----|--------------------|--------|-----|------|----------|-------|----|----|---------------|---------------|
| 1 | エピナスチン OR pinastin | 請求max | 71 | 71 | 20240902 | 午後 | 済み | | 特許第7118579号 | 特表2024-520837 |
| 2 | エピナスチン OR pinastin | 要約 | 48 | 8 | 20240902 | 午後 | 済み | | 特開2022-001606 | |
| 3 | エピナスチン OR pinastin | 名称 | 25 | 0 | 20240902 | 午後 | 済み | | | |
| 4 | エピナスチンを含む点眼剤 | ◆AIソート | 100 | 81 | 20240902 | 午後 | 済み | | | 特表2024-505517 |
| 5 | エピナスチンを含む抗アレルギー薬 | ◆AIソート | 100 | 84 | 20240902 | 午後 | 済み | | | |
| 6 | アゼピン OR ジアザ | 請求max | 118 | 113 | 20240913 | 午前 | 済み | | | |
| 7 | アゼピン OR ジアザ | 要約 | 19 | 3 | 20240903 | 午前 | 済み | | | |
| 8 | アレジオン OR ALESION | 請求max | 1 | 1 | 20240903 | 午前 | 済み | | | |
| 9 | アレジオン OR ALESION | 要約 | 0 | 0 | 20240903 | 午前 | 済み | | | |
| 10 | 抗ヒ OR ヒスタミン | 請求max | 220 | 182 | 20240903 | 午前-午後 | 済み | | | 特開2023-030691 |
| 11 | 抗ヒ OR ヒスタミン | 要約 | 75 | 22 | 20240903 | 午後 | 済み | | | |
| 12 | 抗ヒ OR ヒスタミン | 名称 | 13 | 3 | 20240903 | 午後 | 済み | | | |
| 13 | H 1 OR H1 | 請求max | 126 | 73 | 20240903 | 午後 | 済み | | | |
| 14 | H 1 OR H1 | 要約 | 21 | 3 | 20240903 | 午後 | 済み | | | |

③フィルタリング ③のガイド ④進捗管理 ④のガイド ⑤加工#1_不要な行の削除 ⑤加工#2_列の選択 ⑤加工#3_不要な列の消...

4. パテリデ™の詳細

パテリデ™ 右半画面表示(進捗管理画面)

JP-NET

パテリデ™

JP-NET検索システム - [JP0570 レイアウト表示] 29/69 (0) 特許-7118579 <選択:OFF>

操作 表示 マップ 短縮キー設定 オプション 文書整形 ヘルプ

戻る 特許-7118579 全ページ印刷 公開切替 審査依頼

特許請求の範囲

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【請求項 2】

エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。

【請求項 3】

第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロンニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。

【請求項 4】

0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

色ワード

| | |
|----------|-----|
| 剤 | 181 |
| 組成物 | 93 |
| 含有 | 74 |
| エピナスチン | 68 |
| ベンザルコ... | 35 |
| 第四級アン... | 35 |
| 四級アンモ... | 35 |
| 化合物 | 34 |
| 防腐 | 27 |
| を含有 | 26 |
| であって | 24 |
| 投与 | 24 |
| において | 24 |
| 点眼 | 24 |
| であり | 23 |
| 防腐剤 | 21 |
| リン酸 | 20 |
| 医薬 | 19 |
| 界面活性 | 18 |
| に記載の | 16 |
| 油 | 16 |
| ポリオキシ... | 16 |
| 眼科 | 13 |
| セルロース | 13 |
| 方法 | 12 |
| ベンゼトニウム | 12 |

サーチ

前へ 次へ

ヒットしていないワードも

架空エピナスチン点眼剤_20240910pm

ファイル ホーム 頻用 挿入 描画 ページレイ 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ ATOK拡張

A1

| 年 | 月 | 日 | 時間帯 | エリア | ヒット文字列 | ノイズ文字列 | 残り件数 | 差分(当該日) | 残数(累計) |
|------|---|---|-------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|---------|--------|
| 2024 | 9 | 2 | 13-17 | | エピナスチン OR pinastin エピナスチンを含有する点眼剤 エピナスチンを含有する抗アレルギー薬 | | 4447 | | 142 |
| 2024 | 9 | 3 | 9-17 | | アゼピン OR ジアザ アレジオン OR ALESION 抗ヒ OR ヒスタミン H1 OR H1 ベンザルコ OR 級アンモ | | 4305 | 620 | 762 |
| 2024 | 9 | 4 | 9-17 | | ベンザルコ OR 級アンモ エチレンジアミン OR エデト EDTA OR EDTA ドロキシトルエンORアルキル*トル エン BHT OR BHT tyl*droxytoluen OR tyl*droy xytoluen ポリエチレン AND 容器 ポリエチレン AND ボトル ポリプロピレン AND 容器 ポリプロピレン AND ボトル ポリオレフィン OR ポリエステル PE AND 容器 PE AND 容器 PP AND 容器 P P AND 容器 | 3685 | 532 | 1294 | |
| 2024 | 9 | 5 | 9-18 | | リン酸*水素 OR リン酸*水素 リン酸*ナトリウム OR リン酸*ナトリウム リン酸*塩 OR リン酸*塩 リン酸*ナトリウム OR リン酸*塩 コンタクト OR レンズ | | 3153 | 799 | 2093 |

④説明 ⑤進捗管理 ⑤説明 ⑥加工#1_不変

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

4. パテリデ™の詳細



パテリデ™まとめ作業 (加工#2_列の選択)

パテリデ™

| No. | 登録日 | 公告番号 | 公告日 | 審判番号 | 出願人識別番号 | 代理人識別番号 | 代理人 | 発明(考案)者 | 優先権 | IPC | 請求項 | 審査 | 全 | テーマコード | フォーム | 要約 | 請求の範囲(1000文字) | 請求 |
|------|------------|------|-----|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----|-------|----------|--------|------|--------------|--------------------|----|
| 26 | 2022/08/03 | | | | 518338334 | 240000327 | 弁護士法人クレオ国際 | リー ハイエックピー | DE102018208110.7 | B65D 47/20 (20060101) | 18 | 1 | | | | 【課題】分注ヘッドの簡易 | 【請求項1】液体製剤(2)の計 | |
| 33 | 2022/08/03 | | | | 000224101 | 100165179 | 田崎 聡 | 田中 良到 | JP2018230193 | B65D 1/32 (20060101) | 2 | 1 | | | | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】点眼剤を収容する | |
| 55 | 2022/08/03 | | | | 000224101 | 100130513 | 鎌田 直也 | 矢野 幸博 | | B65D 1/00 (20060101) | 6 | 0 | 3E033 | | | 【課題】スライズ性(柔軟 | 【請求項1】芳香剤ニルキノ | |
| 87 | 2022/08/03 | | | | 000224101 | 100165179 | 田崎 聡 | 田中 良到 | | A61J 1/05 (20060101) | 4 | 1 | | | | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】容器本体の口部に | |
| 125 | 2022/08/03 | | | | 000224101 | 100165179 | 田崎 聡 | 田中 良到 | | B65D 47/18 (20060101) | 6 | 1 | | | | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】容器本体の口部に | |
| 267 | 2022/08/03 | | | | 523462723 | 100120031 | 宮嶋 学 | ウエイ ライ | CN202110639573.9 | A61K 45/00 (20060101) | 20 | 0 | 4C076 | | | 本発明は、タニを抑制又 | 【請求項1】タニを抑制及びノ | |
| 553 | 2022/08/03 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 島田 史規 | | A61K 31/55 (20060101) | 20 | 0 | 4C076 | | | 【課題】12歳未満の小児 | 【請求項1】12歳未満の小児 | |
| 746 | 2022/08/03 | | | | 520358759 | 110003797 | 弁理士法人清原国際 | ウリアムズ、マイケル | US62/950,896 | A61J 1/05 (20060101) | 46 | 0 | 4C047 | | | 実物にて溶液、懸濁 | 【請求項1】薬物を含む溶液 | |
| 841 | 2022/08/03 | | | | 522410167 | 100079108 | 稲葉 良幸 | ウエイカート、クリスト | US63/039,666 | B65D 23/02 (20060101) | 137 | 0 | 3E014 | | | 本開示は、点眼、点鼻 | 【請求項1】内腔の少なくとも一 | |
| 1262 | 2022/08/03 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 林 剛史 | | A61K 31/55 (20060101) | 1 | 0 | 4C076 | | | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】眼組織への移行 | |
| 1310 | 2022/08/03 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 林 剛史 | | A61K 31/55 (20060101) | 1 | 0 | | | | 【課題】花びら外壁の破裂 | 【請求項1】花びら外壁の破裂 | |
| 1413 | 2022/08/03 | | | | 520358759 | 100082072 | 清原 義博 | ゴラブ、ワード エ | US62/825,176 | A61J 1/05 (20060101) | 52 | 0 | 4C047 | | | 圧縮可能なボトルのため | 【請求項1】眼科用製剤を送達 | |
| 1740 | 2022/07/25 | | | | 000003900 | | 東 | 菊地 元三 | C08L 23/08 (20060101) | 6 | | 3E086 | | | | 【課題】透明性及熱性 | 【請求項1】下記特性(a)〜 | |
| 1754 | 2022/08/03 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 島田 史規 | | A61K 31/55 (20060101) | 17 | | 4C076 | | | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】12歳未満の小児 | |
| 1755 | 2022/08/03 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 林 剛史 | | A61K 31/55 (20060101) | 4 | | | | | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】0.1% (w/v) の | |
| 1770 | 2022/08/03 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 小倉 直樹 | JP2020215231 | A61K 31/55 (20060101) | 17 | | | | | 本発明は、低濃度の | 【請求項1】有効成分としての、 | |
| 1884 | 2022/08/15 | | | | 000115991 | 100079382 | 西藤 征彦 | 曾根 康平 | JP2019179244 | A61K 45/00 (20060101) | 5 | 0 | 20 4C084 | | | 【課題】アレキニ錠状 | 【請求項1】精製アレルギ | |
| 1912 | 2022/08/15 | | | | 000224101 | 100165179 | 田崎 聡 | 田中 良到 | | A61J 1/05 (20060101) | 5 | 0 | 12 3E086 | | | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】点眼剤を収容する | |
| 1914 | 2022/08/15 | | | | 000224101 | 100165179 | 田崎 聡 | 田中 良到 | | B65D 65/40 (20060101) | 5 | 0 | 11 3E086 | | | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】点眼剤を収容する | |
| 2016 | 2021/02/22 | | | | 000003900 | | 東 | 菊地 元三 | JP2016070512 | C08L 23/08 (20060101) | 11 | 24 | 3E064 | | | 【課題】透明性、耐熱性、 | 【請求項1】下記(a)〜(c)の | |
| 2215 | 2021/10/19 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 林 剛史 | | A61K 31/55 (20060101) | 6 | 13 | 4C076 | | | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】有効成分としての、 | |
| 2263 | 2021/10/19 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 森本 隆司 | JP2019074830 | A61K 31/55 (20060101) | 21 | 0 | 16 4C076 | | | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】エドナステロン又は | |
| 2513 | 2018/10/19 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 森本 隆司 | JP2017091391 | A61K 31/55 (20060101) | 9 | 0 | 17 4C047 | | | 【課題】点眼剤の回収 | 【請求項1】ソフトコンタクトレン | |
| 2944 | 2017/01/13 | | | | 000177834 | 110001818 | 特許業務法人R&C | 山田 博 | JP2013003767 | B65D 47/18 (20060101) | 7 | 14 | 3E062 | | | 【課題】液切れが長く、液 | 【請求項1】液体を収容する点 | |
| 2993 | 2017/01/13 | | | | 000199175 | 100124431 | 田中 謙也 | 根本 大規子 | JP2011296270 | A61K 47/10 (20060101) | 9 | 24 | 4C076 | | | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】フリップドロキ | |
| 3183 | 2017/10/13 | | | | 000199175 | 100124431 | 田中 謙也 | 根本 大規子 | JP2011296270 | A61K 47/10 (20060101) | 10 | 24 | 4C047 | | | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】フリップドロキ | |
| 3583 | 2015/04/17 | | | 2015-002712 | 000115991 | 100088155 | 長谷川 芳樹 | 福岡 一宏 | JP2009274899 | A61K 47/10 (20060101) | 10 | 20 | 2H006 | | | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】フリップドロキ | |
| 3883 | 2014/07/18 | | | | 000199175 | 100156845 | 山田 威一郎 | 根本 大規子 | JP2011296270 | A61K 47/10 (20060101) | 10 | 29 | 4C047 | | | 本発明の目的は、製 | 【請求項1】フリップドロキ | |
| 4280 | 2022/08/15 | | | | 999999999 | | 東 | 菊地 元三 | | | 8 | 0 | | | | 点眼容器本体および点 | 【請求項1】点眼容器本体 | |
| 4403 | 2022/08/15 | | | | 000177834 | 100145403 | 山尾 憲人 | 小倉 直樹 | JP2020215231 | A61K 31/55 (20060101) | 17 | | | | | 本発明は、低濃度の | 【請求項1】有効成分として | |
| 4435 | 2022/08/15 | | | | 999999999 | | 東 | 菊地 元三 | | | 7 | 0 | | | | この点眼剤は、中 | 【請求項1】容器本体の口部 | |
| 4439 | 2022/08/15 | | | | 999999999 | | 東 | 菊地 元三 | | | 7 | 0 | | | | この点眼剤は、点 | 【請求項1】容器本体の口部 | |
| 4439 | 2022/08/15 | | | | 999999999 | | 東 | 菊地 元三 | | | 14 | 0 | | | | 本発明は、眼組織への | 【請求項1】エドナステロン又 | |

4. パテリデ™の詳細

パテリデ™ まとめ作業 (加工#3_不要な列の削除)

パテリデ™

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X |
|----|---|------|----|----|----|----------------|------------------|------------|----|-------|-----------------------------------|----|----|----|----|---------|------|----|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | | | ①右半画面 | データベース:JP-NET ダウンロード:2024年8月28 | | | | | | | | | | | | | |
| | | No. | 種別 | 公開 | 出願 | 要約 | 請求の範囲(1000文字) | 存続期間満了日 | 有効 | 適剤 | 剤形 | 添加 | 添付 | 防層 | 容器 | コメント・メモ | 最終評価 | 備考 | | | | | | |
| 4 | | 26 | 特 | 特 | 特 | 【課題】分注ヘッドの簡易 | 【請求項1】液体製剤(2)の計 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項19】 | □ | | | | | | | |
| 5 | | 39 | 特 | 特 | 特 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項19】 | □ | | | | | | | |
| 6 | | 55 | 特 | 特 | 特 | 【課題】スクイズ性(柔軟) | 【請求項1】芳香族ビニルモノ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項19】 | □ | | | | | | | |
| 7 | | 97 | 特 | 特 | 特 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】容器本体の口部に | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項19】 | □ | | | | | | | |
| 8 | | 125 | 特 | 特 | 特 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】容器本体の口部に | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項19】 | □ | | | | | | | |
| 9 | | 267 | 特 | 特 | 特 | 本発明は、ダニの抑制又 | 【請求項1】ダニを抑制及びノ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項3】 | □ | | | | | | | |
| 10 | | 559 | 特 | 特 | 特 | 【課題】12歳未満の小児 | 【請求項1】12歳未満の小児 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項3】 | □ | | | | | | | |
| 11 | | 746 | 特 | 特 | 特 | 【課題】12歳未満の小児 | 【請求項1】12歳未満の小児 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項3】 | □ | | | | | | | |
| 12 | | 841 | 特 | 特 | 特 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項19】 | □ | | | | | | | |
| 13 | | 1262 | 特 | 特 | 特 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】眼組織に記載され | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項19】 | □ | | | | | | | |
| 14 | | 1310 | 特 | 特 | 特 | 【課題】花粉外壁の破裂 | 【請求項1】明細書に記載され | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項19】 | □ | | | | | | | |
| 15 | | 1413 | 特 | 特 | 特 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項19】 | □ | | | | | | | |
| 16 | | 1740 | 特 | 特 | 特 | 【課題】透明性及耐熱性 | 【請求項1】下記特性(a)~ | 2038/03/08 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | ★ | | | | | | | |
| 17 | | 1754 | 特 | 特 | 特 | 【課題】12歳未満の小児 | 【請求項1】12歳未満の小児 | 2041/09/16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 18 | | 1755 | 特 | 特 | 特 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】0.1%(w/w)の | 2040/04/16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項4】 | ★★ | | | | | | | |
| 19 | | 1770 | 特 | 特 | 特 | 本発明は、低濃度の投 | 【請求項1】有効成分として、 | 2041/12/23 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | ★ | | | | | | | |
| 20 | | 1884 | 特 | 特 | 特 | 【課題】アレルギー症状 | 【請求項1】抗アレルギー薬を | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | ★ | | | | | | | |
| 21 | | 1912 | 特 | 特 | 特 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | ★ | | | | | | | |
| 22 | | 1914 | 特 | 特 | 特 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | ★ | | | | | | | |
| 23 | | 2016 | 特 | 特 | 特 | 【課題】透明性、耐熱性、 | 【請求項1】下記(イ)、(ロ)の | 2036/07/27 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項5】 | ★ | | | | | | | |
| 24 | | 2215 | 特 | 特 | 特 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】有効成分として、 | 2040/04/16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | ★★ | | | | | | | |
| 25 | | 2269 | 特 | 特 | 特 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】エドナスチン又は | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項6】 | ★ | | | | | | | |
| 26 | | 2519 | 特 | 特 | 特 | 【課題】点眼回数の低減 | 【請求項1】ソフトコンタクトレ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 27 | | 2944 | 特 | 特 | 特 | 【課題】液切れが良く、液 | 【請求項1】液体を収容する点 | 2034/01/10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 28 | | 2993 | 特 | 特 | 特 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】ジブチルドドロキ | 2032/12/25 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 29 | | 3189 | 特 | 特 | 特 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】ジブチルドドロキ | 2032/12/25 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 30 | | 3593 | 特 | 特 | 特 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】ジブチルドドロキ | 2030/12/02 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 31 | | 3893 | 特 | 特 | 特 | 本発明の目的は、製剤 | 【請求項1】ジブチルドドロキ | 2032/12/25 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 32 | | 4390 | 特 | 特 | 特 | 【課題】点眼容器本体および点 | 【請求項1】点眼容器本体お | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 33 | | 4409 | 特 | 特 | 特 | 本発明は、低濃度の投 | 【請求項1】有効成分として | 2041/12/23 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 34 | | 4425 | 特 | 特 | 特 | この点眼剤容器は、中 | 【請求項1】容器本体の口部 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 35 | | 4429 | 特 | 特 | 特 | この中栓(10)は、容器 | 【請求項1】容器本体の口部 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | □ | | | | | | | |
| 36 | | 4432 | 特 | 特 | 特 | 本発明は、眼組織への | 【請求項1】エドナスチン又 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 【請求項1】 | ★★ | | | | | | | |

4. パテリデ™の詳細

パテリデ™ まとめ作業 (加工#5_体裁の調整)

パテリデ™

| No. | 公報番号 | 発明(考案)名称 | 出願人 | 要約 | 請求の範囲 (1000文字) | 関連度 | コメント・メモ | 備考 | 存続期間満了日 |
|-----|-------------|-----------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|
| 1 | 特許第7118579号 | エピナスチン又はその塩を含有する水性組成物 | 参天製薬株式会社 | 【課題】眼組織への移行性を向上する、有効成分としてエピナスチン又はその塩を含有する水性組成物の提供。【解決手段】エピナスチン又はその塩と、第四級アンモニウム化合物とを含有する水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.1重量部以下である、水性組成物。【選択図】なし | 【請求項1】0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。【請求項2】エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。【請求項3】第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロンからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。【請求項4】0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。 | ★★ | 【請求項4】 0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。 | | 2040/04/16 |
| 2 | 特許第6963651号 | エピナスチン又はその塩を含有する水性組成物 | 参天製薬株式会社 | 【課題】眼組織への移行性を向上する、有効成分としてエピナスチン又はその塩を含有する水性組成物の提供。【解決手段】エピナスチン又はその塩と、第四級アンモニウム化合物とを含有する水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.1重量部以下である、水性組成物。【選択図】なし | 【請求項1】有効成分として0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩のみと、第四級アンモニウム化合物とを含有し、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下である、眼科用水性組成物。【請求項2】エピナスチン又はその塩が、エピナスチン塩酸塩である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。【請求項3】第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロンからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。 | ★★ | 【請求項1】 有効成分として0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩のみと、第四級アンモニウム化合物とを含有し、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下である、眼科用水性組成物。 | | 2040/04/16 |

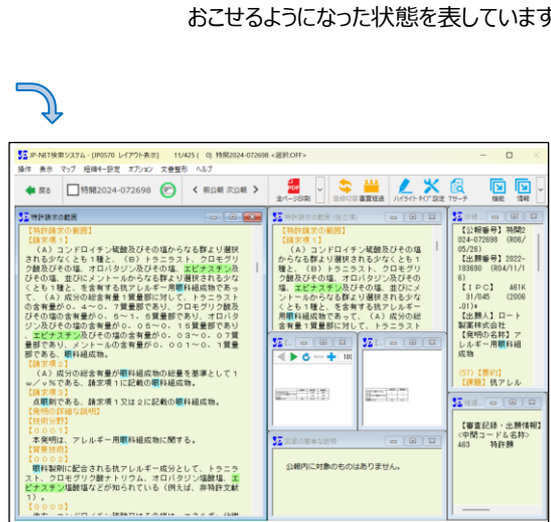
4. パテリデ™の詳細

JP-NET/NewCSS ↔ パテリデ™ が実現する “縦横無尽モード”※

JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

双方向連携

※単一システムではありえなかった現象が別システムの機能の組み合わせによりおこせるようになった状態を表しています。



検索画面

(検索式入力・検索実行)

DNOファイル

DNOファイル

JP-NET/NewCSSから
DNOファイルを生成

同期(DNOファイル共用)
AIソート結果の利用
AI再検索→集合の追補

パテリデ™から
DNO類似ファイルを生成

重畳並列表示

閲覧画面

(レイアウト表示)



JP-NET/NewCSS閲覧画面

ハイライト、ジャンプ&サーチ
テキストサーチ、AIフォーカス
全文からのコピーペースト

パテリデ™右半画面表示

| | |
|------------------------------------------|------------|
| 1. 会社紹介 | 1枚 |
| 2. 主な商品・サービス | 2枚 |
| 3. パテリデ _{TM} の概要 | 9枚 |
| ★パテリデ _{TM} が提供するメリット | |
| ★解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ _{TM} | |
| ★パテリデ _{TM} の料金、納期及びサービスの流れ | |
| 4. パテリデ _{TM} の詳細 | 15枚 |
| 5. パテリデ_{TM}の開発思想 | 22枚 |
| 6. 本日の要点 | 5枚 |

パテリデTM は下記の方針で改良を重ねてまいりました

- ① **情報**を**固定化**する。
- ② **記録性**を根幹とする。
- ③ **検索性**を重視する。
- ④ **視認性**に妥協しない。
- ⑤ **操作性**にこだわる。
- ⑥ **編集性**を活用する。
- ⑦ **可能性**を閉ざさない。

パテリデ_{TM}の開発思想

① 情報を固定化

する。

メガDB内の情報のアップデートに起因する不整合、その調整の煩雑さを最小限に

① 情報を固定化する。

JP-NET/NewCSSなどの商用メガデータベースは情報が毎日アップデートされるため、日が変われば検索結果の件数が微妙に変化します。JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

漏れの無い状態を確保するには操作上の工夫が必要となり、DNOファイルの保存などを失念するとリカバリー不能となるおそれがあります。

また、DNOファイルは番号のみなので、「各レコードの中身の情報が過去の或る時点でどうだったのか」までは、確認できないことが多いでしょう。

パテリデ_{TM}は一時点における情報をできるだけ多く固定化しておく（また、作業の経過＝足跡を残しておく）ことに価値をおいています。PCの性能はどんどん進歩し、数万件程度のリストの情報処理は今や難しいことではありません。地道で膨大な処理は機械に任せ、人間の思考は単純明快に。

パテリデ_{TM}の開発思想

② 記録性

を根幹とする。

記録方法のシステム化 (記号化、北°^° 及びプルダウン)、時系列名称でファイル保存

5. パテリデ™の開発思想

②記録性を根幹とする。

| 有効 | 適剤 | 剤形 | 添加 | 防腐 | 容器 | コメント・メモ | 二 | 三 | 四 | 最終 |
|----|----|----|----|----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|----|
| 効部 | 用形 | 添加 | 防腐 | 防腐 | 防腐 | 決 | 次 | 次 | 次 | 終 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ★【請求項4】 0.1%(w/v)の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005%(w/v)以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。 【0022】 本発明において、「第四級アンモニウム化合物」とは、第四級アンモニウムカチオンと他のアニオンとの塩であり、第四級アンモニウム塩とも | ★ | ★ | ★ | ★ |

◆プルダウンの活用により簡便に入力できます

◆項目の追加、スクリーニング作業途中からの内容変更も適宜可能です

◆人間工学の観点から開発した五段階評価の表示方法をお奨めします

◆一次から五次評価まで記録欄を準備しています

◆JP-NETから明細書や書誌情報の記載も容易にコピーペースト可能です

◆ユーザーによる記録内容を利用してフィルタリング・検索が可能です

◆これら基本項目のほか、様々な局面に対応しうる応用項目も豊富に用意しています

パテリデ_{TM}の開発思想

③ 検索性

を重視する。

特許情報のフィルタリング機能及び検索機能ならびに製品情報の検索機能

5. パテリデ_{TM}の開発思想

③ 検索性を重視する。

◆②半画面のシートで特許請求の範囲、要約、FI、Fターム等における任意の文字列を「含む」特許をフィルタリング（抽出）することが可能。その操作をサポートするための本シートを具備しています

◆フィルタリングにより得られた集合のDNO相当ファイルを生成し、JP-NETに同じ集合を再現可能です

◆何回でも「フィルタリング→重複除去→査読→フィルタリング…」のサイクルを回すことができ、回数を重ねても操作や記録が煩雑になりません

◆フィルタリングして得た部分集合を査読してみて、あまり役に立たないと感じたら、その時点でやめて次のフィルタリングに移っても問題ありません

C5 × ✓ fx エピナスチン OR pinastin

| No | フィルタリングに用いた文字列 | 列 | 件数 | 未読件数 | 実施日 | 午前/午後 | 進捗 | ★★ |
|----|------------------------|--------|-----|------|----------|-------|----|----|
| 1 | エピナスチン OR pinastin | 請求max | 71 | 71 | 20240902 | 午後 | 済み | |
| 2 | エピナスチン OR pinastin | 要約 | 48 | 8 | 20240902 | 午後 | 済み | |
| 3 | エピナスチン OR pinastin | 名称 | 25 | 0 | 20240902 | 午後 | 済み | |
| 4 | エピナスチンを含有する点眼剤 | ◆AIソート | 100 | 36 | 20240902 | 午後 | 済み | |
| 5 | エピナスチンを含有する抗アレルギー薬 | ◆AIソート | 100 | 27 | 20240902 | 午後 | 済み | |
| 6 | アゼピン OR ジアザ | 請求max | 118 | 113 | 20240913 | 午前 | 済み | |
| 7 | アゼピン OR ジアザ | 要約 | 19 | 3 | 20240903 | 午前 | 済み | |
| 8 | アレジオン OR ALESION | 請求max | 1 | 1 | 20240903 | 午前 | 済み | |
| 9 | アレジオン OR ALESION | 要約 | 0 | 0 | 20240903 | 午前 | 済み | |
| 10 | 抗ヒ OR ヒスタミン | 請求max | 220 | 183 | 20240903 | 午前-午後 | 済み | |
| 11 | 抗ヒ OR ヒスタミン | 要約 | 75 | 23 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 12 | 抗ヒ OR ヒスタミン | 名称 | 13 | 3 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 13 | H 1 OR H1 | 請求max | 126 | 74 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 14 | H 1 OR H1 | 要約 | 21 | 3 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 15 | H 1 OR H1 | 名称 | 7 | 0 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 16 | ベンザルコ OR 級アンモ | 請求max | 272 | 217 | 20240903 | 午後 | 済み | |
| 17 | ベンザルコ OR 級アンモ | | | | | 前 | 済み | |
| 18 | エチレンジアミン OR エ | | | | | 前 | 済み | |
| 19 | EDTA OR EDTA | | | | | 前 | 済み | |
| 20 | ドロキシトルエンORアル | | | | | 前-午後 | 済み | |
| 21 | BHT OR BHT | | | | | 後 | 済み | |
| 22 | tyl*droxytoluen OR t y | | | | | 後 | 済み | |
| 23 | ポリエチレン AND 容器 | | | | | 後 | 済み | |
| 24 | ポリエチレン AND ポトル | | | | | 後 | 済み | |

③ 説明

◆進捗管理の記録もできます

◆見つかった公報の記録もできます

◆JP-NETで作った部分集合もDNOファイル化できるならば対応できます
◆AIソートのアウトプット、明細書の語句検索・特許分類の複雑な演算の結果も利用可能です

5. パテリデ_{TM}の開発思想

③ 検索性を重視する。

◆スキンケアブランドを丸ごと導入した事案では、分野は同じながら内容が全く異なる製品11種類につき同時並行で査読することになりました。そのような場合にも対応できるような欄構成を用意しています

◆Excelシート内検索を利用することで、同義語、別名、上位概念の有無を素早く確認することができます
◆使用するかどうか未定の候補成分90種類からなる化粧品の調査のときは本リストが大活躍しました

| 並替 | 当初 | 構成要素の位置づけ | 構成要素 | 同義語、上位概念等 | 付加情報 | 構成要素2 | 付加情報2 | 構成要素3 |
|----|----|-----------|-----------------|------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 1 | 有効成分 | エピナスチン塩酸塩 | アレジオン、ALESION、第2世代抗ヒスタミン薬、抗ヒ剤、ヒスタミンH1選択性、ヒスタミンH1受容体遮断薬、H1ブ | 0.05% | | | |
| 2 | 2 | 緩衝剤 | リン酸二水素ナトリウム水和物 | リン酸一ナトリウム（薬添規）、第一リン酸ナトリウム（薬添規） | | | | |
| 3 | 3 | 緩衝剤 | リン酸水素ナトリウム水和物 | リン酸水素ナトリウム（日局）、リン酸ナトリウム（日局） | | | | |
| 4 | 6 | pH調整剤 | pH調整剤 | 実際のところは塩酸、HCl → pH調整剤はホウ酸ではないことを確認済 | | | | |
| 5 | 4 | 等張化剤 | 塩化ナトリウム | 食塩（日局） | | | | |
| 6 | 5 | 安定化剤 | エデト酸ナトリウム水和物 | エチレンジアトリウム（日局） | | | | |
| 7 | 7 | 防腐剤 | ベンザルコニウム塩化物 | 塩化ベンザル第四級アンモ | | | | |
| 8 | 8 | 防腐剤 | ジブチルヒドロキシトルエン | BHT（薬添規） Butylhydroxy | | | | |
| 9 | 9 | 容器本体 | ポリエチレン | polyethylene | | | | |
| 10 | 10 | 容器ノズル | ポリエチレンテレフタレート | polyethylene | | | | |
| 11 | 11 | 容器キャップ | ポリプロピレン | polypropylene | | | | |
| 12 | 12 | 適用 | コンタクトレンズ装着時使用不可 | ソフトコンタクトレンズ装着時使用不可、ハードコンタクトレンズ装着時使用不可、すべてのコンタクトレンズ装着時使 | | | | |
| 13 | 13 | 性状 | 溶液（透明） | ソリューション | | | | |

検索と置換

検索(D) 置換(P)

検索する文字列(N):

オプション(I) >>

すべて検索(I) 次を検索(E) 閉じる

パテリデ_{TM}の開発思想

④ 視認性

に妥協しない。

フォントの最適化、ハイライト機能、記号化、セルの着色機能

5. パテリデ™の開発思想

JP-NET

④ 視認性に妥協しない。

JP-NET検索システム - [JP0570 レイアウト表示] 29/69 (0) 特許-7118579 <選択:OFF>

操作 表示 マップ 短縮キー設定 オプション 文書整形 ヘルプ

戻る 特許-7118579 < 前公報 次公報 >

全ページ印刷 公開切替 審査経過 ハイライトタイプ設定 Tサーチ 全図面 Tフォーカス Aフォーカス CL直読 ファミリー サイテージョ

特許請求の範囲 (57) 【特許請求の範囲】
【請求項 1】
0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。
【請求項 2】
エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項 1に記載の眼科用水性組成物。
【請求項 3】
第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロンニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項 1又は 2に記載の眼科用水性組成物。
【請求項 4】
0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。
【発明の詳細な説明】
【技術分野】
【0001】

| 色ワード | ヒ. |
|--------------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> 剤 | 181 |
| <input type="checkbox"/> 組成物 | 80 |
| <input type="checkbox"/> 含有 | 74 |
| <input checked="" type="checkbox"/> エビナスチン | 68 |
| <input type="checkbox"/> ベンザルコ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> 第四級アン... | 35 |
| <input type="checkbox"/> 四級アンモ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> 化合物 | 34 |
| <input type="checkbox"/> 防腐 | 27 |
| <input type="checkbox"/> を含有 | 26 |
| <input type="checkbox"/> であって | 24 |
| <input type="checkbox"/> 投与 | 24 |
| <input type="checkbox"/> において | 24 |
| <input type="checkbox"/> 点眼 | 24 |
| <input type="checkbox"/> であ... | 23 |
| <input type="checkbox"/> 防腐剤 | 21 |
| <input type="checkbox"/> リン酸 | 20 |
| <input type="checkbox"/> 医薬 | 19 |
| <input type="checkbox"/> 界面活性 | 18 |

【化1】 (0...)

【表1】 (0...)

【公報番号】 特許-7118579 (R04/08/16)
【出願番号】 2022-110987 (R04/07/11)
【IPC】 A61K 31/5517 (2006.01)*
【特許権者】 参天製薬株式会社
【発明の名称】 エビナスチン又はその塩を含有する水性組成物

(57) 【特許請求の範囲】
【請求項 1】
0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。
【請求項 4】

経過情報
【査定種別】 登録査定
[202利扶期間納付]

◆ 配色に意味を持たせて、直感的な識別をアシスト

◆ JP-NETのハイライトヒットバーを使用

◆ 書誌情報、請求の範囲から明細書までクリックした箇所に一発ジャンプ

◆ JP-NETのハイライトヒットワード一覧を使用

◆ 選択したワードの記載箇所へ次つぎジャンプ

5. パテリデ™の開発思想

JP-NET

④視認性に妥協しない。

パテリデ™

JP-NET検索システム - [JP0570 レイアウト表示] 29/69 (0) 特許-7118579 <選択:OFF>

操作 表示 マップ 短縮キー設定 オプション 文書整形 ヘルプ

戻る 特許-7118579

特許請求の範囲

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】
0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【請求項2】
エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。

【請求項3】
第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロンニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。

【請求項4】
0.1% (w/v) の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。

【発明の詳細な説明】
【技術分野】
【0001】

| 色 | ワード | ヒ. |
|-------------------------------------|----------|-----|
| <input type="checkbox"/> | 剤 | 181 |
| <input type="checkbox"/> | 組成物 | 93 |
| <input type="checkbox"/> | 含有 | 74 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | エピナスチン | 68 |
| <input type="checkbox"/> | ベンザルコ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> | 第四級アン... | 35 |
| <input type="checkbox"/> | 四級アンモ... | 35 |
| <input type="checkbox"/> | 化合物 | 34 |
| <input type="checkbox"/> | 防腐 | 27 |
| <input type="checkbox"/> | を含有 | 26 |
| <input type="checkbox"/> | であって | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 投与 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | において | 24 |
| <input type="checkbox"/> | 点眼 | 24 |
| <input type="checkbox"/> | であり | 23 |
| <input type="checkbox"/> | 防腐剤 | 21 |
| <input type="checkbox"/> | リン酸 | 20 |
| <input type="checkbox"/> | 医薬 | 19 |
| <input type="checkbox"/> | 方法 | 12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ベンゼトニウム | 12 |

◆JP-NETのハイライトを反映

◆ユーザー様の記入欄には記号を効果的に配置して、直感的な識別をアシスト

AM1

架空エピナスチン点眼剤_20240910pm

ファイル ホーム 頻用 挿入 描画 ページレイ 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ ATOK折込

AM1 : fx

②半画面 4447件 (評価記入後) ②説明 ③実

準備完了 フィルターモード 60%

パテリデ_{TM}の開発思想

⑤操作性

にこだわる。

右半画面で閲覧用メガDBと重畳表示、プルダウン機能の多用

5. パテリデ™の開発思想

JP-NET

パテリデ™

⑤操作性にこだわる。

◆JP-NET(全画面)とパテリデ™(右または左半画面)を重畳表示。パテリデ™はワンクリックで開閉。

◆パテリデ™(右または左半画面)内は超クイックめくり。
◆いちいち明細書、図面まで開かない、セルのスクロール操作だから、ノイズ公報群の念のため確認が超高速化できます。

◆ときどき明細書ベースで確認すべきときは、JP-NETのハイライトバーを使用してジャンプ表示すれば、明細書の中まで自由自在に遷移することが可能。

The screenshot shows the Patride™ interface overlaid on a JP-NET search result. The interface includes a search bar at the top with '架空エピナスチン点眼剤_20240910pm' and a navigation menu with options like 'ファイル', 'ホーム', '頻用', '挿入', '描画', 'ページレイ', '数式', 'データ', '校閲', '表示', '開発', 'ヘルプ', 'ATOK', and '垢'. The main content area displays a patent document with a table of ingredients and their concentrations. A dropdown menu is open, showing a list of categories such as '医薬', '界面活性', 'に記載の', '油', 'ポリオキシ...', '眼科', 'セルロース', '方法', and 'ベンゼトニウム'. The interface also features a search bar at the bottom with '前へ' and '次へ' buttons, and a status bar at the very bottom showing '準備完了', 'フィルターモード', and a 60% zoom level.

◆ユーザー様の記入欄にはプルダウンを多用して簡便かつシステムティックなご記入をアシスト

パテリデ_{TM}の開発思想

⑥編集性

を活用する。

シート複製> フィルタリング> 不要な行を削除> 最後に不要な列を削除

5. パテリデ™の開発思想



⑥編集性を活用する。

◆非表示にしていた列を全て再表示して、必要な列を選択する。

パテリデ™

| No. | 登録日 | 公告番号 | 公告日 | 審判番号 | 出願人識別番号 | 代理人 | 発明(考案)者 | 優先権 | IPC | 請求項数 | 審査経過 | 特許コード | 要約 | 請求の範囲(1000文字) | |
|------|------------|------|-----|-------------|------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|--------------|--------------------|------------------|-----------------|
| 26 | 2022/07/25 | | | | 5183389334 | 弁護士法人クレオ国際 | リー ハイエックビー | DE102018208110.7 | B65D 47/20 (20060101) | 18 | 1 | | 【課題】分注ヘッドの脱着 | 【請求項1】液体製剤(2)の計 | |
| 33 | 2022/08/03 | | | | 000224101 | 田中 良到 | 田中 良到 | JP2018230193 | B65D 1/32 (20060101) | 2 | 1 | | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】点眼剤を収容する | |
| 55 | 2022/08/05 | | | | 000206185 | 鎌田 直也 | 矢野 幸博 | B65D 1/00 (20060101) | 6 | 0 | 3E033 | 【課題】スライズ性(柔軟 | 【請求項1】芳香族ビニルモノ | | |
| 87 | 2022/08/15 | | | | 000224101 | 田中 良到 | 田中 良到 | A61J 1/05 (20060101) | 4 | 1 | | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】容器本体の口部に | | |
| 125 | 2022/08/15 | | | | 000224101 | 田中 良到 | 田中 良到 | B65D 47/18 (20060101) | 6 | 1 | | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】容器本体の口部に | | |
| 267 | 2022/07/25 | | | | 523462723 | 宮崎 学 | ウエイ ライ | CN202110639573.9 | A61K 45/00 (20060101) | 20 | 0 | 4C078 | 本発明は、タニの抑制又 | 【請求項1】タニを抑制及びノ | |
| 553 | 2022/07/25 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 島田 史規 | A61K 31/55 (20060101) | 20 | 0 | 4C078 | 【課題】12歳未満の小児 | 【請求項1】12歳未満の小児 | | |
| 746 | 2022/07/25 | | | | 520358759 | 弁護士法人清原国際 | ウリアムズ、マイケル | US62/950,896 | A61J 1/05 (20060101) | 46 | 0 | 4C047 | 薬物 12 歳未満の小児 | 【請求項1】薬物 12 歳未満 | |
| 841 | 2022/07/25 | | | | 522410167 | 100079108 | 稲葉 良幸 | ウエイカート、クリスト | US63/039,666 | B65D 23/02 (20060101) | 137 | 0 | 3E014 | 本開示は、点眼 瓶、点鼻 | 【請求項1】内腔の少なくとも一 |
| 1062 | 2022/07/25 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 林 剛史 | A61K 31/55 (20060101) | 1 | 0 | 4C078 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】眼組織への移行 | | |
| 1310 | 2022/07/25 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 林 剛史 | A61K 31/55 (20060101) | 1 | 0 | 4C078 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】眼組織への移行 | | |
| 1413 | 2022/07/25 | | | | 520358759 | 100082072 | 清原 義博 | ゴラブ、ハワード エ | US62/825,176 | A61J 1/05 (20060101) | 52 | 0 | 4C047 | 圧縮可能なボトルのため | 【請求項1】眼科用製剤を送達 |
| 1740 | 2022/07/25 | | | | 000003900 | 東 | 薬地 元三 | C08L 23/08 (20060101) | 6 | 0 | 3E086 | 【課題】透明性及し耐熱性 | 【請求項1】下記特性(a)〜(c) | | |
| 1754 | 2022/08/03 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 島田 史規 | A61K 31/55 (20060101) | 17 | 0 | 4C078 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】12歳未満の小児 | | |
| 1755 | 2022/08/05 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 林 剛史 | A61K 31/55 (20060101) | 4 | 0 | 4C078 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】0.1% (w/v) の | | |
| 1770 | 2022/08/15 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 小倉 直樹 | JP2020215231 | A61K 31/55 (20060101) | 17 | 0 | 4C084 | 本発明は、低濃度の | 【請求項1】有効成分としての、 | |
| 1884 | 2022/08/15 | | | | 000115991 | 100079382 | 西藤 征彦 | 曾根 康平 | A61K 45/00 (20060101) | 5 | 0 | 20 4C084 | 【課題】アレキキ一錠状 | 【請求項1】精製アミノ酸 | |
| 1912 | 2022/08/15 | | | | 000224101 | 田中 良到 | 田中 良到 | A61J 1/05 (20060101) | 5 | 0 | 12 3E086 | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | |
| 1914 | 2022/08/15 | | | | 000224101 | 田中 良到 | 田中 良到 | B65D 65/40 (20060101) | 5 | 0 | 11 3E086 | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | |
| 2016 | 2021/02/22 | | | | 000003900 | 東 | 薬地 元三 | JP2016070512 | C08L 23/08 (20060101) | 11 | 24 | 3E064 | 【課題】透明性、耐熱性、 | 【請求項1】下記(a)〜(c)の | |
| 215 | 2021/10/19 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 林 剛史 | A61K 31/55 (20060101) | 6 | 13 | 4C078 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】下記(a)〜(c)の | | |
| 2263 | 2021/10/19 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 森本 隆司 | JP2019074830 | A61K 31/55 (20060101) | 21 | 0 | 16 4C078 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】エドナステロン又は | |
| 2513 | 2018/10/19 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 森本 隆司 | JP2017091391 | A61K 31/55 (20060101) | 9 | 0 | 17 4C047 | 【課題】点眼剤の取替 | 【請求項1】ソフトコンタクトレン | |
| 2944 | 2017/01/13 | | | | 000177834 | 110001818 | 特許業務法人R&C | 山田 博 | B65D 47/18 (20060101) | 7 | 14 | 3E062 | 【課題】液切れが長く、液 | 【請求項1】液体を収容する占 | |
| 2993 | 2017/01/13 | | | | 000199175 | 100124431 | 田中 謙也 | 根本 夫規子 | JP2011296270 | A61K 47/10 (20060101) | 9 | 24 | 4C078 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】フリップドロピキ |
| 3183 | 2017/10/13 | | | | 000199175 | 100124431 | 田中 謙也 | 根本 夫規子 | JP2011296270 | A61K 47/10 (20060101) | 10 | 24 | 4C047 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】フリップドロピキ |
| 3583 | 2015/04/17 | | | 2015-002712 | 000115991 | 100088155 | 長谷川 芳樹 | 福岡 一宏 | JP2009274899 | A61K 47/10 (20060101) | 10 | 20 | 2H006 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】フリップドロピキ |
| 3883 | 2014/07/18 | | | | 000199175 | 100156845 | 山田 威一郎 | 根本 夫規子 | JP2011296270 | A61K 47/10 (20060101) | 10 | 29 | 4C047 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】フリップドロピキ |
| 4280 | 2022/08/15 | | | | 999999999 | 弁護士法人エスエ国 | 矢野 幸博 | JP2021211110 | A61J 1/05 (20060101) | 8 | 0 | 0 | 点眼容器本体および点 | 【請求項1】点眼容器本体 | |
| 4403 | 2022/08/15 | | | | 000177834 | 山尾 憲人 | 小倉 直樹 | JP2020215231 | A61K 31/55 (20060101) | 17 | 0 | 0 | 本発明は、低濃度の | 【請求項1】有効成分として | |
| 4435 | 2022/08/15 | | | | 999999999 | 田中 良到 | 田中 良到 | JP2020007831 | B65D 53/02 (20060101) | 7 | 0 | 0 | この点眼剤 容器は、中 | 【請求項1】容器本体の口部 | |
| 4439 | 2022/08/15 | | | | 999999999 | 田中 良到 | 田中 良到 | JP2020033261 | A61J 1/05 (20060101) | 7 | 0 | 0 | この中核(1)は、容器 | 【請求項1】容器本体の口部 | |
| 4432 | 2022/08/15 | | | | 999999999 | 山尾 憲人 | 林 剛史 | JP2020073507 | A61K 31/55 (20060101) | 14 | 0 | 0 | 本発明は、眼組織への | 【請求項1】エドナステロン又 | |

5. パテリデ™の開発思想

⑥編集性を活用する。

- ◆選別できたら、不要な列をどんどん削除。
- ◆ここは所要時間数分程度。

パテリデ™

| | | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X |
|-------|----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------------------------|--------------------|------------|-----|----|----|-----|----|----|---------|-----------|----|---|
| ①右半画面 | | データベース:JP-NET ダウンロード:2024年8月28 | | 【禁止事項】提供先である〇〇様を除き、第三者による複製、模写及び使用を禁じます。株式会社デジタルキロン | | | | | | | | | | | | |
| No. | 種別 | 公開日 | 出願人 | 要約 | 請求の範囲(1000文字) | 存続期間満了日 | 有効性 | 適剤 | 剤形 | 添加剤 | 容器 | 防曇 | コメント・メモ | 最終評価 | 備考 | |
| 26 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】分注ヘッドの簡易 | 【請求項1】液体製剤(2)の計 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項19】 | □ | |
| 39 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | そ | 環状オレフィン共 | □ | |
| 55 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】スクイズ性(柔軟) | 【請求項1】芳香族ビニルモノ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | そ | 【0037】 | □ | |
| 97 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】容器本体の口部に | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | そ | 環状オレフィン共 | □ | |
| 125 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】容器本体の口部に | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | そ | 環状オレフィン共 | □ | |
| 267 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 本発明は、タニの抑制又 | 【請求項1】タニを抑制及びノ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項9】 | □ | |
| 559 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】12歳未満の小児 | 【請求項1】12歳未満の小児 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 12歳未満の小 | □ | |
| 746 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 薬物を含む溶液、懸濁 | 【請求項1】薬物を含む溶液 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 機能(防曇剤除 | □ | |
| 841 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 本開示は、点眼剤、点鼻 | 【請求項1】眼腔の少なくとも一 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項68】 | □ | |
| 1262 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】明細書に記載され | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【0012】 | ★ | |
| 1310 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】花粉外壁の破裂 | 【請求項1】明細書に記載され | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【0009】 | ★ | |
| 1413 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 圧縮可能なボトルのため | 【請求項1】眼科用製剤を送達 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 防曇剤除去装置 | □ | |
| 1740 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】透明性及耐熱性 | 【請求項1】下記特性(a)~ | 2038/03/08 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項1】 | ★ | |
| 1754 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】12歳未満の小児 | 【請求項1】12歳未満の小児 | 2041/09/16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項1】 | □ | |
| 1755 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】0.1% (w/w) の | 2040/04/16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項4】 | ★★ | |
| 1770 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 本発明は、低濃度の投 | 【請求項1】有効成分として、 | 2041/12/23 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 眼瞼皮膚への投 | ★ | |
| 1884 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】アレルギー症状 | 【請求項1】抗アレルギー薬を | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項1】... | ★ | |
| 1912 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 材質AND構造 | □ | |
| 1914 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】点眼剤の収容 | 【請求項1】点眼剤を収容する | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 材質AND構造 | □ | |
| 2016 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】透明性、耐熱性、 | 【請求項1】下記(イ)、(ロ)の | 2036/07/27 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項5】 | ★ | |
| 2215 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】有効成分として、 | 2040/04/16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項1】 | ★★ | |
| 2269 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】眼組織への移行 | 【請求項1】エドナスチン又は | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項6】 | ★ | |
| 2519 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】点眼回数の低減 | 【請求項1】ソフトコンタクトレ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【請求項1】 | □ | |
| 2944 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】液切れが良く、液 | 【請求項1】液体を収容する点 | 2034/01/10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | ノズルの構造 | □ | |
| 2993 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】ジブチルドドロキ | 2032/12/25 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | そポリエチレン(予 | □ | |
| 3189 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】ジブチルドドロキ | 2032/12/25 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | そポリエチレン(予 | □ | |
| 3593 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 【課題】本発明の目的 | 【請求項1】ジブチルドドロキ | 2030/12/02 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 酸素透過性コン | □ | |
| 3893 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 本発明の目的は、製剤 | 【請求項1】ジブチルドドロキ | 2032/12/25 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | そポリエチレン(予 | □ | |
| 4390 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 点眼容器本体および点 | 【請求項1】点眼容器本体お | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | そプロピレン承重 | □ | |
| 4409 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 本発明は、低濃度の投 | 【請求項1】有効成分として | 2041/12/23 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 【公報番号】特許 | □ | |
| 4425 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | この点眼剤容器は、中 | 【請求項1】容器本体の口部 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 環状オレフィン共 | □ | |
| 4429 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | この中栓(10)は、容器 | 【請求項1】容器本体の口部 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 環状オレフィン共 | □ | |
| 4432 | 特許 | 2019/03/27 | 特許 | 本発明は、眼組織への | 【請求項1】エドナスチン又 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 機 | 環状オレフィン共 | ★★ | |

5. パテリデ™の開発思想

⑥編集性を活用する。

- ◆リストとしての体裁を調整し、表完成へ。
- ◆同一ファイル内で工程毎にシートを複製し、作業の足跡を残すことを推奨します。

パテリデ™

| No. | 公報番号 | 発明(考案)名称 | 出願人 | 要約 | 請求の範囲 (1000文字) | 関連度 | コメント・メモ | 備考 | 存続期間満了日 |
|-----|-------------|-----------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|
| 1 | 特許第7118579号 | エビナスチン又はその塩を含有する水性組成物 | 参天製薬株式会社 | 【課題】眼組織への移行性を向上する、有効成分としてエビナスチン又はその塩を含有する水性組成物の提供。【解決手段】エビナスチン又はその塩と、第四級アンモニウム化合物とを含有する水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.1重量部以下である、水性組成物。【選択図】なし | 【請求項1】0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。【請求項2】エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。【請求項3】第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロンニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。【請求項4】0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。 | ★★ | 【請求項4】 0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005% (w/v) 以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。 | | 2040/04/16 |
| 2 | 特許第6963651号 | エビナスチン又はその塩を含有する水性組成物 | 参天製薬株式会社 | 【課題】眼組織への移行性を向上する、有効成分としてエビナスチン又はその塩を含有する水性組成物の提供。【解決手段】エビナスチン又はその塩と、第四級アンモニウム化合物とを含有する水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.1重量部以下である、水性組成物。【選択図】なし | 【請求項1】有効成分として0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩のみと、第四級アンモニウム化合物とを含有し、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下である、眼科用水性組成物。【請求項2】エビナスチン又はその塩が、エビナスチン塩酸塩である、請求項1に記載の眼科用水性組成物。【請求項3】第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、塩化メチルベンゼトニウムおよび塩化ポリドロンニウムからなる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。 | ★★ | 【請求項1】 有効成分として0.1% (w/v) の濃度のエビナスチン又はその塩のみと、第四級アンモニウム化合物とを含有し、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない眼科用水性組成物であって、エビナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エビナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.05重量部以下である、眼科用水性組成物。 | | 2040/04/16 |

パテリデ_{TM}の開発思想

⑦可能性

を閉ざさない。

Excelだから、変化に対応でき、アイデア次第で新たな可能性の扉が開く

⑦可能性を閉ざさない。

パテリデ_{TM}の原形は商用データベースからのデータダウンロードが可能になった約15年前に遡ります。それ以来、商用データベースの新機能を取り込みながら、リスト形式のデータベースという地味な方向性でアップデートを重ねてきました。

近年はAIの発展が隆盛を極めていますが、結局、アウトプットを最終的に利用するのは人間。人間が直感的に理解しやすいデータ構造は2次元。せいぜい3次元が限界です。人間が理解できない高次元のプロット等は“猫に小判”となりかねません。

エンドユーザーが人間である限り、**AIと人間の接点**に**パテリデ_{TM}**の活躍の場は在り続けます。**Excelがバージョンアップを重ね、蓄積してきた多様な機能**には新たな扉を開く可能性が未だ眠っています。

パテリデTM は下記の方針で改良を重ねてまいりました

- ① **情報**を**固定化**する。
- ② **記録性**を根幹とする。
- ③ **検索性**を重視する。
- ④ **視認性**に妥協しない。
- ⑤ **操作性**にこだわる。
- ⑥ **編集性**を活用する。
- ⑦ **可能性**を閉ざさない。

| | |
|------------------------------------------|-----------|
| 1. 会社紹介 | 1枚 |
| 2. 主な商品・サービス | 2枚 |
| 3. パテリデ _{TM} の概要 | 9枚 |
| ★パテリデ _{TM} が提供するメリット | |
| ★解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ _{TM} | |
| ★パテリデ _{TM} の料金、納期及びサービスの流れ | |
| 4. パテリデ _{TM} の詳細 | 15枚 |
| 5. パテリデ _{TM} の開発思想 | 22枚 |
| 6. 本日の要点 | 5枚 |

6. 本日の要点

解決策は、JP-NET / NewCSS ⇔ パテリデ™

JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

双方向連携



検索画面

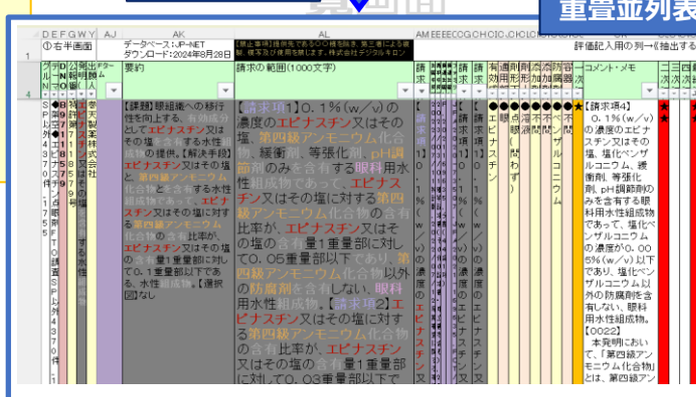
(検索式入力・検索実行)

DNOファイル

DNOファイル

それを実現するExcelツール

パテリデ™
を提供いたします！



重畳並列表示

閲覧画面

(レイアウト表示)

独立したExcelファイルだから

- ✓ 高性能なコントロールが可能
- ✓ 記録・保存が簡便かつ無制限
- ✓ 情報を固定化して扱い易く
- ✓ その他充実のサポート機能

パテリデ_{TM}が提供する主なメリット（経営視点）

10分の1 程度※の費用コストと引き換えに

※社内要員がクリアランス調査を行う場合の人件費又は外注費との比較

1. クリアランス調査の総所要時間2～3割短縮※

※同一調査員が番号順に査読した場合／パテリデ_{TM}を使用した場合の比較

2. 査読工程3～5割の時点※でほぼ結果判明

※クリアランス調査のスキルをもつ調査員がパテリデ_{TM}を使用した場合を想定

3. 調査員の緊張緩和、精神的疲労感が“半減”※

※個人的感想を表現していますが、上記1.及び2.から必然的に生じる効果です

パテリデTMが提供する主なメリット（実務視点）

1. スクリーニング所要時間の短縮

（抽出→重複除去）の高速繰り返し、ノイズ分離、手早く加工

2. 担当者の疲労・メンタル負担軽減

査読時の思考回路切替えが激減、脳の一時的記憶を不要に

3. 調査プロセスの記録、記録内容の検索が可能

スクリーニング過程の足跡を記録、軌道修正やまとめが容易

パテリデ_{TM}の料金及び納期

1. 特許3000件以下のとき注文1件20,000円～

注) オプションを含まない基本料金です。

2. 短納期（最短※で発注日の翌営業日内）

※特急注文を選択した場合。オプション料金が発生します。件数勘案し要相談。

3. 状況に応じ選択できる種々のオプション

注) 詳細は料金表をご参照ください。

パテリデTMの料金プラン

| 基本料金 | 公報件数 | 納期（受注日の翌日起算） | 金額 |
|--------|---------|-----------------------|---------|
| 通常注文 | 3000件まで | 5～6営業日以内 [*] | 30,000円 |
| おまかせ注文 | 3000件まで | 7～10営業日以内 | 20,000円 |

※特急注文、お急ぎ注文の場合はオプション内容に準じます。

| オプション料金 | 公報件数 | 納期（受注日の翌日起算） | 金額 |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| 特急注文 | 6000件まで | 1～2営業日以内 [*] | 20,000円追加 |
| お急ぎ注文 | 6000件まで | 3～4営業日以内 [*] | 10,000円追加 |
| 件数追加 | 1000件ごと (上限20,000件まで) | 通常・おまかせ注文に同じ | 10,000円追加 |
| ハイライト修正 (注文時) ^{**} | 不問 | 通常・おまかせ注文に同じ ^{**} | 10,000円追加 |
| ハイライト修正 (納品後) ^{***} | 不問 | 応相談 ^{***} | 20,000円 |
| 再送付 | 不問 | 1～2営業日以内 | 5,000円 |

* 特急注文及びお急ぎ注文は成功報酬として請求させていただきます。

** ご注文時にご指示いただければ、納期までに対応いたします。

*** ご注文時より後にご指示があった場合は、そのときの状況下
できる限り速やかに対応いたします。

以上

ご清聴ありがとうございました。

お客様がお困りの際に、お力になれば幸いです。

デジタルキロン 

株式会社デジタルキロン

E-mail : info@digital-chiron.com

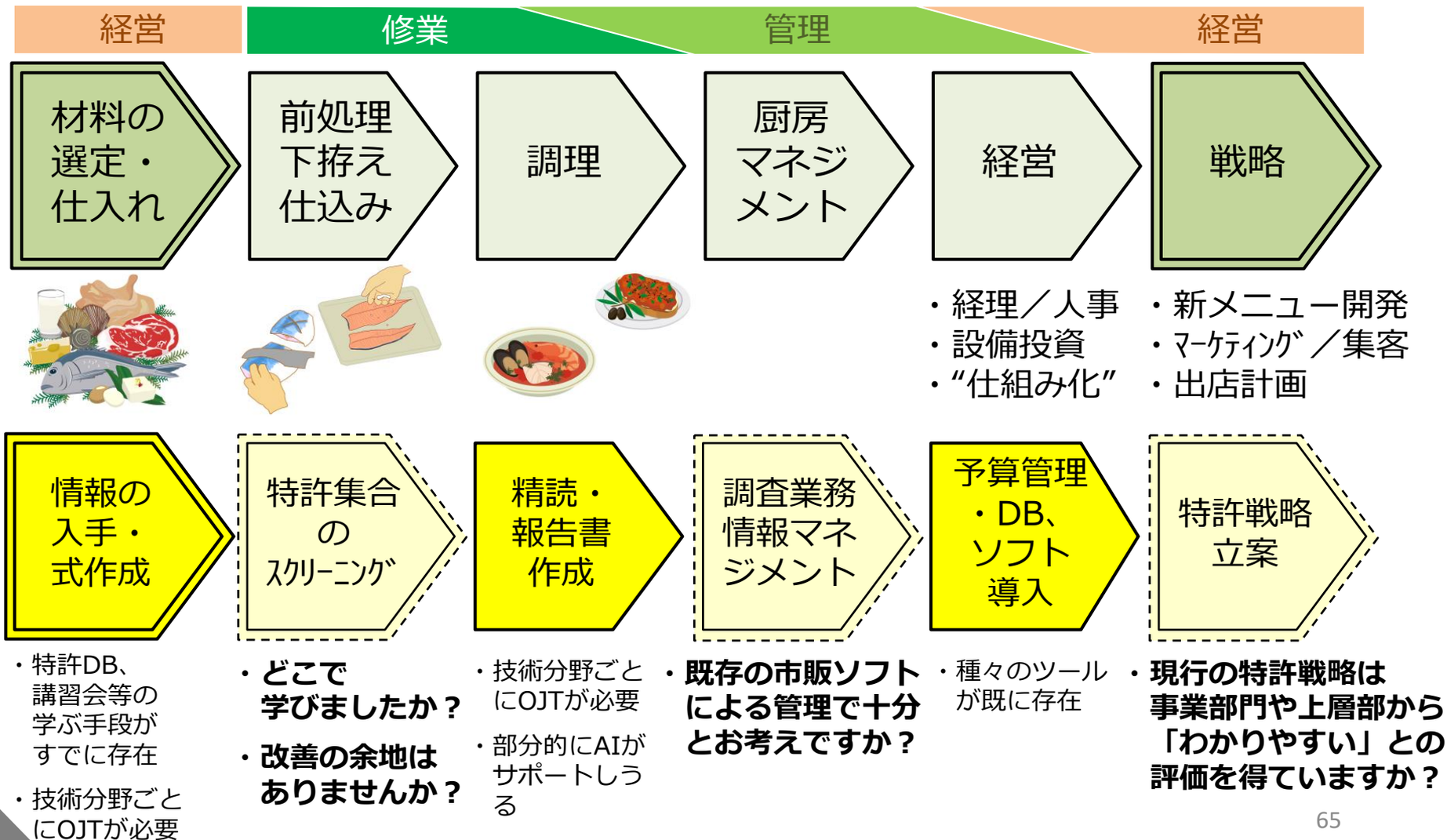
電話 : 03(4405)1032

URL : <https://digital-chiron.com>

Appendix

Appendix. 商品・サービス概観

【比喩×図説】 特許調査～特許戦略
高級レストラン経営にたとえると…



Appendix. 商品・サービス概観

【比喩×図説】 特許調査～特許戦略
高級レストラン経営にたとえると…



・特許DB、講習会等の学ぶ手段がすでに存在
・技術分野ごとにOJTが必要

・技術分野ごと・既存のソフトにOJTが必要
・部分的にAIサポートし
る

・種々のツールが既に存在
・現行の戦略は

からの
のか？

Appendix. 商品・サービス概観

【比喩×図説】 特許調査～特許戦略
高級レストラン経営にたとえると…



・ 特許DB、講習会等の学ぶ手段がすでに存在
・ 技術分野ごとにOJTが必要

・ 技術分野ごとにOJTが必要
・ 部分的にAIサポートし

・ 既存のソフト

・ 種々のツールが既に存在

・ 現行の特許戦略は