

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> 24年5か月（2025年9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つの独自技術

特許調査のお悩みに



特許情報スマートスクリーニング

パテリデTM

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

SDIのお悩みに



注目特許情報監視網

ウォッチネットTM

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

IPLのお悩みに



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

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

※クリアランス調査の一般的な外注費、又は社内要員が行う場合の人件費との比較

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. 導入初期費用が不要又は少額※

※検索サービス JP-NET/NewCSS（JPDS）の使用環境があれば、即利用可能

3. 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

パテリデ™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. 担当者の緊張緩和、精神的疲労感が“半減”※

プレッシャー、一時記憶が激減 ※個人的感想を表現しています

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

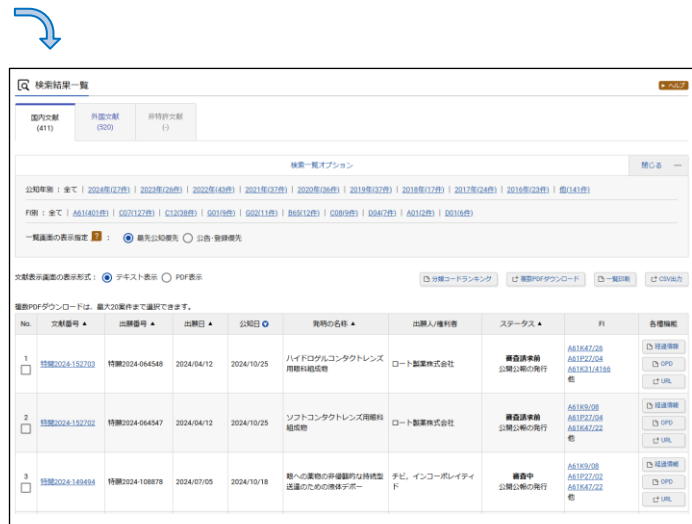
3. パテリデ™の概要

特許データベースの仕組み／例1) J-PlatPat

JP-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”以外にももっ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 は日本パテリデターサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

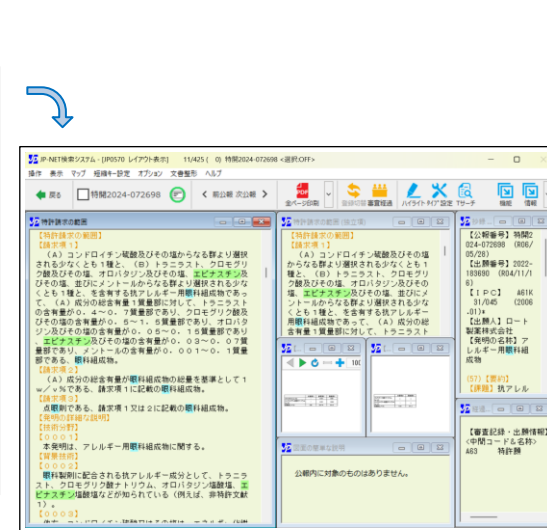


検索画面
(特許・実用新案検索)



一覧画面
(検索結果一覧)

「この画面で、“発明の名称”や“出願人”以外にもっ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？



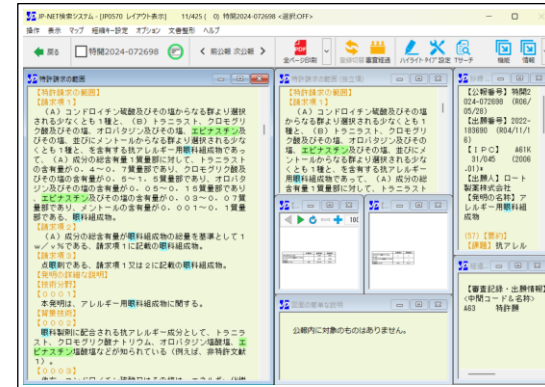
閲覧画面
(文献表示)

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



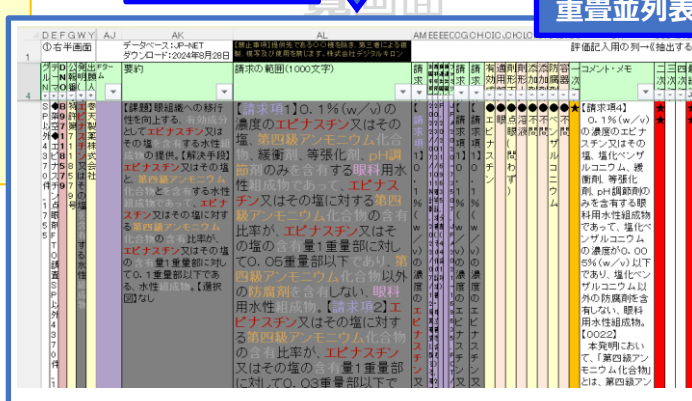
検索画面

(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}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™の概要

パテリデ™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

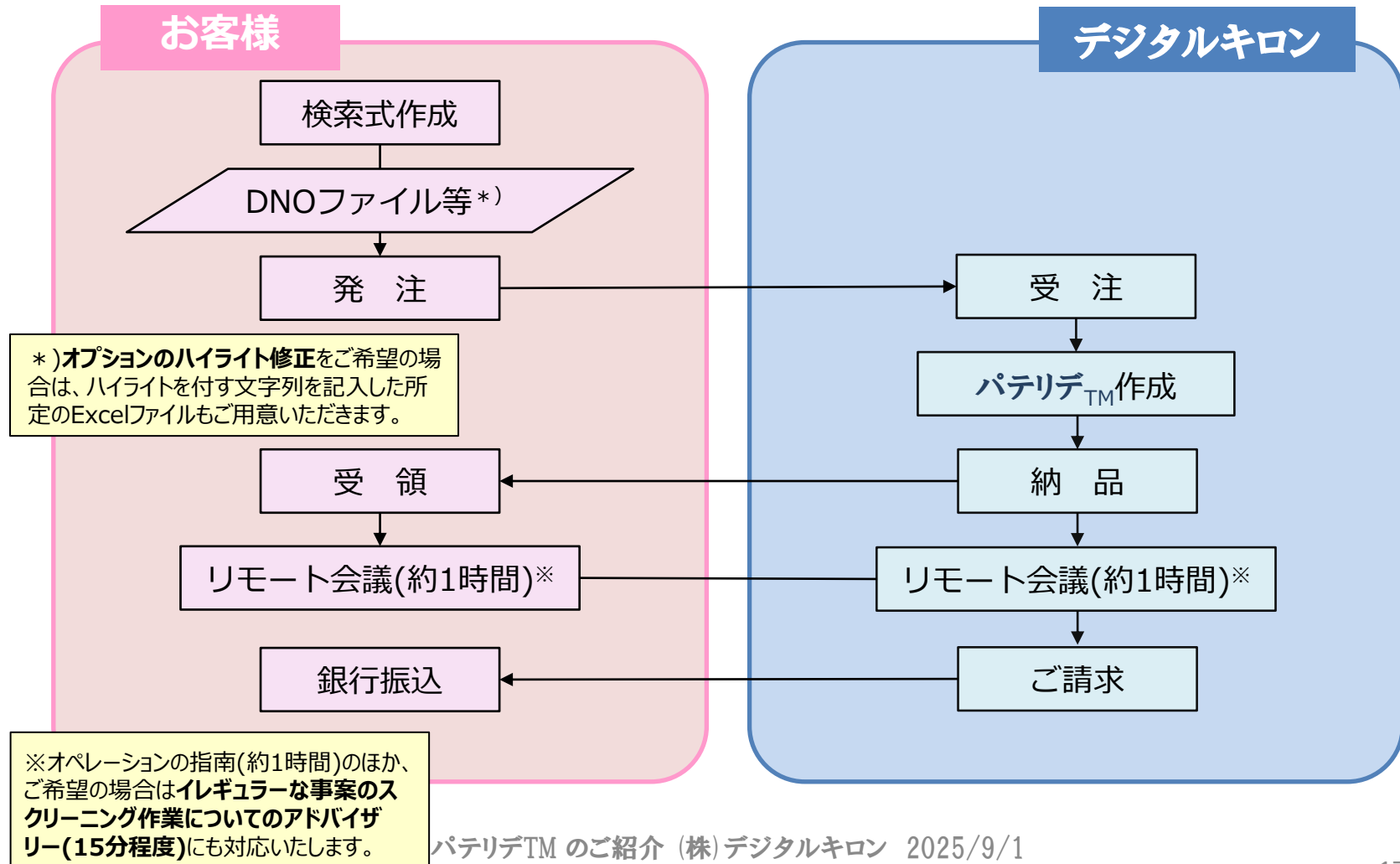
* 特急注文及びお急ぎ注文は成功報酬として請求させていただきます。

** 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



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

デジタルキロ

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。



DNOファイル

DNOファイル

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TMから DNO類似ファイルを生成

重疊並列表示

閲覧画面
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

パテリデ™のご紹介 (株) デジタルキロン 2025/9/1

4. パテリデ™の詳細

JP-NET

JP-NET全画面表示 (パテリデ™ 非表示)

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 前公報 次公報 PDF 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 Tフォーカス AIフォーカス 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】

JP0527 ヒットワード一覧[工...]

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
■	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

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】

【化1】(0...)

100%

図面の簡単な説明

公報内に対象のものはありません。

抄録 (書記・要...)

【公報番号】特許-7118579 (R04/08/16)

【出願番号】2022-110987 (R04/07/11)

【IPC】A61K 31/55 17 (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

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

【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

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。

パテリデ™ のご紹介 (株)デジタルキロン 2025/9/1

4. パテリデ™の詳細

JP-NET

パテリデ™ 右半画面表示(書誌情報、要約、クレーム等)

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

前公報 次公報

全ページ印刷

公開切替 審査

特許請求の範囲

JP0527 ヒトワード 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

181

93

74

68

35

35

35

34

27

26

24

24

24

24

23

21

20

19

18

16

16

16

13

13

12

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

要約

【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、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の提供。【解決手段】エピナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物と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0.05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2】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3】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】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%

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。

パテリデ™ のご紹介 (株) デジタルキロ 2025/9/1

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 < 前公報 次公報 > 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.▼
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
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

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】

【公報番号】 特許-7118579 (R04/08/16)
【出願番号】 2022-110987 (R04/07/11)
【IPC】 A61K 31/55 17 (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】

【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

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。

パテリデ™ のご紹介 (株) デジタルキロン 2025/9/1

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 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 全図面 Tフォード A17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.▼
 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 全図面ウィンドウ 特許-7118579...
 列数の設定 4 【表2】

【特許-7118579】 【表2】 (000003)

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

【公報番号】 特許-7118579 (R04/08/16)
 【出願番号】 2022-110987 (R04/07/11)
 【IPC】 A61K 31/55 17 (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

A63 特許願
 A621 出願審査請求書

4. パテリデ™の詳細

JP-NET

パテリデ™ 右半画面表示(調査対象製品の情報)

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 <前公報 次公報>

全ページ印刷 公開切替 審査切替

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】

【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

11

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	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、陽イオン性界面活性剤	
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

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	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
■	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

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	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アルギル*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	

準備完了 アクセシビリティ: 検討が必要です

70%

パテリデ™ のご紹介 (株) デジタルキロン 2025/9/1

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。

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)

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 審査経過 ハイライトタイマー設定 Tサーチ 全図面 Tフォーカス AIフォーカス CL直読 ファミリー

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	H1 OR H1	請求max	126	73	20240903	午後	済み			
14	H1 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

JP-NET

パテリデ™ 右半画面表示(進捗管理画面)

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 <前公報 次公報>

全ページ印刷 公開切替 審査経過

JP0527 ヒットワード一覧【工...】

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
■	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

(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】

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)	脱読(累計)
2024	9	2	13-17		エピナスチン OR pinastin		4447		142
2024	9	3	9-17		アゼピン OR ジアザアレジオン OR ALESION		4305		620
2024	9	4	9-17		抗ヒ OR ヒスタミン H1 OR H1		3685		532
2024	9	5	9-18		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		3153		799

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

60%

デジタルキロ

パテリテ™

[illegible]

デジタルキロ

パテリテ™

パテリデ™のご紹介 (株) デジタルキロン 2025/9/1

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右半画面																			
データベース:JP-NET ダウンロード:2024年8月28日										【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.	通シ	グ	テ	ロ	公	出	要約	請求の範囲(1000文字)	存続期間満了日	有効剤	添加剤	添加剤	添加剤	添加剤	添加剤	添加剤	添加剤	添加剤	添加剤
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
26	通シ	◆	人	特	工	【課題】分注ヘッドの簡易	【請求項1】液体製剤(2)の計			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39	通シ	◆	人	特	大	【課題】点眼剤の収容	【請求項1】点眼剤を収容する			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
55	通シ	◆	人	特	大	【課題】スクイズ性(柔軟)	【請求項1】芳香族ビニルモノ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
97	通シ	◆	人	特	大	【課題】点眼剤の収容	【請求項1】容器本体の口部に			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
125	通シ	◆	人	特	大	【課題】点眼剤の収容	【請求項1】容器本体の口部に			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
267	通シ	◆	人	特	大	本発明は、ダニの抑制又	【請求項1】ダニを抑制及び／			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
559	通シ	◆	人	特	大	【課題】12歳未満の小児	【請求項1】12歳未満の小児			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
746	通シ	◆	人	特	大	薬物を含む溶液、懸濁	【請求項1】薬物を含む溶液			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
841	通シ	◆	人	特	大	本開示は、点眼剤、点鼻	【請求項1】口腔の少なくとも一			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1262	通シ	◆	人	特	大	【課題】眼組織への移行	【請求項1】明細書に記載され			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1310	通シ	◆	人	特	大	【課題】花粉外壁の破裂	【請求項1】明細書に記載され			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1413	通シ	◆	人	特	大	圧縮可能なボトルのため	【請求項1】眼科用製剤を送達			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1740	通シ	◆	人	特	大	【課題】透明性と耐熱性	【請求項1】下記特性(a)～	2038/03/08		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1754	通シ	◆	人	特	大	【課題】12歳未満の小児	【請求項1】12歳未満の小児	2041/09/16		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1755	通シ	◆	人	特	大	【課題】眼組織への移行	【請求項1】0.1%(w/w)の	2040/04/16		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1770	通シ	◆	人	特	大	本発明は、低濃度の投	【請求項1】有効成分として、	2041/12/23		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1884	通シ	◆	人	特	大	【課題】アレルギー症状	【請求項1】抗アレルギー薬を			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1912	通シ	◆	人	特	大	【課題】点眼剤の収容	【請求項1】点眼剤を収容する			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1914	通シ	◆	人	特	大	【課題】点眼剤の収容	【請求項1】点眼剤を収容する			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2016	通シ	◆	人	特	大	【課題】透明性、耐熱性、	【請求項1】下記(i)、(ロ)の	2036/07/27		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2215	通シ	◆	人	特	大	【課題】眼組織への移行	【請求項1】有効成分として、	2040/04/16		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2269	通シ	◆	人	特	大	【課題】眼組織への移行	【請求項1】エドナスチン又は			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2519	通シ	◆	人	特	大	【課題】点眼回数の低減	【請求項1】ソフトコンタクトレ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2944	通シ	◆	人	特	大	【課題】液切れが良く、液	【請求項1】液体を収容する点	2034/01/10		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2993	通シ	◆	人	特	大	【課題】本発明の目的	【請求項1】ジブチルジドロキ	2032/12/25		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3189	通シ	◆	人	特	大	【課題】本発明の目的	【請求項1】ジブチルジドロキ	2032/12/25		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3593	通シ	◆	人	特	大	【課題】本発明の目的	【請求項1】ジブチルジドロキ	2030/12/02		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3893	通シ	◆	人	特	大	本発明の目的は、製剤	【請求項1】ジブチルジドロキ	2032/12/25		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4390	通シ	◆	人	特	大	点眼容器本体および点	【請求項1】点眼容器本体お			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4409	通シ	◆	人	特	大	本発明は、低濃度の投	【請求項1】有効成分として	2041/12/23		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4425	通シ	◆	人	特	大	この点眼剤容器は、中	【請求項1】容器本体の口部			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4429	通シ	◆	人	特	大	この点眼剤容器は、中	【請求項1】容器本体の口部			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4432	通シ	◆	人	特	大	本発明は、眼組織への	【請求項1】エドナスチン又			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

4. パテリデ™の詳細

パテリデ™ まとめ作業（加工#4_列の並べ替え）

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右半画面																							
1	No.	商品名	特許番号	出願国	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者	特許権者
4	1755	パテリデ	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号	特許第7118573号
5	2215	パテリデ	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号	特許第6963651号
6	1262	パテリデ	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606	特開2022-001606
8	1310	パテリデ	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242	特開2022-136242
9	1884	パテリデ	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805	特開2021-054805
10	1770	パテリデ	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号	特許第71124248号
11	2269	パテリデ	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486	特開2020-172486
12	2016	パテリデ	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号	特許第6840950号
13	1740	パテリデ	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号	特許第7110630号

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™

A B		G	H	I	J	K	U	V	W	X	Y
1		データベース:JP-NET ダウンロード:2024年8月28日				【禁止事項】提供先である〇〇様を除き、第三者による複製、転写及び使用を禁じます。 株式会社デジタルキロン					
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	
5	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	

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。



DNOファイル

DNOファイル

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TMから
DNO類似ファイルを生成

重疊並列表示

閲覧画面
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TM 右半画面表示

パテリデ™のご紹介 (株) デジタルキロン 2025/9/1

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。

漏れのな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

デジタルキロ

◆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で、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

◆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

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	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					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

◆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

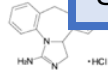
◆AIソートのアウトプット、明細書の語句検索・特許分類の複雑な演算の結果も利用可能です

5. パテリデ_{TM}の開発思想

③ 検索性を重視する。

◆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

◆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

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」									
調査対象品①「(架空) エピナ ン(エピナスチン0.05%点眼剤 ノバンセン製薬)」						調査対象品②「」			
並替	当初	構成要素の	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	2	3	4	5		6	7	8	9
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					
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、マルチド					
10	10	容器ノズル	ポリエチレンテレフタレート	polyethylene、マルチド					
11	11	容器キャップ	ポリプロピレン	polypropylene、マルチド					
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(澄明)	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): 四級アンモ

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

デジタルキロ

④視認性に妥協しない。

パテリデ™のご紹介 (株) デジタルキロン 2025/9/1

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 全ページ印刷 公開切替 審査記録

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.
	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
	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

◆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

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 : X ✓ fx

①右半画面

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

⑤操作性にこだわる。

パテリデ™

◆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。

◆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。

パテリデ™																			
DEFGWY	AE	AJ	AK	AL	AM	EEEE	COG	CH	CIC	CK	CL	CNC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC
①右半画面										データベース:JP-NET ダウンロード:2024年8月28日									
要約										請求の範囲(1000文字)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

◆評価で用いた記号を目印にフィルタリングして行を削除すれば、数秒で数千件が数十行に

デジタルキロ

◆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。

パテリテ™

<

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日		【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.	通シ	グ	テ	ロ	公	出	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	添加	防容	コメント・メモ	最終評価	備考
26	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A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】	□□	
39	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】点眼剤の収容		【請求項1】点眼剤を収容する			●	●	●	●	●	●	環状オレフィン共	□□	
55	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】スクイズ性(柔軟)		【請求項1】芳香族ビニルモノ			●	●	●	●	●	●	【0037】	□□	
97	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】点眼剤の収容		【請求項1】容器本体の口部に			●	●	●	●	●	●	環状オレフィン共	□□	
125	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】点眼剤の収容		【請求項1】容器本体の口部に			●	●	●	●	●	●	環状オレフィン共	□□	
267	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	本発明は、ダニの抑制又		【請求項1】ダニを抑制及び／			●	●	●	●	●	●	【請求項9】	□□	
559	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】12歳未満の小児		【請求項1】12歳未満の小児			●	●	●	●	●	●	12歳未満の小	□□	
746	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	薬物を含む溶液、懸濁		【請求項1】薬物を含む溶液			●	●	●	●	●	●	機能(防腐剤除	□□	
841	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	本開示は、点眼瓶、点鼻		【請求項1】口腔の少なくとも一			●	●	●	●	●	●	【請求項68】	□□	
1262	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】眼組織への移行		【請求項1】明細書に記載され			●	●	●	●	●	●	【0012】	★	
1310	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】花粉外壁の破裂		【請求項1】明細書に記載され			●	●	●	●	●	●	【0009】	★	
1413	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	圧縮可能なボトルのため		【請求項1】眼科用製剤を送達			●	●	●	●	●	●	防腐剤除去装置	□□	
1740	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	【課題】透明性と耐熱性		【請求項1】下記特性(a)～		2038/03/08	●	●	●	●	●	●	【請求項1】	★	
1754	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B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】	□□	
1755	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B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】	★★	
1770	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	本発明は、低濃度の投		【請求項1】有効成分として、		2041/12/23	●	●	●	●	●	●	眼瞼皮膚への投	★	
1884	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A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】...	★	
1912	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】点眼剤の収容		【請求項1】点眼剤を収容する			●	●	●	●	●	●	材質AND構造	□□	
1914	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】点眼剤の収容		【請求項1】点眼剤を収容する			●	●	●	●	●	●	材質AND構造	□□	
2016	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	【課題】透明性、耐熱性、		【請求項1】下記(i)、(ロ)の		2036/07/27	●	●	●	●	●	●	【請求項5】	★	
2215	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B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】	★★	
2269	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A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】	★	
2519	通シ	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	◆A特	【課題】点眼回数の低減		【請求項1】ソフトコンタクトレ			●	●	●	●	●	●	他【請求項1】	□□	
2944	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B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	●	●	●	●	●	●	構ノズルの構造	□□	
2993	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	【課題】本発明の目的		【請求項1】ジブチルジドロキ		2032/12/25	●	●	●	●	●	●	ポリエチレン(予	□□	
3189	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	【課題】本発明の目的		【請求項1】ジブチルジドロキ		2032/12/25	●	●	●	●	●	●	ポリエチレン(予	□□	
3593	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	【課題】本発明の目的		【請求項1】ジブチルジドロキ		2030/12/02	●	●	●	●	●	●	酸素透過性コン	□□	
3893	通シ	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	◆B特	本発明の目的は、製剤		【請求項1】ジブチルジドロキ		2032/12/25	●	●	●	●	●	●	ポリエチレン(予	□□	
4390	通シ	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	点眼容器本体および点		【請求項1】点眼容器本体お			●	●	●	●	●	●	プロピレン系重	□□	
4409	通シ	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	本発明は、低濃度の投		【請求項1】有効成分として		2041/12/23	●	●	●	●	●	●	【公報番号】特許	□□	
4425	通シ	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	この点眼剤容器は、中		【請求項1】容器本体の口部			●	●	●	●	●	●	環状オレフィン共	□□	
4429	通シ	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	この中栓(10)は、容器		【請求項1】容器本体の口部			●	●	●	●	●	●	環状オレフィン共	□□	
4432	通シ	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	◆S W	本発明は、眼組織への		【請求項1】エドナスチン又			●	●	●	●	●	●	環状オレフィン共	★★	

デジタルキロ

パテリテ™

パテリデ™のご紹介 (株) デジタルキロン 2025/9/1

5. パテリデ_{TM}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_{TM}

シートを複製し、作業の足跡を残すことを推奨します。

	J	K	U	V	W	X	Y			
1	トNET 4年8月28日	【禁止事項】提供先である〇〇様を除き、第三者による複製、転写及び使用を禁じます。 株式会社デジタルキロン								
	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
4	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
5	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。

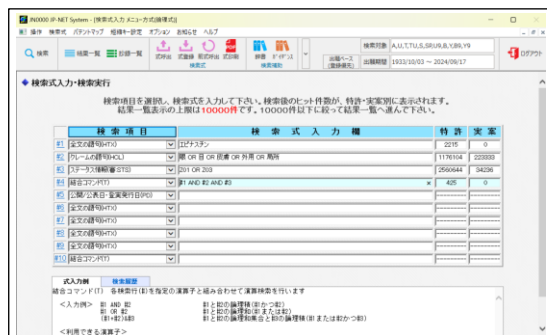
1. 会社紹介	1枚
2. 主な商品・サービス	2枚
3. パテリデ _{TM} の概要	9枚
★パテリデ _{TM} が提供するメリット	
★解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ _{TM}	
★パテリデ _{TM} の料金、納期及びサービスの流れ	
4. パテリデ _{TM} の詳細	15枚
5. パテリデ _{TM} の開発思想	22枚
6. 本日の要点	5枚

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



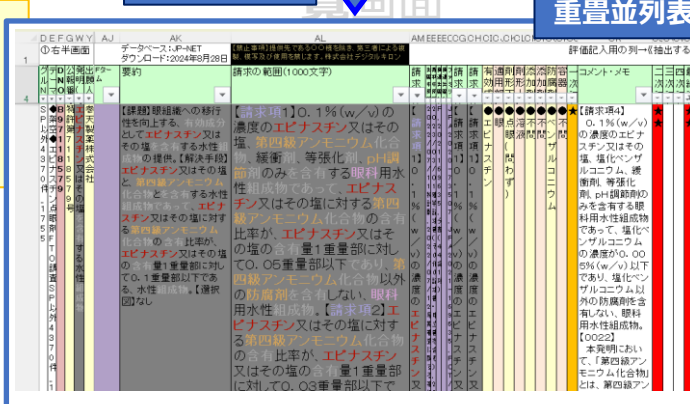
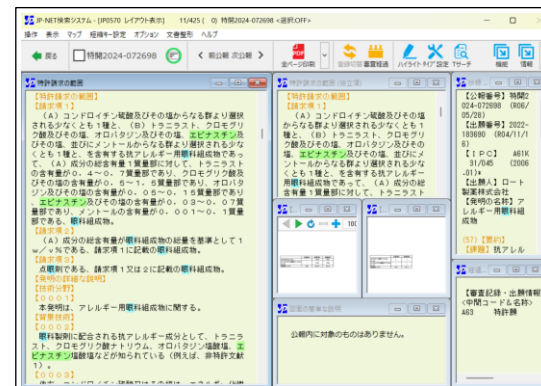
DNOファイル

それを実現するExcelツール
パテリデ™
を提供いたします！

重疊並列表示

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™のご紹介 (株)デジタルキロン 2025/9/1

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

※クリアランス調査の一般的な外注費、又は社内要員が行う場合の人件費との比較

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. 導入初期費用が不要又は少額※

※検索サービス JP-NET/NewCSS（JPDS）の使用環境があれば、即利用可能

3. 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

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. 担当者の緊張緩和、精神的疲労感が“半減”※

プレッシャー、一時記憶が激減 ※個人的感想を表現しています

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。



株式会社デジタルキロン

E-mail : info@digital-chiron.com

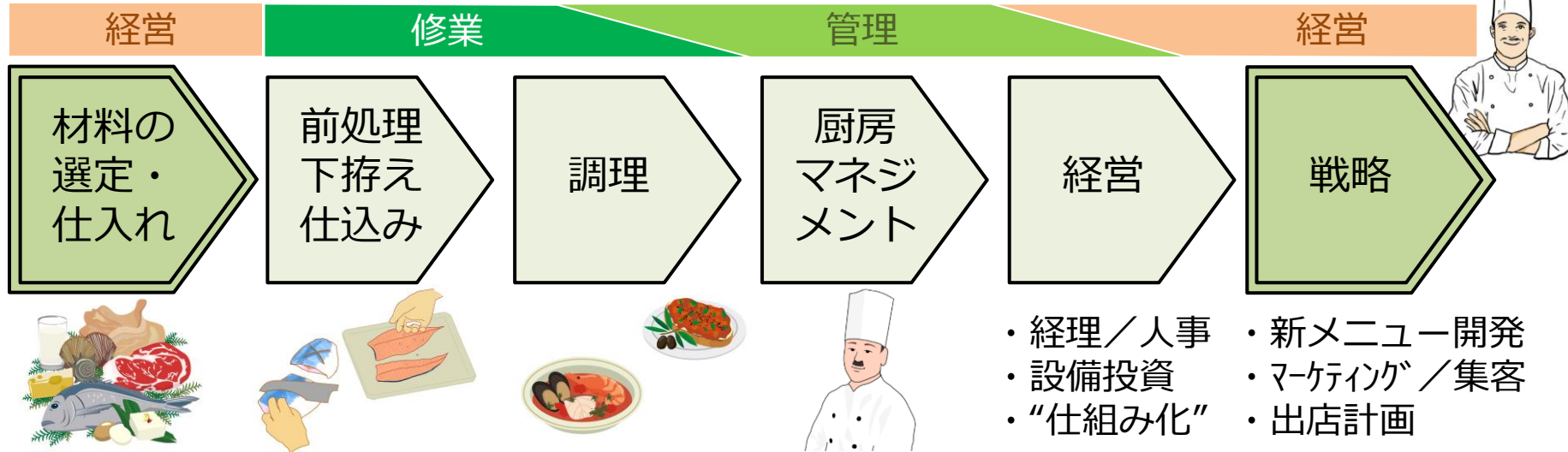
電 話 : 03(4405)1032

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

Appendix

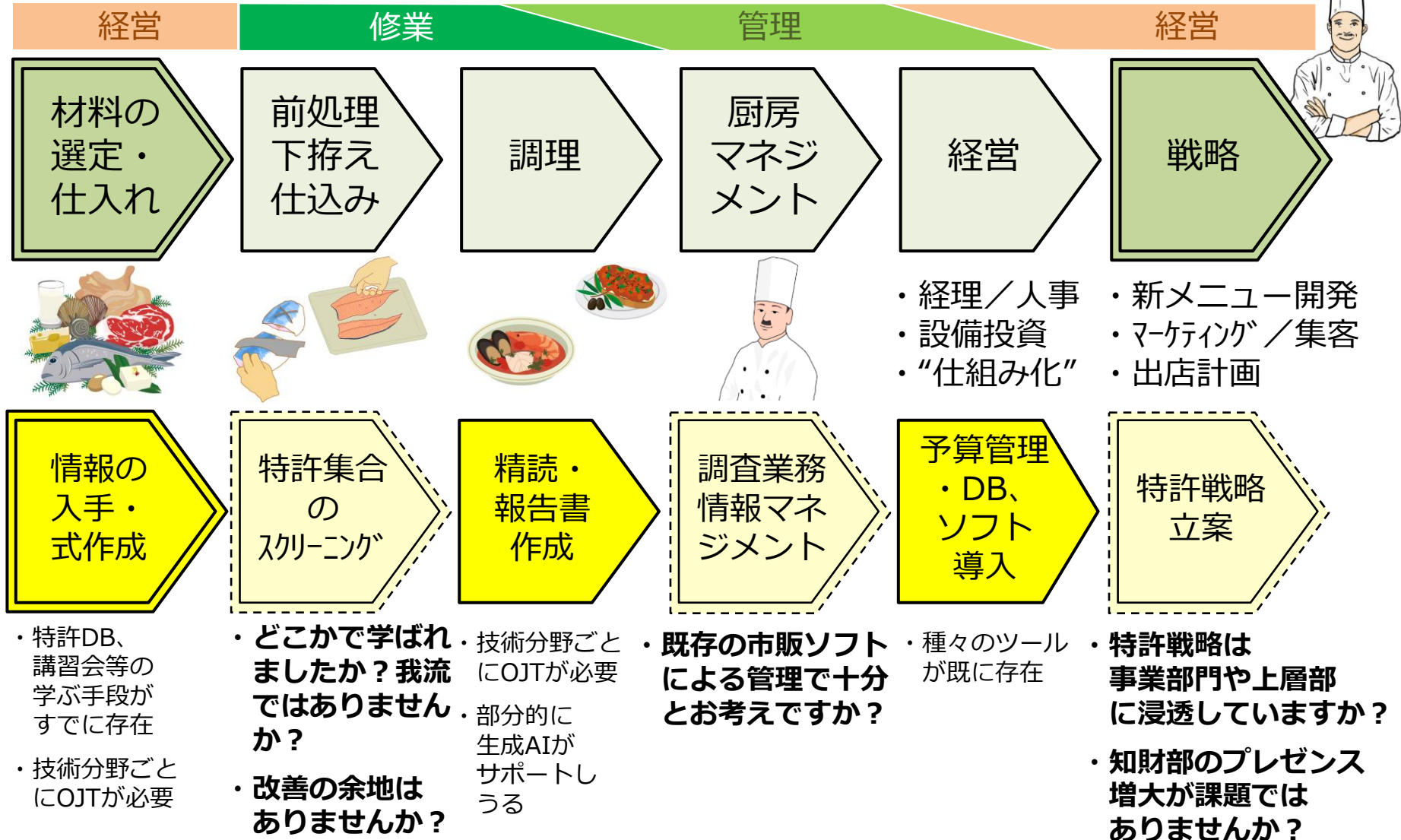
3つの 主要商品・サービス概観

【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…



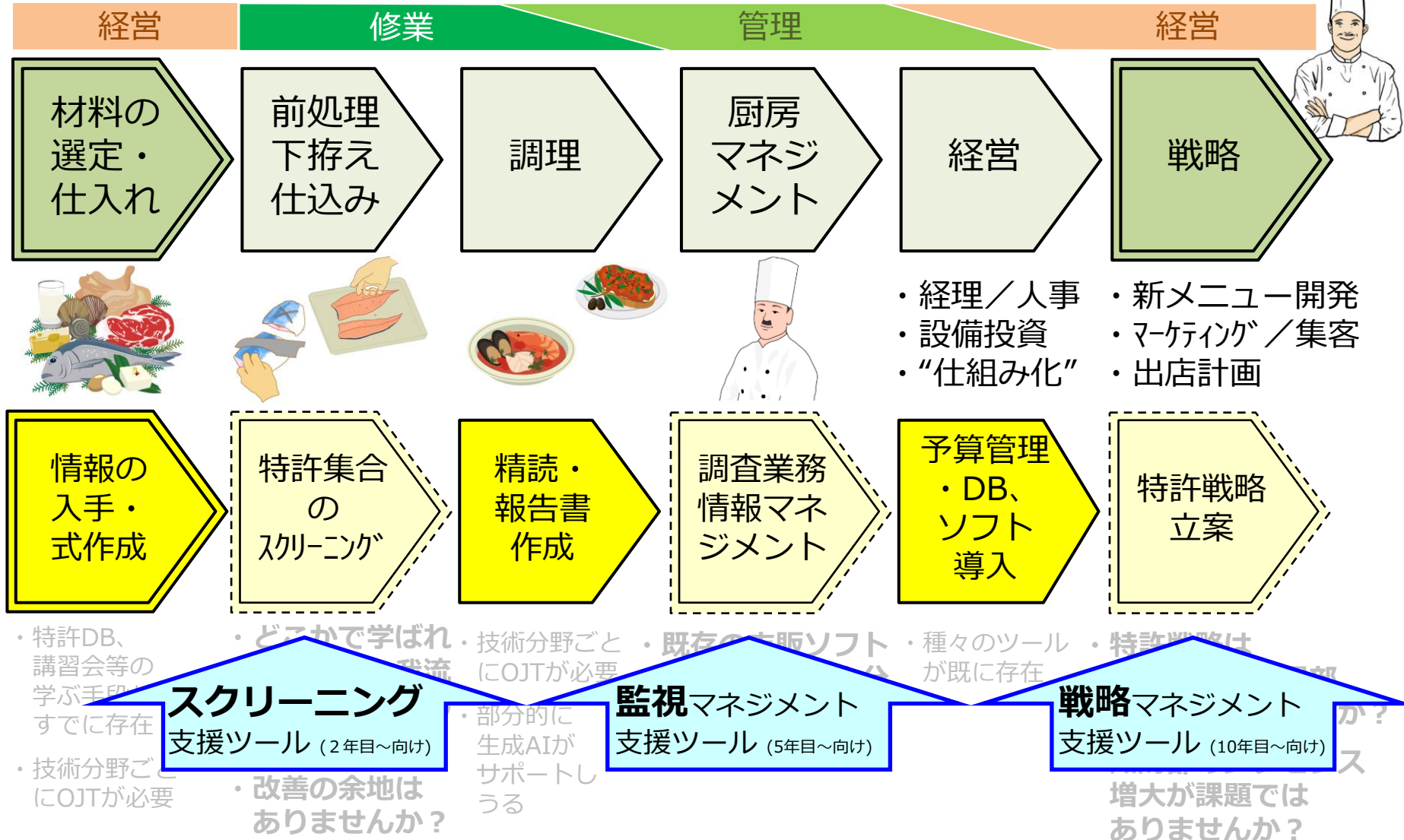
3つの 主要商品・サービス概観

【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…



3つの主要商品・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…



3つの 主要商品・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…

