

特許情報スマートスクリーニング

パテリデTM

追加機能の

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. パテリデ_{TM}の概要 2枚
2. パテリデ_{TM}機能追加の概要 7枚
 - ★パテリデ_{TM}が支援する工程が増加、内容拡充
 - ★所要時間のさらなる短縮が可能に
 - ★料金及び納期は据え置き
3. パテリデ_{TM}機能追加の詳細 7枚
4. 本日の要点 5枚

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. パテリデ _{TM} の概要 | 2枚 |
| 2. パテリデ _{TM} 機能追加の概要 | 7枚 |
| ★パテリデ _{TM} が支援する工程が増加、内容拡充 | |
| ★所要時間のさらなる短縮が可能に | |
| ★料金及び納期は据え置き | |
| 3. パテリデ _{TM} 機能追加の詳細 | 7枚 |
| 4. 本日の要点 | 5枚 |

1. パテリデTMの概要

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

▶ 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

▶ 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。

#1 | パテリデ™ (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

■ クリアランス調査等の業務フローをサポートするワークシート集 New

【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。

| | |
|--|-----------|
| 1. パテリデ _{TM} の概要 | 2枚 |
| 2. パテリデ_{TM}機能追加の概要 | 7枚 |
| ★パテリデ_{TM}が支援する工程が増加、内容拡充 | |
| ★所要時間のさらなる短縮が可能に | |
| ★料金及び納期は据え置き | |
| 3. パテリデ _{TM} 機能追加の詳細 | 7枚 |
| 4. 本日の要点 | 5枚 |

2. パテリデ_{TM}機能追加の概要 デジタルキロン

パテリデ_{TM}機能追加の内容

話はシンプル！

- ◆ 特許調査業務の中でも特に難度の高い**クリアランス調査の業務フロー**をベースとし、その業務フローにおいて**サポートする工程を増やしました。**
- ◆ **業務フロー全11工程のうち、** 検索式作製工程及び報告書作成工程を除く**9工程のワークシートを備え、** 調査担当者は**これら9工程のワークシートの順に** 記入して進めれば、**遠回りせず、まっすぐゴール** に向かって**工程をクリアしていく** ことができます。

2. パテリデ_{TM}機能追加の概要 デジタルキロン

パテリデ_{TM}機能追加の内容

話はシンプル！

＜クリアランス調査の業務フロー／11工程＞

- ① **調査対象品の多観点分析、上位概念的文言・同義語等の収集** 機能拡充
● 検索式の作製、調査対象の全体集合を決定 New
- ② **スクリーニングの下準備**（ワークシート[例：パテリデ_{TM}]の整備）
- ③ **スクリーニング**（篩い分け）
（部分集合作成→重複除去→査読→記録・仕分け→）n（n = 50程度）
- ④ **進捗管理**（☆ニーズがあれば、中間まとめ[リスト作成]、中間報告）
- ⑤ **抽出特許リストの作成**
- ⑥ **対比表の作成#1 左右対比** New
- ⑦ **対比表の作成#2 上下対比** New
- ⑧ **詳細対比#1 左右対比** New
- ⑨ **詳細対比#2 上下対比** New
- ● **調査報告書作成**

ユーザー様が、貴社の書式で検索式と調査報告書のシートを補完なされば、
クリアランス調査の全工程一気通貫
オールインワンExcelファイルが完成！

2. パテリデTM機能追加の概要 デジタルキロン

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 person 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

従前

※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

2. パテリデTM機能追加の概要 デジタルキロン

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 person 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 **3割程度短縮**※

※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

機能追加後

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さらなる短縮

(抽出→重複除去)の高速繰り返し、ノイズ分離、手早く加工

機能
追加後

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。

機能追加後も
変更なし

2. 短納期（最短※で発注日の翌営業日内）

機能追加後も
変更なし

※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。

機能追加後も
変更なし

2. パテリデTM機能追加の概要

パテリデTMの料金プラン

機能追加後も
変更なし

| 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。

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. パテリデ _{TM} の概要 | 2枚 |
| 2. パテリデ _{TM} 機能追加の概要 | 7枚 |
| ★パテリデ _{TM} が支援する工程が増加、内容拡充 | |
| ★所要時間のさらなる短縮が可能に | |
| ★料金及び納期は据え置き | |
| 3. パテリデ_{TM}機能追加の詳細 | 7枚 |
| 4. 本日の要点 | 5枚 |

3. パテリデTM機能追加の詳細



パテリデTM ①調査対象品の多観点分析

パテリデTM

デジタルキロン 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>[すべて検索]>[次を検索]

調査対象品①「(架空) エピナ
ン (エピナスチン0.05%点眼剤
/バンセン製薬)」

特許第○○○○○○○号 1 特許第○○○○○○○号 2 特許第○○○○○○○号 3

文言ベース

| 並べ替え | 当初No. | 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(文言) | 必須性 | 構成要素(文言)2 | 必須性2 | 構成要素(文言)3 | 必須性3 | 構成 |
|------|-------|-----------|----------------|---|-------------|----------|-----|-----------|------|-----------|------|----|
| | 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%又は0.1% | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 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 | 等張化剤 | 塩化ナトリウム | 食塩(日局)、NaCl、金属塩化物 | | | | | | | | |
| | 6 | 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 | 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4級アンモニウム、カチオン性界面活性剤、陽イオン性界面 | メイン防腐剤 | | | | | | | |
| | 8 | 酸化防止剤 | ジブチルヒドロキシトルエン | BHT(薬添規)、Dibutylhydroxytoluene、butylhydroxytoluene | サブ防腐剤 | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 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 | | | | | | | | |

タイトル,目次 ①はじめに(取扱説明) ①調査対象品 ①のガイド ①質問フォーム ●検索式#1_4370件 ●検索式#2_先行再公 ...

3. パテリデ™機能追加の詳細



パテリデ™ ① 上位概念的文言・同義語等の収集

パテリデ™

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>[すべて検索]>[次を検索]

調査対象品①「(架空) エピナ
ン (エピナスチン0.05%点眼剤
/バンセン製薬)」



特許第〇〇〇〇〇〇〇号 1 特許第〇〇〇〇〇〇〇号 2 特許第〇〇〇〇〇〇〇号 3

文言ベース

| 並べ替え | 当初No. | 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(文言) | 必須性 | 構成要素(文言)2 | 必須性2 | 構成要素(文言)3 | 必須性3 | 構成 |
|------|-------|-----------|----------------|---|-------------|----------|-----|-----------|------|-----------|------|----|
| | 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%又は0.1% | | | | | | | |
| | 2 | 緩衝剤 | リン酸二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) | | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 等張化剤 | 塩化ナトリウム | 食塩(日局)、NaCl、金属塩化物 | | | | | | | | |
| | 6 | 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 | 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 | メイン防腐剤 | | | | | | | |
| | 8 | 酸化防止剤 | ジブチルヒドロキシトルエン | BHT(薬添規)、Dibutylhydroxytoluene、Butylhydroxytoluene | サブ防腐剤 | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 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 | | | | | | | | |

タイトル,目次 ①はじめに(取扱説明) ①調査対象品 ①のガイド ①質問フォーム ●検索式#1_4370件 ●検索式#2_先行再公 ...

3. パテリデ™機能追加の詳細



パテリデ™ ①抽出した特許のクレームチャート作成予定欄

パテリデ™

デジタルキロン 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>[すべて検索]>[次を検索]

調査対象品①「(架空) エピナ
ン (エピナスチン0.05%点眼剤
/バンセン製薬)」



特許第〇〇〇〇〇〇〇号 1 特許第〇〇〇〇〇〇〇号 2 特許第〇〇〇〇〇〇〇号 3

文言ベース

| 並べ替え | 当初No. | 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(文言) | 必須性 | 構成要素(文言)2 | 必須性2 | 構成要素(文言)3 | 必須性3 | 構成 |
|------|-------|-----------|----------------|--|-------------|----------|-----|-----------|------|-----------|------|----|
| | 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%又は0.1% | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 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 | 等張化剤 | 塩化ナトリウム | 食塩(日局)、NaCl、金属塩化物 | | | | | | | | |
| | 6 | 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 | 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 | メイン防腐剤 | | | | | | | |
| | 8 | 酸化防止剤 | ジブチルヒドロキシトルエン | BHT(薬添規)、Dibutylhydroxytoluene、Butylhydroxytoluene | サブ防腐剤 | | | | | | | |
| | 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 | 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 | 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 | | | | | | | | |

タイトル,目次 ①はじめに(取扱説明) ①調査対象品 ①のガイド ①質問フォーム ●検索式#1_4370件 ●検索式#2_先行再公 ...

機能拡充

3. パテリデ™機能追加の詳細

パテリデ™ ①上位概念的文言・同義語等（図面・写真）の収集

パテリデ™

A1

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>[すべて検索]>[次を検索]

調査対象品①「(架空)エビナン (エビナスチン0.05%点眼剤 /ノンセン製薬)」



| 文言ベース | | 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 (文言) | 必須性 | 構成要素 (文言) 2 | 必須性2 | 構成要素 (文言) 3 | 必須性3 | 構成 |
|-------------|--------------|-----------------|--|-----------|------|-----------------|-----|-------------------|------|-------------------|------|----|
| 図面ベース (構造系) | | 構成要素の位置づけ | 図面等の説明 | 図面等 | 付加情報 | 構成要素 (図面 or 文言) | 必須性 | 構成要素 (図面 or 文言) 2 | 必須性2 | 構成要素 (図面 or 文言) 3 | 必須性3 | 構成 |
| 1 | 点眼剤容器本体及びその蓋 | 蓋を装着した点眼剤容器の正面図 |  | | | | | | | | | |
| 2 | 点眼剤容器本体及び中栓 | 蓋を脱離した点眼剤容器の正面図 |  | | | | | | | | | |

タイトル,目次
①はじめに(取扱説明)
①調査対象品
①のガイド
①質問フォーム
● 検索式#1_4370件
● 検索式#2_先行再公 ...

3. パテリデTM機能追加の詳細



パテリデTM ①上位概念的文言・同義語等の収集 調査依頼者への質問フォーム

パテリデTM

G77

既にご提示いただいた情報や意味の重なり等もございますが、お手数ながら下の表を埋めてくださるようお願いいたします。
スクリーニング作業で「可能性あり」は抬います。「NO」をお伝えいただければ、無駄なノイズのご提示を減らすことにつながります。

| 項目 | (該当する欄▼を☑にして、適宜備考欄にご記入ください。) | YES | 可能性あり | NO | 備考 左の上位概念的タームの下位概念にあたる成分をなるべくご記入いただけると助かります。 (*) 数値範囲や具体的事柄を簡潔にご記載ください。 (**) 製造方法について特徴などご存知でしたらご記入をお願いします。 (***) 非イオン性界面活性剤のHLB値について、名称とHLB値の対応をご記入をお願いします。 |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 剤形 | 点眼液 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 洗眼液 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 眼軟膏 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 上記以外 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | | |
| 用途(目的効果) | 抗アレルギー | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | かゆみ止め | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 充血の抑制 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 湿潤 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | ゴロゴロ感の抑制 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 疲れ目改善 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 栄養補給 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | ゴミの除去 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 清涼感の付与 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 上記以外 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 外観 | 透明容器 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 不透明容器 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | スプレー缶 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 透明な液 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | 不透明な液 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 物性 | 上記以外 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | pH(*) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | pH 6.7~7.3 |
| | 乳化粒子径(*) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 不溶性粒子の粒子径(*) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 粘度(*) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 上記以外(*) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 浸透圧比0.9~1.1 257~313 mOsm/L | |

①はじめに(取扱説明) | ①調査対象品 | ①のガイド | ①質問フォーム

●検索式#1_4370件 ●検索式#2_先行再公 ...

New

3. パテリデ™機能追加の詳細



パテリデ™ ⑥対比表の作成 #1 左右対比 (クレームチャートとその記号化)

①調査対象品の構成 | 抽出した特許の構成要件②

パテリデ™

| 並べ替 | 当研 | 構成要素の位置づけ | 構成要素 | 同義語、上位概念等 | 付加価値 | 特許第7118579号 | 特許第6963651号 | 先WO2021/210646 | 特開2022-001606 | 特開2022-136242 | 特開2021-054805 | 特許 |
|-----|----|-----------|----------------|--|--|-------------|-------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----|
| 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ブロッカー、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%又は0.1% | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 (日局)、リン酸ナトリウム (日局) | 緩衝剤 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 |
| 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) | 緩衝剤 | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |
| 4 | 6 | pH調整剤 | pH調整剤 | 実際のところは塩酸、HCl → pH調整剤はボウ酸ではないことを確認済 | pH調整剤 | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |
| 5 | 4 | 等張化剤 | 塩化ナトリウム | 食塩 (日局)、NaCl、金属塩化合物 | 等張化剤 | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |
| 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) | ◎「のみを含有する」 | ×含まない | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | 低級脂肪族カルボン酸類 | ●必須 |
| 7 | 7 | 防腐剤 | ベンザルコニウム塩化合物 | 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 | メイン防腐剤 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ▲不問 |
| 8 | 8 | 酸化防止剤 | ジブチルヒドロキシルエン | BHT (薬添規)、Dibutylhydroxytoluene、Butylhydroxytoluene | サブ防腐剤 | ◎「のみを含有する」 | ×含まない | ×含まない | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |
| 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検容器 | polyethylene terephthalate、略称PET、ポリエステル、マルチドーズプラスチック点検容器 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |
| 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検容器 | polypropylene、略称PP、ポリオレフィン、非環状オレフィン | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |
| 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 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |

New

3. パテリデ™機能追加の詳細



パテリデ™ ⑦対比表の作成#2 上下対比 (クレームチャートとその記号化)

Ⓢ調査対象品の構成 | 抽出した特許の構成要件Ⓣ

パテリデ™

| No. | 公報番号 | 発明名称 | 出願人・権利者 | 記載箇所 | 構成要件 (文書) | 緩衝剤 | 緩衝剤 | pH調整剤 | 等電化剤 | 安定化剤 | 防腐剤 | 酸化防止剤 | 容器本体 | 容器/スリーブ | 容器キャップ | 適用 | 性状 | 物性 | 物性 |
|-----|----------------|-----------------------|----------|-------------|---|-----|-----|-------|------|------|-----|-------|------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 特許第7118579号 | エドナステン又はその塩を含有する水性組成物 | 参天製薬株式会社 | 請求項1 (請求項1) | 0.1% (w/v) の濃度のエドナステン又はその塩、第四級アンモニウム化合物、緩衝剤、 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 | ●必須 |
| 2 | 特許第6963651号 | エドナステン又はその塩を含有する水性組成物 | 参天製薬株式会社 | 請求項1 (請求項1) | 有効成分として0.1% (w/v) の濃度のエドナステン又はその塩のみと、第四級アンモニウム化合物 | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |
| 3 | 先WO2021/210646 | エドナステン又はその塩を含有する水性組成物 | 参天製薬株式会社 | 請求項1 (請求項1) | エドナステン又はその塩と、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、エドナ | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |
| 4 | 特開2022-001606 | エドナステン又はその塩を含有する水性組成物 | 参天製薬株式会社 | (0012) (1) | エドナステン又はその塩 | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |
| 5 | 特開2022-136242 | エドナステン又はその塩を含有する水性組成物 | 参天製薬株式会社 | (0009) (1) | エドナステン又はその塩 | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ●必須 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 | ▲不問 |

New

3. パテリデTM機能追加の詳細



パテリデTM ⑧詳細対比 / 左右対比 (クレームチャートとその記号化)

① 調査対象品の構成 | ② 詳細にみたい特許の構成要件

パテリデTM

| 並べ替 | 当知 | 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(文言)1 | 必須性1 | 構成要素(文言)2 | 必須性2 | 構成要素(文言)3 | 必須性3 | 構成要素(文言)4 | 必須性4 | 構成要素(文言)5 | 必須性5 | 構成要素(文言)6 | 必須性6 |
|-----|----|-----------|----------------|---|-------------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|
| 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ブロッカー、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) | 0.05%又は0.1% | 特開2022-001606 エピナスチン又はその塩を含有する水性組成物 | ★ |
| 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) | | ◆要対応 | ◆要対応 |
| 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) | | ◆要対応 | ◆要対応 |
| 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 | | ◆要対応 | ◆要対応 |
| 5 | 4 | 等張化剤 | 塩化ナトリウム | 食塩(日局)、NaCl、金属塩化物 | | ◆要対応 | ◆要対応 |
| 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) | | ◆要対応 | ◆要対応 |
| 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 | メイン防腐剤 | ◆要対応 | ◆要対応 |
| 8 | 8 | 酸化防止剤 | ジブチルヒドロキシトルエン | BHT(薬添規)、Dibutylhydroxytoluene、Butylhydroxytoluene | サブ防腐剤 | ◆要対応 | ◆要対応 |
| 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 | | ◆要対応 | ◆要対応 |
| 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 | | ◆要対応 | ◆要対応 |

New

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. パテリデ _{TM} の概要 | 2枚 |
| 2. パテリデ _{TM} 機能追加の概要 | 7枚 |
| ★パテリデ _{TM} が支援する工程が増加、内容拡充 | |
| ★所要時間のさらなる短縮が可能に | |
| ★料金及び納期は据え置き | |
| 3. パテリデ _{TM} 機能追加の詳細 | 7枚 |
| 4. 本日の要点 | 5枚 |

パテリデTM 機能追加の内容

話はシンプル！

- ◆ 特許調査業務の中でも特に難度の高い**クリアランス調査の業務フロー**をベースとし、その業務フローにおいて**サポートする工程を増やしました。**
- ◆ **業務フロー全11工程のうち、検索式作製工程及び報告書作成工程を除く9工程のワークシートを備え、調査担当者はこれら9工程のワークシートの順に記入して進めれば、遠回りせず、まっすぐゴールに向かって工程をクリアしていくことができます。**

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 person 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 **3割程度短縮**※

※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

機能追加後

※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さらなる短縮

（抽出→重複除去）の高速繰り返し、ノイズ分離、手早く加工

機能
追加後

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。

機能追加後も
変更なし

2. 短納期（最短※で発注日の翌営業日内）

機能追加後も
変更なし

※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。

機能追加後も
変更なし

パテリデTMの料金プラン機能追加後も
変更なし

| 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

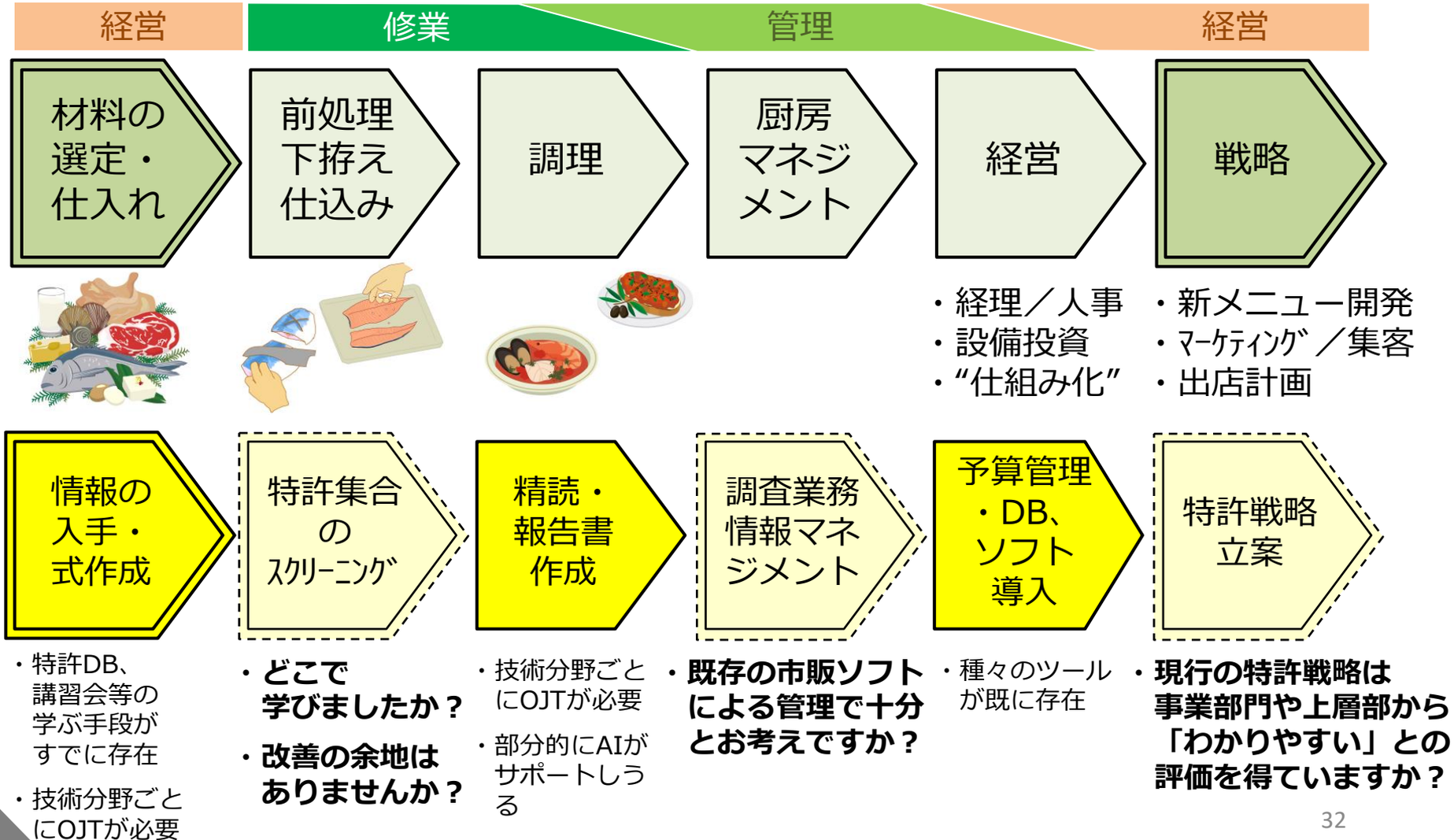
電話 : 03(4405)1032

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

からの
とのか？