

注目特許情報監視網

ウォッチネット™

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. ウォッチネット <sub>TM</sub> の概要	13枚
★ウォッチネット <sub>TM</sub> が提供するメリット	
★ウォッチネット <sub>TM</sub> の料金、納期及びサービスの流れ	
4. ウォッチネット <sub>TM</sub> の詳細	9枚
5. 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. ウォッチネット <sub>TM</sub> の概要	13枚
★ウォッチネット <sub>TM</sub> が提供するメリット	
★ウォッチネット <sub>TM</sub> の料金、納期及びサービスの流れ	
4. ウォッチネット <sub>TM</sub> の詳細	9枚
5. 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11か月 (2025年3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
<b>2. 主な商品・サービス</b>	<b>2枚</b>
3. ウォッチネット <sub>TM</sub> の概要	13枚
★ウォッチネット <sub>TM</sub> が提供するメリット	
★ウォッチネット <sub>TM</sub> の料金、納期及びサービスの流れ	
4. ウォッチネット <sub>TM</sub> の詳細	9枚
5. 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**<sub>TM</sub> (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**<sub>TM</sub> (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**<sup>®</sup> (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
<b>3. ウォッチネット<sub>TM</sub>の概要</b>	<b>13枚</b>
★ウォッチネット <sub>TM</sub> が提供するメリット	
★ウォッチネット <sub>TM</sub> の料金、納期及びサービスの流れ	
4. ウォッチネット <sub>TM</sub> の詳細	9枚
5. 本日の要点	5枚



## #2 | ウォッチネット<sup>TM</sup> (ウォッチング情報ネットワーク)

### ▼注目特許情報監視網

■特許情報スクリーニング結果から特許戦略への橋渡し

■「ツール」と「サービス」のダブルサポートで特許戦略立案・管理の基礎を強固なものに

### 【商品・サービス概要】

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

### 【この様な方に】

- ・多数の特許について同時並行でウォッチングしている。
- ・経過SDIの通知を設定していて、何かイベントがあった場合、問題がないときは何も対応していない。
- ・公報SDIのチェック結果の情報管理に改善の余地がある。
- ・#3 | 特許戦略チャート<sup>®</sup>の導入を検討している。

## 要注意特許監視（ウォッチング）に起こりがちな問題点

1. 優先順位が低いいため、**後回し**になりがち  
手柄にならない、いつ発生するか・しないのかわからない → 負担の分配
2. 負担を減らすため、**手抜き**になりがち  
件数を減らすため少なく設定、不十分な情報整理、引き継ぎ不具合が発生
3. 各々で行うと、判断基準が**ばらつき**やすい  
他者にチェックされないと、見直す機会なし。漏れや脱落に気づかず  
大事なときに役に立たないおそれ

## 要注意特許監視（ウォッチング）に起こりがちな問題点

1. 優先順位が低い

ツールとサービスのダブルサポートを

2. デジタルキロンにアウトソーシングすれば

「ウォッチングがうまく運用できていない」問題は

3. 解決！

## ウォッチネット™が提供する**主なメリット**（経営視点）

- 1. 社内要員の業務の**選択と集中**による**生産性アップ****  
顕在化している危機と不定期かつ潜在的危機のメリハリ
- 2. **外注化**による**消費税**（実質は**粗利税**）の**削減****  
社員の人件費にかかる“消費税”を、外注によりコストカット
- 3. **スピーディーな経営判断**の環境整備**  
優先度が低く遅れがちな確認作業がはらむリスクを大幅低減

## ウォッチネット<sup>TM</sup>が提供する**主なメリット**（実務視点）

### 1. **優先度の低い負担業務**の**手離れ**

「負担の分配」として行っていたSDI処理の大半から解放

### 2. **監視業務関連情報**の**管理**、**持続的運用**の**実現**

客観的に整理された情報管理、引き継ぎで生じる不具合防止

### 3. **深い洞察**による**抽出**と**詳細な独自分類付与**を受納

調査歴20年超の実務家が明細書まで考慮、ノウハウを駆使  
(公報SDIを依頼した場合)

## ウォッチネット<sup>TM</sup>のプラン

### 1. システムの初期制作

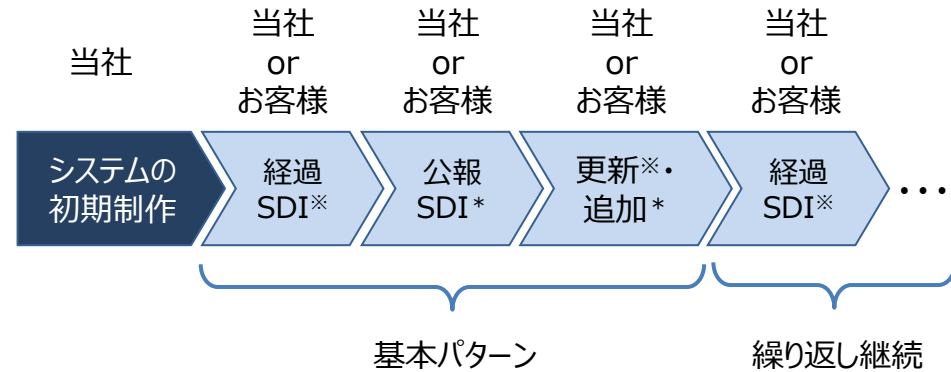
Excel DBシステム “立ち上げ”

### 2. 経過SDI<sup>※</sup> + [更新<sup>※</sup>]

直近の経過情報をアップデートした情報ネットワークシステムを保有

### 3. 公報SDI<sup>\*</sup> + [仕分け・独自分類付与]・[追加<sup>\*</sup>]

重要な商品・サービスの保全のため、とりうる万全の態勢を担保



注) 料金及び納期等の詳細は料金表をご参照ください。

# 3. ウォッチネット™の概要

## ウォッチネット™の料金プラン 2つの基本サービス、4つのオプション

基本料金	サービス名称	サービス内容	タイムラグ*	納期の目安	料金(税別)
#1 ベーシックサービス	ウォッチネット™ “立ち上げ”	「システムの初期制作」(リストの新規作成/特許20件まで)、ヒアリング、お客様のご希望に合わせリバイス1回	およそ2~3週間	受注から1か月以内	90,000円
#2 アドバンスサービス	公報SDI調査	「査読 → 仕分け・独自分類付与」特定の調査テーマにつき直近に発行された公報を査読、仕分け・独自分類付与とともにご希望の情報を抽出	およそ2~3週間	受注から2週間~ ご依頼内容(テーマ数及び概算件数)に応じて変動あり	50,000円~/回 ご依頼内容に応じて変動あり

オプション料金	サービス名称	サービス内容	タイムラグ*	納期の目安	料金(税別)
#3 オプション①	ウォッチネット™ “更新” ＜経過情報更新(週ごと)＞ ＜経過情報更新(月ごと)＞ +リストに関する電話又は ビデオ会議サポート	「経過情報リストの行(1~4週分)を追加」定期的にリストを1行(週ごとの場合)又は4行(月ごとの場合)最新の経過情報に合わせて更新(行を追加)	およそ2~3週間	受注から2週間以内に初回の納品 2回目以降は週又は月1回、原則として同じ曜日又は同じ日にち	週ごと更新 300円/件/回 月ごと更新 600円/件/回
#4 オプション②	ウォッチネット™ “追加” ＜監視特許追加＞	「経過情報リストの列(特許1件分)を追加」新たな監視特許が生じたとき、特許1件につきリストを1列追加(列を追加)	およそ2~3週間	受注から1か月以内**	5,000円/件
#5 オプション③	“経過SDI速報メール” +リストに関する電話又は ビデオ会議サポート	「SDIチェッカー(経過DB)・パテントデリバリー(経過DB)運用代行」(出願番号、公報リンク、テキストのメール送信/週1回)	およそ1~2週間	受注から2週間以内に初回の納品 2回目以降は週1回 原則として同じ曜日	3,000円/月
#6 オプション④	“公報SDI速報メール”	「SDIチェッカー(日本特許DB)・パテントデリバリー(日本特許DB)運用代行」(出願番号、公報リンクのメール送信/週1回)	およそ1~2週間	受注から2週間以内に初回の納品 2回目以降は週1回 原則として同じ曜日	3,000円/月

\*タイムラグは、経過イベントが生じた日からそれが反映された納品物が納品されるまでの期間、すなわち、納品物に反映されている最新の情報が納品日から何日前に生じたかを意味します。

なお、直近の経過情報の発生を最も早く確認するためには、J-PlatPat>特許・実用新案>特許・実用新案番号照会/OPD経過情報から番号検索し、経過情報>経過記録を毎日閲覧する方法をお勧めいたします。

\*\*一度に追加する件数が20件を超える場合、納期を延長する方向でご相談させていただきます。

サービス名称、サービス内容及びサービス料金は、お客様に通知なく変更する場合がございますので、ご発注の際に改めてお問合せください。

# 3. ウォッチネット™の概要

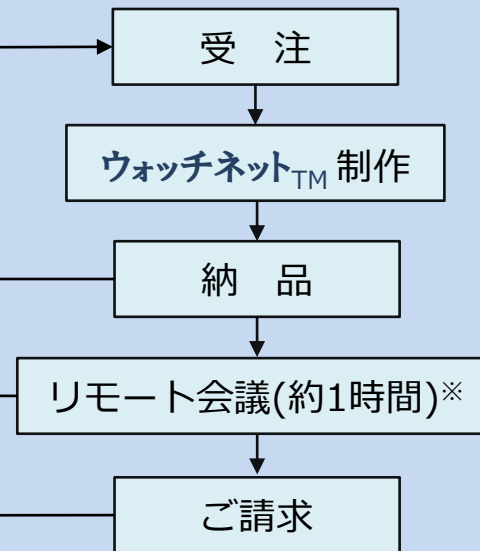
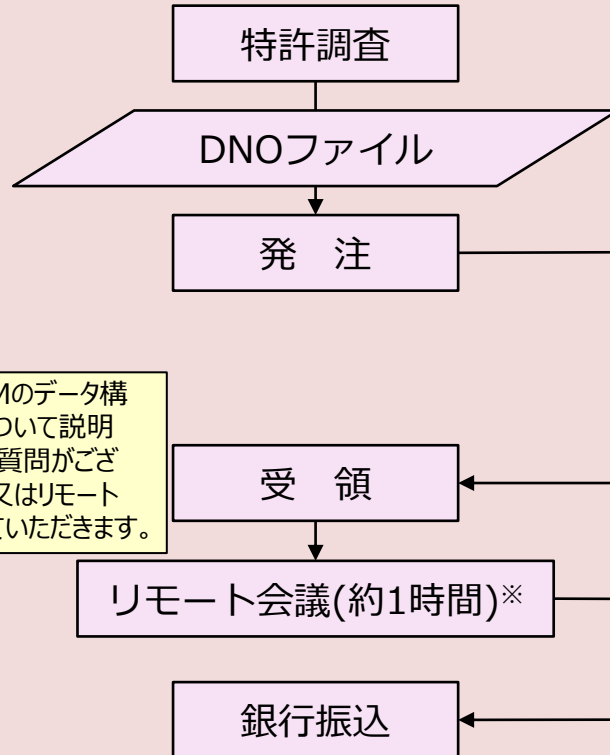
#1 ベーシックサービス

## ウォッチネット™ “立ち上げ”サービスの流れ

料金 90,000円

お客様

デジタルキロン



※ウォッチネット™のデータ構造や操作方法について説明致します。後日ご質問がございましたら、電話又はリモート会議で対応させていただきます。

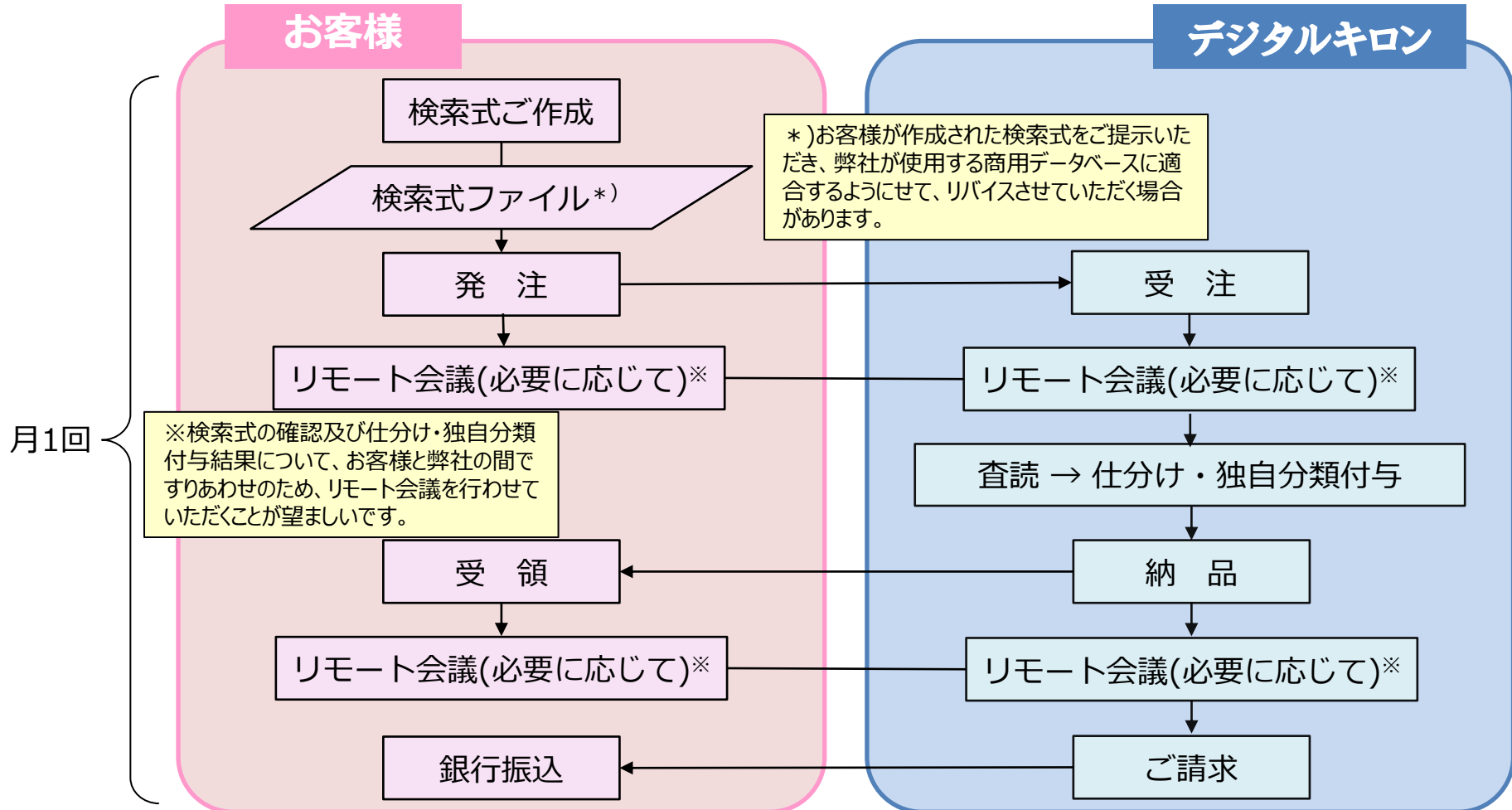


# 3. ウォッチネット™の概要

#2 アドバンストサービス

## “公報SDI調査”サービスの流れ

料金 50,000円～ 個別見積り

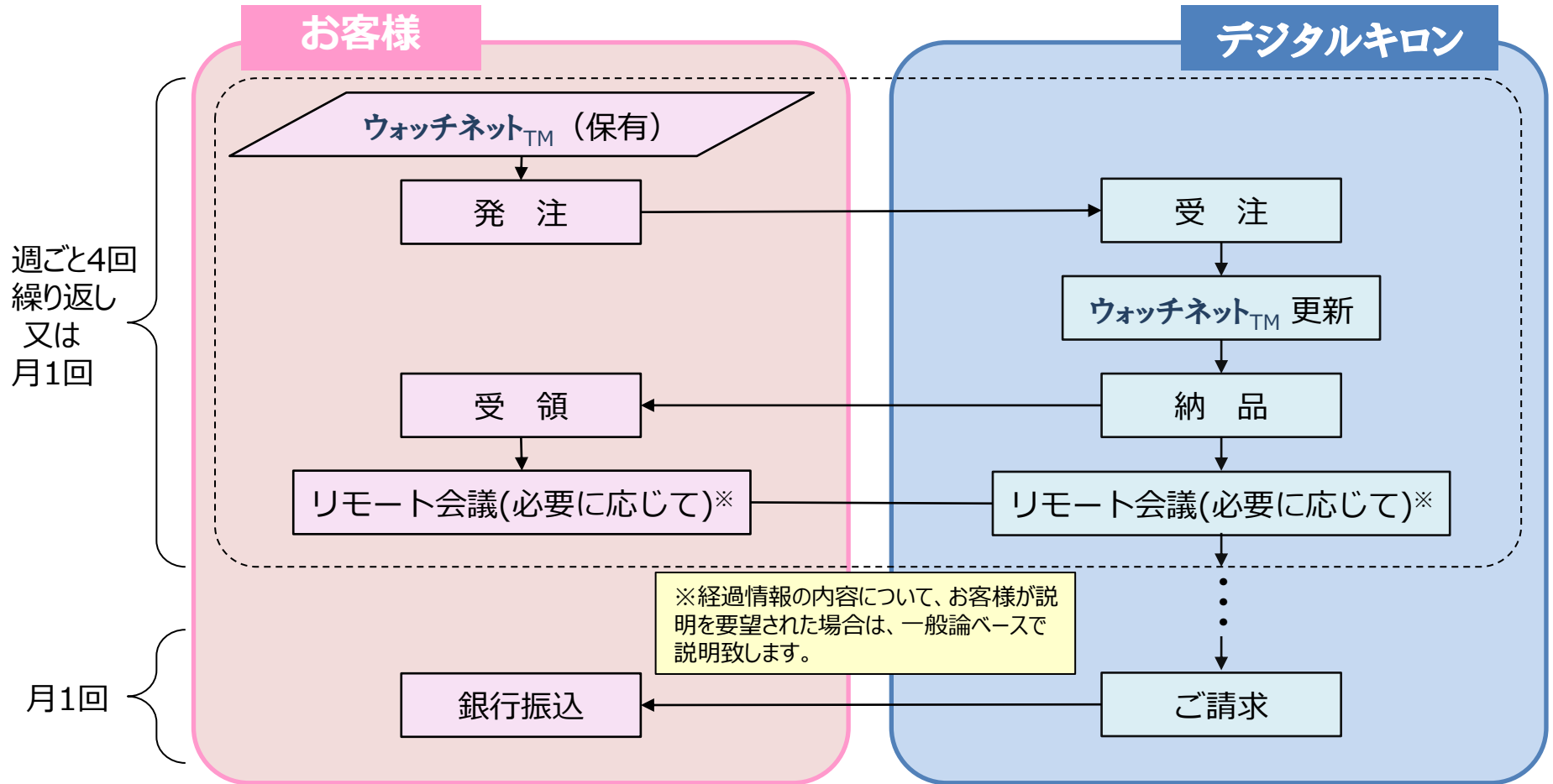


# 3. ウォッチネット™の概要

#3 オプション①

## ウォッチネット™ “更新”サービスの流れ

料金 300~600円/件/回

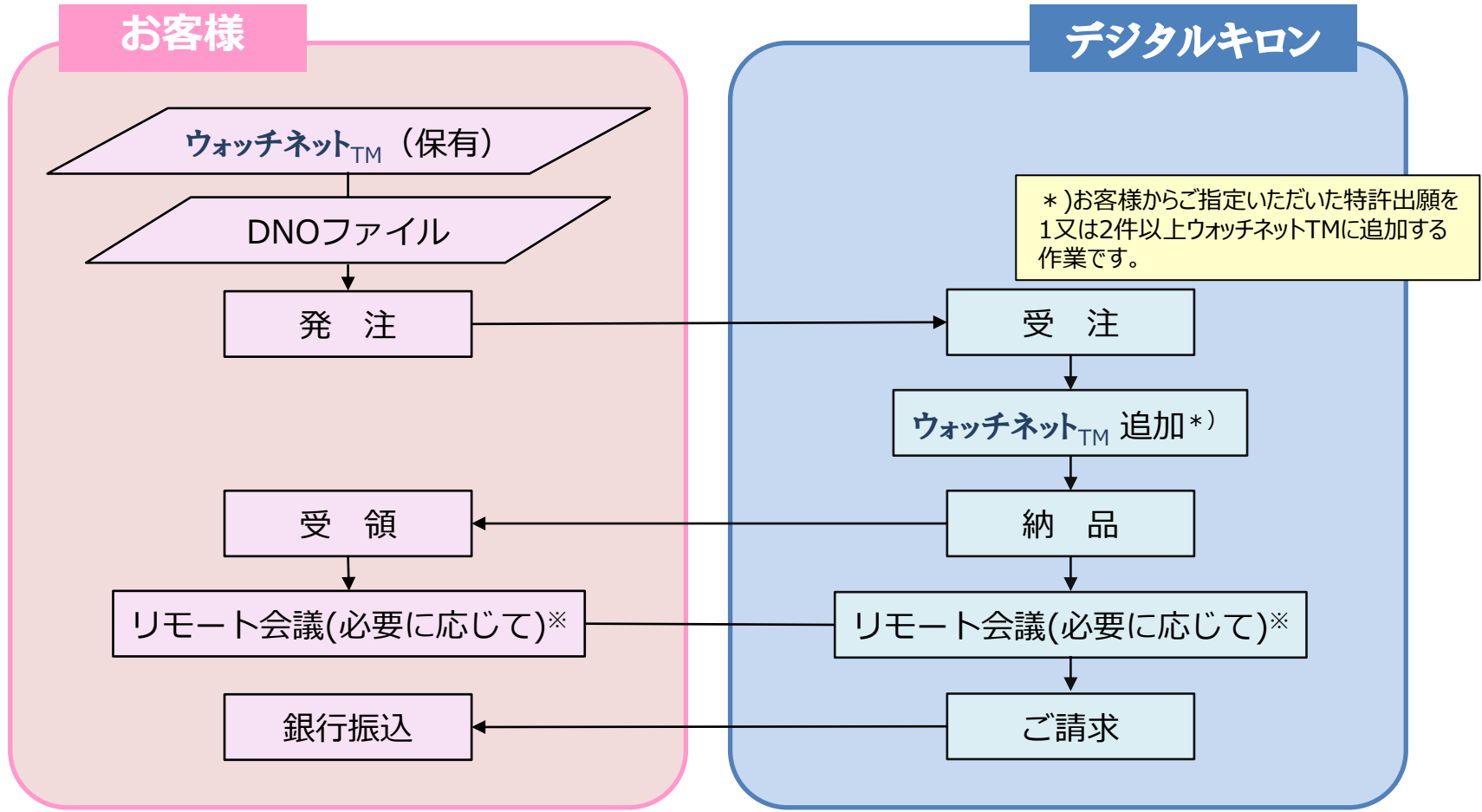


# 3. ウォッチネット™の概要

#4 オプション②

## ウォッチネット™ “追加”サービスの流れ

料金 5,000円/件



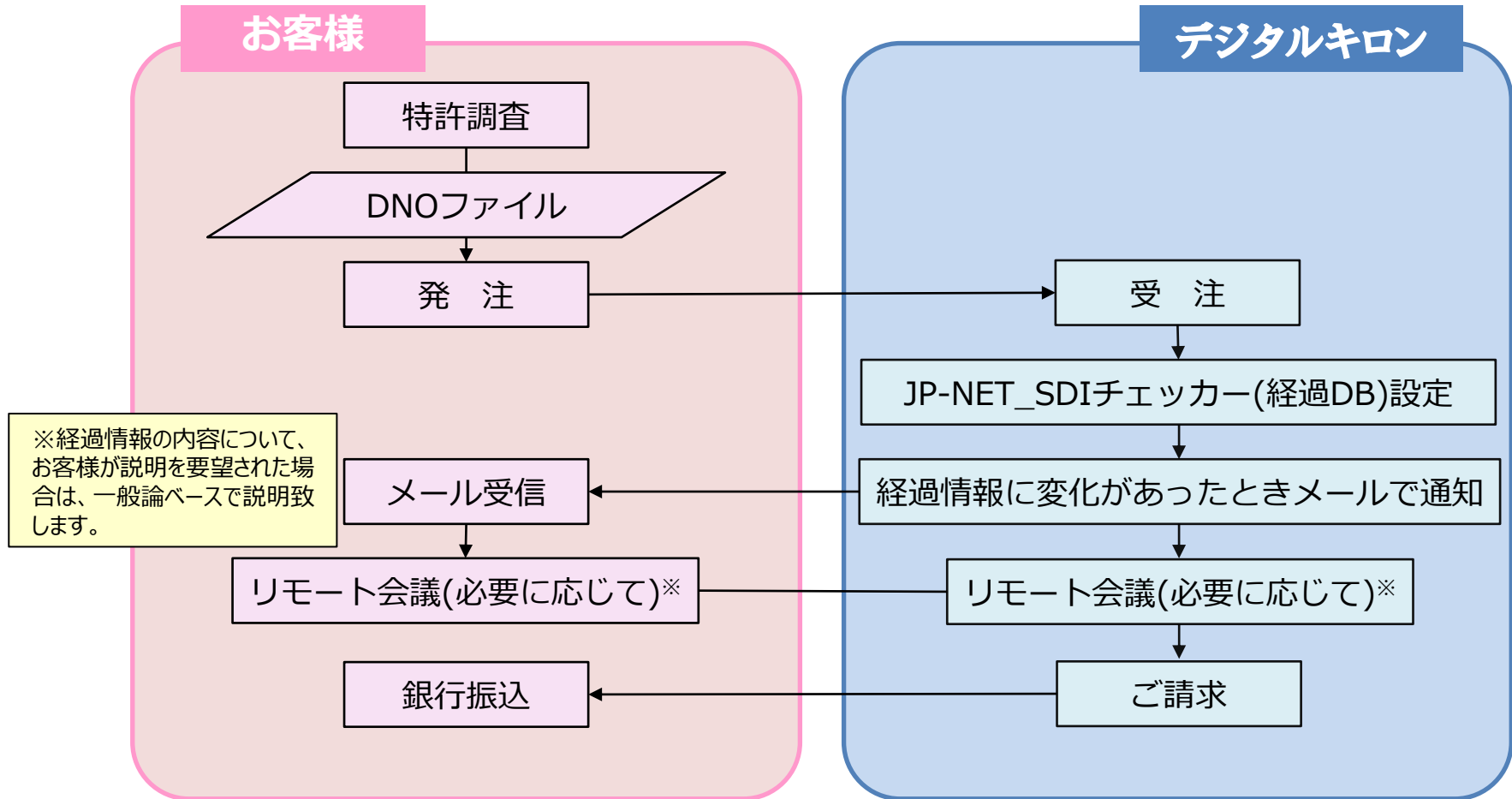
# 3. ウォッチネット™の概要

#5 オプション③

## “経過SDI速報メール”サービスの流れ

料金

3,000円/月



# 3. ウォッチネット™の概要

#6 オプション④

## “公報SDI速報メール”サービスの流れ

料金

3,000円/月

お客様

デジタルキロン

検索式ご作成

検索式ファイル\*)

発注

メール受信

リモート会議(必要に応じて)\*

銀行振込

\*)お客様が作成された検索式をご提示いただき、弊社が使用する商用データベースに適合するようにして、リバイスさせていただく場合があります。

受注

JP-NET\_SDIチェッカー(日本特許DB)設定

出願公開・発行があったときメールで通知

リモート会議(必要に応じて)\*

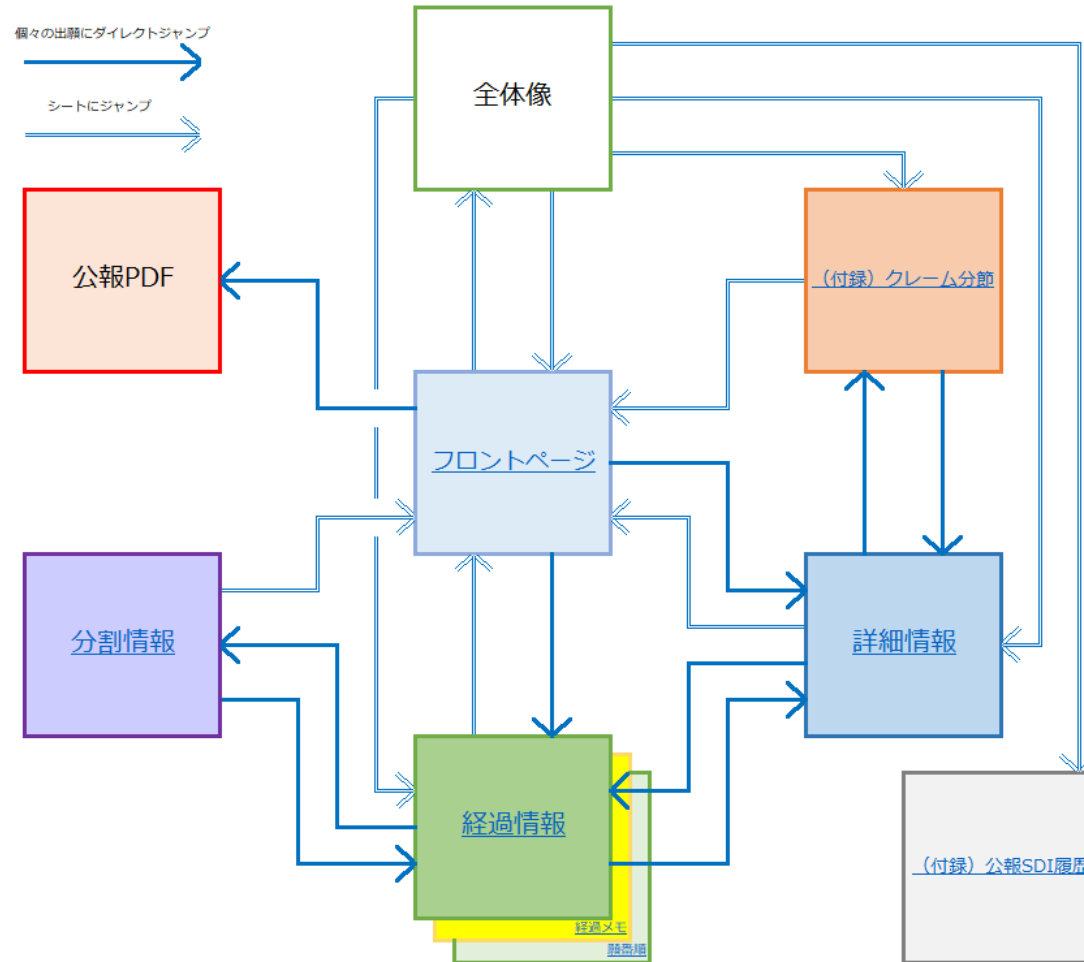
ご請求

※公報の内容について、お客様が説明を要望された場合は、一般論ベースで説明致します。

1. 会社紹介	1枚
2. 主な商品・サービス	2枚
3. ウォッチネット <sub>TM</sub> の概要	13枚
★ウォッチネット <sub>TM</sub> が提供するメリット	
★ウォッチネット <sub>TM</sub> の料金、納期及びサービスの流れ	
<b>4. ウォッチネット<sub>TM</sub>の詳細</b>	<b>9枚</b>
5. 本日の要点	5枚

# 4. ウォッチネット™の詳細

## 全体像ページ



# 4. ウォッチネット™の詳細

## フロントページ

収録順 No.	願番号 No.	公報DNO	公報番号 (→公報PDF)	出願番号 (→詳細情報)	出願番号 (→経過情報)	発明(考案)名称	出願人	存続期間満了日	時期_担当者(所属)製品名 (経過情報シートに連携)	フラグ
1	1 B9 4106219		<a href="#">特許第4106219号</a>	<a href="#">特願2002-025690</a>	<a href="#">特願2002-025690</a>	点眼剤	ロート製薬株式会社	2022/02/01	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC □	
2	2 B9 4470393		<a href="#">特許第4470393号</a>	<a href="#">特願2003-152992</a>	<a href="#">特願2003-152992</a>	安定である点眼剤	ゼリア新薬工業株式会社	2023/05/29	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC □	
3	3 B9 5477996		<a href="#">特許第5477996号</a>	<a href="#">特願2004-098542</a>	<a href="#">特願2004-098542</a>	透明包装体入りトロナラスト含有医薬製剤	ロート製薬株式会社	2024/03/30	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC □	
4	4 B9 4856392		<a href="#">特許第4856392号</a>	<a href="#">特願2005-125544</a>	<a href="#">特願2005-125544</a>	防腐剤及びこれを含有する水性組成物	ロート製薬株式会社	2025/04/22	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ☆	
5	5 B9 5568246		<a href="#">特許第5568246号</a>	<a href="#">特願2009-111998</a>	<a href="#">特願2009-111998</a>	非イオン性シリコンハイドロゲルコンタクトレンズ用点眼剤	ロート製薬株式会社	2029/05/01	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ☆	
6	6 B9 5648414		<a href="#">特許第5648414号</a>	<a href="#">特願2010-235314</a>	<a href="#">特願2010-235314</a>	眼科用剤	大正製薬株式会社	2030/10/20	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ☆	
7	7 B9 5711957		<a href="#">特許第5711957号</a>	<a href="#">特願2010-281284</a>	<a href="#">特願2010-281284</a>	透明包装体入りトロナラスト含有医薬製剤	ロート製薬株式会社	2024/03/30	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ☆	
8	8 B9 5713034		<a href="#">特許第5713034号</a>	<a href="#">特願2013-022860</a>	<a href="#">特願2013-022860</a>	眼科用組成物、及び眼科製剤用防腐組成物	ライオン株式会社	2023/04/03	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ☆	
9	9 B9 6452283		<a href="#">特許第6452283号</a>	<a href="#">特願2013-229428</a>	<a href="#">特願2013-229428</a>	眼の異物感改善剤	ロート製薬株式会社	2033/11/05	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ☆	
10	10 B9 5892149		<a href="#">特許第5892149号</a>	<a href="#">特願2013-252626</a>	<a href="#">特願2013-252626</a>	ソフトコンタクトレンズ用組成物及び吸着抑制方法	ライオン株式会社	2026/12/25	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ☆	
11	11 A 2017-105752		<a href="#">特開2017-105752</a>	<a href="#">特願2016-169171</a>	<a href="#">特願2016-169171</a>	眼科組成物	ロート製薬株式会社		現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC □	
12	12 A 2017-197525		<a href="#">特開2017-197525</a>	<a href="#">特願2017-080071</a>	<a href="#">特願2017-080071</a>	水性組成物	ロート製薬株式会社	2037/04/13	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ★	
13	13 B9 6607976		<a href="#">特許第6607976号</a>	<a href="#">特願2018-004202</a>	<a href="#">特願2018-004202</a>	異物感緩和点眼剤	ロート製薬株式会社	2033/10/02	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ☆	
14	14 A 2018-145184		<a href="#">特開2018-145184</a>	<a href="#">特願2018-038084</a>	<a href="#">特願2018-038084</a>	眼科組成物	ロート製薬株式会社	2038/03/02	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β▼前_CC CC ★	
15	15 A 2021-098756		<a href="#">特開2021-098756</a>	<a href="#">特願2021-047176</a>	<a href="#">特願2021-047176</a>	眼科組成物	ロート製薬株式会社		現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β	★★
16	16 A 2021-105065		<a href="#">特開2021-105065</a>	<a href="#">特願2021-073514</a>	<a href="#">特願2021-073514</a>	異物感緩和点眼剤	ロート製薬株式会社		現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β	□
17	17 A 2021-152068		<a href="#">特開2021-152068</a>	<a href="#">特願2021-104301</a>	<a href="#">特願2021-104301</a>	エピナステン含有点眼液	参天製薬株式会社		現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β	□
18	18 A 2021-167328		<a href="#">特開2021-167328</a>	<a href="#">特願2021-107617</a>	<a href="#">特願2021-107617</a>	眼科組成物	ロート製薬株式会社		現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β	□
19	19 A 2021-167349		<a href="#">特開2021-167349</a>	<a href="#">特願2021-120103</a>	<a href="#">特願2021-120103</a>	水性医薬組成物	参天製薬株式会社	2037/05/01	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β	★
20	20 A 2022-017344		<a href="#">特開2022-017344</a>	<a href="#">特願2021-170609</a>	<a href="#">特願2021-170609</a>	点眼型洗眼薬用組成物	参天製薬株式会社	2039/03/12	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(口研)製品β	★



# 4. ウォッチネット™の詳細

## 詳細情報ページ（項目抜粋／項目は任意で選択可）

収録順 No.	願番順 No.	DNO	公報番号 (→丸〜分筋)	出願番号 (→経過情報)	発明(考案)名称	出願人	要約	独立請求項	存続期間満了日	出願中間記録 (2025年3月26日現在)	ステータス情報
1	1	B9 4106219	特許第4106219号	<a href="#">2002-025690</a>	点眼剤	ロート製薬株式会社	<p>【要約】【課題】コンタクトレンズ装着中でも安全に適用できるトラニラスト含有点眼剤を提供する。</p> <p>【解決手段】トラニラスト又はその薬理的に許容される塩、ポリビニルピロリドン、及び0.075～1重量%の非イオン性界面活性剤を含有することを特徴とする点眼剤。</p>	<p>【請求項1】トラニラスト又はその薬理的に許容される塩、ポリビニルピロリドン、及び0.075～1重量%の非イオン性界面活性剤を含有することを特徴とする、コンタクトレンズ装着時に適用可能な点眼剤。</p>	2022/02/01	2002/02/01 特許願, 2004/03/22 出願審査請求書, 2007/11/06 拒絶理由通知書, 2007/12/28 手続補正書, 2007/12/28 意見書, 2008/03/12 特許メモ, 2008/03/18 特許査定, 2008/03/31 登録料納付	権利消滅
2	2	B9 4470393	特許第4470393号	<a href="#">2003-152992</a>	安定である点眼剤	ゼリア新薬工業株式会社	<p>【解決手段】クロモグリク酸ナトリウム及びアズレンスルホン酸ナトリウムを同時に配合した水溶液に、適当なpH緩衝剤及び／又はpH調節剤等を配合することにより、液性をpH7.0～8.0、好ましくはpH7.3～7.7に調整することを特徴とする点眼剤に関する。【効果】本発明により、保存によるクロモグリク酸ナトリウムに起因する濁りや沈殿を生じることなく、更にはクロモグリク酸ナトリウム及びアズレンスルホン酸ナトリウム両成分の残存率を長期に渡り高く維持する極めて安定な点眼剤を提供することが可能となった。</p>	<p>【請求項1】クロモグリク酸ナトリウム0.4～5.0% (w/v) 及びアズレンスルホン酸ナトリウム0.002～0.04% (w/v) を含有し、液性がpH7.5～7.7である点眼剤。</p>	2023/05/29	2003/05/29 特許願, 2006/05/08 出願審査請求書, 2009/10/13 拒絶理由通知書, 2009/12/08 手続補正書, 2009/12/08 意見書, 2009/12/08 代理人選任届, 2010/02/09 特許査定, 2010/02/22 登録料納付	権利消滅

# 4. ウォッチネット™の詳細



## 経過情報ページ（上部：要点及び経過イベント）

収録順No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
願番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
出願番号 (→詳細情報)	特願2002-025690	特願2003-152992	特願2004-098542	特願2005-125544	特願2009-111998	特願2010-235314	特願2010-281284	特願2013-022860	特願2013-229428	特願2013-252626	特願2013-252626
公開系番号	特開2002-302440	特開2004-352667	特開2005-247819	特開2005-330276	特開2010-013436	特開2011-105707	特開2011-063624	特開2013-082751	特開2014-111588	特開2014-074044	特開2014-074044
登録系番号	特許第4106219号	特許第4470393号	特許第5477996号	特許第4856392号	特許第5568246号	特許第5648414号	特許第5711957号	特許第5713034号	特許第6452283号	特許第5892149号	-
出願人 (最新)	ロート製薬株式会社	ゼリア新薬工業株式会社	ロート製薬株式会社	ロート製薬株式会社	ロート製薬株式会社	大正製薬株式会社	ロート製薬株式会社	ライオン株式会社	ロート製薬株式会社	ライオン株式会社	ロート製薬株式会社
発明の名称	点眼剤	安定である点眼剤	透明包装体入りトラニラスト	防腐剤及びこれを含有する水	非イオン性シリコンハイド	眼科用剤	透明包装体入りトラニラスト	眼科用組成物、及び眼科製剤	眼の真物感改善剤	ソフトコンタクトレンズ用組	眼科用組成物
フラグ	□	□	□	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	□
出願日 (送)	-	-	-	-	-	-	2004/3/30	2003/4/3	-	2006/12/25	-
出願日 (現)	2002/2/1	2003/5/29	2004/3/30	2005/4/22	2009/5/1	2010/10/20	2010/12/17	2013/2/8	2013/11/5	2013/12/6	-
ステータス情報	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	▼拒絶理由
分割有無 (→分割情報)	分割あり	分割なし	分割あり	分割あり	分割あり	分割なし	分割あり	分割あり	分割あり	分割あり	分割あり
系図上のポジション	初代		初代	初代	初代		分割第1世代で長女	分割第1世代で長女の長女	初代	分割第1世代で長女の長女	初代
備考 (先祖出願等)							(母) 特願2004-098542	(祖母) 特願2003-100792 (母) 特願2009-257305		(祖母) 特願2007-552920 (母) 特願2012-186433	
時期/担当者(所属)製品名▼	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD	現_AA AA(イ研)製品o,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品o,前_DD
本リスト収録日	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12
直近の重要イベント	2022/02/01 存続期間満了による抹消	2023/05/29 本権利消滅日存続期間満了による抹消	2024/02/21 本権利消滅日年金不納による抹消	2011/10/28 登録料納付	2014/06/23 登録料納付	2014/10/27 登録料納付	2015/03/09 登録料納付	2015/02/23 登録料納付	2018/12/11 登録料納付	2016/02/08 登録料納付	2021/02/08 登録料納付
2015/1/15-21											2015/01/21 手続補正書, 2015/01/21 意見書,
2015/1/22-31											
2015/2/1-7							2015/02/06 審判官指定(変更)通知,				
2015/2/8-14								2015/02/10 特許査定, 2015/02/13 審査前置登録			
2015/2/15-21							2015/02/20 審決, 2015/02/20 郵便送達報告書,				

# 4. ウォッチネット™の詳細



## 経過情報ページ (下部：請求項 [最新/旧])

収録順No. 願番号No.	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	
出願番号 (→詳細情報)	特願2002-025690	特願2003-152992	特願2004-098542	特願2005-125544	特願2009-111998	特願2010-235314	特願2010-281284	特願2013-022860	特願2013-229428	特願2013-252626	特願2013-252626
公開番号	特開2002-302440	特開2004-352667	特開2005-247819	特開2005-330276	特開2010-013436	特開2011-105707	特開2011-063624	特開2013-082751	特開2014-111588	特開2014-074044	特開2014-074044
登録番号	特許第4106219号	特許第4470393号	特許第5477996号	特許第4856392号	特許第5568246号	特許第5648414号	特許第5711957号	特許第5713034号	特許第6452283号	特許第5892149号	-
出願人 (最新)	ローテ製薬株式会社	ゼリア新薬工業株式会社	ローテ製薬株式会社	ローテ製薬株式会社	ローテ製薬株式会社	大正製薬株式会社	ローテ製薬株式会社	ライオン株式会社	ローテ製薬株式会社	ライオン株式会社	ローテ製薬株式会社
発明の名称	点眼剤	安定である点眼剤	透明包装体入りトラニラスト	防腐剤及びこれを含有する水	非イオン性シリコーンハイド	眼科用剤	透明包装体入りトラニラスト	眼科用組成物、及び眼科剤	眼科用組成物、及び眼科剤	眼科用組成物、及び眼科剤	眼科用組成物、及び眼科剤
フラグ	□	□	□	□	□	★	★	★	★	★	★
直近の重要イベント	2022/02/01 存続期間満了による抹消	2023/05/29本権利消滅日存続期間満了による抹消	2024/02/21 本権利消滅日年金不納による抹消	2011/10/28 登録料納付	2014/06/23 登録料納付	2014/10/27 登録料納付	2015/03/09 登録料納付	2015/02/23 登録料納付	2018/12/11 登録料納付	2016/02/08 登録料納付	2021/02/08 登録料納付
独立請求項 (最新：手続補正書も対象)	【請求項1】トラニラスト又はその薬理的に許容される塩、ポリビニルピロリドン、及び0.075～1重量%のポリオキシエチレンソルビタン類から選択される非イオン性界面活性剤を含有することと特徴とする、コンタクトレンズ装着時に適用可能な点眼剤。	【請求項1】クロモグリク酸ナトリウム0.4～5.0% (w/v) 及びアズレンスルホン酸ナトリウム0.002～0.04% (w/v) を含有し、液性がpH7.5～7.7である点眼剤。	【請求項1】トラニラスト又はその塩、およびホウ酸緩衝液を含有する水性点眼剤を、波長350～450nmの光線を遮断する透明包装体に入れてなる、透明包装体入り水性点眼剤。【請求項4】トラニラスト又はその塩の光による分解を抑制する方法であって、トラニラスト又はその塩、およびホウ酸緩衝液を含有する水性点眼剤を、波長350～450nmの光線を遮断する透明包装体に収容する	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物と、(B) ホウ酸及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物とを含有し、前記(A)成分の含有量が0.0001～0.1w/v%であり、且つ、塩化ベンゼン、非イオン性シリコーンハイドロゲルコンタクトレンズ用点眼剤。	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物と、(B) アズレンスルホン酸及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物とを含有し、且つ(B)成分の配合割合が0.004w/v%以上である眼科用剤。	【請求項1】ケチチフェンマル酸塩、グリチルリチン酸ニカリウム、ホウ酸及びマンニトール、ソルビトール又はキシリトールから選ばれた1種以上の糖アルコールを含有し、糖アルコールが眼科用剤全体1.0w/v%～5.0w/v%である眼科用剤。【請求項2】ケチチフェンマル酸塩、グリチルリチン酸ニカリウム含有眼科用剤、ホウ酸及びマンニトール、ソルビトール又はキシリトールを、波長365～430nmの光線を遮断する透明包装体に入れてなる、透明包装体入り水性点眼剤。【請求項3】トラニラスト又はその塩の光による分解を抑制する方法であって、トラニラスト又はその塩、0.5g/100mL、およびホウ酸緩衝液を含有する水性点眼剤を、波長365～430nmの光線を遮断する透明包装体に入れてなる、透明包装体入り水性点眼剤。	【請求項1】(A) トロメタモール0.05重量/質量%以上、およびホウ酸を、0.5～2.0w/v%、(A)/(B) = 0.05～1 (質量比)、または(C)エデト酸及び/またはその塩を含有し、かつpH5～7.5であり、塩化ベンゼン、非イオン性シリコーンハイドロゲルコンタクトレンズ用点眼剤。	【請求項1】(A) ビリドキシン及びその塩からなる群より選択される少なくとも1種の塩基性薬物と、(B) コンドロイチン硫酸、コンドロイチン多硫酸、ヒアルロン酸、及びこれらの塩から選ばれた1種又は2種以上の塩基性薬物と、(C) コンドロイチン硫酸、コンドロイチン多硫酸、ヒアルロン酸、及びこれらの塩から選ばれた1種又は2種以上の塩基性薬物と、(D) 糖アルコールを、0.05～0.1w/v%であり、花粉症又はハウスダストによるアレルギーに伴う異物感を改善する、コンタクトレンズを装着しない状態で使用する点眼剤 (ただし、(1) 0.01～9.9w/v%の塩酸ナフソリンを含有する点眼剤、(2) クロコチン含有液、又はコンタクトレンズ用点眼剤。	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びこれらの塩から選ばれた1種又は2種以上の塩基性薬物と、(B) コンドロイチン硫酸、コンドロイチン多硫酸、ヒアルロン酸、及びこれらの塩から選ばれた1種又は2種以上の塩基性薬物と、(C) コンドロイチン硫酸、コンドロイチン多硫酸、ヒアルロン酸、及びこれらの塩から選ばれた1種又は2種以上の塩基性薬物と、(D) 糖アルコールを、0.05～0.1w/v%であり、花粉症又はハウスダストによるアレルギーに伴う異物感を改善する、コンタクトレンズ用点眼剤。	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物と、(B) ホウ酸及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物とを含有し、且つ(B)成分の配合割合が0.004w/v%以上である眼科用剤。	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物と、(B) アズレンスルホン酸及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物とを含有し、且つ(B)成分の配合割合が0.004w/v%以上である眼科用剤。
独立請求項 (旧)	【請求項1】トラニラスト又はその薬理的に許容される塩、ポリビニルピロリドン、及び0.075～1重量%の非イオン性界面活性剤を含有することと特徴とする、コンタクトレンズ装着時に適用可能な点眼剤。 【請求項2】非イオン性界面活性剤が、HLB10	【請求項1】クロモグリク酸ナトリウム及びアズレンスルホン酸ナトリウムを含有し、液性がpH7.0～8.0である点眼剤。 【請求項2】クロモグリク酸ナトリウム及びアズレンスルホン酸ナトリウムを含有し、液性がpH7.3～7.7である点眼剤。 【請求項3】クロモグリク	【請求項1】トラニラスト又はその塩、およびホウ酸緩衝液を含有する水性医薬製剤を、波長350～450nmの光線を遮断する透明包装体に入れてなる、透明包装体入り水性医薬製剤。 【請求項2】さらに、フラビンアデニンジスクレオチド類、シアノコバ	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物と、(B) ホウ酸及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物とを含有し、前記(A)成分の含有量は0.0001～0.1%であり、且つ、塩化ベンゼン、非イオン性シリコーンハイドロゲルコンタクトレンズ用点眼剤。	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物と、(B) アズレンスルホン酸及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物とを含有し、且つ(B)成分の配合割合が0.004w/v%以上である眼科用剤。	【請求項1】ケチチフェンマル酸塩、グリチルリチン酸ニカリウム含有眼科用剤、ホウ酸及びマンニトール、ソルビトール又はキシリトールを、波長365～430nmの光線を遮断する透明包装体に入れてなる、透明包装体入り水性点眼剤。	【請求項1】(A) トロメタモール0.05重量/質量%以上、およびホウ酸を、0.5～2.0w/v%、(A)/(B) = 0.05～1 (質量比)、または(C)エデト酸及び/またはその塩を含有し、かつpH5～7.5であり、塩化ベンゼン、非イオン性シリコーンハイドロゲルコンタクトレンズ用点眼剤。	【請求項1】(A) ビリドキシン及びその塩からなる群より選択される少なくとも1種の塩基性薬物と、(B) コンドロイチン硫酸、コンドロイチン多硫酸、ヒアルロン酸、及びこれらの塩から選ばれた1種又は2種以上の塩基性薬物と、(C) コンドロイチン硫酸、コンドロイチン多硫酸、ヒアルロン酸、及びこれらの塩から選ばれた1種又は2種以上の塩基性薬物と、(D) 糖アルコールを、0.05～0.1w/v%であり、花粉症又はハウスダストによるアレルギーに伴う異物感を改善する、コンタクトレンズ用点眼剤。	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物と、(B) ホウ酸及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物とを含有し、且つ(B)成分の配合割合が0.004w/v%以上である眼科用剤。	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物と、(B) アズレンスルホン酸及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物とを含有し、且つ(B)成分の配合割合が0.004w/v%以上である眼科用剤。	【請求項1】(A) クロロフェニラミン及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物と、(B) アズレンスルホン酸及びその塩から選択される少なくとも1種の化合物とを含有し、且つ(B)成分の配合割合が0.004w/v%以上である眼科用剤。

# 4. ウォッチネット™の詳細



## 経過メモページ（上部：要点及び経過メモ）

収録順No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
願番号 (→詳細情報)	特願2002-025690	特願2003-152992	特願2004-098542	特願2005-125544	特願2009-111998	特願2010-235314	特願2010-281284	特願2013-022860	特願2013-229428	特願2013-252626	特願2013-252626
公開系番号	特開2002-302440	特開2004-352667	特開2005-247819	特開2005-330276	特開2010-013436	特開2011-105707	特開2011-063624	特開2013-082751	特開2014-111588	特開2014-074044	特開2014-074044
登録系番号	特許第4106219号	特許第4470393号	特許第5477996号	特許第4856392号	特許第5568246号	特許第5648414号	特許第5711957号	特許第5713034号	特許第6452283号	特許第5892149号	-
出願人 (最新)	ローテ製菓株式会社	ゼリア新薬工業株式会社	ローテ製菓株式会社	ローテ製菓株式会社	ローテ製菓株式会社	大正製薬株式会社	ローテ製菓株式会社	ライオン株式会社	ローテ製菓株式会社	ライオン株式会社	ローテ製菓株式会社
発明の名称	点眼剤	安定である点眼剤	透明包装体入りトラニラスト	防腐剤及びこれを含有する水	非イオン性シリコンハイド	眼科用剤	透明包装体入りトラニラスト	眼科用組成物、及び眼科製剤	眼の真物感改善剤	ソフトコンタクトレンズ用組	眼科用
フラグ	□	□	□	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	□
出願日 (送)	-	-	-	-	-	-	2004/3/30	2003/4/3	-	2006/12/25	-
出願日 (現)	2002/2/1	2003/5/29	2004/3/30	2005/4/22	2009/5/1	2010/10/20	2010/12/17	2013/2/8	2013/11/5	2013/12/6	-
ステータス情報	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	◎権利存続中	▼拒絶
分割有無 (→分割情報)	分割あり	分割なし	分割あり	分割あり	分割あり	分割なし	分割あり	分割あり	分割あり	分割あり	分割あり
系図上のポジション	初代		初代	初代	初代		分割第1世代で長女の長女	分割第1世代で長女の長女	初代	分割第1世代で長女の長女	初代
備考 (先祖出願等)							(母) 特願2004-098542	(祖母) 特願2003-100792 (母) 特願2009-257305		(祖母) 特願2007-552920 (母) 特願2012-186433	
時期/担当(所属)製品名▼	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD	現_AA AA(イ研)製品α,現_BB BB(□研)製品β▼前_CC CC(イ研)製品α,前_DD
本リスト収録日	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12	2022/9/12
直近の重要イベント	2022/02/01 存続期間満了による抹消	2023/05/29本権利消滅日 存続期間満了による抹消	2024/02/21 本権利消滅日 年金不納による抹消	2011/10/28 登録料納付	2014/06/23 登録料納付	2014/10/27 登録料納付	2015/03/09 登録料納付	2015/02/23 登録料納付	2018/12/11 登録料納付	2016/02/08 登録料納付	2021/02/08 登録料納付
2015/1/15-21											手続補正書及び意見書、商品開発にあたり注意が必要な内容である。
2015/1/22-31											
2015/2/1-7											
2015/2/8-14								特許査定を関係者に連絡した			

# 4. ウォッチネット™の詳細

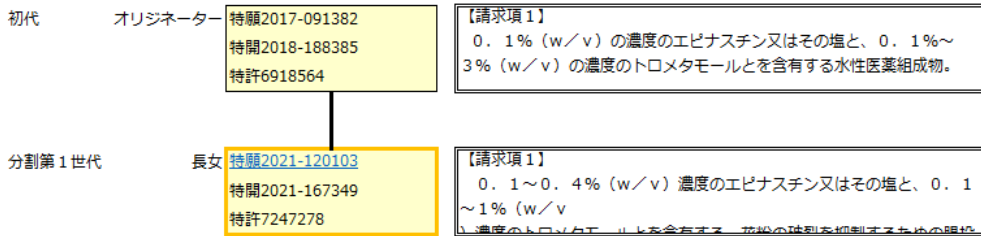
## クレーム分節ページ

出願No.	独立項枚数 (→行末尾)	公報番号	出願番号 (→詳細情報)	発明の名称	出願人	独立請求項	構成要素A	Aのレベル	演算子 等	構成要素B	Bのレベル	演算子 等	構成要素C	Cのレベル	演算子 等	構成要素D	Dのレベル	演算子 等	構成要素E	Eのレベル	演算子 等	構成要素F	Fのレベル	実施例 記載	明細書 記載	上位概念	最狭レベル	最狭レベル 個数	距離	中心角	
1		特許第4106219号	特願2002-025690	点眼剤	ロート製薬株式会社	【請求項1】トラスチロニド又はその薬理学的に許容される塩、ポリビニルピロリドン、及び0.075～1重量%のポリオキシエチレンソルビタン類から選択される非イオン性界面活性剤を含有することを特徴とする、コンタクトレンズ装着時に適用可能な点眼剤。	トラスチロニド又はその薬理学的に許容される塩。		and	ポリビニルピロリドン、及び		and	0.075～1重量%の		and	ポリオキシエチレンソルビタン類から選択される非イオン性界面活性剤を含有することを特徴とする。		and	コンタクトレンズ装着時に適用可能な		and	点眼剤。			2	3	1				
6	1	特許第5109282号	特願2006-111830	外用液剤	大正製薬株式会社	【請求項1】 (a) フマル酸ケトチフェン、 (b) ジェランカム、並びに (c) プロピレングリコール、D-マンニトール、1, 3-ブチレングリコール及びキシリトールからなる群から選ばれた少なくとも	(a) フマル酸ケトチフェン、		and	(b) ジェランカム、並びに		and	(c) プロピレングリコール、D-マンニトール、1, 3-ブチレングリコール及びキシリトールからなる群から選ばれた少なくとも		and	pHが4～6である		and	外用		and	液剤。					2個	短	狭い		

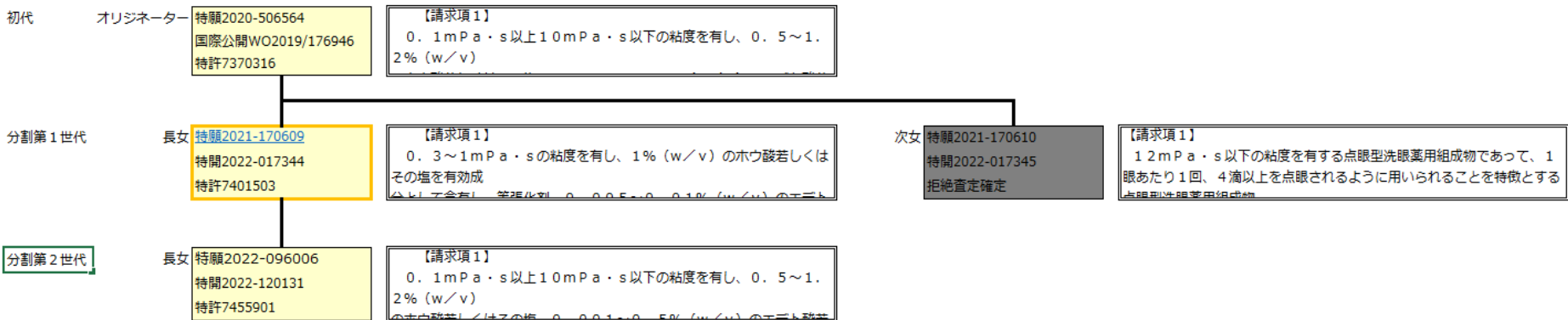
# 4. ウォッチネット™の詳細

## 分割情報ページ

### オリジネーター出願番号 末尾\*\*\*382 の系図



### オリジネーター出願番号 末尾\*\*\*564 の系図





# 4. ウォッチネット™の詳細

## 公報PDFファイル（本文にハイライト付与可）

The screenshot shows a PDF viewer interface with a document titled '特許-4856392.pdf'. The document content includes:

- JP 4856392 B2 2012.1.18
- (11) 特許番号 **特許第4856392号** (P 4 8 5 6 3 9 2)
- (19) 日本国特許庁 (J P) (12) 特 許 公 報 (B 2)
- (45) 発行日 平成24年1月18日 (2012. 1. 18) (24) 登録日 平成23年11月4日 (2011. 11. 4)
- (51) Int. Cl. F I
- Classification table with columns for IPC Class, Date, and Priority Date.
- 請求項の数8 (全17頁) 最終頁に続く
- Metadata table with fields for application number, date, publication number, date, inventor, and agent.

IPC Class	Date	Priority Date	IPC Class	Date	Priority Date
A 6 1 K	9/08	(2006. 01)	A 6 1 K	9/08	
A 6 1 K	45/00	(2006. 01)	A 6 1 K	45/00	
A 6 1 K	47/02	(2006. 01)	A 6 1 K	47/02	
A 6 1 K	47/18	(2006. 01)	A 6 1 K	47/18	
A 6 1 K	47/22	(2006. 01)	A 6 1 K	47/22	

(21) 出願番号	特願2005-125544 (P2005-125544)	(73) 特許権者	000115991
(22) 出願日	平成17年4月22日 (2005. 4. 22)		ロート製薬株式会社
(65) 公開番号	特開2005-330276 (P2005-330276A)		大阪府大阪市生野区巽西1丁目8番1号
(42) 公開日	平成17年12月2日 (2005. 12. 2)	(74) 代理人	100068526

1. 会社紹介	1枚
2. 主な商品・サービス	2枚
3. ウォッチネット <sub>TM</sub> の概要	13枚
★ウォッチネット <sub>TM</sub> が提供するメリット	
★ウォッチネット <sub>TM</sub> の料金、納期及びサービスの流れ	
4. ウォッチネット <sub>TM</sub> の詳細	9枚
<b>5. 本日の要点</b>	<b>5枚</b>



## 要注意特許監視（ウォッチング）に起こりがちな問題点

1. 優先順位が低いいため、**後回し**になりがち  
手柄にならない、いつ発生するか・しないのかわからない → 負担の分配
2. 負担を減らすため、**手抜き**になりがち  
件数を減らすため少なく設定、不十分な情報整理、引き継ぎ不具合が発生
3. 各々で行うと、判断基準が**ばらつき**やすい  
他者にチェックされないと、見直す機会なし。漏れや脱落に気づかず  
大事なときに役に立たないおそれ

## 要注意特許監視（ウォッチング）に起こりがちな問題点

1. 優先順位が低い

ツールとサービスのダブルサポートを

2. デジタルキロンにアウトソーシングすれば

「ウォッチングがうまく運用できていない」問題は

3. 各  
他  
大  
**解決！**

## ウォッチネット<sup>TM</sup>が提供する**主なメリット**（経営視点）

- 1. 社内要員の業務の**選択と集中**による**生産性アップ****  
顕在化している危機と不定期かつ潜在的危機のメリハリ
- 2. **外注化**による**消費税**（実質は**粗利税**）の**削減****  
社員の人件費にかかる“消費税”を、外注によりコストカット
- 3. **スピーディーな経営判断**の環境整備**  
優先度が低く遅れがちな確認作業がはらむリスクを大幅低減

## ウォッチネット<sup>TM</sup>が提供する**主なメリット**（実務視点）

### 1. **優先度の低い負担業務**の**手離れ**

「負担の分配」として行っていたSDI処理の大半から解放

### 2. **監視業務関連情報**の**管理**、**持続的運用**の**実現**

客観的に整理された情報管理、引き継ぎで生じる不具合防止

### 3. **深い洞察**による**抽出**と**詳細な独自分類付与**を受納

調査歴20年超の実務家が明細書まで考慮、ノウハウを駆使  
(公報SDIを依頼した場合)

## ウォッチネット™のプラン

### 1. システムの初期制作

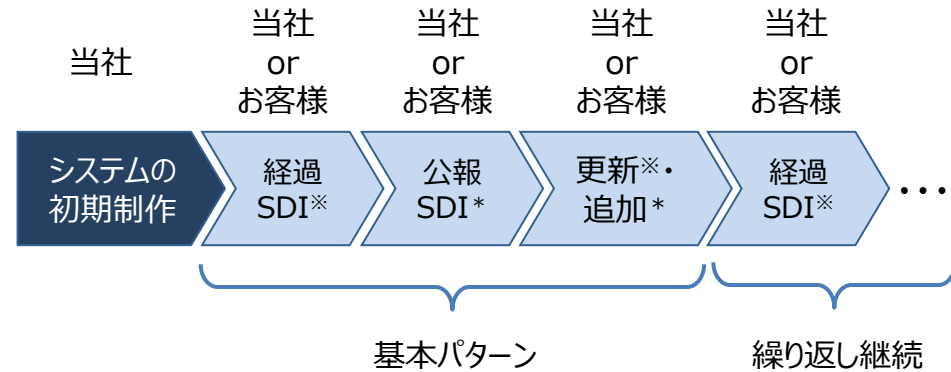
Excel DBシステム “立ち上げ”

### 2. 経過SDI※ + [更新※]

直近の経過情報をアップデートした情報ネットワークシステムを保有

### 3. 公報SDI\* + [仕分け・独自分類付与]・[追加\*]

重要な商品・サービスの保全のため、とりうる万全の態勢を担保



#1 “立ち上げ” 特許20件 90,000円～

#2 “公報SDI調査” 個別見積り50,000円～

#3～#6 その他 運用継続をサポートする4つのオプションサービス

# 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](mailto:info@digital-chiron.com)

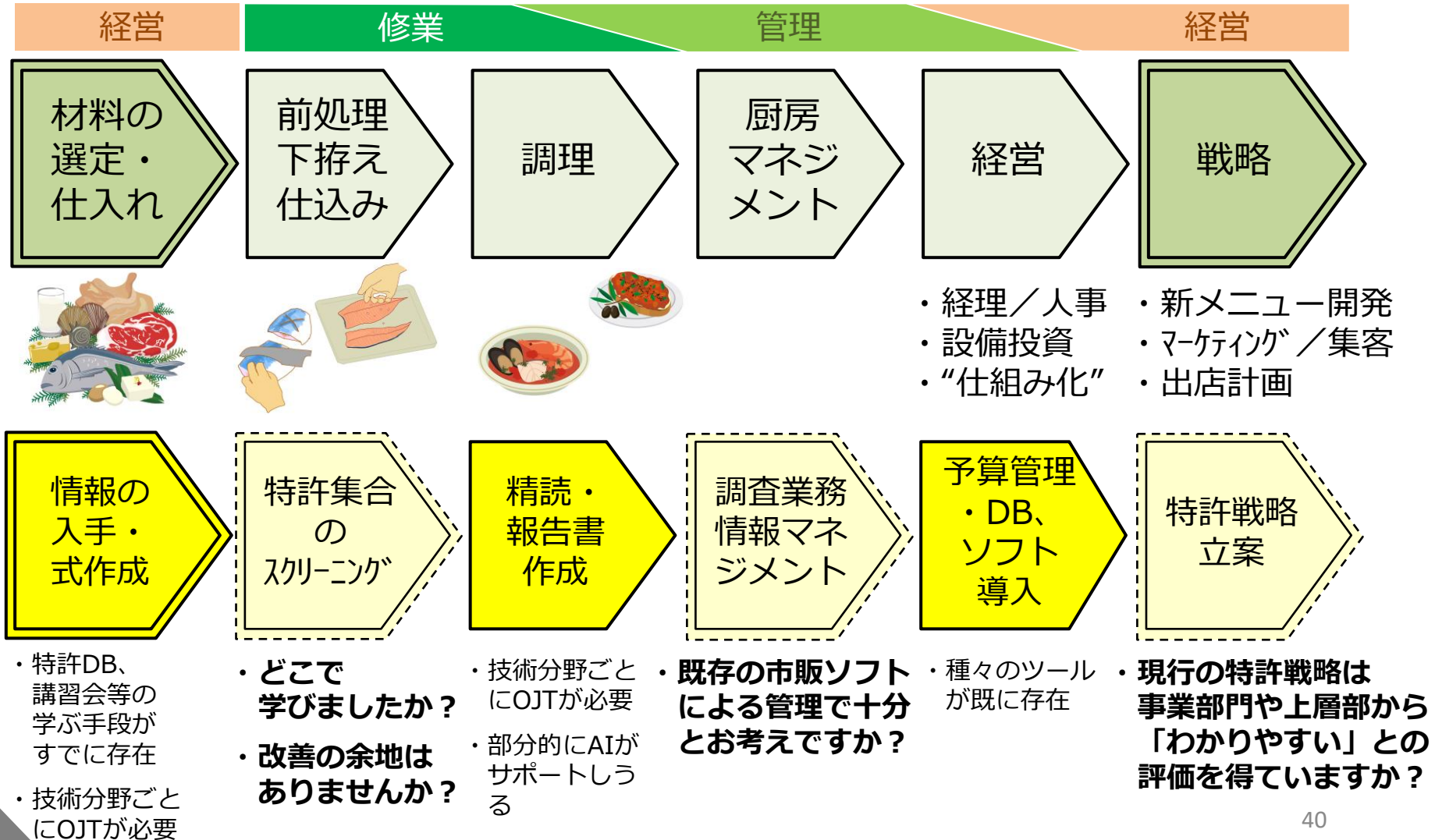
電話 : 03(4405)1032

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・既存のソフトウェアにOJTが必要  
・ 部分的にAIサポートし得る

・ 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?