

Darts-ip トレーニング資料

- Darts-ip概要
- 特許モジュール
 - Darts-ipを利用してみましょう~基本の操作~
 - 例題で検索してみましょう
 - Darts-ip ご利用上の注意事項
 - Darts-ip サポート動画
 - データの収録国・期間について
- 商標モジュール
- その他のモジュール
 - ドメインネームモジュール
 - 意匠モジュール
 - 著作権モジュール
 - 不正競争モジュール



Darts-ip概要

世界最大の知財係争データベース Darts-ip

Darts-ip[™]

Darts-ipは、世界140ヵ国以上、4400ヶ所以上の裁判所/特許庁から1100万件以上の係争を収集した、 世界最大のグローバル知財係争(審判、裁判)データベースです。

特許、商標、意匠を含む知的財産法の全法域をカバーする審判決のデータベースで、オンラインで入手が困難な情報なども収録して、キュレーションされたデータを提供しています。審判、裁判の経過や結果を入手すると、一段上の視点から知財情報を整理・分析することが可能となります

			4 Tub			
	商標	特許	著作権	ドメインネーム	意匠	不正競争
ケース (係争) 数	850万以上	250万以上	300,000以上	172,000以上	188,000以上	159,000以上 (2025年10月2日現在)
裁判所/ 特許庁数	3,500以上	3,000以上	3,500以上	2,500以上	2,500以上	(2025年10月2日現住)



Darts-ipの収録国 (2022年7月15日現在)

Darts-ipでは世界140カ国以上(特許は87カ国)の知財訴訟/判例情報を収録しており、幅広い範囲をカバーしています。

国名	商標	特許	トメイン	若作権	意匠	不正競争
アルバニア	· Indian	•	•	•	nation.	• ·
アルジェリア	•			•		
アンドラ	•		•	•		
アンゴラ	•					•
アンティグアバーブーダ	•			•		
アルゼンチン	•	•	•	•	•	•
アルメニア	•			_		-
オーストラリア	•	•	•	•	•	•
オーストリア	•	•	•	•	•	•
アゼルバイジャン	•	_	_	_		-
パーレーン	•					
バングラデシュ	•			•	•	
ベラルーシ	•	•		•	•	_
ベルギー	•	•	•	•	•	•
ベリーズ	·	-		_	_	-
ポリビア	÷			•		•
ボッワナ	·			•		-
ブラジル	÷	•	•	•	•	•
ブルネイ	÷	•	_			-
ブルガリア	÷	•	•	•	•	•
ブルキナファソ	•	•	_	•	•	
カンボジア	•		_			-
	÷					_
カメルーン		_		_	_	-
カナダ チリ	•	•	•	•	•	•
中国	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
コロンピア	•	•	•	•	•	•
コンゴ	•			_		-
コスタリカ	•	•	•	•	•	•
コートジボワール	•				_	_
クロアチア	•	•	•	•	•	•
キューバ	•			•		
キプロス	•	•	•	•	•	•
チェコ共和国	•	•	•	•	•	•
デンマーク	•	•	•	•	•	•
ドミニカン共和国	•	•	•	•		•
エクアドル	•	•		•	•	•
エジプト	•	•		•	•	•
エストニア	•	•	•	•	•	•
エチオピア	•			•		•
European	•	•			•	
Instances		•				•
フィジー	•			•		
フィンランド	•	•	•	•	•	•
フランス	•	•	•	•	•	•
ガンビア				•		
ジョージア	•	•		•	•	
ドイツ	•	•	•	•	•	•

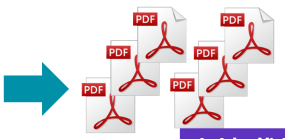
国名	商標	特許	ドメイン	若作権	意匠	不正競争
ガーナ	•			•		•
ギリシャ	•	•	•	•	•	•
グアテマラ	•	•		•	•	•
香港	•	•	•	•	•	•
ハンガリー	•	•	•	•	•	•
アイスランド	•	•	•	•	•	•
インド	•	•	•	•	•	•
インドネシア	•	•	•	•	•	•
イラン	•				•	
アイルランド	•	•	•	•	•	•
イスラエル	•	•	•	•	•	
イタリア	•	•	•	•	•	•
ジャマイカ	•	•		•		•
日本	•	•	•	•	•	•
ヨルダン	•	•			•	
カザフスタン	•	•		•		
ケニヤ	•	•	•	•	•	•
92 E	•	•	•	•	•	•
コソボ	•	•	•	•		•
キルギスタン	•					
ラオス	•					
ラトビア	•	•	•	•	•	•
レソト	•					
リベリア	•					
リヒテンシュタイン	•	•	•	•		•
リトアニア	•	•	•	•	•	•
ルクセンブルグ	•	•	•	•	•	•
マカオ	•	•		•	•	•
マケドニア	•					
マダガスカル	•					
マラウィ	•				•	
マレーシア	•	•	•	•	•	•
マルタ	•		•	•	•	•
モーリシャス	•	•	•	•	•	•
メキシコ	•	•	•	•	•	•
モルドバ共和国	•	•		•	•	
モナコ	•	•	•	•	•	•
モンゴル	•					
₹Dy⊐	•	•	•			
モザンピーク	•					•
ナミビア	•	•		•		
ニュージーランド	•	•	•	•	•	•
ニジェール	•	•		•		•
ナイジェリア	•	•		•	•	•
ノルウェー	•	•	•	•	•	•
オマーン	•					
パキスタン	•	•	•	•	•	

収録して						
国名 パレスチナ自治区	商標	特許	ドメイン	若作權	意匠	不正競争
	_		•			_
パナマ	•			•		
パプアニューギニア	•	-	_	•	_	
パラグアイ	•	•	•	•	•	•
ベルー	•	•	•	•	•	•
フィリピン	•	•	•	•	•	•
ポーランド	•	•	•	•	•	•
ボルトガル	•	•	•	•	•	•
ルーマニア	•	•	•	•	•	•
ロシア	•	•	•	•	•	•
ルワンダ	•			•		
サモア				•		
サンマリノ	•					
サントメ・ブリンシベ	•					
セネガル	•					•
セルビア	•	•	•	•	•	•
セルビアモンテネグロ	•			•		
シンガポール	•	•	•	•	•	•
スロバキア	•	•	•	•	•	•
スロベニア	•	•	•	•	•	•
南アフリカ	•	•	•	•	•	•
スペイン	•	•	•	•	•	•
スリランカ	•	•			•	
スーダン	•					
スワジランド	•					
スウェーデン	•	•	•	•	•	•
スイス	•	•	•	•	•	•
シリア	•					
台湾	•	•	•	•	•	•
タジギスタン	•					
タンザニア	•			•		•
タイ	•	•	•	•	•	•
オランダ	•	•	•	•	•	•
チュニジア	•		•			
בעול	•	•	•	•	•	•
トルクメニスタン	•					
ウガンダ	•		•	•	•	•
ウクライナ	•	•	•	•	•	•
英国	•	•	•	•	•	•
米国	•	•	•	•	•	•
ウルグアイ	•	•		•	•	•
ウズベキスタン	•					
ベネズエラ	•	•			•	
ベトナム	•	•	•	•	•	•
英領バージン諸島	•			•		
ザンビア	•			•		•
ジンバブエ	•			•	•	•
<u>it</u>	137	87	75	106	84	87

Darts-ipデータベースの作成方法







- ✓ オフラインでのみ公開されるデータが多い
- ✓ オリジナルのPDF文書の収集が困難
- ✓ データのクリーンアップが必要

審判/裁判データ

各国の裁判所/特許庁から 審判/裁判データを収集

Darts-ip[™]

63か国に拠点を置く170名以上のアナリスト

が、各国の裁判所/特許庁から発行された訴訟 /判例に関する各文書の複雑な法的情報を読 み解き、体系化します。

また法的分析のためにDarts-ip独自の法的分類法に基づいて係争を分類しています。



アナリスト



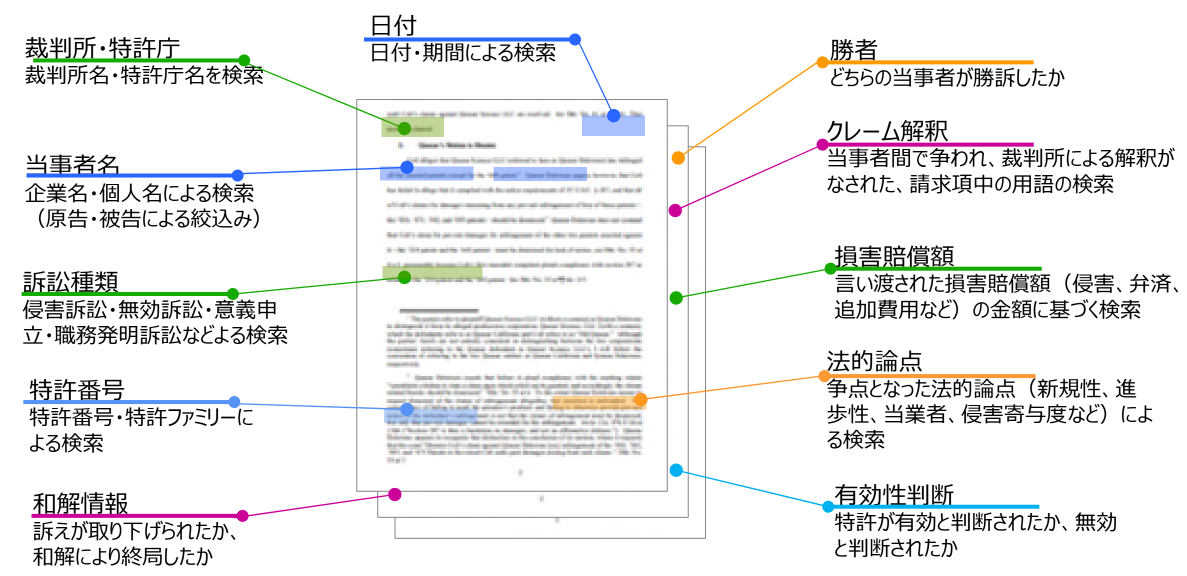
Darts-ip独自のAI・機械学習ツールを使用して、 すべての訴訟/判例から重要なデータを抽出し、 関連ケースの結び付け、権利所有者データの検 証、業界分類の付与などを行っています。

機械学習

日付、裁判所、当事者、アクションの種類、NPE、法的論点、損害賠償額などのデータを抽出 ⇒特許事件文書はアクセス可能、検索可能、分析可能なデータになります。



Darts-ipのデータ: 世界中の知財係争の文書から、活用できる情報を抽出し精度高く索引付け

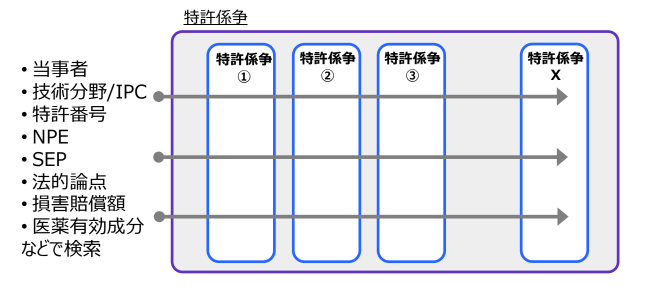


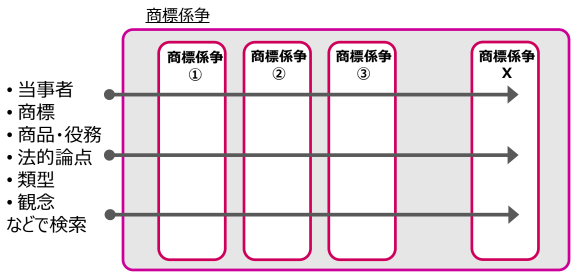


各国の審判/裁判データをワンストップで横串検索



140ヵ国以上、4100以上の裁判所/特許庁の1000万以上の係争の文書を**索引化した**Darts-ipのデータベースで、各国の審判/裁判データをワンストップで横串検索でき、知的財産問題の概要を容易に把握できます。





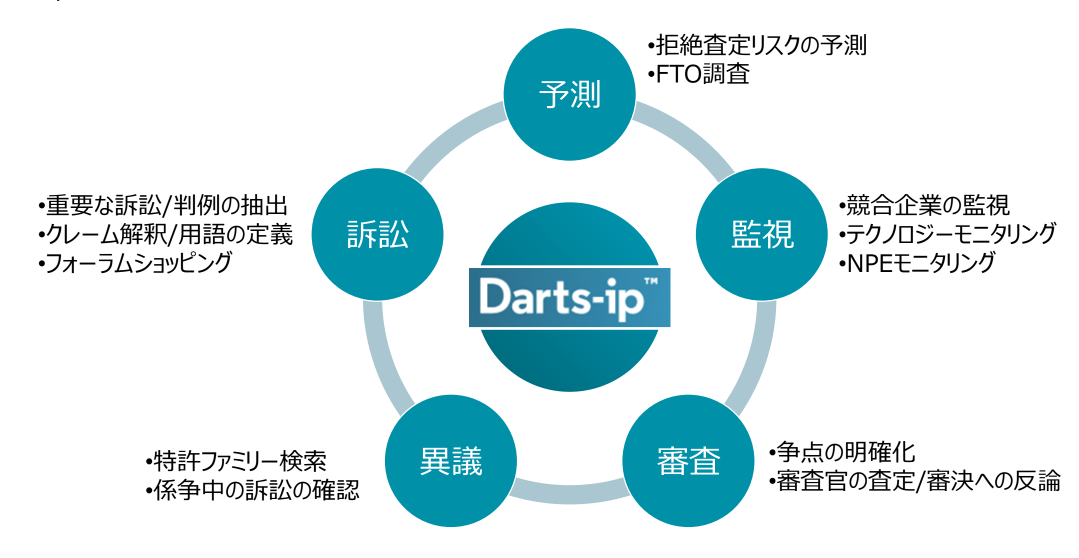


特許モジュール



様々なシーンで活用できるデータを提供

特許ライフサイクルの様々な段階で訴訟/判例データの活用が可能です。 Darts-ipでは、「予測」から「訴訟」まで、より**自信を持った意思決定の実現をサポート**します。





様々なシーンでご利用いただけます



調査

拒絶査定リスクの予測

拒絶査定リスクを予測するために、類似発明に関連する 先行特許の有効性に関する議論を確認できます。 他社の経験から情報を得て、自社の特許が拒絶されるリ スクを減らすことが可能です。

FTO調査

半導体業界の新製品の発売の障害となっている特許を 評価します。どの特許に異議が申し立てられたか、どのよう な理由で、どのような結果になったのかを知ることができま す。



モニタリング

NPEモニタリング

過去1年間の電気通信業界におけるNPEを原告とした 訴訟または関連する審判を確認できます。

テクノロジーモニタリング

IPC (例: A61K 31/502)、特定のテクノロジーまたは保存した特許のリストに基づいて、訴訟を監視および評価できます。

競合企業の監視

世界中の競合他社が関与する過去および現在の提訴または訴訟を監視できます。



様々なシーンでご利用いただけます



審查対応



モニタリング



訴訟

審査

審査官の異議に反論するために、「組み合わせ発明における非自明性(進歩性)」などの法的な論点に関して、異議を唱えることができる判例の見つけてください。

モニタリング

世界の主要な国で競合他社が関与する提訴または口頭弁論があるかを確認することができます。

パテントファミリー検索

特許に異議を申し立てる場合(例: JP3058351)、このパテントファミリーのメンバーが世界の他の場所で異議を申し立てられたかどうか、どのような理由で異議を申し立てられたかを調べることができます。

フォーラムショッピング

技術ドメイン内および様々な管轄区域の比較に基づいて、訴訟戦略を構築します。

クレーム解釈

特定の業界で用語が裁判官または審査官によって定義されている判決を見つけることができます。



豊富なフィールドによる多様な検索機能を提供

正確な検索を可能にするため多様な検索フィールドを用意し、様々な角度からの検索を可能にしています。

当事者名で検索する	(特許に)を確する		欧州特許庁-裁定委員会のフィルタリング	標準規格で検索	ファーマフィルター	テキスト検索	追加フィルター (文書種類・訴訟種類など)	法的論点	損害賠償額	クレーム解釈検索
名前	タイトル	裁判所を追加する	分配コード	プロジェクト	有効成分(INN)	テキスト検索	文書タイプ	準拠法の選択	通貨を検索する	クレームの用語または解釈
グループ	出願人	審決/判決レベル		世代	拡張ファミリー	文書言語	ファーストアクションの種類	法的論点を追加する	計算方法	係争あり
国籍/住所地	出願人の国籍	審決/判決の種類		すべての標準規格を選択			拒絶を含む		高/低	解釈
							Incl.default			
類型	発明者	文書日付					judgements (US		総額	
							cases)			
原告/被告	特許番号	参照番号					法的論点に基づく分析の			
MACH/ NACH	10.01 88.0	C m 174.2					されていない判例も含む			
	ファミリーで検索する	Darts-ip文書ID					Reported US cases			
	装御型									

補足:

国際特許分類 特許有効性 技術分野

パテントファミリー検索	特定の特許とその特許ファミリー(シンプルファミリーまたは拡張ファミリー)に関する訴訟/判例の検索が可能です。
EPO配布先コード検索	訴訟/判例の結果の配布先をコード化し、結果の重要度に基づいてEPOの訴訟/判例の検索が可能です。
有効成分名検索	化学薬品、バイオ医薬品、動物用医薬品、ワクチンなどの特定の有効成分に関する訴訟/判例の検索が可能です。
NPE検索	独自のアルゴリズムによって識別された不実施主体(NPE) が当事者に該当する訴訟/判例の検索が可能です。
標準必須特許(SEP)検索	選択した標準プロジェクトおよび世代に関係する訴訟/判例の検索が可能です。
クレーム解釈検索	特定の用語が定義されている訴訟/判例の検索が可能です。
損害賠償額検索	損害賠償額に基づく訴訟/判例の検索が可能です。



検索機能例

損害賠償額検索



標準規格検索



クレーム解釈検索



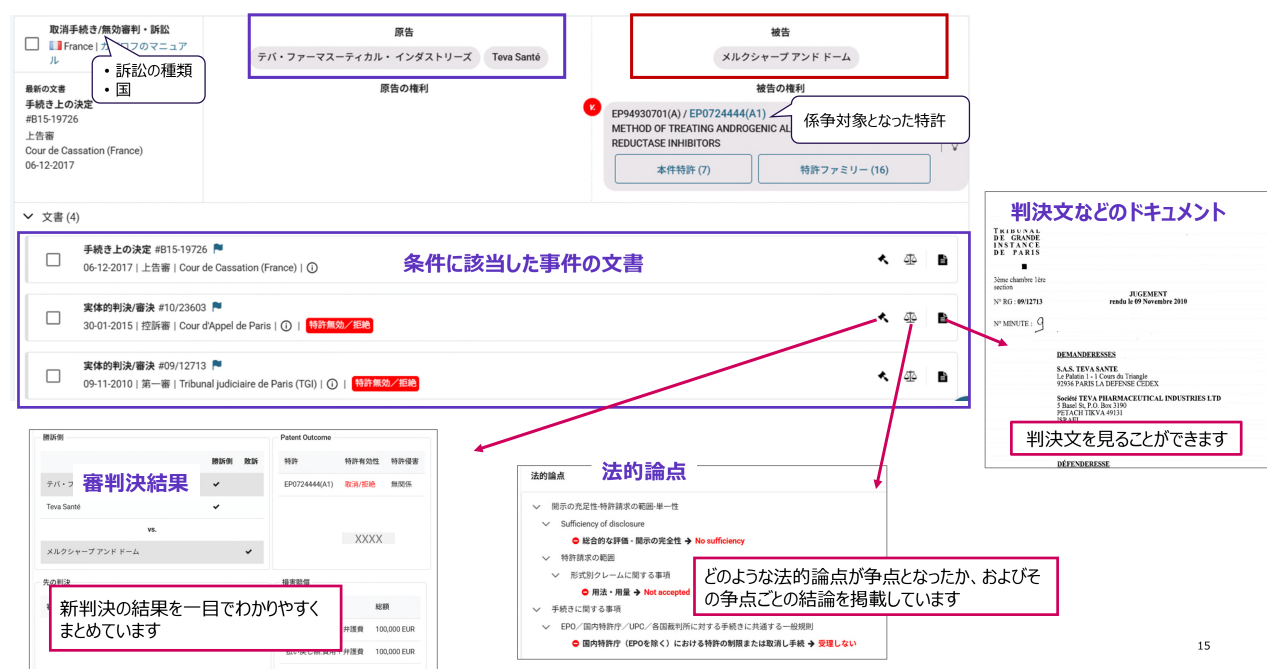
法的論点検索



NPE検索

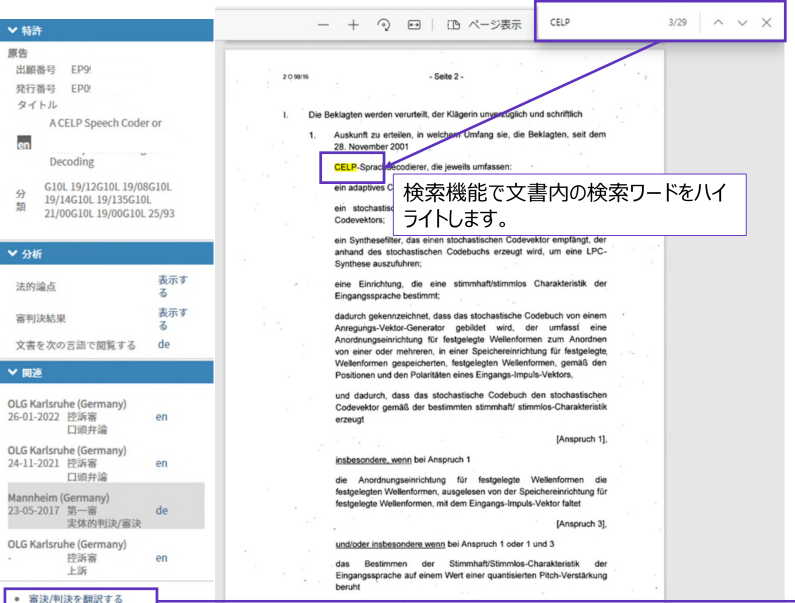


検索結果



裁判所/特許庁発行の原文文書

Darts-ipでは、原文文書を使いやすい形態で提供しています。



印刷/ダウンロード

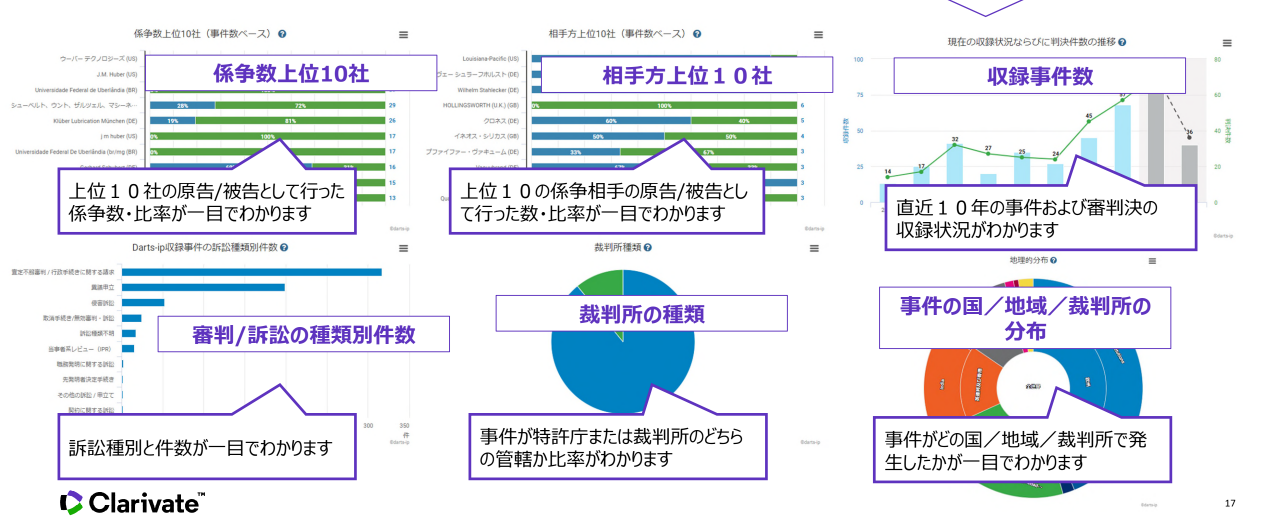


インサイト (統計データ表示機能)

検索条件に合致した訴訟情報について、一目で素早く確認・分析でき、 グローバルな知財訴訟における新たな傾向やパターンを簡単に見つけることができます。 「収録件数」(縦棒グラフ)は、

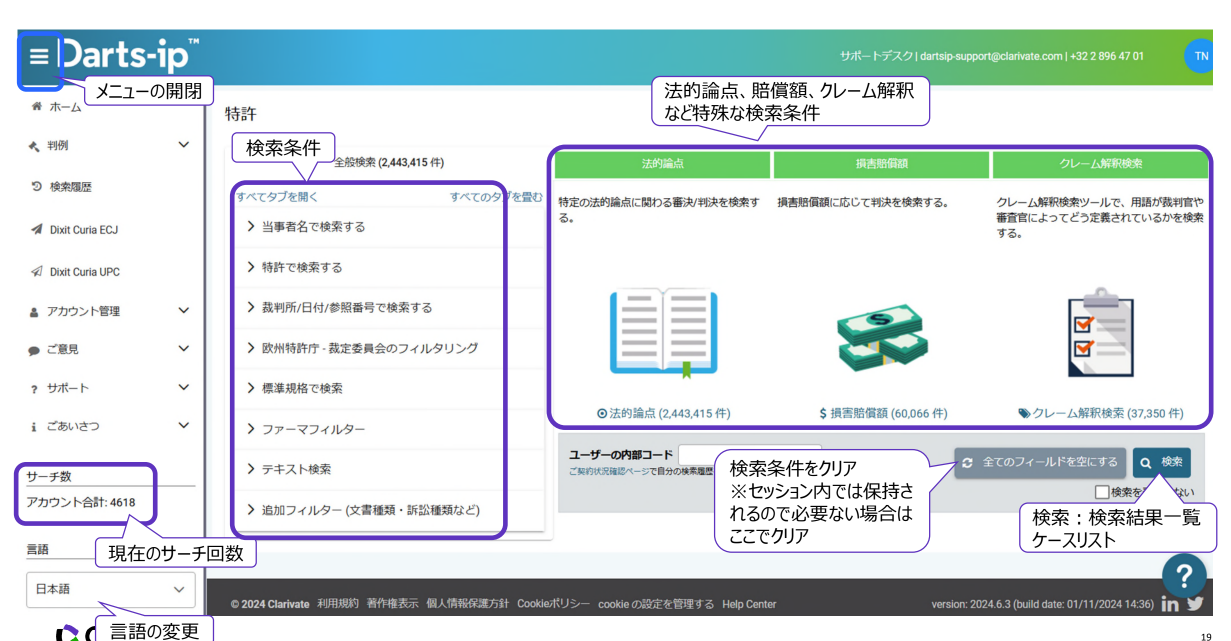
「一連の事件」(第一審→控訴審→上告審)の存在 (発生)が「初めて公になった日」を基準とした年推移 データです。

「判決件数」(折れ線グラフ)は、「一連の事件」の中で「一番最後に出た審判決の日」を基準とした年推移データです。



Darts-ipを利用してみましょう 〜基本の操作〜

検索画面について



法的論点の検索について

- ◆法的論点は、国ごとに異なり、12か国(※)について用意されています。論点を絞って検索できるとともに、検索結果にて分析結果を得ることができます。
- ※欧州、地域、連合、共同体を1国としてカウントしています。





結果に指定論点の傾向が表示されます。※複数の論点を指定すると表示されません。

損害賠償額による検索

◆損害賠償額による検索は、損害賠償 の内容に応じ、金額を入力することで 金額面からのケース検索が可能です。





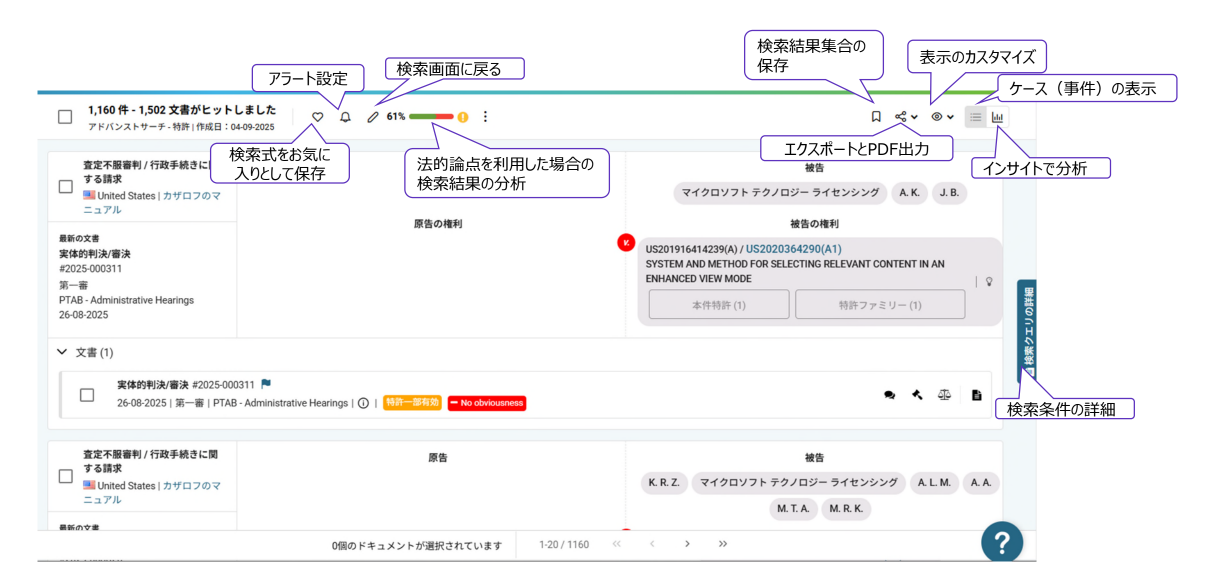
クレーム解釈検索

- ◆特許の係争の中では、ある言葉の解 釈をめぐって争点になることがあります。 Darts-ipではそういった言葉が争点に なっている場合そのワードを索引してい ます。
- ◆1つの言葉について世界の係争の中で 裁判所等により、どのように解釈された のかを確認することができます。





検索結果の見方





ケースの見方

最新の文書

控訴審

ン 文書 (8)

勝訴側

旭化成

日本製紙

実体的判決/審決 #jp-令和2(ネ)10029

知的財産高等裁判所 29-11-2021

実体的判決/審決 #jp-令和2(ネ)10029 ▶

勝訴側

敗訴

29-11-2021 | 控訴審 | 知的財産高等裁判所 | ①

● Japan | カザロフのマニュアル

実体的判決/審決 #jp-令和2(ネ)10029 № 29-11-2021 | 控訴審 | 知的財産高等裁判所 | ①

先の判決

審決/判決

ケースごとの審判決結果、クレーム解釈、法的論点 は、マウスオーバーすることで、まとめられたポップアップで 簡単明瞭に確認できます。

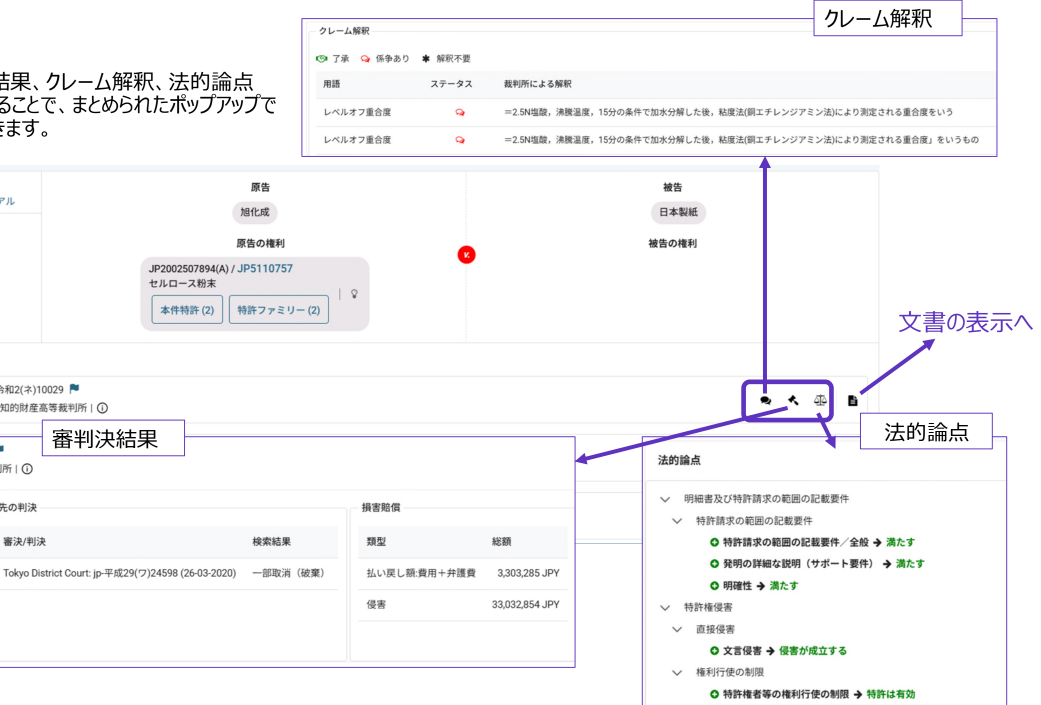
原告

旭化成

セルロース粉末

審判決結果

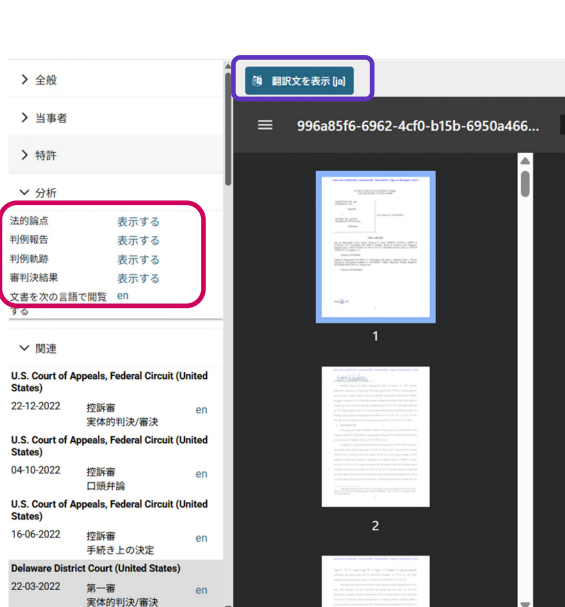
本件特許(2)



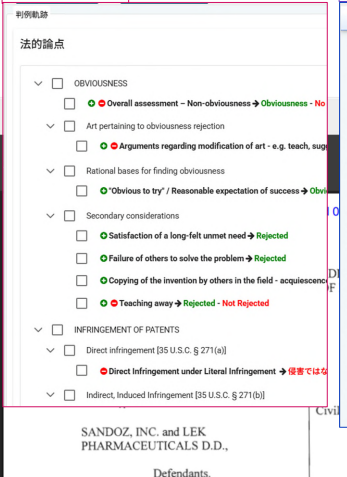


ケースの見方:文書

🕶 Viai ivalt



判例軌跡



文書の翻訳



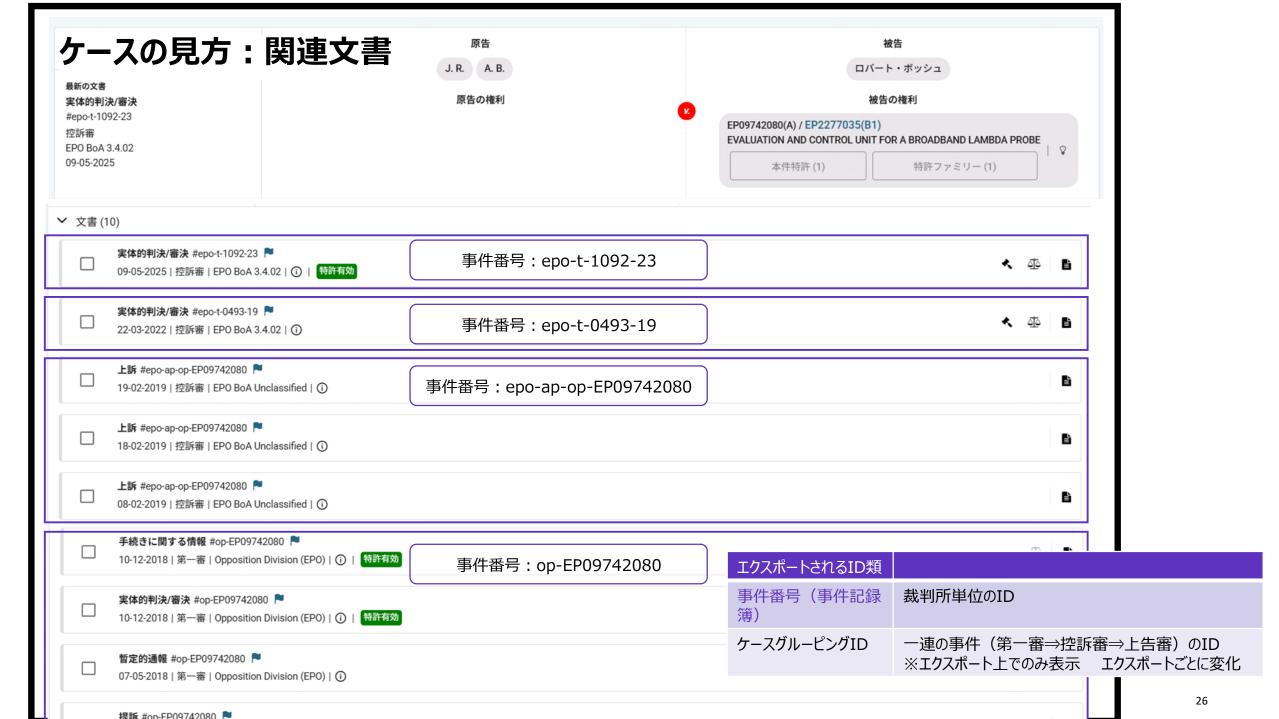
TRIAL OPINION

Jack B. Blumenfeld, Karen Jacobs, Cameron P. Clark, MORRIS NICHOLS ARSHT & TUNNELL LLP, Wilmington, DE; Mark E. Waddell, Warren K. MacRae, Ryan Hagglund, Kathleen Gersh, LOEB & LOEB LLP, New York, NY; Alexandra Cavazos, Dan Liu, LOEB & LOEB LLP, Los Angeles, CA.

Attorneys for Plaintiffs.

?

25



カザロフのマニュアル



カザロフのマニュアルとは?

世界200か国以上の工業所有権の 保護に関する包括的な情報を収録した、個人および企業の知的財産実務 家のための国際的な参考資料です。 この資料の中から、各国の基本的な 特許制度情報のみを抜き出した情報 に、Darts-ipからアクセスしていただくこ とができます。

詳しくはこちらをご覧ください。 https://katzarov-manual.com/



KATZAROV'S MANUAL ON INDUSTRIAL PROPERTY

Extract from Katzarov's Manual. More info at www.katzarov-manual.com

Patents of Invention | Computer Software | Publications |

Country: IN Patents of Invention Legal Basis Membership in International Conventions Filing Examination Granting, Protection

Patents of Invention

Legal Basis

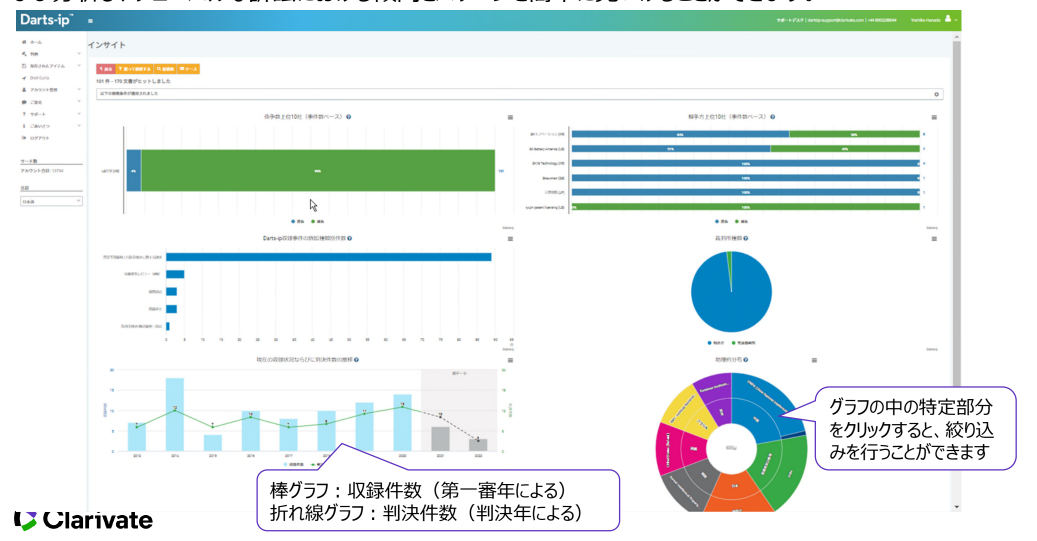
- The Patents Act, 1970, as amended by the Patents (Amendment) Act, 1999, effective from January 1, 1995, the Patents (Amendment) Act, 2002, effective from May 20, 2003, the Patents (Amendment) Act, 2005, effective from January 1, 2005, and the Tribunals Reforms Act, 2021, effective from April 4, 2021.
- The Patents Rules, 2003, as amended by the Patents (Amendment) Rules, 2013, effective from October 15, 2013, the Patents (Amendment) Rules, 2014, effective from February 28, 2014, the Patents (Amendment) Rules, 2016, effective from May 16, 2016, the Patents (Amendment) Rules, 2017, effective from December 1, 2017, the Patents (Amendment) Rules, 2019, effective from September 17, 2019, the Patents (Amendment) Rules, 2020, effective from October 19, 2020, and the Patents (Amendment) Rules, 2021, effective from September 21,

Membership in International Conventions

- Convention Establishing the World Intellectual Property Organization (WIPO), as of May 1, 1975.
- WTO's TRIPS Agreement, as of January 1, 1995.
- Paris Convention for the Protection of Industrial Property, Stockholm Act, as of December 7, 1998.
- Patent Cooperation Treaty (PCT), as of December 7, 1998.
- Budapest Treaty on the Deposit of Microorganisms, as of December 17, 2001.
- The Hague Convention Abolishing the Requirement of Legalization for Foreign Public Documents (Apostille), as of July 14, 2005.

インサイト(データ視覚化機能)

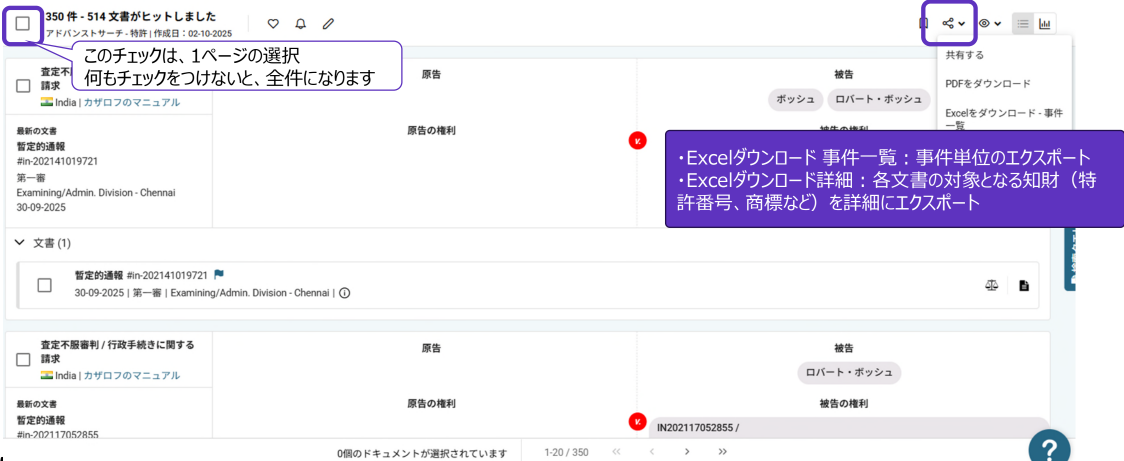
検索条件からアクティブな当事者と敵対する当事者をすばやく特定します。大量のデータを一目ですばやく表示および分析し、グローバルな訴訟における傾向とパターンを簡単に見つけることができます。



Darts-ip検索結果のダウンロード

■注意事項■

- ・1 契約あたりの上限は1日10回までが基本設定となります。
- ・1回の出力は選択されたまたは最初の200事件が上限となります。



アラートの設定

検索式をアラート設定しておくことで、常に最新の情報に 素早くアクセスすることができるようになります。



■ アラートメールサンプル ■

1 document(s) matching your alert 'Apple 侵害訴訟' have been added to the database.

Dear Takeshi Namba,

1 document(s) matching your alert 'Apple 侵害訴訟' have been added to the database

Your alert query is the following:

- ドメイン: "特許"
- ドメイン / 文書日付: "過去 3 ヶ月"
- ドメイン / 文書日付 / ファーストアクション: "侵害訴訟"
- ドメイン / 文書日付 / ファーストアクション / 文書タイプ: "提訴および口頭弁論"
- ドメイン / 文書日付 / ファーストアクション / 文書タイプ / 当事者 / 当事者 #1 / グ

ループ: "Apple"

Document 1 of 1 on 'Apple 侵害訴訟' alert						
	View full document					
1st Action	Infringement Action					
Court	Eng & Wales Court of Appeal (United Kingdom)					
Nature	Verdict Announcement					
Document Date	07-10-2025					
Plaintiffs	 Unwired Planet International オプタイス セルラー テクノロジー オプティス ワイアレス テクノロジー 					
Patent Application Number: Publication Number:	EP00976479(A) EP1230818(B1)					

参考:特定のケースのアラート設定について



◆ 参照番号またはDarts-ip文書IDを入力して検索してアラートを設定します。



検索履歴

Darts-ipで検索すると、自動的に検索式と件数がこちら(全て の検索)に保存されます。また「保存済の検索結果」、「お気に 入り、「アラート」もこちらに表示されます。

全ての検索:

検索結果、「保存済の検索結果、「お気に入り」、「アラート」もこちらに表示 されます。

保存済の検索結果:

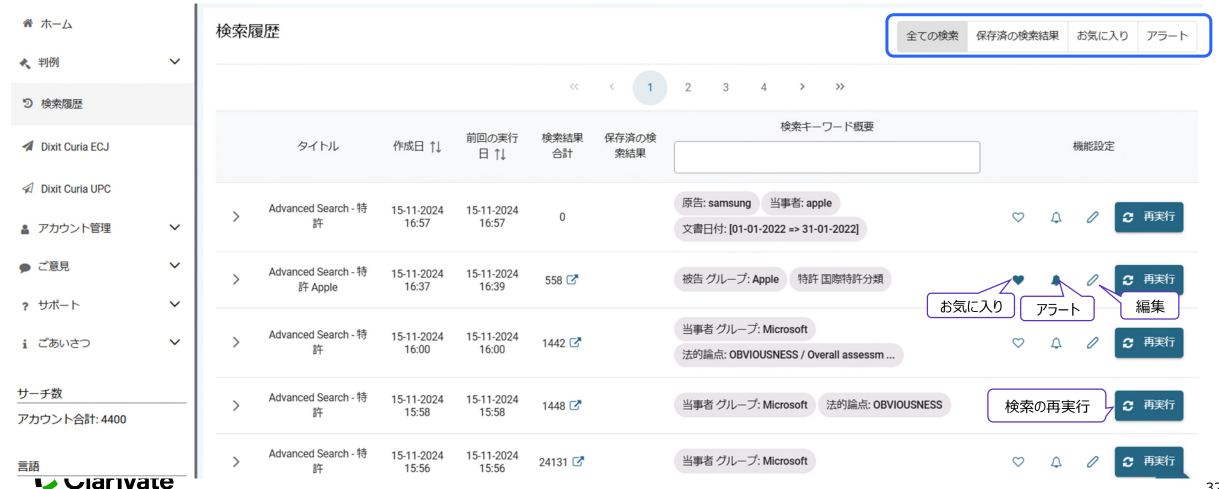
検索した当時の結果を保存すると、こちらに保存されます。

お気に入り:

検索式、検索結果、アラートでお気に入りのハートマークをチェックすると、こち らにピックアップされます。

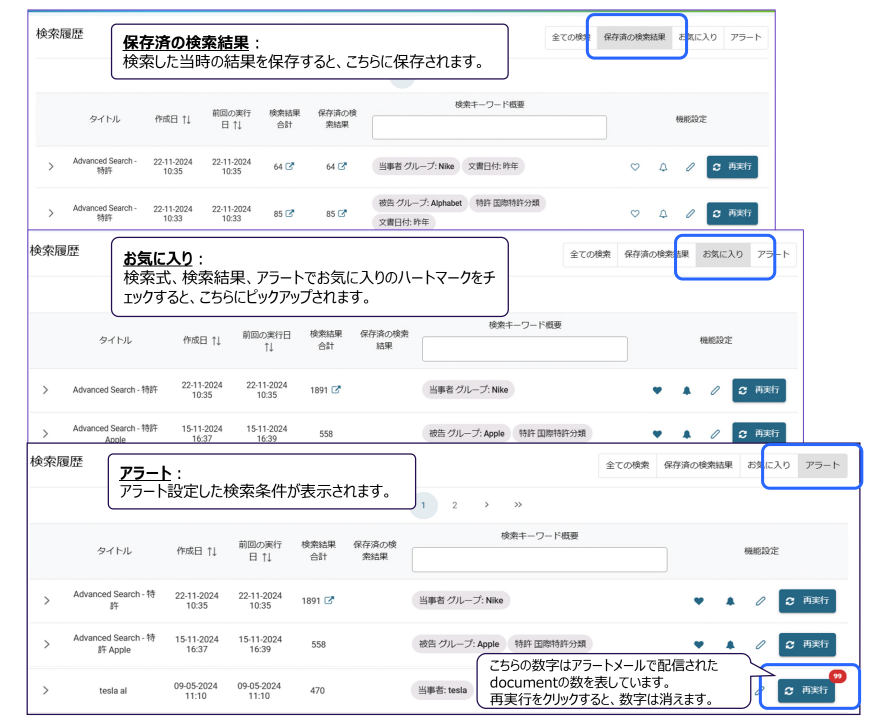
アラート:

アラート設定した検索条件が表示されます。



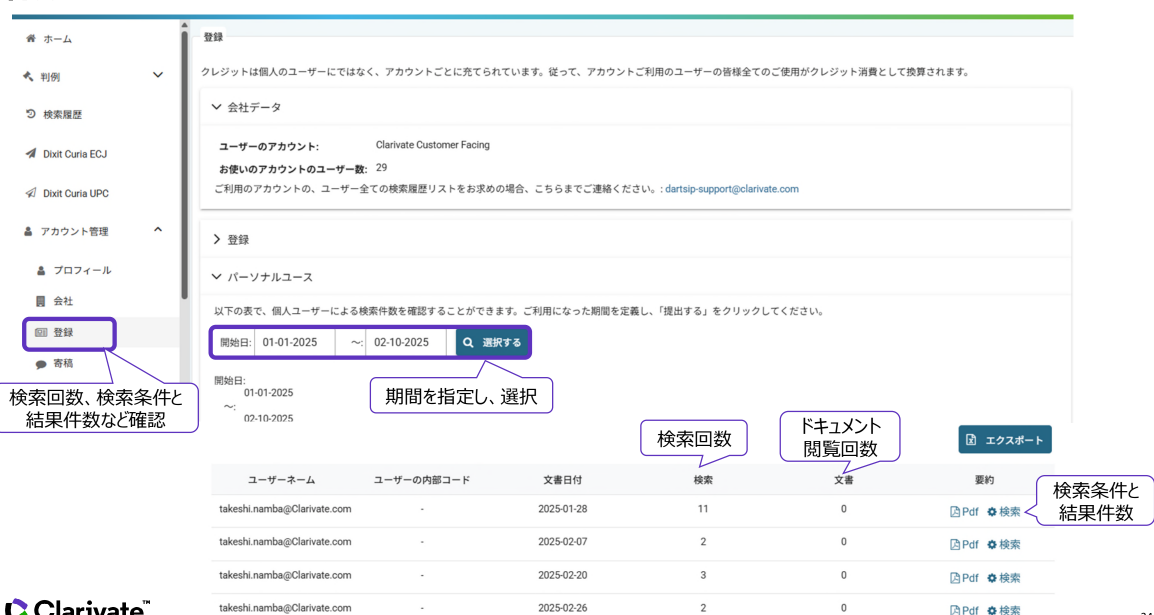
検索履歴

「保存済の検索結果」、「お気に入り」、「アラート」に切り替えて表示できます。

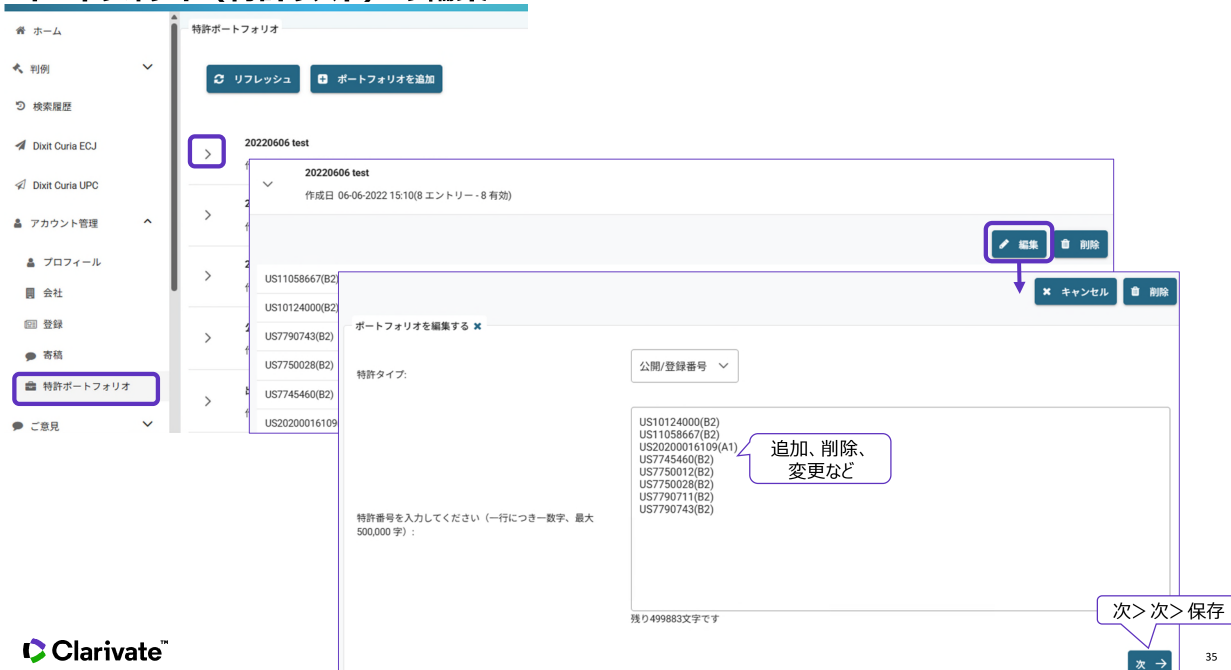




件数確認



ポートフォリオ(特許リスト)の編集



例題で検索してみましょう



紹介している例題 (1)

No.	例題	利用する検索条件・方法
1.	販売予定国におけるIPC x x x 分野の特許訴訟リスクを知りたい	IPC、国
2.	競合他社が関与する特許係争をウォッチングしたい	当事者(グループ)、アラート
3.	自社事業分野において活動中のNPEは存在するか?どのくらい攻撃的か調べたい	当事者(グループ)、当事者タイプ
4.	NPEが特定企業から買った特許でどのくらい権利行使をしているか、知りたい	当事者タイプ、係争タイプ
5.	標準必須宣言された特許 (SEP)が係争対象となったケースを知りたい	標準規格、
6.	NPEがSEPを使って日本企業に対してどのくらい権利行使をしているか知りたい	当事者タイプ、係争タイプ、標準規格、 当事者国
7.	自社の脅威となりえる特許の有効性や生死を確認したい。侵害訴訟、無効訴訟、異 議申立があるか?	特許番号、ポートフォリオ、ファミリー、特 許有効性
8.	競合企業の特許が無効にされたケースを検索したい	当事者(グループ)、特許有効性



紹介している例題 (2)

No.	例題	利用する検索条件・方法
9.	〇〇業界の特許の担当者として、US 企業 vs. US研究機関の訴訟ケースの最新情報を常に入手したい	技術分野、国、アラート、当事者タイプ
10.	審査官の特許登録拒絶に対して異議を準備したいので、ヨーロッパにおいてIPC x x x の 特許の同じようなケースについて検索したい	法的論点、国、IPC
11.	特定の薬品の訴訟ケースを知りたい	ファーマフィルター
12.	後発医薬品メーカーが、パラグラフIVの証明により、自社製品が特許を侵害しないことを 通知する義務を果たした場合、積極的誘引行為(active inducement)を認めた米 国の判例があるかどうか知りたい	法的論点
13.	無効化アクションへの準備を行う無効化の申し立てが認められやすい国はどこか?	法的論点、国
14.	侵害訴訟アクションの準備を行う 仮差し止め命令を獲得しやすい国はどこか?	法的論点、国
15.	特定の言葉 (例: "ALKYL"という言葉) の定義について議論されたケースを知りたい	クレーム解釈
16.	リスクを軽減するために、侵害訴訟で認められる損害賠償額を知りたい。	損害賠償額



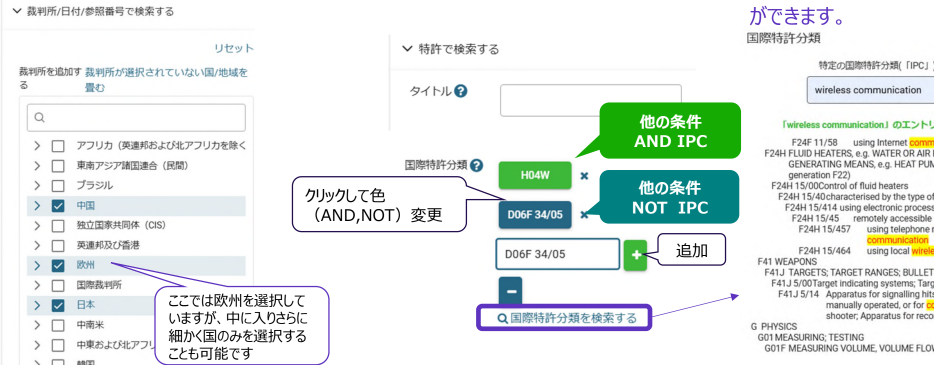
1. 製品販売予定国における特許訴訟 リスクを知りたい

製品販売予定国における特許訴訟リスクを知りたい

検索:

国のみを指定するのもよいですが、ここでは国と分野を指定してみます。特定分野の特定の国において、どのようなケースが多 く、どのような企業が訴訟を多く起こしているか等を調べます。

- 特許で検索する IPC = H04W
- 裁判所 = JP, US, CN, DE



英単語からのIPCの検索も可能で す。特定のIPCをクリックすると入力

特定の国際特許分類(「IPC」) 用語を検索する

wireless communication

「wireless communication」のエントリーが407件見つかりました

F24F 11/58 using Internet communication

F24H FLUID HEATERS, e.g. WATER OR AIR HEATERS, HAVING HEAT-GENERATING MEANS, e.g. HEAT PUMPS, IN GENERAL (steam

F24H 15/00Control of fluid heaters

F24H 15/40 characterised by the type of controllers

F24H 15/414 using electronic processing, e.g. computer-based

F24H 15/457 using telephone networks or Internet

communication

F24H 15/464 using local wireless communication

F41J TARGETS; TARGET RANGES; BULLET CATCHERS

F41J 5/00 Target indicating systems; Target-hit or score detecting systems F41J 5/14 Apparatus for signalling hits or scores to the shooter, e.g.

manually operated, or for communication between target and shooter: Apparatus for recording hits or scores

G01F MEASURING VOLUME, VOLUME FLOW, MASS FLOW, OR LIQUID LEVEL;



X

2. 競合他社が関与する特許係争をウォッチングしたい

競合他社が関与する特許係争をウォッチングしたい

- 検索
 - 当事者で検索する グループ: Bosch※グループを使用すると、グループ企業を全部一括で指定することができます。
- アラート
 - アラートを設定しておくことにより、これらの企業について新しい案件が生じた際に メールを受け取ることができます。



関連会社としてどのような企業名が含 まれているかを確認できます

グループ

Robert Bosch

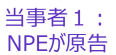
AJNS New Media
Akustica
Aresi
Arioso Systems
Asia Abrasive
Associated Fuel Pump Systems
BBT Thermotechnik
BBT Thermotechnology UK
Bosch
BOSCH (china) Investment
Bosch (Japan)
Bosch (Ningbo) Light Electric Vehicle Motor
BOSCH (SHANGHAI) Security SYSTEMS

BOSCH (shanghai) SMART LIFE Technology

3. 自社事業分野において活動中のNPEは 存在するか、どのくらい攻撃的か調べたい

自社事業分野において活動中のNPEは存在するか、 どのくらい攻撃的か調べたい

- 検索1: 指定のIPC分野でNPEが企業を訴えているケースを検索する
 - 特許で検索する IPC = B60W, G05D1/02
 - 当事者1 = 類型: NPE 原告/被告: 原告
 - 当事者2 = 類型:企業
- **検索2**:上記の結果、ケースの多いいくつかのNPEを検索し、どのようなケースが多いのかを調べる
 - ⇒当事者検索







当事者2: 企業



4. NPEが特定企業から買った特許でどのくらい権利行使をしているか知りたい

NPEが特定企業から買った特許で実際にどのくらい権利行使しているか?

• 検索: NPEが原告になっており、出願人が特定の企業であるケースを検索する

当事者: NPEで原告

- 特許の出願人: 特定企業:例 BOSCH







5. 標準必須宣言された特許(SEP)が 係争対象となった訴訟/審判をグローバルに検索したい



標準必須宣言された特許(SEP)が係争対象となった訴訟/審判を グローバルに検索したい

例:5Gに関して中国籍の企業の特許のケースを検索する

検索:標準のプロジェクトを選択して検索します

標準規格で検索する: プロジェクトまたは世代より選択 5G

- 出願人企業の国籍: 中国

標準規格: 5 G	
✔ 標準規格で検索	
プロジェクト	リセット マ
世代 5G X	~
すべての標準規格 □ を選択	-

特許で検索: 出願人の国籍:China ~特許で検索する		
タイトル・3		
出願人?		
出願人の国籍	China □ 除外	~



6. NPEがSEPを使って日本企業に対してどのくらい権利行使をしているか知りたい

NPEがSEPを使って日本企業に対してどのくらい権利行使しているか?

検索:

- 当事者1がNPE原告
- 当事者2を日本の企業
- すべての標準規格を対象



7. 自社の脅威となり得る特許の有効性や生死を確認したい



自社の脅威となり得る特許の有効性や生死を確認したい

1. 自社の脅威となり得る特許

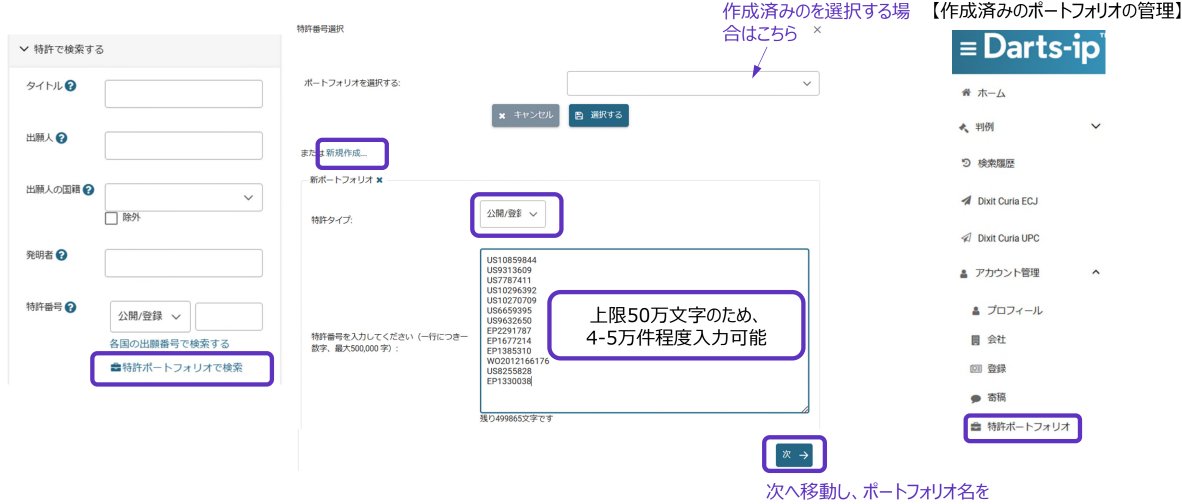
- ⇒Derwent Innovation等で特許調査を行い、公報番号の集合を得てください。
- ⇒Darts-ipでポートフォリオ(特許集合)を作成する

2. 案件の有無や有効性や生死を確認する

⇒Darts-IPを使って、上で作成したポートフォリオの中に、 有効性がと取り消された特許はないか? 侵害訴訟が起きているケースはないか?

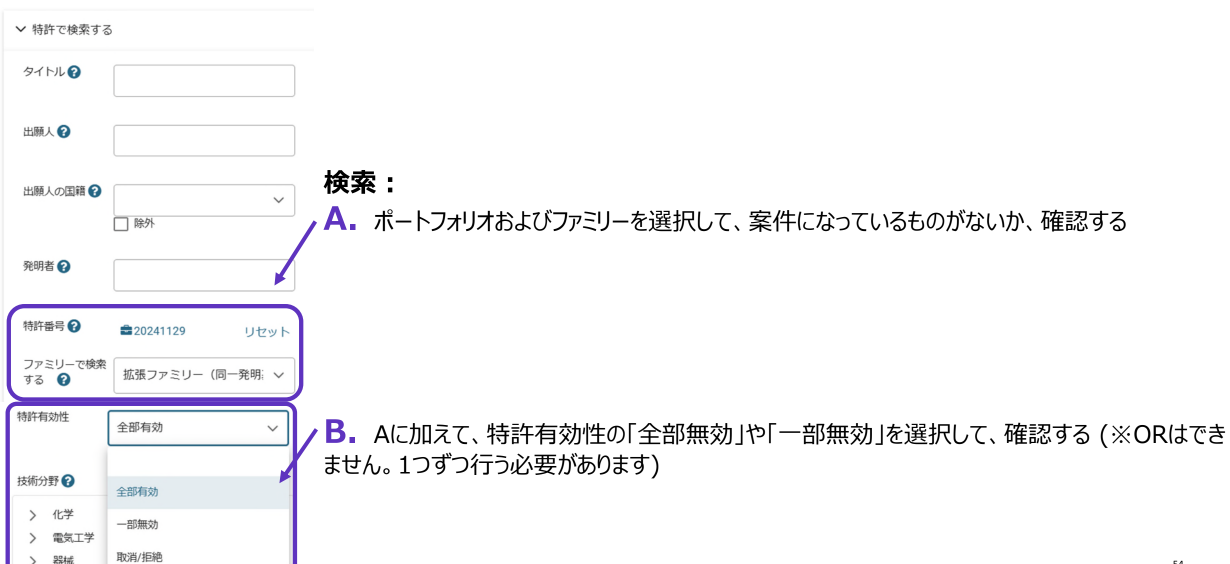


① Darts-ipでポートフォリオ(特許集合)を作成する





② 案件の有無や有効性や生死を確認する



8. 競合企業の特許が無効にされたケースを検索したい

競合企業の特許が無効にされたケースを検索したい

検索:

- 当事者1: 競合企業の名前、被告

- 特許有効性: 取り消し/拒絶、一部無効

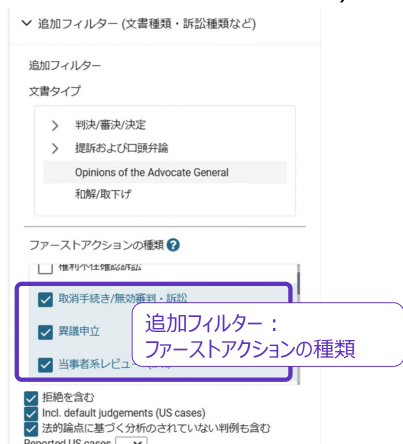
- ファーストアクションの種類: 取消手続き/無効審判・訴訟、

異議申し立て、当事者系レビュー (IPR)

当事者 1: グループ: BOSCH

原告/被告:被告

一 当事者 #1_(
名前	含む	~
	e.g. Acme	
グループ	Robert Bosch	
	♣関連会社を見る	
国籍/住所地	▲関連会社を見る	~
国籍/住所地類型	▲関連会社を見る	



特許有効性:取り消し/拒絶

✔ 特許で検索する
タイトル・②
出願人 ?
出願人の国籍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
発明者 🕜
特許番号 ② 公開/登録 ~ 名国の出願番号で検索する
■特許ポートフォリオで検索ファミリーで検索する ②本件特許のみ(ファミリー)
類型?
国際特許分類・
特許有効性 取消/拒絶 ~

9. 〇〇業界の特許の担当者として、 US 企業 vs. US研究機関の訴訟ケースの最新情報を常に入 手したい

製薬業界の特許の担当者として、US 企業 vs. US研究機関の訴訟ケースの最新情報を 常に入手したい

検索:

当事者1: 国籍=US、類型=企業

当事者2: 国籍=US、類型=大学

技術分野: 製薬

アラート設定

(文書日付: 昨年以降、件数が多い(5000件超える)場合は日付も設定)

特許で検索:技術分野を製薬 ∨ 特許で検索する 当事者1: ∨ 当事者名で検索する タイトル 米国の企業 裁判所/日付/参照番号: 一 当事者 #1 😱 当事者2: 日付を昨年以降 技術分野 😱 名前 米国の大学 含む \vee 一 当事者 #2 🕜 ∨ 化学 ∨ 裁判所/日付/参照番号で検索する e.g. Acme 基礎材料化学 名前 含む バイオテクノロジー グループ 文書日付 昨年 化学工学 e.a. Acme 国籍/住所地 環境化学 United States グループ 食品化学 類型 高分子化学/ポリマー 国籍/住所地 企業 **United States** 無機材料/治金 マイクロ構造/ナノテクノロジー 類型 大学/研究機関等 原告/被告 製薬

10. 審査官の特許登録拒絶に対して異議を準備したいので、ヨーロッパにおいてIPCxxxの特許と同じようなケースについて検索したい



審査官の特許登録拒絶に対して異議を準備したいので、ヨーロッパにおいて化学業界の同じようなケースについて検索したい

- 検索: 既知の分子の新しい形状について争われたケースについて検索する
 - 特許から検索:技術分野=化学
 - 法的論点:欧州既知分子の新しい形態に関するクレームに関する事項







11. 特定の医薬品の訴訟ケースを知りたい

特定の医薬品の訴訟ケースを知りたい

- 検索:アスピリンについて争われたケースについて検索する
 - ファーマフィルター: 有効成分(INN) Aspirin
 - ※Darts-ipでは、事件の中で争われた特定の医薬品がある場合、その医薬品名を抽出データ化しています。 INNに登録された名称で検索することが可能です。

∨ ファーマフィルター		
有効成分名で検索	②	
有効成分(INN)	Aspirin	
拡張ファミリー		



12. 後発医薬品メーカーが、パラグラフIVの 証明により、自社製品が特許を侵害しない ことを通知する義務を果たした場合、 積極的誘引行為(active inducement)を認めた米国の判例があるかどうか知りたい 後発医薬品メーカーがパラグラフIVの証明により自社製品が特許を侵害しないことを通知する義務を果たした場合で、積極的誘引行為(active inducement)を認めた米国の判例があるかどうか知りたい **Maria Deligation Deligation**

検索:

- 法的論点:米国:
- Overall assessment induced infringement
- ANDA infringement, Hatch-Waxaman, Paragraph IV.
- ※ ANDA =簡略新薬承認申請 (Abbreviated New Drug Application) 米国のジェネリック医薬品承認の申請 ※ Hatch-Waxman 米連邦法「医薬品の価格競争と特許期間延長法」
- ※法的論点は複数指定することも可能です。





13. 無効化アクションへの準備を行う。無効化の申し立てが認められ やすい国はどこか?

無効化アクションへの準備を行う。無効化の申し立てが認められやすい国はどこか?

・ 検索:半導体業界のEP特許に対し無効化 アクションを準備。進歩性が弱いので、欧州 において、どの国で進歩性欠如の証明を得や すいか?各国の傾向を知る。

- 技術分野: 電気工学/半導体

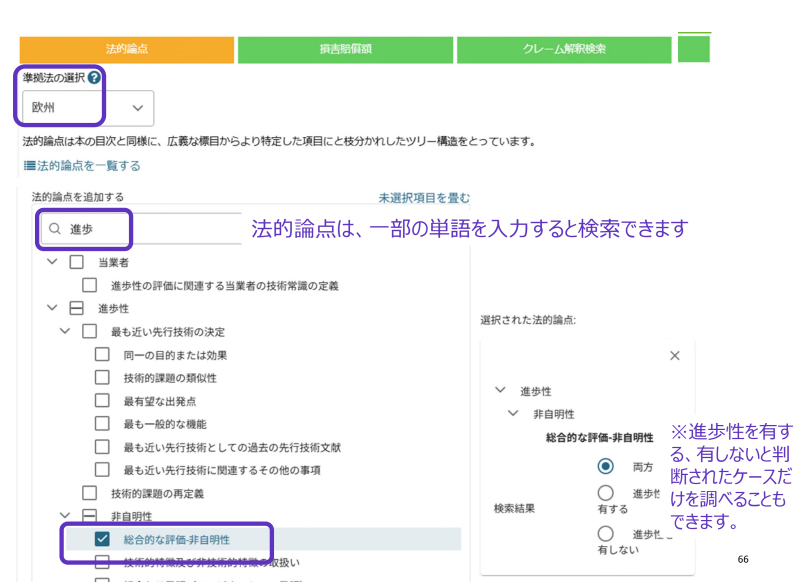
- 裁判所: 欧州

- 法的論点:欧州

進歩性 / 非自明性 / 総合的な評価-非自

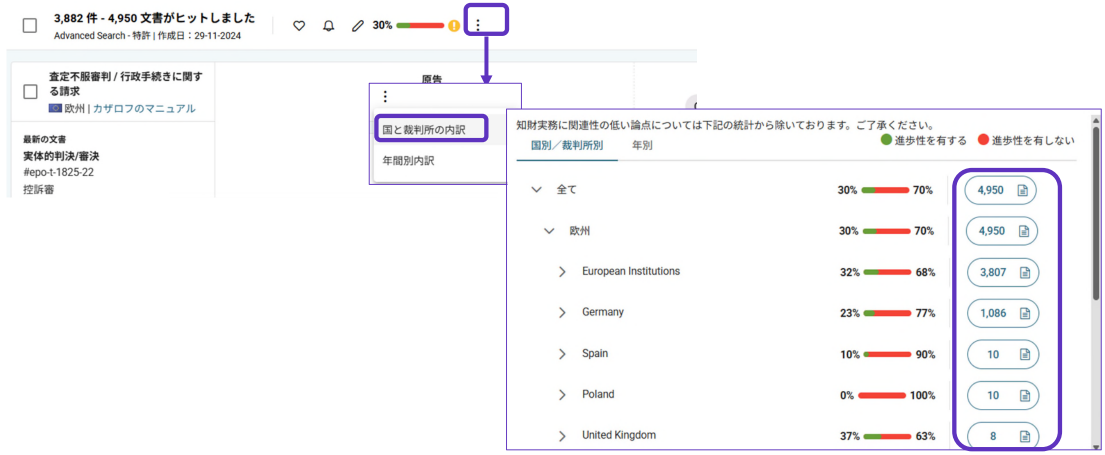
明性





検索結果

今回の検索結果のケースのうち、進歩性の有無の判断の全体の結果と各国ごとの判断の傾向を確認できます。



絞り込んでのケース表示が可能です



14. 侵害訴訟アクションの準備を行う仮差し止め命令を獲得しやすい 国はどこか?

侵害訴訟アクションの準備を行う。仮差し止め命令を獲得しやすい国はどこか?

検索:ヨーロッパで特許侵害の疑いが発生しており、化学分野での仮差し止め命令の各国の傾向を検索する

- 技術分野: 化学

- 裁判所: 欧州

- 法的論点:欧州

特許権侵害 / 差止命令および情報開示

権 / 仮差止命令

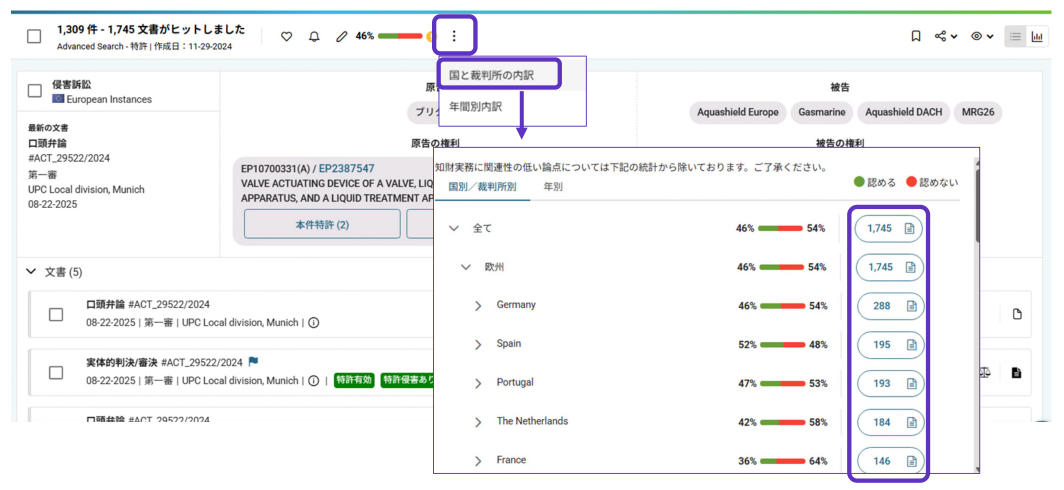






検索結果

今回の検索結果のケースのうち、差し止め命令の受理・不受理の全体の結果と各国の傾向が確認できます。



絞り込んでのケース表示が可能です



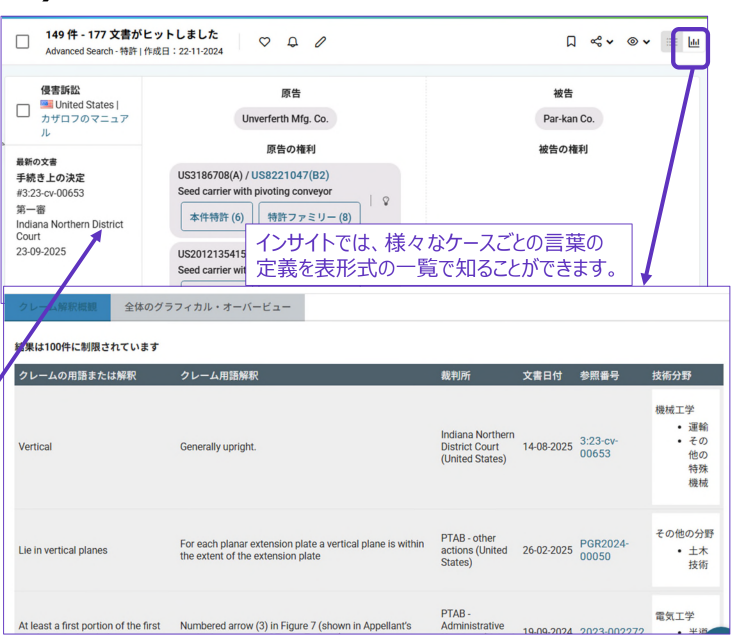
15. 特定の言葉 (例: "Vertical"という言葉) について、裁判所でどのように定義されたケースがあるかを知りたい 特定の言葉 (例: "Vertical"という言葉) について、裁判所でどのように定義された

ケースがあるかを知りたい

検索:"Vertical"の単語をクレーム解釈検索する

クレーム解釈検索: 含む Vertical







16. リスクを軽減するために、侵害訴訟で認められる損害賠償額を 知りたい

リスクを軽減するために、侵害訴訟で認められる損害賠償額を知りたい

検索:製薬業界の侵害訴訟について 損害賠償額を検索する

技術分野:製薬

損害賠償額:

✓ 通貨:米ドル換算値

✓ 侵害:実施料相当額





検索結果

ケースの賠償額は新判決結果から確認することができます。





Darts-ipでのサーチカウント

アクション	カウント対象	カウント非対象
通常の画面の遷移		✓
[検索] ボタンをクリックしてサーチ	✓	
[インサイト] ボタンをクリックして検索結果のグラフ表示		✓
[インサイト] グラフの中でクリックして絞り込み表示		✓
[インサイト] グラフでケースボタンをクリックして検索結果表示(絞り込みなし)		✓
[インサイト] グラフでケースボタンをクリックして検索結果表示(絞り込みあり)	✓	
検索結果一覧 レコード情報からドキュメント閲覧		✓
検索結果一覧 レコード情報から法的論点・審判決結果等をクリック閲覧		✓
検索結果一覧 レコード情報から 本件特許関連ケース・本件特許ファミリー関連ケースをクリックして関連の事件を検索	✓	
統計の表示		✓
統計の国と裁判所の内訳から [表示する。]をクリックして該当事件を表示		✓
検索履歴で再実行	✓	
検索結果のレコード保存から一覧表示		✓
エクスポート・PDF		✓
アラート設定・共有・検索式・検索結果保存等のアクション		✓



Darts-ip ご利用上の注意事項

	サーチ回数	・1 契約の全ユーザーの合計で契約規定のサーチ回数まで実行可能となります。 ・ただし、規定回数を超えてもシステム上の制限は掛かりません。年の途中で追加料金も発生しません。超過分は翌年の更新時のお見積りに反映させていただきます。
	特許ポートフォリオ	・各ユーザーが保存できる特許ポートフォリオの数に上限はありません。 ・1つの特許ポートフォリオに含ませることができる文字数は50万文字が上限となります。(特許番号なら5万件弱ほど)
	検索式および検索結果の保存	・各ユーザーが保存できる検索式の数および検索結果の数に上限はありません。
	アラート	・各ユーザーに設定可能なアラートは20個までとなります。(他のユーザー様によって作成されたアラートも含みます) ・アラートは検索結果に含まれる文書数が5,000文書未満のときに設定可能となります。
制限	ユーザー間での共有	・アラート/検索式/検索結果/文書サマリのユーザー間での共有(あるいは他のユーザー様のための作成)は同じアカウント内のユーザー様同士に限り可能です。
אין ניח	文書閲覧	・各ユーザーが1日にPDFを開いて閲覧できる文書数は上限200文書までとなります。 ・同じ文書を1日に複数回開いた場合、1回の閲覧とカウントされます。(つまり1日の上限200文書とは「異なる200文書」という意味になります)
	検索結果画面のPDF出力	・1 契約あたりの上限は 1 日 2 0 回までとなります。 ・1 回の出力は選択されたまたは最初の 2 0 0 事件が上限となります。
	検索結果データのExcel出力	・事業会社様向けにご提供している機能となります。 ・1 契約あたりの上限は1日10回までが基本設定となります。(個別の契約条件によっては1日10回未満または提供無しとさせていただく場合もございます) ・1回の出力は選択されたまたは最初の200事件が上限となります。
	ドケットシート情報	・リフレッシュ(情報更新)は24時間内に一度だけ可能です。(最後のリフレッシュから24時間経過すると次のリフレッシュが可能となります)
定義	1 サーチ	以下のアクションを実行した場合に新たな1サーチ(検索)が実行されたとカウントされます。 •「クイックサーチ」インターフェースにおいて「検索」をクリックした場合 •「アドバンストサーチ」インターフェースにおいて「検索」をクリックした場合 •「検索履歴」で再実行した場合 •本件特許関連ケース・本件特許・ファミリー関連ケースをクリックして関連の事件を検索した場合 •Darts-ip提供の訴訟情報が掲載されたパートナーデータベース(Derwent Innovation、CompuMark、incoPat、Innography、など)上で「(Darts-ip上で)詳細を見る」をクリックした場合
	1事件	・同じ当事者間において争われた「一連の事件」(第一審・控訴審・上告審)全体をまとめて「1事件」とカウントしております。 ・複数の事件が裁判所の判断によって併合審理となった場合にも併合後の全体について「1事件」とカウントされます。
	1 🗆	・契約地の標準時(日本のお客様の場合、日本標準時)を基準として1日の始まりと終わりが規定されます。

Darts-ipサポート動画 日本語と英語のサポート動画

Darts-ip (特許) サポート動画のURL

https://clarivate.com/intellectual-property/ja/training-support/darts-ip-video-tutorials/

パスワード: dwcl@rivate

NEW インサイト機能を利用しよう ~特定の企業の世界の訴訟ケースの全体像をつかむ~



English version: Explore our Insights Function

このビデオでは、インサイト機能についてご紹介します。ある企業について簡単な検索を行い、4つのグラフ 界の訴訟ケースの全体像をつかみます。

NEW 技術分野の事件案件のモニタリング



English version: : Competition & Technology Monitoring

このビデオでは、ある技術分野の訴訟ケースを検索し、その分野のアラートを設定し、常に新しい情報を取 介します。

Derwent Innovationサポートサイト

https://clarivate.com/intellectual-property/ja/training-support/derwent/derwent-support/

Derwent Innovation (DI)

Derwent Data Analyzer (DDA)

Darts-ip

SequenceBase

サポート動画

Derwent Innovation

Dorwent Data Analyze

Darts-ip

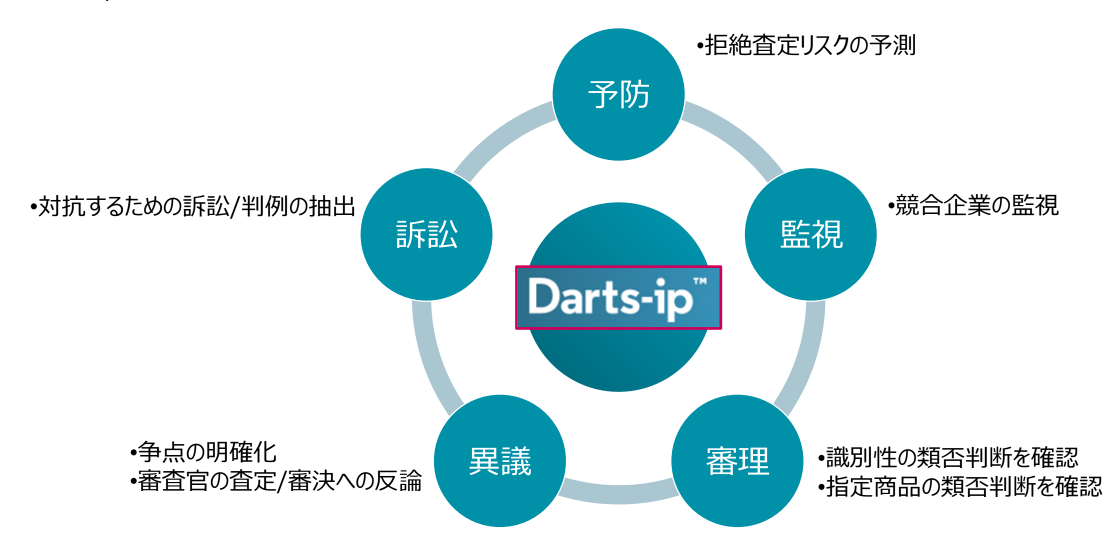
Derwent Innovation のサポート サイトのサポート動画からもアクセスで きます



商標モジュール

様々なシーンで活用できるデータを提供

商標のライフサイクルのあらゆる段階で訴訟/判例データの活用が可能です。
Darts-ipでは、「予防」から「訴訟」まで、より自信を持った意思決定の実現をサポートします。





豊富なフィールドによる多様な検索機能を提供

当事者名で検索する	商標で検索する	裁判所/日付/参照番号で 検索する	テキスト検索	追加フィルター (文書種類・訴訟種類など)	法的論点	称呼	類型	観念	商品/役務	関連需要者
名前	文字	裁判所を追加する	テキスト検索	文書タイプ	準拠法の選択	文字数	類型	観念考慮	分類	分類
ブループ	画像	審決/判決レベル	文書言語	ファーストアクションの種類	法的論点を追加する	単語数	審決/判決結果を選択	言語考慮	商品/役務	商品/役務
国籍/住所地	類型	審決/判決の種類		拒絶を含む		文字タイプ		1		関連需要者
類型	単語数	文書日付		Incl. default judgements (US cases)		文字比較				関心レベル
原告/被告	描写	参照番号		法的論点に基づく分析のされ ていない判例も含む	1	単語比較				
	観念	Darts-ip文書ID]	Reported US cases		アナグラム				
		文書言語			_	特殊文字				
						パターン比較				
						更に比較す				
						審決/判決結果を				

正確な検索を可能にするため多様な検索フィールドを用意し、様々な角度からの検索を可能にしています。



法的論点	特定の法的論点に関わる審決/判決を検索可能です。例)公序良俗に反する商標は?
称呼	二つの商標間の言語上の特徴を裁定した審決/判決を検索可能です。例)2単語の順番の違う商標が争点となったケースは?
類型	二つの商標間の類型の特徴を裁定した審決/判決を検索可能です。例)立体商標vs.図形商標(各国の傾向 を探る)
観念	「観念」は言語を超えて、同じ意味を持つワードをグローバルで横断的に検索可能です。例) house→日本の家も 検索可能
商品/役務	商品/役務間の類似性が評価された判例を検索可能です。 例)Beer vs. Wine
関連需要者	ある特定の商品/役務の関連需要者を評価した審判決を検索可能です。

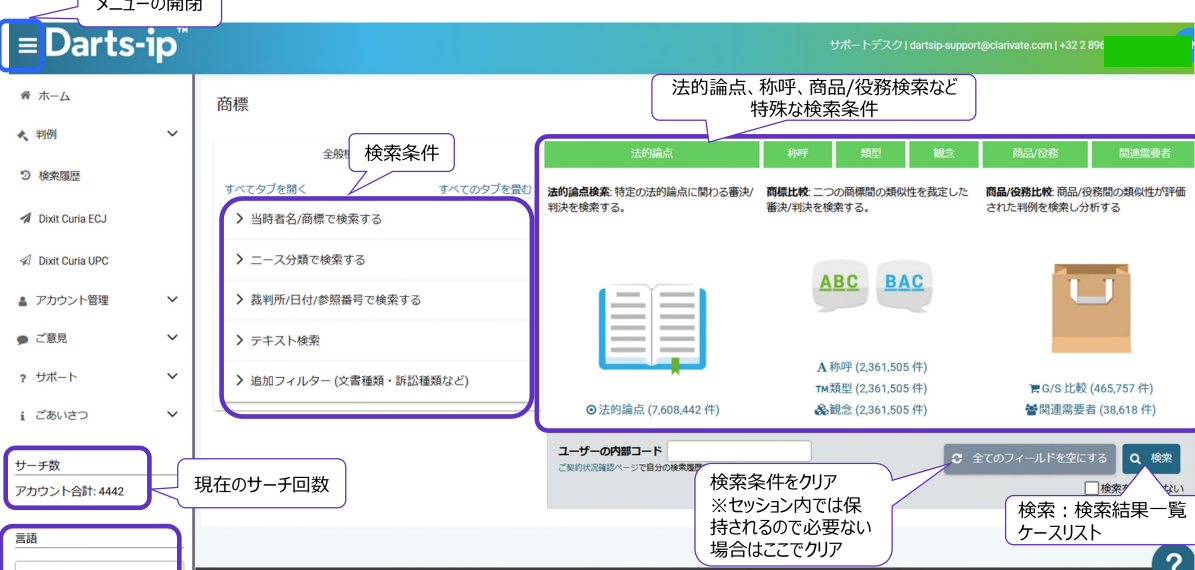


検索画面について

メニューの開閉

日本語

言語の変更



© 2024 Clarivate 利用規約 著作権表示 個人情報保護方針 Cookieポリシー cookie の設定を管理する Help Center

version: 2024.6.3 (build date: 01/11/2024 14:36)

検索結果例



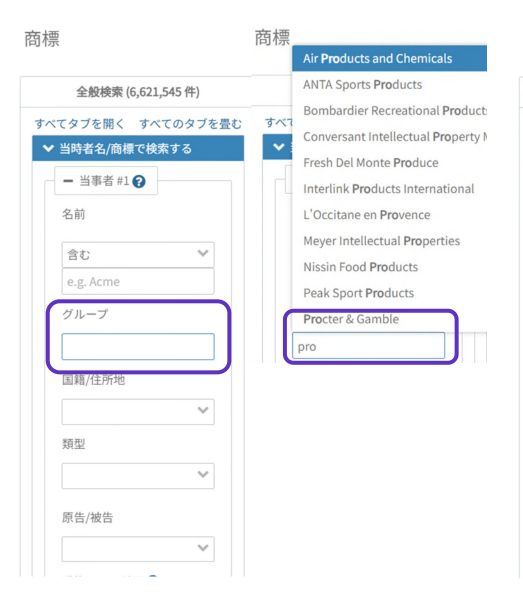
例題で検索してみましょう



1.
Procter & Gamble社が原告となっているグローバルの商標訴訟を調べたい



Procter & Gamble社が原告となっているグローバルの商標訴訟を調べたい









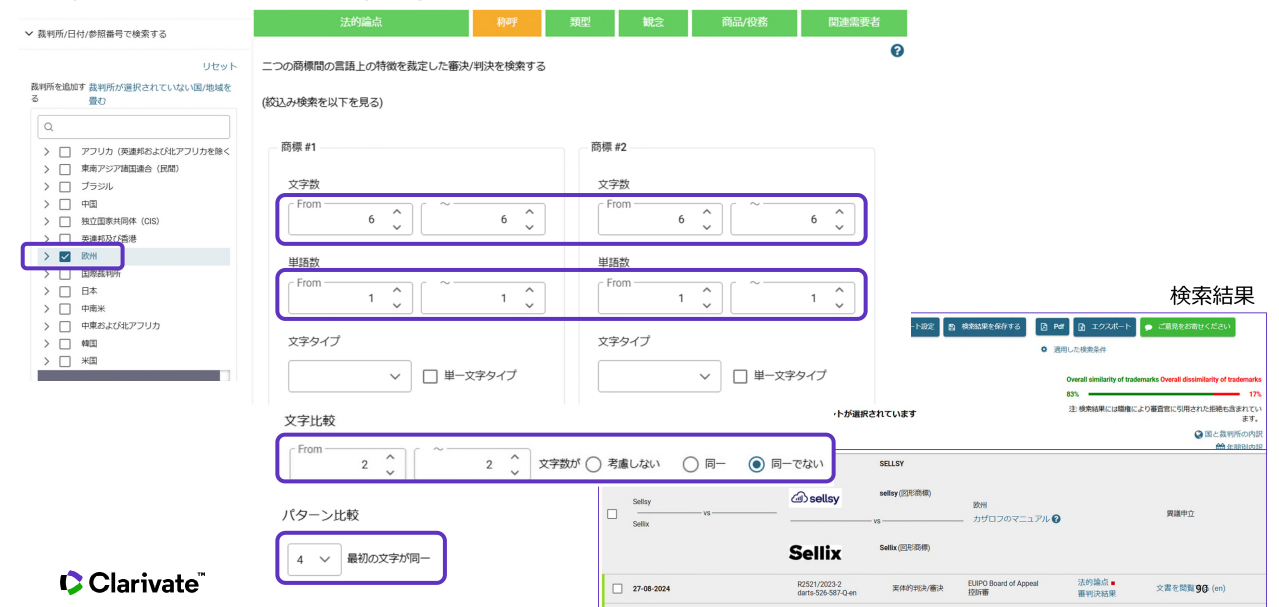
2. これらの商品・役務は類似しているか? 中国ではワインとビールは似たような商品か?



関連需要者 法的論点 観念 これらの商品・役務は類似しているか? ■ 指定した1つの商品/役務との間で争点となったすべて商品/役務を検索する 中国ではワインとビールは似たような商品か? △ 商品/役務間の類否が争点となった審判決を検索する(ただし、完全に同一の商品、例えばチョコレートとチョコレー トなど、の間の類否について検索できません) 髻がヒットしました □ ≪ • ◎ • ≡ |⋅⋅⋅ \bigcirc / 89% ---- 分類 票1作成日:05-10-2025 国と裁判所の内訳 第一分類 第二分類 売き 原告 被告 年間別内訳 サン・アントニオ・ワイナリー [ex officio] Jersey Girl Brewing 01 02 03 04 05 06 07 08 09 01 02 03 04 05 06 07 08 09 被告の権利 原告の権利 10 11 12 13 14 15 16 17 18 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2 33 34 35 36 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 37 38 39 40 41 42 43 44 45 Q 分類を検索する Q 分類を検索する * リセット * リセット 知財実務に関連性の低い論点については下記の統計から除いております。ご了承ください。 類似非類似 国別/裁判所別 商品/役務 1,411 ∨ 全て 89% _____ 11% 商品/サービスを描写する言語を選択してください 英語 (en) > 欧州 572 商品/サービス名を入力してください 336 > 米国 第一商品/サービス 第二商品/サービス 中南米 182 95% 5% wine 検案する商品/サービスを選択する: ービスを選択する:) ブラジル 98% 2% 92 全て選択する 全て選択する 中国 40% 60% 91 全て選択解除する 全て選択解除する 33.6. Aperitifs 独立国家共同体(CIS) 83 32.2. 全 全てのフィールドを空にする Q検索 33.13. 32.4. Malt beer 検索を表示しない 88 32.5. Brandy

3. これらのマークは言語的要素に基づいて異なっているか? Qeulleは欧州の判例ではQuelydに似ているとみなされている か?

これらのマークは言語的要素に基づいて異なっているか? Qeulleは欧州の判例ではQuelydに似ているとみなされているか?(6文字、1 単語、2文字異なる、先頭 4 文字同じ)



4.

登録のために商標の識別性をどのように評価すればよいか?



登録のために商標の識別性をどのように評価すればよいか? 欧州での登録のために化粧品の商標の識別性を評価したい。

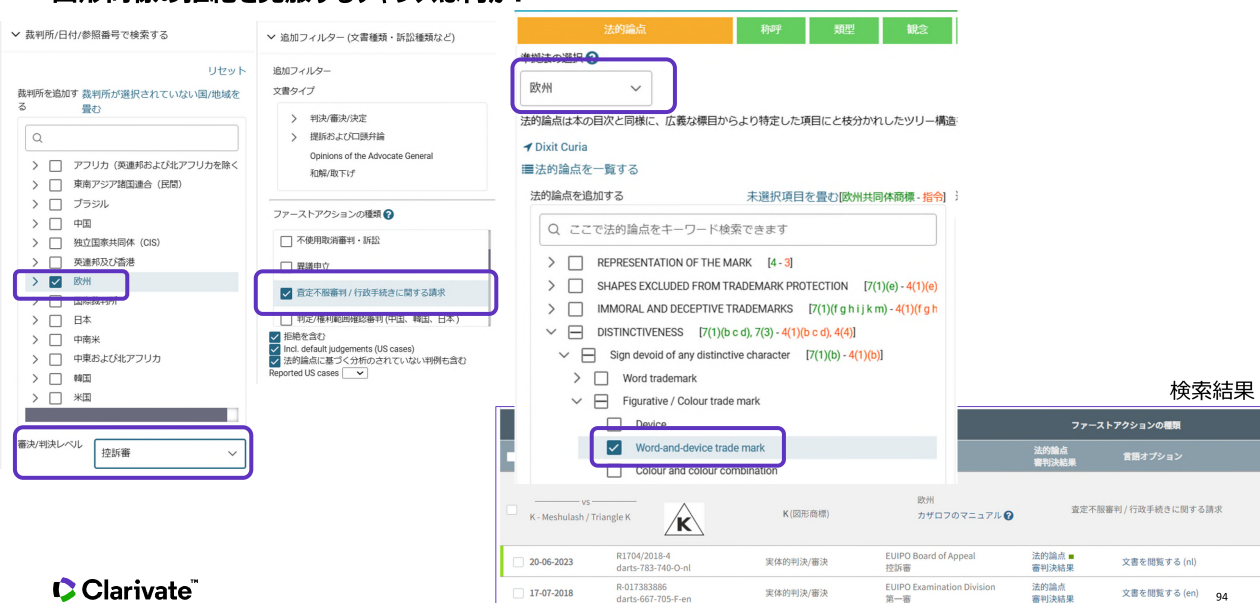




5. 自分の主張を裏付ける重要な議論(異議申立、審判、侵害) を見つける



自分の主張を裏付ける重要な議論(異議申立、審判、侵害)を見つける 図形商標の拒絶を克服するチャンスは何か?

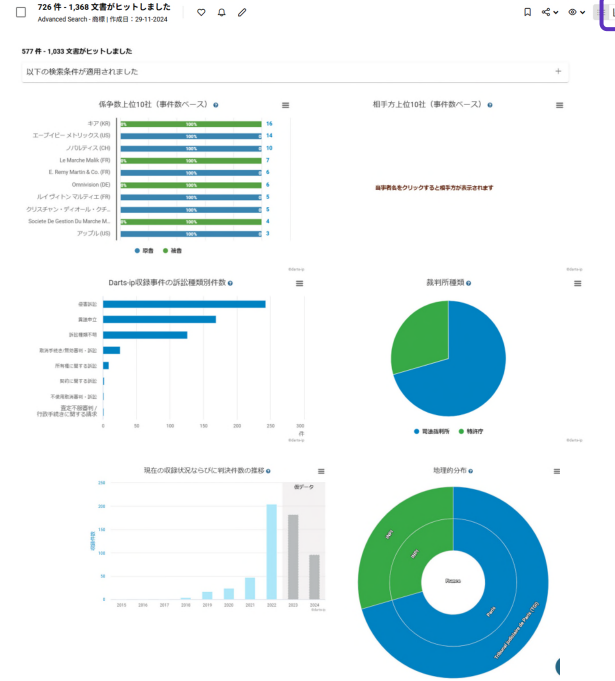


6. 特定の商標に関する世界中で係争中の訴訟について知りたい



特定の商標に関する世界中で係争中の訴訟について知り たい:フランスでの最近のケースを概要を把握する







フ. 登録可能性調査の際、どのような商品・役務を含めるべきか?



登録可能性調査の際、どのような商品・役務を含めるべきか? ニース分類15で商標登録したいと考えていて、関連するすべての商品・役務を必ず考慮したい

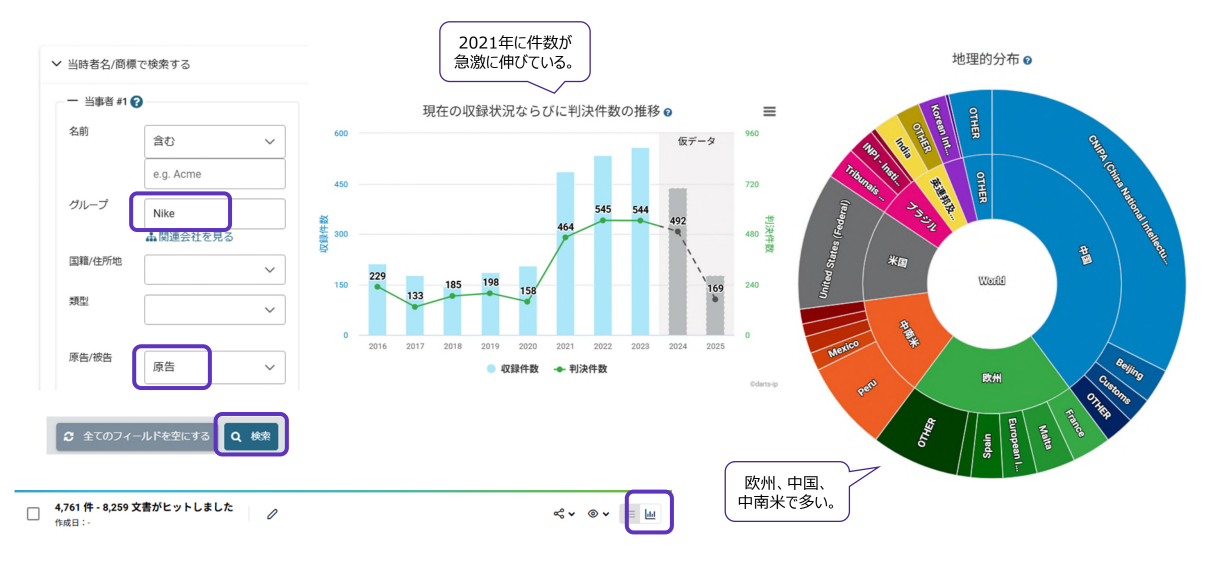


8.

第三者のエンフォースメントを評価する: 商標所有者はどの程度積極的か?



第三者のエンフォースメントを評価する: 商標所有者はどの程度積極的か? ナイキはどれくらい積極的か?



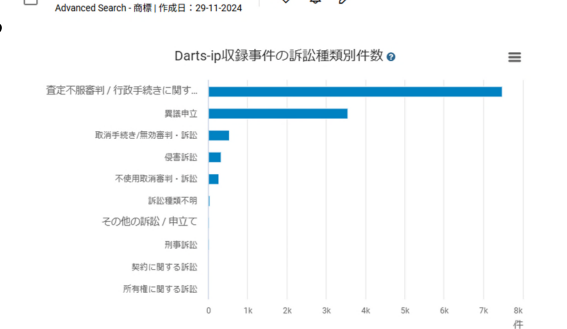


9. 和解すべきか弁護すべきか知りたい



和解すべきか弁護すべきか知りたい Apple社は紛争を解決する傾向があるか?





©darts-ip

102

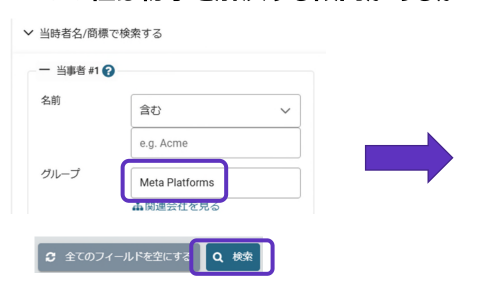
Д

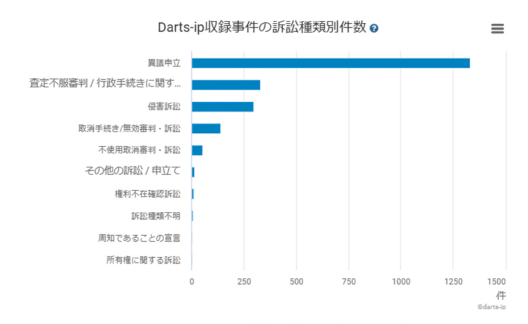
35 件 - 38 文書がヒットしました



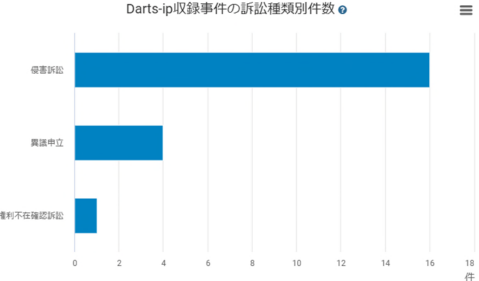
和解すべきか弁護すべきか知りたい Meta社は紛争を解決する傾向があるか?











10. この商標は世界中でよく知られていると考えられるか?

この商標は世界中でよく知られていると考えられるか? 「Nike」という商標は世界中でよく知られていると考えられるか?

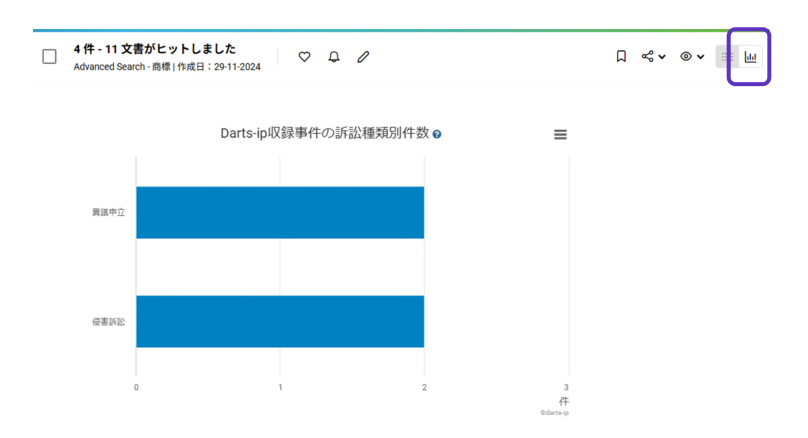




11. この特定の商標は以前に侵害訴訟に関わったことがあるか?

この特定の商標は以前に侵害訴訟に関わったことがあるか?







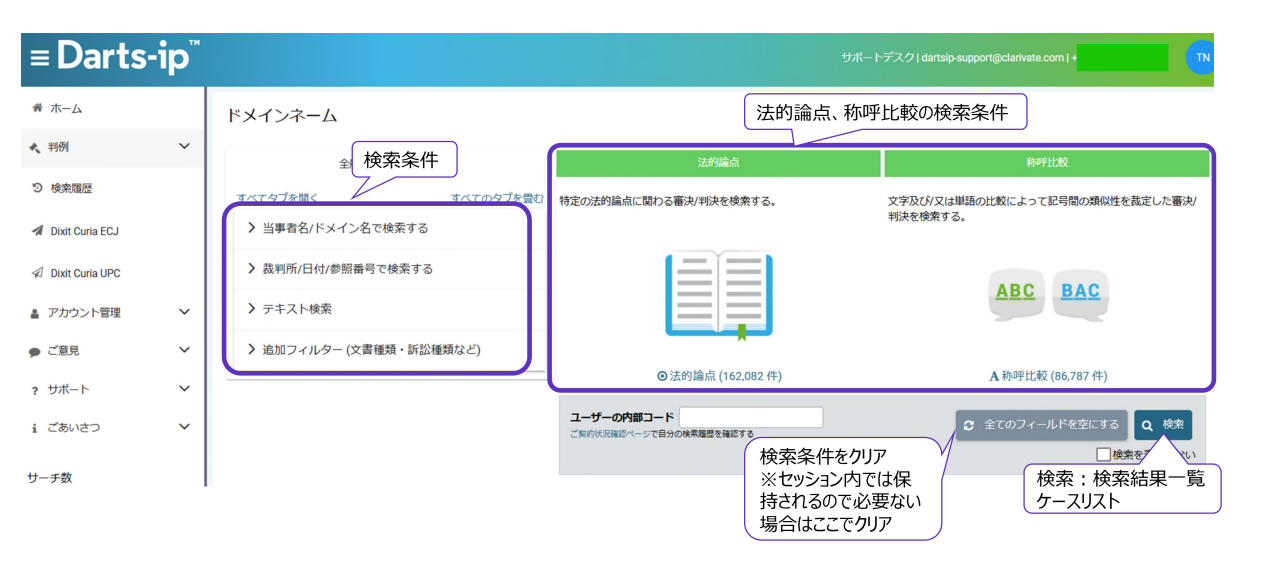
ドメインネームモジュール

◆ 正確な検索を可能にするため多様な検索フィールドを用意し、様々な角度からの検索を可能にしています。

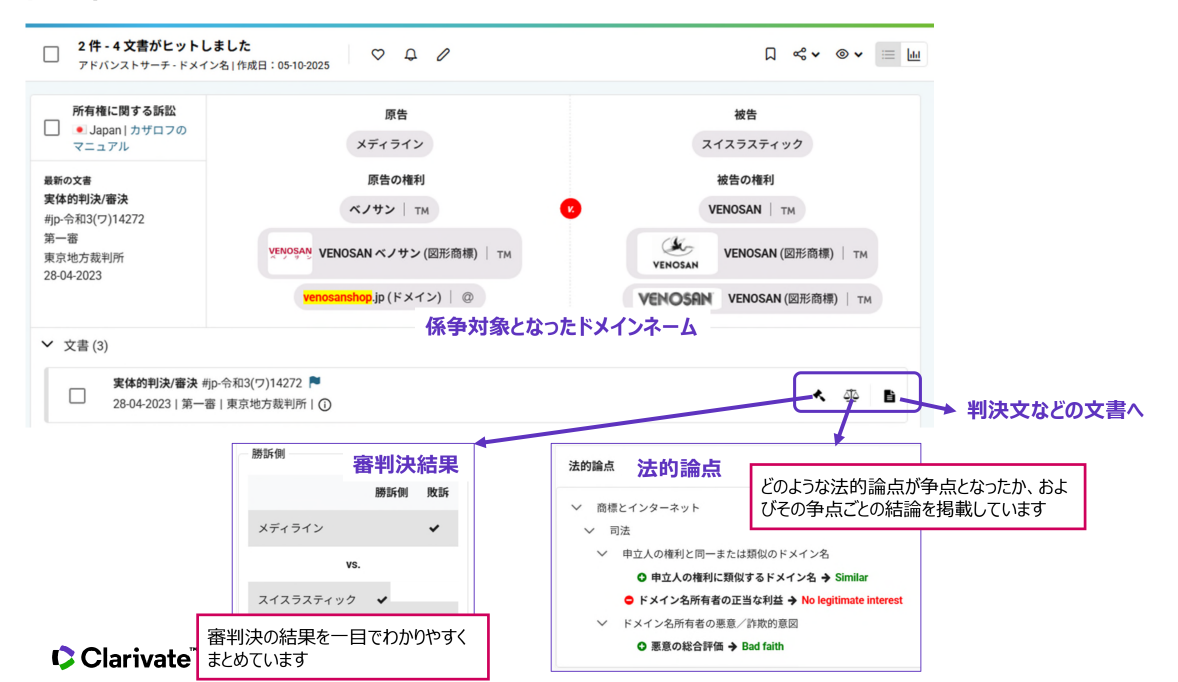
当事者名で検索する	ドメイン名で検索する	裁判所/日付/参照番号 で検索する	テキスト検索	追加フィルター (文書種類・訴訟種類な ど)	法的論点	称呼比較
名前	名前	裁判所を追加する	テキスト検索	文書タイプ	準拠法の選択	称呼の特徴を比較し、 ドメイン名と別の権利 の類似性を査定した審 決/判決を検索する。
グループ	TLD	審決/判決レベル	文書言語	ファーストアクションの種類	法的論点を追加する	
国籍/住所地		審決/判決の種類		Incl. default judgements (US cases)		
類型		文書日付		法的論点に基づく分析の されていない判例も含む		
原告/被告		参照番号		Reported US cases		
	-	Darts-ip文書ID				

法的論点	特定の法的論点に関わる審決/判決を検索可能です。
称呼比較	文字及び/又は単語の比較によって記号間の類似性を裁定した審決/判決を検索します。









意匠モジュール

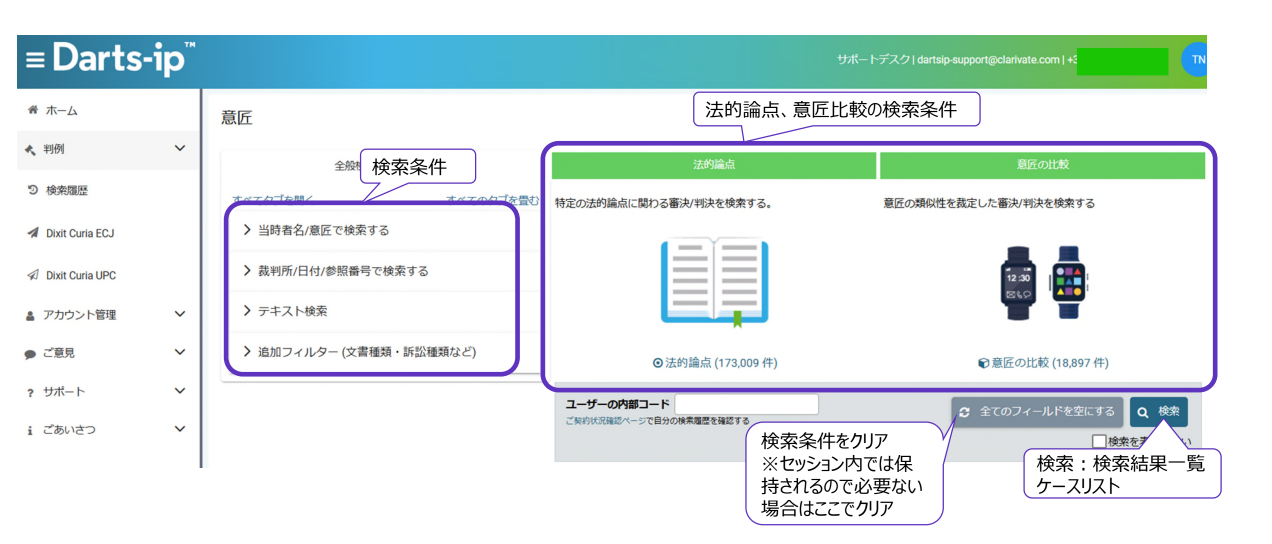


◆ 正確な検索を可能にするため多様な検索フィールドを用意し、様々な角度からの検索を可能にしています。

当事者名で検索する	意匠で検索する	裁判所/日付/参照 番号で検索する	テキスト検索	追加フィルター (文書種類・訴訟種類 など)	法的論点	意匠の比較
	Registration(意匠 登録番号)	裁判所を追加する	テキスト検索	文書タイプ	準拠法の選択	意匠の類似性を裁定 した審決/判決を検 索する
グループ	類型	審決/判決レベル	文書言語	ファーストアクションの種 類	法的論点を追加する	
国籍/住所地	有効性	審決/判決の種類		拒絶を含む		
類型	言語要素	 登録共同体意匠 (RDD) として		Incl. default judgements (US cases)		
原告/被告	ロカルノ分類選択	文書日付		法的論点に基づく分析 のされていない判例も 含む		
	ウィーン分類選択	参照番号 Darts-ip文書ID		Reported US cases		

法的論点	特定の法的論点に関わる審決/判決を検索可能です。
意匠の比較	意匠の類似性を裁定した審決/判決を検索する









● 無効理由の抗弁 → 抗弁は認められない

著作権モジュール

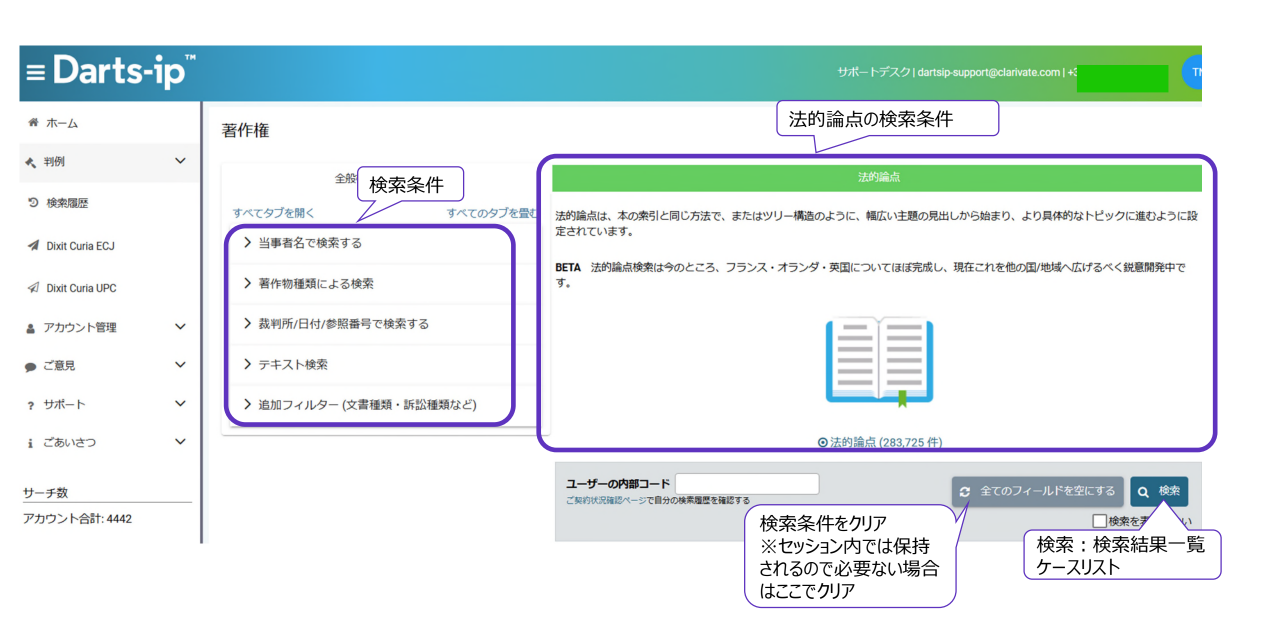
◆ 正確な検索を可能にするため多様な検索フィールドを用意し、様々な角度からの検索を可能にしています。

当事者名で検索する		裁判所/日付/参照 番号で検索する	テキスト検索	追加フィルター (文書種類・訴訟種類 など)	法的論点
名前	Туре	裁判所を追加する	テキスト検索	文書タイプ	準拠法の選択
グループ	表示(in English)	審決/判決レベル	文書言語	ファーストアクションの種 類	法的論点を追加する
国籍/住所地	タイトル	審決/判決の種類		拒絶を含む	
類型		文書日付		Incl. default judgements (US cases)	
原告/被告		参照番号		法的論点に基づく分析 のされていない判例も 含む	
		Darts-ip文書ID		Reported US cases	

法的論点

特定の法的論点に関わる審決/判決を検索可能です。









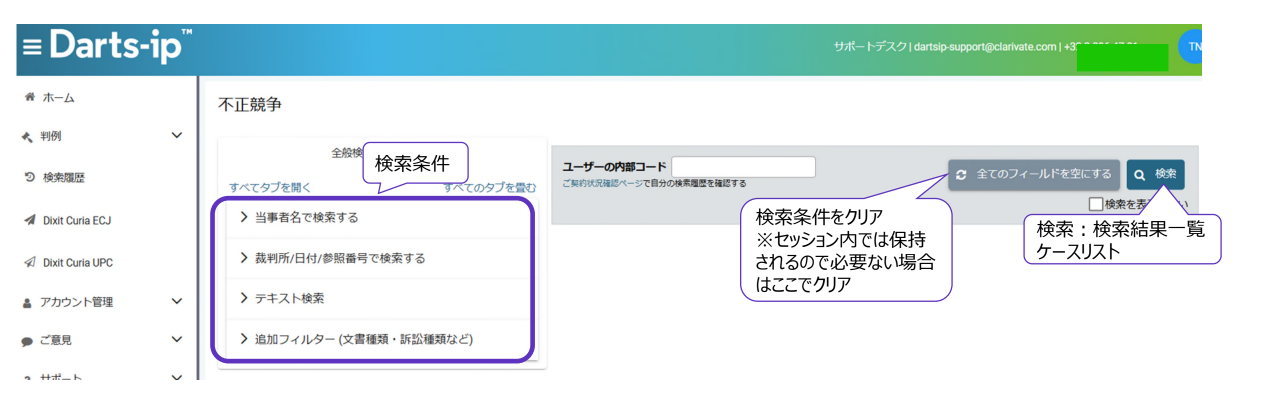
不正競争モジュール



◆ 正確な検索を可能にするため多様な検索フィールドを用意し、様々な角度からの検索を可能にしています。

当事者名で検索する	裁判所/日付/参照 番号で検索する	テキスト検索	追加フィルター (文書種類・訴訟種類 など)
名前	裁判所を追加する	テキスト検索	文書タイプ
グループ	審決/判決レベル	文書言語	ファーストアクションの種 類
国籍/住所地	審決/判決の種類		拒絶を含む
類型	文書日付		Incl. default judgements (US cases)
原告/被告	参照番号		法的論点に基づく分析 のされていない判例も 含む
	Darts-ip文書ID		Reported US cases











サービス全般に関するお問い合わせ

Tel:03-4589-3101

Think forward[™]

カスタマーサービス(ヘルプデスク)Tel (フリーコール): 0800-170-5577
Tel: 03-4589-3107

Email: <u>ts.support.jp@clarivate.com</u>

サービス時間:月一金(祝祭日を除く) 午前9時30分~午後5時30分

About Clarivate

Clarivate[™] is a leading global provider of transformative intelligence. We offer enriched data, insights & analytics, workflow solutions and expert services in the areas of Academia & Government, Intellectual Property and Life Sciences & Healthcare. For more information, please visit clarivate.com.

© 2024 Clarivate. All rights reserved

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.