株式会社アナクア

AcclaimIP (UI = 英語)

T 100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-4 常盤橋タワー 9F (2023 年 9 月~)

https://www.anaqua.com/ja

担当部署 営業 / マーケティング TEL — FAX-E-mail ContactJapan@anaqua.com

AcclaimIP は、知財ビッグデータの検索や分析を通して知財戦略の強化を図 るためにデザインされた特許検索・分析ソリューションです。

特許スコア、競合他社ランドスケープ、技術ランドスケープ、柔軟なカスタ ム化が可能なレポート機能やデータ可視化機能を含む主要機能の他に、アラー トなどの洗練された機能も搭載され、変化を続ける知財分析システムに対する 市場のニーズに合わせて常に進化を遂げています。

超高速なデータ処理力と優れた分析機能により、公報情報に基づいた実践的 な知見を提供し、企業や特許事務所が的確なビジネス判断を下せるよう支援し ます。

アナクアの知財管理ソリューション AQX とシステム統合して利用するほか、 AcclaimIP 単独で検索・分析システムとしてご利用いただくことも可能です。

● 機能詳細

1/	X H L	5 干 不四									
<u>=</u> "_	解析対象		日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/ドイツ/フランス/台湾/ロシア/ブラジルなどを含む 90 以上の各国特許庁や機関のデータを収録								
1 - 2	入力方法		CSV/Excel 形式								
タ	処理可能最大案件数		上限無し		特徴						
夕解の析	検索(絞込み)機能		可	特徴							
編対集象	データの追加・修正・削除		可	特徴							
機デ能し	その他の編集機能		可	特徴	システム	上にカス	タムフィー	ールドの辿	追加も可能		
	解析可能項目と上限値	出願人	解析可	上限	無	上限値		備考			
		発明者	解析可	上限	無	上限値		備考			
解析		IPC	解析可	上限	無	上限値		備考			
析項目		FI	解析可	上限	無	上限値		備考			
		CPC	解析可	上限	無	上限値		備考			
		技術用語	解析可	上限	無	上限値		備考			
	その他項目・項目の任意追加										
特許	特許文献・参考文献サポート			特徴		公報記載の文献情報の展開 - 英語以外の言語も一部利用可能					
引用	引用文献サポート			特徴	ファミリ	理由の根拠条文も含めた分析(米国) ミリー全体の引用情報を基に、国ごとの引用状況を比較					
特許価値評価機能			有	特徴		アルゴリズムによりスコアリングされた特許スコアの他、独自の評価項目を追加 してチャート比較も可能					
Αl	AI 活用サービス			特徴							
帳析票	市則	坂ソフトの作図機能	利用不可	特徴							
出党の	独自の作図機能の特徴										
デ解した	CSV 出力		可	特徴	解析された結果データをシステム上のカスタムフィールドへ一括データ取り込みも可能〜システム上で調査結果を一元管理						
夕結	解析	だ結果データの互換性	有	特徴							
力の	用語切り出し&索引化機能		有	特徴							
その他の機能											
他のシ	検索・DB システム		可	種類							
			その他・特	記事項等							
連ス 携テ	分析ツール		可	種類							
			その他・特	記事項等							



▲道入田情報

T 4	● 等人用情報							
動	os							
作環境	その他	ウェブベースアプリケーション、IE11、Edge、Chrome、Safari、Firefox をサポート						
	関連ソフト							
サポート体制		マニュアル提供、講習会、ヘルプデスク、日本語での導入サポートやデモ						
	導入費							
費	ランニングコスト							
用	その他							
その)他・特記事項等							