

知財・法務業務支援 生成系AI連携サービス



知財業務にAIの力を。
本サービスではChatGPTと連携し、業務効率化や新たな見解の導きを支援いたします。

特許文書 査読支援

対象発明の構成要素毎に、
先行技術文献との一致・非一致を対比表として出力！
一致度率の高い文献から読み始められ、査読の効率化UPに貢献！



構成要素への分割がAIで
可能！本願発明の技術的理解・
整理を支援します！



先行技術文献との類似度を算出！

【対比表】先行技術文献(特願2025-10513)

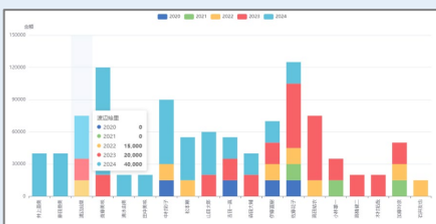
行番号	先行技術文献	一致・非一致	一致点と相違点のコメント	対応
1	工具基体	一致 (100%)	文書に工具基体が存在します。	メモ入力
2	工具基体の表面の少なくとも一部が凹凸状に形成される硬質被膜	一致 (85%)	文書には、工具基体の表面に硬質層があることが記載されています。凹凸状に形成される硬質被膜は記載されていません。	メモ入力
3	硬質被膜の少なくとも一部に設けられる複数の凹孔	非一致 (0%)	ドキュメントには、硬質被膜の内部に設けられる複数の凹孔に関する記述は存在しません。	メモ入力
4	凹凸状に形成される複数の凹孔	非一致 (0%)	指定されたドキュメントは文書が存在しません。	メモ入力
5	凹凸状に形成される複数の凹孔	非一致 (0%)	指定されたドキュメントは文書が存在しません。	メモ入力
6	硬質被膜に設けられる工具	一致 (95%)	ドキュメントには、硬質被膜に設けられる工具に関する記載が含まれています。	メモ入力

素早く、人が一目で確認しやすい形
式で対比結果をアウトプットします！

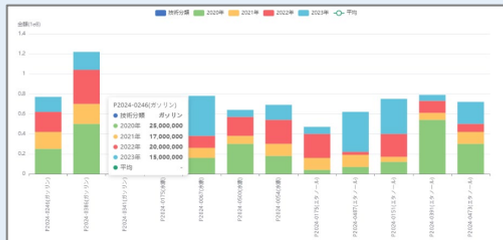
知財 可視化支援

自社未公開情報、公開情報(他社情報)を組み合わせ
検索・可視化保有知財の価値評価を支援します

【発明者別報告費支払実績グラフ】



【技術分類別売上実績グラフ】



AI creaキャラクター クレア

