

知財・法務業務支援 生成系AI連携サービス



Ai crea

～AIの力でより確実な権利化を～

本サービスではChatGPTと連携し、業務効率化や新たな見解へ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！

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！

三 構成要素編集画面

並べ替え	構成要素	説明
1	-テレビ放送信号とともに、放送センタからの割波信号を伝送するための下り信号、さらに加入者からの要求信号を伝送するための上り信号とを伝送するようにしてある双方用CATV、または单方向CATVにおいてて、前記下り信号に特徴的のみ定義符号に係るデータを含めて送りし、加入者側に設けた割波CATVの受信端末装置には、前記下り信号に係るデータの復調手段と、復調手段により得られたデータから前記特徴符号に係るデータの有無の判別手段と、前記判別手段に基づく削除手段と、前記削除手段に基づき削除された音声を再生する手段とを備え、前記特徴符号を受信したときには所定の音声を発するようにしたことを特徴とするCATV受信端末装置。	
2	-TV信号に特徴的のみ定義符号に係るデータを含めて送る機能。	
3	-加入者側に設けたCATVの復調端末装置における下り信号に係るデータを含む削除手段。	
4	-復調した下り信号に係るデータから定義符号に係るデータを削除する判別手段。	
5	-判別手段に基づく削除手段と、削除手段に基づき削除された音声を再生する音声再生手段。	

**・AIで構成要素を自動分割！
本願発明の技術的理解・整理を支援します。**

三 対比表作成用対象選択画面

上位件数指定: ~

全選択 解除

出願番号	出願日	公報公開番号	公報公開日	登録番号	登録日	出願人・権利者名	実用化段階	登録番号	実用化度
1 PH08-311513	1993年04月11日					株式会社富士通システム	CATV受信端末装置		0.52
2 PH08-007184	1993年06月16日					株式会社東芝アービック			0.30
3 PH08-290725	1993年04月21日						[*]既存技術: (株)		0.30
4 PH07-25205	1992年02月14日						[*]参考文献: (株)トヨタ自動車		0.28
5 PH08-162864	1996年06月23日						[*]参考文献: (株)トヨタ自動車		0.28

**・類似度(対先行技術文献)自動算出！
類似度の高い文献から査読できます。**

1 / 1ページを 表示 リスト表示

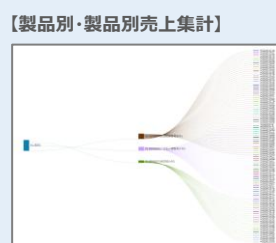
〔対比〕先行技術文献(特許2025-10513).

行番号	本願用語	先行技術文献	-致/非一致	一致/非一致のコメント	メモ
1	工具基体	工具基体	-致(100%)	文書に工具基体が存在します。	メモ入力
2	工具基体の表面からなる工具部材に記述される複数部材	工具基体、表面、刃刃、送り面、複数部材	-致(85%)	文書には工具基体の表面に複数部材が記載されており、刃刃や送り面に記載される複数部材が記載されています。	メモ入力
3	便携装置の内部に設けられる複数部材		非一致(0%)	ドキュメントは、便携装置の内部に記載される複数部材に記載すればよい記述はありません。	メモ入力
4	送り面に記載される複数部材		非一致(0%)	規定されたコネクタは文書に存在しません。	メモ入力
5	刃刃に沿って並んで記載される複数部材		非一致(0%)	規定されたコネクタは文書に存在しません。	メモ入力
6	便携装置付属工具部	工具基体、表面複数切削工具、複数部材、便携化物語	-致(95%)	ドキュメントは、便携装置付属工具に複数部材が記載されています。	メモ入力

**・構成要素毎に一致度を判定！
素早く、人がひとめ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

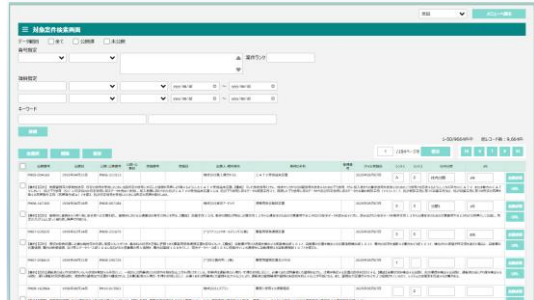
[自社未公開情報][公開情報(他社情報)]を組み合わせて検索・可視化 保有知財の価値評価を支援します



Aicreaキャラクター クレア

お客様専用AI環境

オンプレ／クラウド対応
安心・安全な個別環境を構築



ChatGPT連携

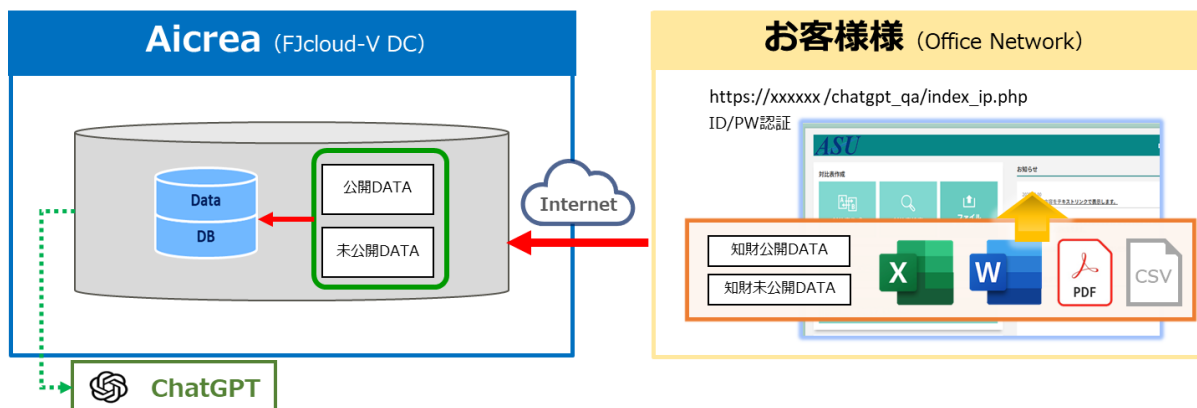
Copilot等、お客様指定AIとの連携もオプション対応可能



導入・運用支援

生成AI活用のための環境構築、導入、運用までワンストップで支援

システム構成



サービス価格

プラン／構成		 スタータープラン	アドバンスプラン
98,000円/月		198,000円/月	
構築環境	共有クラウド	●	—
	個別クラウド	—	●
ID数	5ID	●	—
	10ID	—	● ※11ID以上は要相談
搭載機能	対比表作成	●	●
	可視化分析機能	—	●

【お問い合わせ先】株式会社ASU <https://www.asu.co.jp/>

東京都中央区八丁堀2-21-2 E-mail:asusolution@asu.co.jp TEL:03-5542-7326