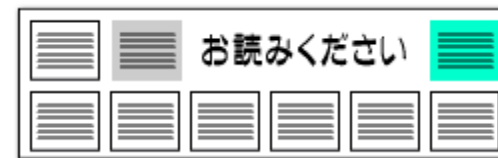


【 おわりに／資料 】

- ☑ 著作権、動作環境についてなど。



著作権について

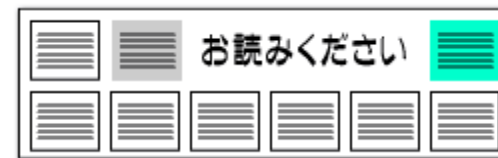


▶ 【ぱっとマイニング】は著作権法によって保護されています。

- 「ぱっとマイニング」(以下、本システムと言います。)は、ワイズ特許サービス株式会社(以下、弊社と言います。)の著作物であり、国際法及び日本国著作権法で保護されています。また各機能において特許を出願済みの仕様が含まれておりますのでご注意ください。
- 本システムを無断で再配布、貸与、複製、偽造、逆アセンブルによる解析、等を行なうことはできません。万が一、上記をはじめとする知的財産権侵害を発見した場合には、弊社は速やかに顧問弁護士・顧問弁理士とともに法的な解決と相応の賠償を求めるものです。



動作環境



▶ 【ぱっとマイニングJP】の動作条件は以下の通りです。

★ 64Bit版(推奨)

- 対応OS : Windows 10,8.1,8,7 64bit版
メモリ : 8GB以上(全文公報10万件程度迄の分析が可能)
: 16GB以上(全文公報20万件程度の分析が可能)

★ 32Bit版

- 対応OS : Windows 10,8.1,8,7 32bit版
メモリ : 4GB(全文公報3~4万件迄の分析が可能)

- CPU : Intel Core i5以上(第3世代以降を推奨)
ディスク領域 : インストールに300MB以上必要
(実際の利用には、読み込むファイルの大きさに応じた作業領域が必要になります)
画面解像度 : 1280×800ドット以上

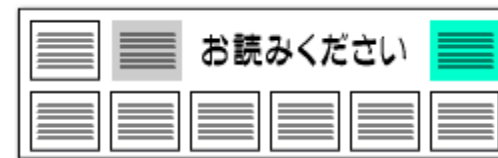
※ メモリをできるだけ多く搭載し、システムの作業領域をSSDなどに設定すると、より高速に動作が可能です。

※ マッキントッシュ(アップル社)、改造PC、NEC98シリーズなどでは動作いたしません。

※ 特許・実用新案の公報に対応しています。意匠・商標には対応していません。



ショートカットキー一覧



▶ 知って得するショートカット —— キーボード使いの決めワザ

メインウィンドウ、文書ブラウザ、分析ウィンドウで有効なキーボードショートカット一覧

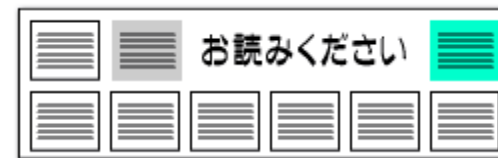
Ctrl + 1	ランキングを呼出す
Ctrl + 2	項目別ランクを呼出す
Ctrl + 3	含数分析を呼出す
Ctrl + 4	関連分析を呼出す
Ctrl + 5	近傍検索を呼出す
Ctrl + 6	意味ベクトル分析を呼出す
Ctrl + F	検索
F2	次の分析ウィンドウを表示
F2 + Shift	前の分析ウィンドウを表示
F4	メインウィンドウを表示
F5	分析実行
F6	文書ブラウザを呼び出す
F6 + Shift	代表図ブラウザを呼び出す
F7	グラフブラウザを呼び出す
F11	全画面表示
Shift + F4	メインウィンドウを最背面に表示
Ctrl + Tab	次のタブを表示
Shift + Ctrl + Tab	前のタブを表示

メインウィンドウ、分析ウィンドウのグリッド部で有効なキーボードショートカット一覧

Ctrl + C	セルの内容をクリップボードにコピー
Ctrl + Q	マークするワードに追加
Ctrl + W	セルの内容を無視するワードに追加
Ctrl + A	全項目を選択する
Ctrl + D	全項目の選択を解除
Ctrl + I	全項目の選択を反転する
F5	分析実行
Ins	ユーザーメモ編集画面を呼出す
Space	行を選択／選択解除
Delete	選択行を削除



ダウンロード項目一覧



▶ データベースJP-NETでは、以下のような項目がダウンロードできます。

ダウンロード形式には「テキストデータ」と「CSV」の2種類があり、ダウンロードできる項目が異なります。

テキストデータ・CSV形式 共通項目

公報種別	発行日
出願番号	国際特許分類
出願日	IPC
国際出願番号	FI
国際出願日	ファセット
公開番号	テーマコード
公開日	Fターム
国際公開番号	出願人／識別番号
国際公開日	出願人／氏名又は名称
特許番号	出願人／住所又は居所
登録日	発明者／氏名
公告番号	発明者／住所又は居所
公告日	代理人／識別番号
優先権主張番号	代理人／氏名又は名称
優先日	発明の名称
優先権主張国	特許請求の範囲
指定国	要約／課題
分割の表示	要約／解決手段

テキストデータ 特有項目

課題を解決するための手段
 技術分野
 背景技術
 発明の詳細な説明
 発明の効果
 発明が解決しようとする課題
 発明を実施するための最良の形態
 産業上の利用可能性
 図面の簡単な説明
 OCR
 その他の項目
 請求項の数
 全頁数

CSV形式 特有項目

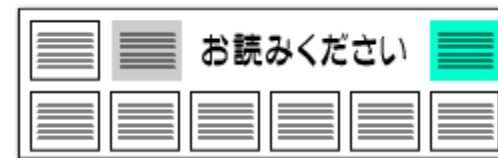
代表図	FI(審)	参考文献(被)
データ発行日	テーマコード(審)	引用文献数
出願人識別番号(審)	Fターム(審)	引用文献
出願人(審)	出願中間記録	引用文献数(被)
出願人住所(審)	審判中間記録	引用文献(被)
請求項数・出願(審)	登録中間記録	ファミリー文献数
請求項数・登録(審)	優先権証明書の有無	ファミリー文献
査定種別	早期審査の有無	PDFリンクURL
査定発送日	早期審理の有無	
最終処分種別	査定不服審判の有無	
最終処分日	無効審判請求数	
審査種別	出訴の有無	
権利者識別番号(審)	閲覧回数	
権利者(審)	情報提供回数	
権利者住所(審)	庁面接回数	
本権利抹消識別	関連出願(親)	
存続期間満了日	関連出願(子)	
次期納付期限	参考文献	

※ JP-NETのデータのCSV形式のダウンロード項目に「公報番号」「独立請求項」「技術分野」「背景技術」「課題」「解決手段」「発明の効果」「実施例」の項目が追加されました。



使用許諾書

製品名	: ぱっとマイニング
バージョン	: 7.20
ライセンス数	: 1



▶ 【重要！】 かならずお読みください

本使用許諾契約書(以下、本契約という)は、ワイズ特許サービス株式会社(以下、弊社という)の上記製品を(以下、本製品という)をお客様にご利用いただく際の前提条件を記したものです。本製品の媒体を開封することで、お客様は本契約に同意いただいたものとなります。本製品のご利用にあたり、販売元 日本パテントデータサービス株式会社の「ぱっとマイニングJP利用約定義」(以下、約定義という)に同意のうえ、約定義に定める手続きに従って申込みを行うものとします。

第1条 (使用の許諾)

弊社は、お客様が本契約を承諾し遵守されることを条件として、本製品のソフトウェア(以下、本ソフトウェア)について日本国内で使用する権利(以下、ライセンスという)をお客様に許諾いたします。また、本製品に付属する取扱説明書(マニュアル)等については、お客様が本契約を承諾し遵守されることを条件として、お客様に譲渡いたします。なお弊社は、本製品(本ソフトウェアおよびマニュアル等)に関する著作権その他の知的所有権をお客様に譲渡するものではありません。

第2条 (使用条件)

弊社は、本製品1ライセンスにつきコンピュータ1台に限り本ソフトウェアのインストールおよび使用を許諾いたします。また、コンピュータ1台で複数ユーザーが使用する事を許諾しますが、複数のコンピュータに本ソフトウェアをインストールおよび使用することは許諾しません。複数のコンピュータによる同時使用を行なう場合には、別途複数ライセンスを必要とします。

第3条 (禁止事項)

- お客様が、以下の各号の行為を行なうことは禁止いたします。
1. ライセンス数以上の使用。
 2. ソフトウェアの変更・リバースエンジニアリング(逆アセンブル)等の解析。
 3. 本ソフトウェアの複製、偽造。他ソフトウェアへの組み込み。
 4. 本製品またはその複製物の譲渡・貸与・再使用許諾等。

第4条 (有効期間)

1. 本契約の効力は、お客様が本製品を受領した日に発生するものとします。
2. お客様が、本契約のいずれかの条項に違反した場合、または弊社の著作権その他の知的所有権を侵害した場合には、弊社は本契約を解除し、お客様のライセンスの許諾、使用する権利を終了させることが出来ます。
3. 本契約が終了した場合には、本製品をお客様のご負担で速やかに破棄するものとします。

第5条 (保証と責任)

1. 弊社は、本製品に関する一切の保証責任または瑕疵担保責任も負いません。本製品を使用した効果や結果についてはお客様の責任において処理されるものとします。また本ソフトウェアの欠陥によって発生する直接的もしくは間接的な効果や結果について、仮に当該損害が発生する可能性がある旨と告知されていた場合であっても、弊社は何らの責任を負いません。
2. 弊社は予告の有無に関わりなく本ソフトウェアの機能の修正・改訂を行い、お客様に無償提供する場合がありますが、当該ソフトウェアに関しても、本契約がそのまま通用されるものとします。
3. 弊社は、ユーザー登録をしたお客様に限り、本製品に関する弊社所定のサービス、サポートを行なうものとします。また、ユーザー登録をしたお客様は、本製品を利用・運用することで情報加工サービスなどの業務を第三者から受託することができるものとします。

第6条 (その他)

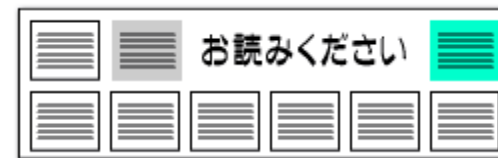
1. 本契約は日本国法に準拠するものとします。
2. 本使用許諾契約書の条件については、法規の訂正、または弊社の事情によって弊社が変更する事があり、お客様はそれに同意するものとします。変更については、弊社から通知・表示します。
3. 本契約にかかわる紛争については、弊社の所在地の管轄裁判所で解決するものとします。

本契約について不明な点がございましたら、弊社まで書面・電子メールにてお問合せくださいますようお願いいたします。

ワイズ特許サービス株式会社 info@wides.com



文書同一判定のルール



▶ ファイル結合の際に、文書の同一判定に用いる公報番号は、公開番号、国際公開番号、公告番号、登録番号 です。公報種別ごとに、以下のとおりの番号を使用しております。

●「公開番号」を使用するもの

- 公開特許公報(A)
- 公表特許公報(T)
- 公開実用新案公報(U)
- 公表実用新案公報(TU)

●「国際公開番号」を使用するもの

- 再公表特許公報(S)
- 再公表実用新案公報(SU)
- 先行再公表(SP)

●「公告番号」を使用するもの

- 公告実用新案公報(Y)
- 公告特許公報(B)

●「登録番号」を使用するもの

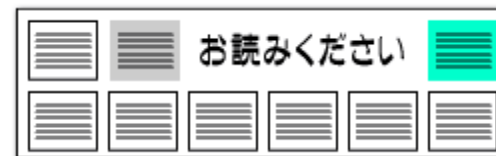
- 特許公報(B9)
- 登録実用新案公報(U9)
- 実用新案登録公報(Y9)

※JP-NETにて公報番号のダウンロードの際に得られる、DNO番号と同じものを内部で生成して比較しております。このため、同一出願番号でも公開時のものと、権利化されたものが結合されることはありません。

※データに欠損がある等の理由でDNO番号が生成できない場合は結合ができない状態となることがあります。



別名定義

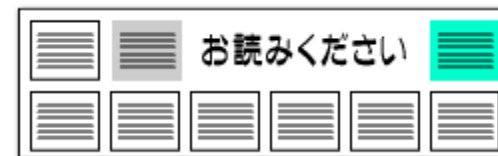


▶ 公報中の【】カッコ内の表記揺らぎには、以下のような別名が定義されています。
(別名の末尾に*があるものは前方一致で処理されます。)

<p>【特許請求の範囲】 実用新案登録請求の範囲 請求の範囲</p> <p>【課題】 目的 解決課題</p> <p>【解決手段】 構成 解決の手段</p> <p>【発明の詳細な説明】 考案の詳細な*</p> <p>【発明の効果】 発明の効果* 考案の効果* 発明の作用* 考案の作用* 作用*</p> <p>【技術分野】 発明の属する* 発明の技術* 発明が属す* 産業上の利用分野</p>	<p>【技術分野】 発明の属する* 発明の技術* 発明が属す* 産業上の利用分野</p> <p>【背景技術】 背景技術* 従来技術* 従来の技術* 背景となる技術* 発明の背景* 背景の技術* 背景および*</p> <p>【発明が解決しようとする課題】 発明が解決* 考案が解決* 本発明が解決* 発明の解決* 発明の目的* 解決しようとする課題* 発明しよう*</p>	<p>【課題を解決するための手段】 課題解決の手段* 課題を達* 課題を解* 課題の解* 課題が解* 問題を解* 問題点を解* 発明を解決する* 発明の概要* 発明の開示* 発明の構成*</p> <p>【発明を実施するための最良の形態】 発明の実施* 考案の実施* 発明を実施* 考案を実施* 発明実施* 考案実施* 本発明の実施* 本考案の実施* 好適な実施* 実施の* 実施例 具体例</p>	<p>【産業上の利用可能性】 産業上の利用の可能性</p> <p>【図面の簡単な説明】 図面の*</p> <p>【符号の説明】 符号の*</p> <p>【微生物の受託番号】 受託番号</p> <p>【参考文献】 先行技術文献</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



権利状態判定の詳細



権利状態判定の詳細 1—詳細判定

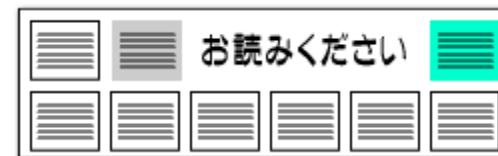
権利状態の定方法と読み込むデータの種別との関係は以下のとおりです

「権利状態詳細判定」について				
この判定が利用されている分析機能(画面)			読み込むデータの種別	
			① グラフブラウザ「権利状態詳細判定」	
			② 戦略分析「権利状態時系列分析」の詳細判定	
			③ 戦略分析「権利状態項目分析」の詳細判定	
No	表示名	状態内容	読み込むデータの種別	
			経過情報を含むCSV	JP-NET全文テキストデータ
1	権利存続中	特許査定され、権利が存続しているもの。	○	—
2	権利化済・状態不明	特許査定されているが、【本権利抹消識別】の項目の情報がないもの。	○	○ (「公報種別」で判定)
3	権利化後消滅	特許査定されているが、存続期間満了日を過ぎたり、年金不納により抹消となったもの。 ※ ステータス情報のみでも判定可能	○	△ (「出願からの年数で判断する」にチェックを入れた場合のみ)
4	権利化前消滅	未審査請求による取下など、審査請求を行わずに権利が消滅したもの。 ※ ステータス情報のみでも判定可能	○	△ (「出願からの年数で判断する」にチェックを入れた場合のみ)
5	審査請求済(拒絶確定)	審査請求後に取下、放棄などにより、権利化されることが確定したもの。	○	—
6	審査請求済(拒絶)	審査請求後に拒絶査定となったもの。(ただし不服審判で覆る可能性がある。)	○	—
7	審査請求済(未確定)	審査請求後に査定が出ていないもの。	○	○ (「審査請求」「早期審査」で判定)
8	未審査	審査請求されていない、消滅していないもの。 ※ ステータス情報のみでは消滅以外のものが未審査となる	○	○ (「審査請求」「早期審査」で判定)

※権利状態簡易判定の詳細は次ページをご参照ください。



権利状態判定の詳細



権利状態判定の詳細 2ー簡易判定

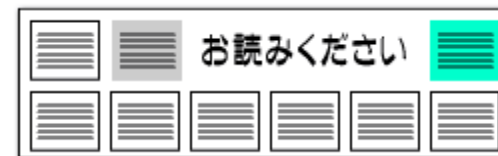
権利状態の定方法と読み込むデータの種別との関係は以下のとおりです

「権利状態簡易判定」について				
この判定が利用されている分析機能(画面)			読み込むデータの種別	
			① グラフブラウザ「権利状態簡易判定」	
			② 戦略分析「権利状態時系列分析」の簡易判定	
			③ 戦略分析「権利状態項目分析」の簡易判定	
No	表示名	状態内容	読み込むデータの種別	
			経過情報を含むCSV	JP-NET全文テキストデータ
1	権利化済	特許査定されたもの。	○	○ (「公報種別」で判定)
2	権利化後消滅	特許査定されているが、存続期間満了日を過ぎたり、年金不納により抹消となったもの。 ※ ステータス情報のみでも判定可能	○	△ (「出願からの年数で判断する」にチェックを入れた場合のみ)
3	権利化前消滅	未審査請求による取下など、審査請求を行わずに権利が消滅したもの。 審査請求後に取下、放棄などにより、権利化されないことが確定したもの。 ※ ステータス情報のみでも判定可能	○	△ (「出願からの年数で判断する」にチェックを入れた場合のみ)
4	審査請求済	審査請求されているが、上記「3.権利化前消滅」に該当しないもの。 (審査請求があり、【審査最終処分】が記載されていないもの。)	○	○ (「審査請求」「早期審査」で判定)
5	未審査	審査請求されていず、消滅していないもの。 ※ ステータス情報のみでは消滅以外のものが未審査となる	○	○ (「審査請求」「早期審査」で判定)

※権利状態詳細判定の詳細は前ページをご参照ください。



特許評価 判定条件



【特許評価2】—判定条件一覧—1

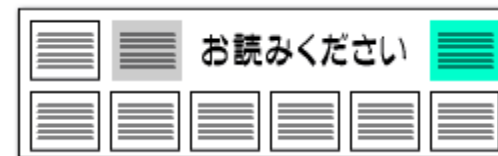
項目	該当条件
----	------

		【査定種別】	【審査最終処分種別】	【本権利抹消識別】	【出願中間記録】	その他の条件
A01	取下・放棄		“取下”を含むもの		“出願取下”を含むもの	
A02	審査請求	“登録”を含むもの “拒絶”を含むもの	“登録”を含むもの “拒絶”を含むもの	何か記述があるもの (※ 審査請求がないものは この項目は空欄であるため)	“出願審査請求”を含むもの “早期審査”を含むもの	【公報種別】が登録系のもの 【審査請求】があるもの 【早期審査】があるもの
A03	早期審査請求				“早期審査”を含むもの	【早期審査】があるもの
A04	拒絶理由通知	“拒絶”を含むもの	“拒絶”を含むもの		“拒絶理由通知”を含むもの	
A05	意見申立書		“拒絶”を含むもの		“意見”を含むもの	

		【査定種別】	【審査最終処分種別】	【本権利抹消識別】	【出願中間記録】	その他の条件
B01	特許査定・登録査定	“登録”を含むもの	“登録”を含むもの	登録された形跡のあるもの (年金不納や期間満了等)		【公報種別】が登録系のもの
B02	登録料不納			“登録料不納”を含むもの		
B03	存続期間満了			“存続期間満了”を含むもの		
B04	年金不納			“年金不納”を含むもの		
B05	放棄			“放棄”を含むもの		【登録中間記録】に“権利放棄”を含むもの
B06	抹消			登録後に抹消された形跡のあるもの		【登録中間記録】に“本権抹消登録申請書”を含むもの
B07	異議申立書			“異議”を含むもの		【登録中間記録】に“異議”を含むもの



特許評価 判定条件

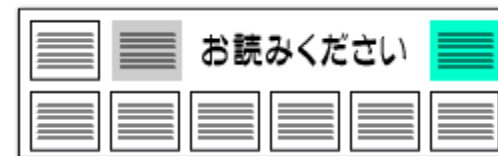


【特許評価2】—判定条件一覧—2

項目		該当条件				
		【査定種別】	【審査最終処分種別】	【本権利抹消識別】	【出願中間記録】	その他の条件
C01	優先権主張の表記あり					【優先権主張番号】があるもの
C02	存続期間満了の残り年数 ×					【存続期間満了日】と本日の差で残り年数を算出 ※ただし権利が消滅しているものは除外する
C03	請求項の件数 ×					【請求項数・登録(審)】 【請求項数・出願(審)】 【請求項の数】 【請求項】の件数
C04	引用文献の件数 ×					【引用文献数】
C05	被引用文献の件数 ×					【被引用文献数】
C06	分割出願の親					【関連出願(子)】に“分割”を含むもの
C07	分割出願の子					【関連出願(親)】に“分割”を含むもの
C08	国内広報かつ国際表記あり					【出願番号】があり、以下の条件のどれかを含むもの ・【国際出願番号】【国際公開番号】のいずれかを含む ・公報種別が公表・再公表系のもの
C09	国外出願					【国際出願番号】【国際公開番号】のいずれかを含むもの 公報種別が公表・再公表系のもの 海外DBの公報
C10	代理人の数 ×					【代理人】の件数
C11	発明者の数 ×					【発明者】の件数
C12	共同出願人の数 ×					【出願人】の件数



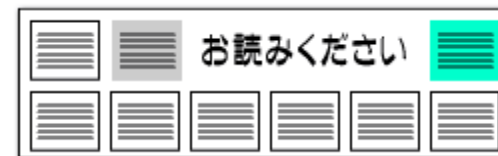
ファイル読み込みルール一覧



ファイルを読み込む場合			日本特許対応版 (CSV対応版)	海外公報対応版
1	テキスト	JP-NET・NewCSSの全文テキストに対応	○	○
2	JDreamⅢ タブ区切りテキスト	株式会社ジー・サーチが提供する科学技術文献情報データベース「JDreamⅢ」のタブ区切りテキスト形式に対応	○	○
3	PMX	ぱっとマイニングJPで保存したぱっとマイニング形式(.pmx)に対応	○	○
4	ぱっとCSV	ぱっとマイニングJPで保存したCSV形式に対応	○	○
5	JP-NET CSV	JP-NET・NewCSSのCSV形式に対応 (CSV形式には対応しておりませんので、ご注意ください)	○	○
6	サイバーパテントデスク CSV	サイバーパテント株式会社が提供する特許データベース「サイバーパテントデスク」のCSV形式に対応	○	○
7	シェアリサーチ CSV	株式会社日立製作所が提供する特許データベース「シェアリサーチ」のCSV形式に対応	○	○



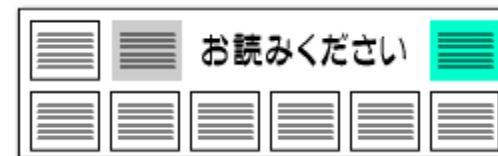
ファイル読み込みルール一覧



ファイルを読み込む場合			日本特許対応版 (CSV対応版)	海外公報対応版
8	パテントスクエアCSV	パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社が提供する特許検索サービス「PatentSQUARE」のCSV形式に対応	○	○
9	HYPAT-i2 CSV形式	株式会社 発明通信社が提供する特許検索サービス「HYPAT-i2」のCSV形式に対応	○	○
10	汎用CSV	対応形式以外の一般的なCSV形式に対応 (データによって項目や内容が正しく読み込めない場合があります)	○	○
11	JP-NET 海外公報CSV	JP-NET・NewCSSの海外データベースのCSV形式に対応	×	○
12	PMX (E)	ぱっとマイニングJPで保存したぱっとマイニング形式(.pmx)の海外公報データに対応	×	○
13	ぱっとCSV(E)	ぱっとマイニングJPで保存したCSV形式の海外公報データに対応	×	○
14	サイバーパテントデスク CSV(E)	サイバーパテント株式会社が提供する特許データベース「サイバーパテントデスク」の海外公報データ(US)に対応	×	○



ファイル読み込みルール一覧



ファイルを読み込む場合			日本特許対応版 (CSV対応版)	海外公報対応版
15	シェアリサーチ CSV(E)	株式会社日立製作所が提供する特許データベース「シェアリサーチ」の海外公報データ(US、EP、WO)に対応	×	○
16	パテントスクエア CSV(E)	パナソニックソリューションテクノロジー株式会社が提供する特許検索サービス「PatentSQUARE」の海外公報データ(US)に対応	×	○
17	PMX (E)	ぱっとマイニングJPで保存したぱっとマイニング形式(.pmx)の海外公報データに対応	×	○
18	Derwent Innovation CSV	クラリベイト・アナリティクスが提供する特許検索サービス「Derwent Innovation」の海外公報データ(US、EP、WO、CN)に対応	×	○
19	ProQuest Dialog CSV	ぱっとマイニングJPで保存したぱっとマイニング形式(.pmx)の海外公報データに対応	×	○
20	日本・海外混合データ	海外公報と日本公報が混在するデータに対応	△ ※1	○

※1 海外公報を除去し、日本公報のみを読み込む