



PatBase 機能強化 (2010年3月)

Systran - 新しいオンザフライ機械翻訳機能

機械翻訳のデフォルト設定が、PatBase 組込機械翻訳に変更されました。翻訳エンジンには Systran を採用しています。Google Translate を使用するオプションも利用可能ですので、2つの異なるオンザフライ翻訳ツールが選択可能になりました。

表示モード、全文表示のファミリーの表のソート順序を選択できるようになりました。表示オプションで、ファミリーの表内での公報の出現順を選択できるようになりました。これらの専用のソートオプションは、全文のファミリーリストの表示順にも有効です。これにより、単純にアルファベット順にリストを表示させるのではなく、最初に PCT または US を表示させるように選択できるようになります。

設定=>表示と検索オプションのファミリーテーブルの並び替え で「国コード」「発行日」「カスタム順」によってソート順序を設定します

Display options

デフォルトのキーワード検索: デフォルトの表示レコード数:

デフォルトのレコード表示形式: デフォルトのソート順序:

<< カスタム表示形式の定義 >>

検索履歴の表示順位: PDFエクスポートページサイズ:

フローティングツールバーを無効にする より大きなフォントを使用

ハイライト表示中、キーワードの自動ステミングを無効にする 結果のナビゲーションのためのキーボードショートカットを有効にする

複数ポップアップを許可する

シンプルファミリーの表示

国の指定(スペースで区切る。カンマは不可)

ファミリーテーブルの並び替え 国コード 発行日 カスタム順 e.g. WO EP US

Search options

日本分類を有効にする ドイツ分類を有効にする

コマンド行の拡張 ブール演算子に記号(+, -,)を使用

これにより、ファミリーの表および全文が新しいソート設定に従って表示されます。

ファミリー: ファミリーエクスプローラー	発行番号	発行日	出願番号	出願日
	WO0224985 A1	20020328	WO2001EP08139	20010714
	EP1322801 A1	20030702	EP20010962856	20010714
	EP1322801 B1	20100106	EP20010962856	20010714
	US2003177977 AA	20030925	US20030395948	20030324
	US7294207 BB	20071113	US20030395948	20030324
	AU200183944 A5	20020402	AU20010083944	20010714
	DE10064941 A1	20020411	DE20001064941	20001223
	DE50115299 D1	20100225	DE20015015299	20010714
	JP2004510324 T2	20040402	JP20020529574T	20010714
	TW555900 B	20031001	TW20010122330	20010910

書誌事項の表示	非ローマ字テキスト	WO0224985A	EP1322801B	US2003177977	US7294207	DE10064941	TW555900B
抄録 (0)	抄録 (0)	抄録 (0)	抄録 (0)	抄録 (0)	抄録 (0)	抄録 (0)	抄録 (0)
クレーム (2)	クレーム (11)	クレーム (4) smart	クレーム (0) smart	クレーム (1)	クレーム (1)	クレーム (4)	
説明本文 (10)	説明本文 (4)	説明本文 (11)	説明本文 (11)	説明本文 (11)	説明本文 (11)	説明本文 (4)	

キーワードコンテキスト表示 (KWIC) において指定の国に限定

カスタム表示オプションで、表示フィールドの1つとしてKWICを選択する場合、KWIC表示を、特定の国(特許庁)のみからの文献に限定することができます。“他のオプション”ボックスにある‘表示したい国’に国コードを入力して、それらの国のみにKWICハイライトを適用できます。これは、特定の国を指定して実施するFTO(Freedom to operate：他社特許把握)調査に有効です。

カスタム表示形式のための項目を選択してください。

Custom **Custom 1** Custom 2 Custom 3 Custom 4

表示形式名

表示する項目

<input checked="" type="checkbox"/> タイトル *	<input checked="" type="checkbox"/> 抄録 *
<input checked="" type="checkbox"/> 図面	<input type="checkbox"/> 図面リンク
<input checked="" type="checkbox"/> 国際分類	<input type="checkbox"/> 口カルノ分類
<input checked="" type="checkbox"/> US分類	<input checked="" type="checkbox"/> 欧州分類
<input checked="" type="checkbox"/> 日本分類	<input type="checkbox"/> ドイツ分類
<input checked="" type="checkbox"/> ファミリー情報	<input type="checkbox"/> 優先権情報
<input type="checkbox"/> 引用文献	<input type="checkbox"/> 被引用
<input type="checkbox"/> 引用の数	<input type="checkbox"/> 被引用の数
<input checked="" type="checkbox"/> 譲受人	<input type="checkbox"/> 発明者
<input type="checkbox"/> 指定国	
<input type="checkbox"/> すべてのクレーム	<input type="checkbox"/> すべての本文
<input type="checkbox"/> 単独発行物のクレーム *	<input type="checkbox"/> 単独発行物の説明本文 *
<input checked="" type="checkbox"/> 最初のメインクレーム *	<input checked="" type="checkbox"/> キーワードインコンテキスト(KWIC) *

国を指定

他のオプション

表示したい国 e.g. DE EP WO CH
 表示したい国順に上之国コードを入力してください

* は、選択すると設定した好みの表示したい国が項目に適用されます

登録特許(EPとUSのみ)

KWICを選択

表示形式の保存 オプションページに戻る

全文表示でも KWIC 表示が利用可能

カスタム表示形式を作成することなく、標準の全文表示にも KWIC ハイライトを適用して、コンテキスト中のキーワードを表示させることができるようになりました。全文ウィンドウの上部にあるプルダウンから KWIC を選択して適用ボタンをクリックしてください。このオプションは、他のファミリーからの全文を表示させているときにも適用されます。

全文テキストのビュー キーワードインコンテキスト(KWIC) アドバンスドハイライト

ヒット分析 ハイライトするワード:
ファミリーを検索:
KWIC

WO9731226A
抄録 (3)
CRYOGENIC REFRIGERANT AND REFRIGERATOR USING THE SAME REFRIGERANT CRYOGENIQUE ET REFRIGERATEUR L'UTILISANT

A cryogenic refrigerant comprising magnetic particles, less than 1 weight percent of which may be destroyed after 1 x 10 less than 6 greater maximum acceleration of 300 m/s less than 2 greater than A refrigerator is equipped with a refrigeration system with a container for the excellent refrigeration performance for a long time

EP0882938A
抄録 (2)
A refrigerator is equipped with a refrigeration system with a container for the cryogenic refrigerant Such a refrigerator exhibits excellent ref

EP0882938B
抄録 (0)
A refrigerator, comprising: a heat regenerator container, and a heat regenerator having a heat regenerating material for very low temperal regenerating material particle aggregate packed in the heat regenerator container, wherein, among magnetic heat regenerating material p regenerating material particle aggregate, a ratio of the magnetic heat regenerating material particles being destroyed when a simple harr 300m/s is added 1x10 times on the magnetic heat regenerating material particle aggregate is 1 percent by weight or less The refrigerator heat regenerating material particle is 0 The refrigerator as set forth in claim 7: wherein, the magnetic heat regenerating material particle i; wherein, when a circumferential length of a projection image of the individual magnetic heat regenerating material particle is designated as A, in the magnetic heat regenerating material particle aggregate, a ratio of the magnetic heat regenerating material particle A, exceeds 1 The refrigerator as set forth in claim 7: wherein, in the magnetic heat regenerating material particle aggregate, 70 percent b regenerating material particles possess particle diameters in the range of 0 The refrigerator as set forth in claim 7: wherein, the magnetic consisting of an intermetallic compound including a rare earth element and expressed by the following formula, general formula: RMz (in l earth element selected from Y, La, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm and Yb, M denotes at least one kind of metallic elemer denotes a number of in the range of 0 An MRI device, comprising: a refrigerator as set forth in claim 7 A cryopump, comprising: a refrig train, comprising: a refrigerator as set forth in claim 7 A magnetic field application type single crystal growth device, comprising: a refrig

US6197127
抄録 (3)
The present invention relates to a heat regenerating material which can be used at a very low temperature and for a refrigerator and the li

説明本文 (51)
TECHNICAL FIELD

The present invention relates to a heat regenerating material which can be used at a very low temperature and for a refrigerator and the li


BACKGROUND ART

Recent years, progress of the superconductive technology is remarkable, and, as its applicable field is expanded, development of a refrigi becomes inevitable issue For such a refrigerator, light weight/small size and high thermal efficiency are required

Patent iNSIGHT Pro ユーザのための新しいエクスポート形式

Patent iNSIGHT Pro ユーザは、予め定められた形式をエクスポートオプション画面から直接選択できるようになりました。これにより、Gridlogics の解析、視覚化ソフトウェアヘッダを直接エクスポートできます。Patent iNSIGHT Pro に関する詳しい情報は info@minesoft.com までお問い合わせ願います

Please select file format

- Microsoft Word 2000-2003
- Rich Text Format (RTF Word 2000-2003)
- Rich Text Format (zipped)
- HTML (Web archive)
- HTML (Web archive zipped)
- HTML
- PDF
- Other Formats (CSV, XML, Excel, HTML Table)
- BizInt Smart Charts Data File
- VantagePoint 
- Patent iNSIGHT Pro