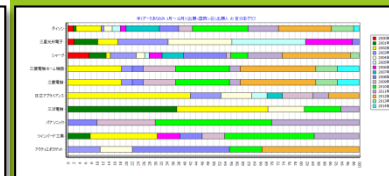
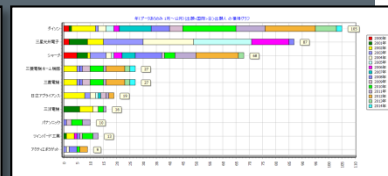
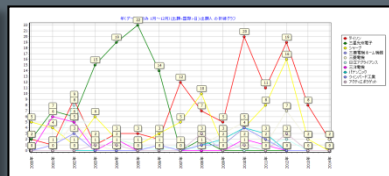
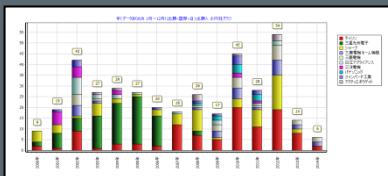
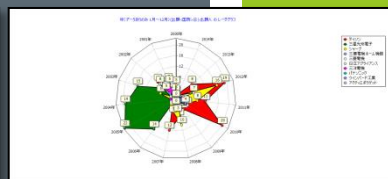
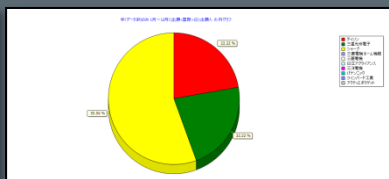
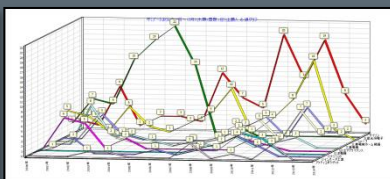
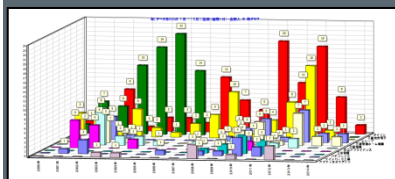


PAT-LIST-GLS/JP

VER3.0

グローバル特許調査・解析ソフト 操作説明

(株)レイテック



基本操作

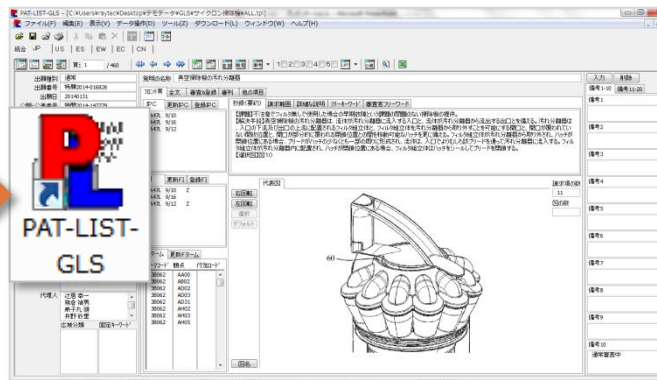
1. システム概要

【データ準備】

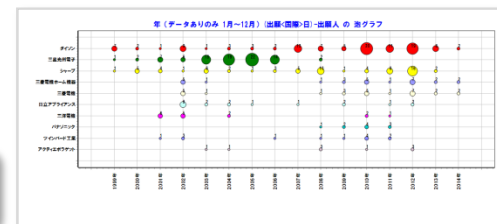
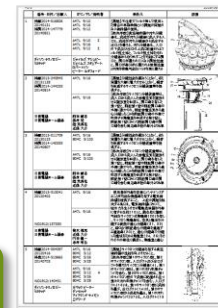
- 特許検索システムでの検索
- 検索結果のCSVダウンロード
- PAT-LISTへ取込み



CSVファイル



帳票

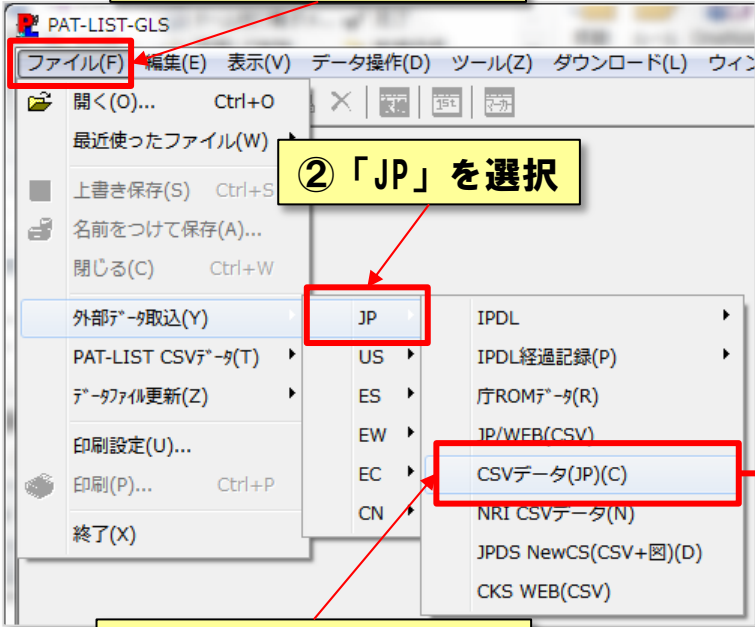


マップ

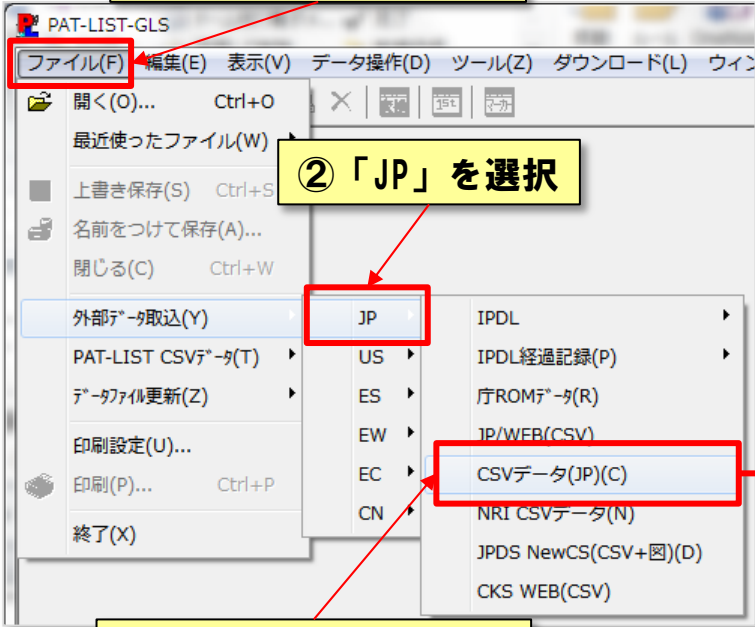
2. TPLファイルの作成 ~標準機能によるCSV取込み~

Sharerresearch、HYPAT-i2、PatentSQUARE等のCSVファイルは標準機能で取込めます。

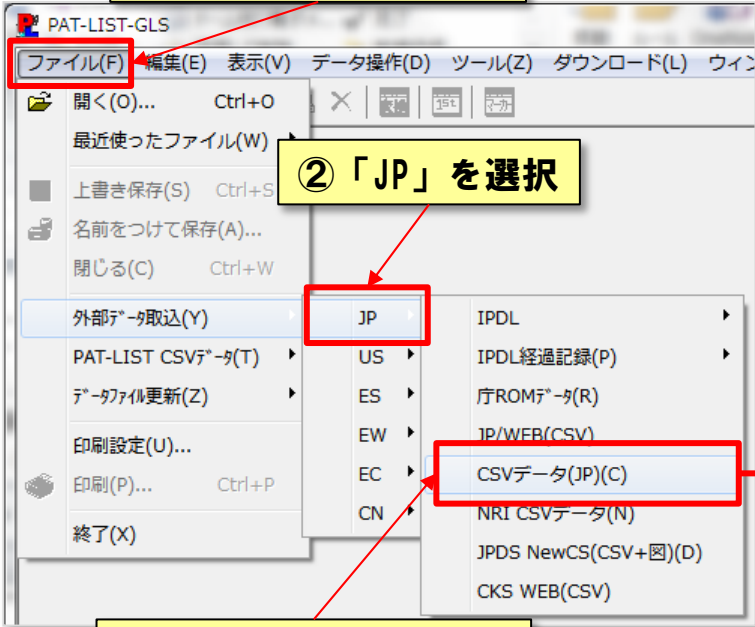
① 「ファイル」を選択



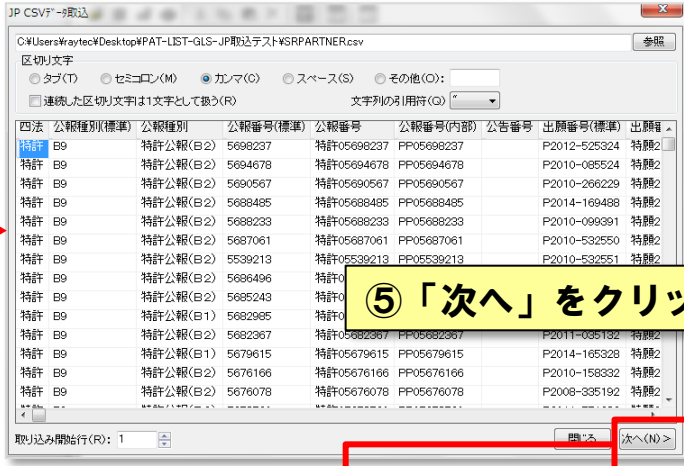
② 「JP」を選択



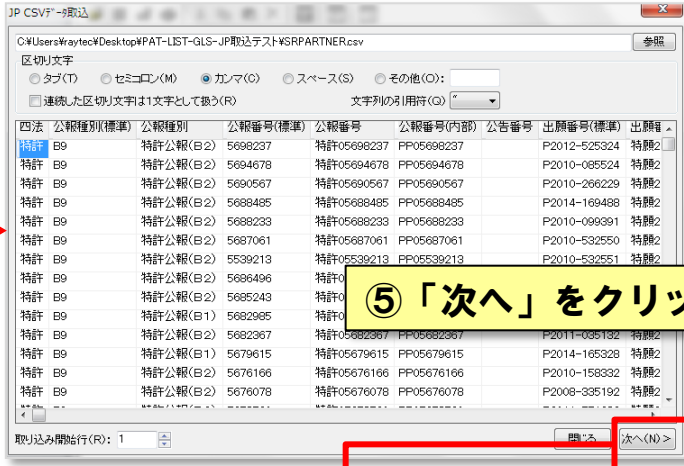
③ 「CSVデータ」を選択




④ CSVファイルを選択



⑤ 「次へ」をクリック



⑥ 「完了」をクリック



⑦ ファイル名を入力して保存

NO	CSVデータ項目名称	項目種別	TPL項目名称
1	四法	その他	四法
2	公報種別(標準)	その他	
3	公報種別	その他	公報種別
4	公報番号(標準)	その他	
5	公報番号	その他	
6	公報番号(内部)	その他	
7	公告番号	番号	公告番号
8	出願番号(標準)	その他	
9	出願番号	番号	出願番号
10	公開番号	番号	
11	公開・公表番号	番号	
12	公告・登録番号	その他	
13	登録番号	番号	登録番号
14	原出願番号	番号	原出願番号
15	審判番号	番号	審判番号
16	国際出願番号	番号	国際出願番号
17	国際公開番号	番号	国際公開番号
18	出願日	日付	出願日
19	出願日(受理)	その他	

2. TPLファイルの作成 ～カスタマイズ機能によるCSV取込み～

JP-NET、JPDS NewCSS、NRI等のCSVファイルは専用カスタマイズ機能で取込めます。

The image shows a step-by-step guide for creating a TPL file using the PAT-LIST-GLS software. The steps are as follows:

- ① 「ファイル」を選択**: Select the 'ファイル(F)' menu.
- ② 「JP」を選択**: Select the 'JP' option in the file menu.
- ③ カスタマイズ機能を選択**: Select the 'カスタマイズ機能' (Customize Function) option in the sub-menu.
- ④ CSVファイルの選択**: Select the specific CSV file option (e.g., 'NRI CSVデータ(N)', 'JPDS NewCS(CSV+図)(D)', or 'CKS WEB(CSV)').
- ⑤ 変換 をクリック**: Click the '変換' (Convert) button.
- ⑥ ファイル名を入力して保存**: Enter the file name and save.

The software interface shows the file menu with the following options:

- 外部データ取込(Y)
- PAT-LIST CSVデータ(T)
- データファイル更新(Z)
- 印刷設定(U)...
- 印刷(P)... Ctrl+P
- 終了(X)

The sub-menu for 'JP' includes:

- IPDL
- IPDL経過記録(P)
- 序ROMデータ(R)
- JP/WEB(CSV)
- CSVデータ(JP)(C)
- NRI CSVデータ(N)
- JPDS NewCS(CSV+図)(D)
- CKS WEB(CSV)

The '変換' button is located in the toolbar of the software window.

カスタマイズ機能

3. 各種画面 ~ 閲覧画面 ~

画面切替ボタン 頁数/母集団 ページ切替

PAT-LIST-GLS - [C:\Users\raytec\Desktop\デモデータ\GLS#サイクロン掃除機#ALL.tp]

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) データ操作(D) ツール(Z) ダウンロード(L) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

統合 JP | US | ES | EW | EC | CN |

頁: 1 / 460

出願種別: 通常
 出願番号: 特願2014-016826
 出願日: 20140131
 公開・公表番号: 特開2014-147779
 公開・公表日: 20140821
 登録番号: []
 登録日: []
 公告番号: []
 公告日: []
 公報発行日: []
 国際出願番号: []
 国際出願日: []
 国際公開番号: []
 国際公開日: []
 出願人: ダイソンテクノロジーリミテッド
 権利者: []
 発明者: ジョージズ アッシュビー
 ジェイムズ スチュアート ロバート
 ビータールチフォード
 代理人: 辻居 幸一
 熊倉 禎男
 第子丸 健
 井野 砂里
 広域分類: [] 固定キーワード: []

発明の名称: 真空掃除機の汚れ分離器

7/10 全文 審査&登録 審判 他の項目

抄録(要約) 請求範囲 詳細な説明 フリーキーワード 審査官キーワード

IPC 更新IPC 登録IPC
 A47 9/10
 A47 9/16
 A47 9/12

FI 更新FI 登録FI
 A47 9/10 Z
 A47 9/16 Z
 A47 9/12 Z

ファミ 更新ファミ
 テーマコード 観点 付加コード
 3B062 AA00
 3B062 AB02
 3B062 AD02
 3B062 AD03
 3B062 AD31
 3B062 AH02
 3B062 AH03
 3B062 AH05

右回転
 左回転
 選択
 デフォルト

請求項の数: 11
 図の数: []

図名

図面

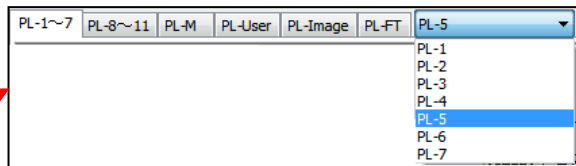
図10: 真空掃除機の汚れ分離器の断面図

備考1-10 備考11-20

備考1
 備考2
 備考3
 備考4
 備考5
 備考6
 備考7
 備考8
 備考9
 備考10
 備考11
 備考12
 備考13
 備考14
 備考15
 備考16
 備考17
 備考18
 備考19
 備考20

書誌 分類 図面 備考

3. 各種画面 ~表示画面~



タブとプルダウンで帳票の種類を選択できます。

The screenshot shows the main software window titled 'PAT-LIST-GLS'. The top menu bar includes 'ファイル(E)', '編集(E)', '表示(V)', 'データ操作(D)', 'ツール(Z)', 'ダウンロード(L)', 'ウィンドウ(W)', and 'ヘルプ(H)'. Below the menu is a toolbar with various icons. The main content area displays a table with columns for '番号・日付/出願人', 'IPC/FL', '要約文', and '図面'. The table contains three rows of data, each with associated technical drawings. A red box highlights the 'PL-5' dropdown menu in the top left corner of the main window, which is also highlighted in the close-up image above.

PL-5	番号・日付/出願人	IPC/FL	要約文	図面
1	特開2014-016826 20140131 特開2014-147779 20140821	A47L 9/10 A47L 9/16 A47L 9/12	【課題】イヤホンをフィルタ無しで使用した場合の早期故障という課題の問題のない掃除機の提供。 【解決手段】真空掃除機の汚れ分離器は、流体が汚れ分離器から流入する入口と、流体が汚れ分離器から流出する出口とを備える。汚れ分離器は、入口の下流及び出口の上流に配置されるフィルタ組立体和、フィルタ組立体を汚れ分離器から取り外すことを可能にする開口と、開口が覆われていない開放位置と、開口が部分的に覆われる閉鎖位置との間を移動可能なハッチを更に備える。	
	ダイソン テクノロジー リミテッド	ジャイルズ アシュビー ジェイムズ スチュアート ロバートソン ピーター ルチフォード		
	特開2013-245945 20131128 特開2014-144255 20140814	A47L 9/16 A47L 9/16	【課題】分離性能を損なうことなく、また質量を大幅に増大させることなく、騒音を低減するサイクロン分離装置等を提供する。 【解決手段】サイクロン分離装置等は、流入口から流入した含塵空気を旋回させる旋回室を形成し、閉口部を有した第1壁と、前記第1壁の前記閉口部の外側に設けられ、前記含塵空気から遠心分離したこみを前記閉口部の外側で收容する集塵室を形成する第2壁と、前記第1壁において前記閉口部の閉口端を含む周辺部が他の部分よりも厚	
3	特開2013-011709 20130125 特開2014-140555 20140807	A47L 9/16 B04C 5/103 A47L 9/16 B04C 5/103	【課題】分離性能を損なうことなく、また質量を大幅に増大させることなく、騒音を低減するサイクロン分離装置等を提供する。 【解決手段】サイクロン分離装置等は、流入口から流入した含塵空気を旋回させる旋回室を形成し、閉口部を有した第1壁と、前記第1壁の前記閉口部の外側に設けられ、前記含塵空気から遠	

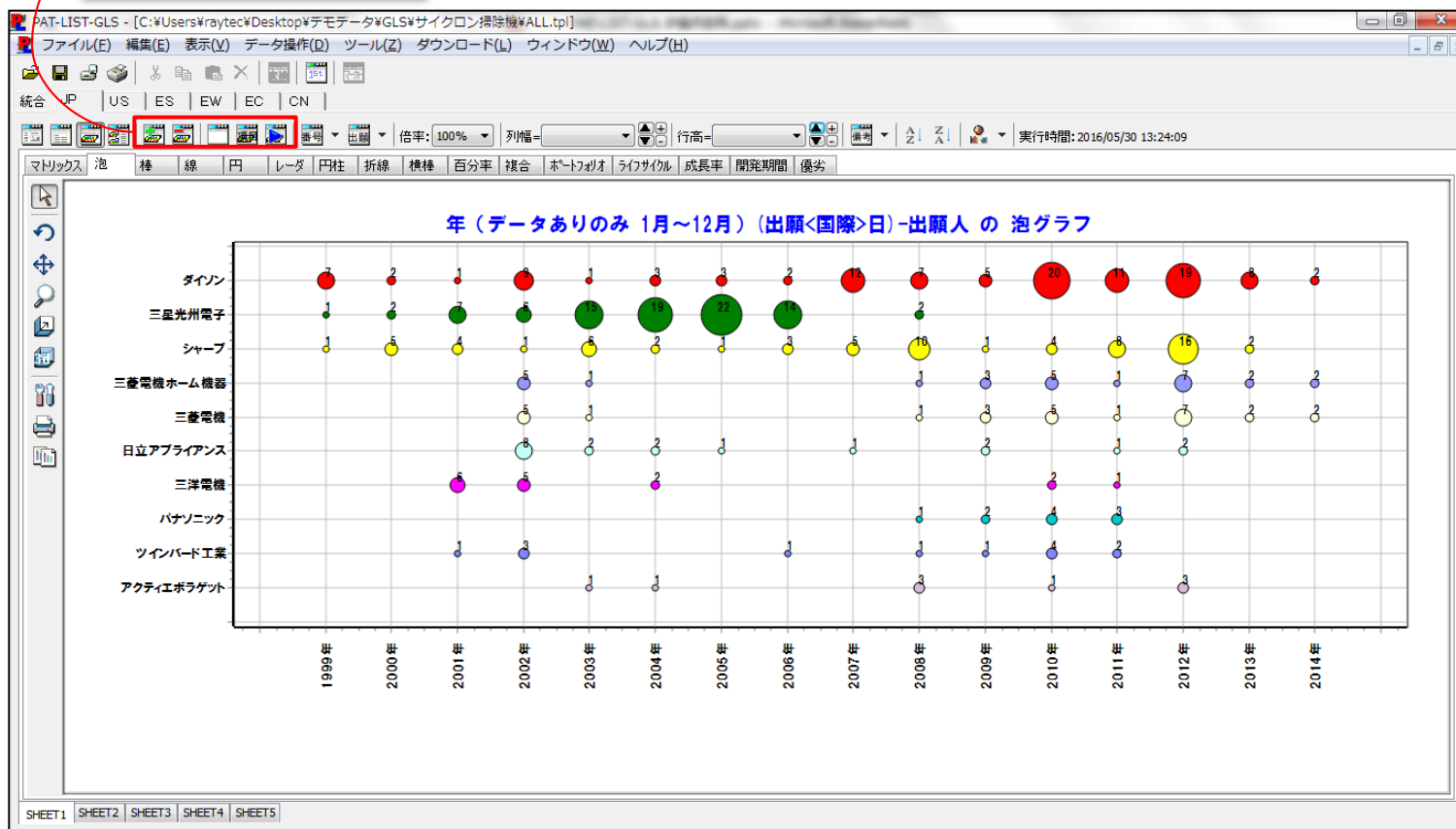
3. 各種画面 ~マップ画面~

マップシート
追加/削除

マップ設定
クリア

マップ
項目設定

マップ
再描画



3. 各種画面 ～マルチ画面～

泡をダブルクリックすると連動して、泡に含まれる文献が右側の帳票で表示されます。

The screenshot shows a software application window with a bubble chart and a document list. The bubble chart displays data from 1999 to 2014 for various companies. The document list on the right shows details for selected items, including patent numbers, IPC codes, inventors, and abstracts.

番号・日付/出願人	IPC/FI/発明者	要約文	図面
1 特願2014-016826 20140131 特開2014-147779 20140821	A47L 9/10 A47L 9/16 A47L 9/12	【課題】不注意でフィルタ無しで使用した場合の早期故障という課題の問題のない掃除機の提供。 【解決手段】真空掃除機の汚れ分離器は、流体が汚れ分離器から流入する入口と、流体が汚れ分離器から流出する出口とを備える。汚れ分離器は、入口の下流及び出口の上流に配置されるフィルタ組立体と、フィルタ組立体を汚れ分離器から取り外すことを可能にする開口と、開口が覆われていない開放位置と、開口が部分的に覆われる閉鎖位置との間を移動可能なハッチを更に備える。	
ダイソン テクノロジーリミテッド	ジャイルズ アシュビー ジェイムズ スチュアート ロバートソン ピーター ルチフォード		
特願2013-245945 20131128 特開2014-144255 20140814	A47L 9/16 A47L 9/16	【課題】分離性能を損なうことなく、また質量を大幅に増大させることなく、騒音を低減するサイクロン分離装置等を提供する。 【解決手段】サイクロン分離装置等は、流入口から流入した含塵空気を旋回させる旋回室を形成し、開口部を有した第1壁と、前記第1壁の前記開口部の外側に設けられ、前記含塵空気を遠心分離したごみを前記開口部の外側で收容する集塵室を形成する第2壁と、前記第1壁において前記開口部の開口端を含む周辺部が他の部分よりも厚	
3 特願2013-011709 20130125 特開2014-140555 20140807	A47L 9/16 B04C 5/103 A47L 9/16 B04C 5/103	【課題】分離性能を損なうことなく、また質量を大幅に増大させることなく、騒音を低減するサイクロン分離装置等を提供する。 【解決手段】サイクロン分離装置等は、流入口から流入した含塵空気を旋回させる旋回室を形成し、開口部を有した第1壁と、前記第1壁の前記開口部の	

4. 閲覧画面操作 ①各ボタンの機能

閲覧画面では、公報の閲覧、並替え、検索、備考入力等が行えます。

The screenshot shows a patent search application window titled "PAT-LIST-GLS". The main content area displays patent information for "冷涼感に優れた発酵アルコール飲料". The interface includes several panels and buttons:

- 「閲覧画面」ボタン**: A button in the top-left toolbar, circled in red.
- テキスト切替**: A button in the top-right toolbar.
- テキスト情報**: A callout pointing to the text area containing abstract and claims.
- 備考**: A callout pointing to the right-hand side of the interface where notes (備考1-10) are listed.
- 図面**: A callout pointing to a graph titled "予測値 vs 観測値" (Predicted vs Observed values).
- 書誌情報**: A callout pointing to the left-hand side panel containing bibliographic data like "出願種別" and "出願番号".
- 分類**: A callout pointing to the "IPC" and "FI" classification codes.

The graph shows a scatter plot with axes labeled "予測値" (Predicted) and "観測値" (Observed). It includes data points, regression lines, and statistical values like $r^2=0.15$ and $r^2=0.16$. The legend indicates "予測値" and "観測値".

4. 閲覧画面操作 ②並び替え (1)

頁順序の並び替えを行います。

①「並替」ボタンをクリックします。

②並び替え項目を選択します。

③「実行」ボタンをクリックします。

データ操作
並べ替え 検索

項目名:	順番:
-選択しない-	昇順
-選択しない-	昇順
-選択しない-	昇順
-選択しない-	昇順
-選択しない-	昇順

公開・公表番号出力
出願番号出力
ダブリ チェック
式登録/呼出 実行 操作解除 母集団解除 閉じる

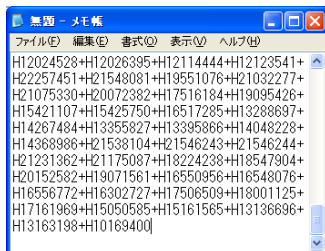
4. 閲覧画面操作 ③並び替え（2）

その他に、公開・公表番号出力、出願番号出力、出願番号の重複確認等が行えます。

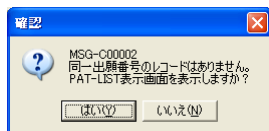
公開番号を
メモ帳へ
出力できます



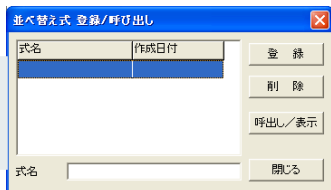
出願番号を
メモ帳へ
出力できます



重複出願
番号を検索
できます



並替式の保存
呼び出し



並替えの
解除

4. 閲覧画面操作 ④検索

検索式を満たす公報を検索し、母集団を絞り込みます。

①「検索」ボタン

②検索項目を選択

③一致条件を選択

④文字列を入力

⑤検索式を入力

⑥「実行」ボタンをクリック

データ操作
並び替え | 検索

項目名:

一致:	文字列:	注意点
① 抄録	部分	ホップ
② -選択しない-	部分	
③ -選択しない-	部分	
④ -選択しない-	部分	
⑤ -選択しない-	部分	
⑥ -選択しない-	部分	
⑦ -選択しない-	部分	
⑧ -選択しない-	部分	
⑨ -選択しない-	部分	

OR AND NOT
+ * - ○

戻る 全消去

検索式 1

マーカー機能結果の同時表示

式登録/呼出 実行 操作解除 母集団解除 閉じる

4. 閲覧画面操作 ⑤しおり機能

特定の公報に「しおり」を付けて、後で「しおり」を付けた文献のみをピックアップできます。

出願種別: 通常
出願番号: 特願2008-234956
出願日: 20080912
公開/公表番号: 特開2010-063431
公開/公表日: 20100325
登録番号: 20100325
登録日: 20100325
公報発行日: 20100325
国際出願番号: [空欄]
国際出願日: [空欄]
国際公開日: [空欄]
出願人: 麒麟麦酒
発明者: 村上 敦司
竹村 仁志
片山 真仁
代理人: 廣田 雅紀
小澤 誠次
東海 昭作
大▲高▼とし子
広域分類: [空欄]
固定キーワード: [空欄]

発明の名称: 発泡酒に優れた発酵アルコール飲料

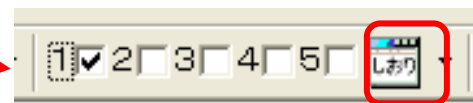
IPC: 更新IPC 登録IPC
C12G 3/02
C12C 5/02
C12C 7/00

F1: 更新F1 登録F1
C12G 3/02
C12C 5/02
C12C 9/02

Fターム: 更新Fターム
テーマコード: 観点: 付加コード:
4B015 AG02
4B015 AG09
4B015 AG17

請求項の枚数: 6
図の数: 1

「しおり」は5種類
チェックするだけ



- しおり1(R)
- しおり2(S)
- しおり3(T)
- しおり4(U)
- しおり5(W)
- 全しおり(W)
- しおり全解除(O)

「しおり」の解除

- 一括しおり(O)
- 一括しおり解除(O)

「しおり」を付けた広報は、「検索」でピックアップできます。

4. 閲覧画面操作 ⑥備考入力（1）

備考欄への直接入力

- 備考欄にはキーワードを直接入力できます。

項目名も入力できます
注:半角は使用できません

キーワードを入力

社内分類、評価などを備考に直接入力して『戦略データベース(SDB)を構築できます

4. 閲覧画面操作 ⑦備考入力（2）

メニュー入力（一括入力/削除/置換）

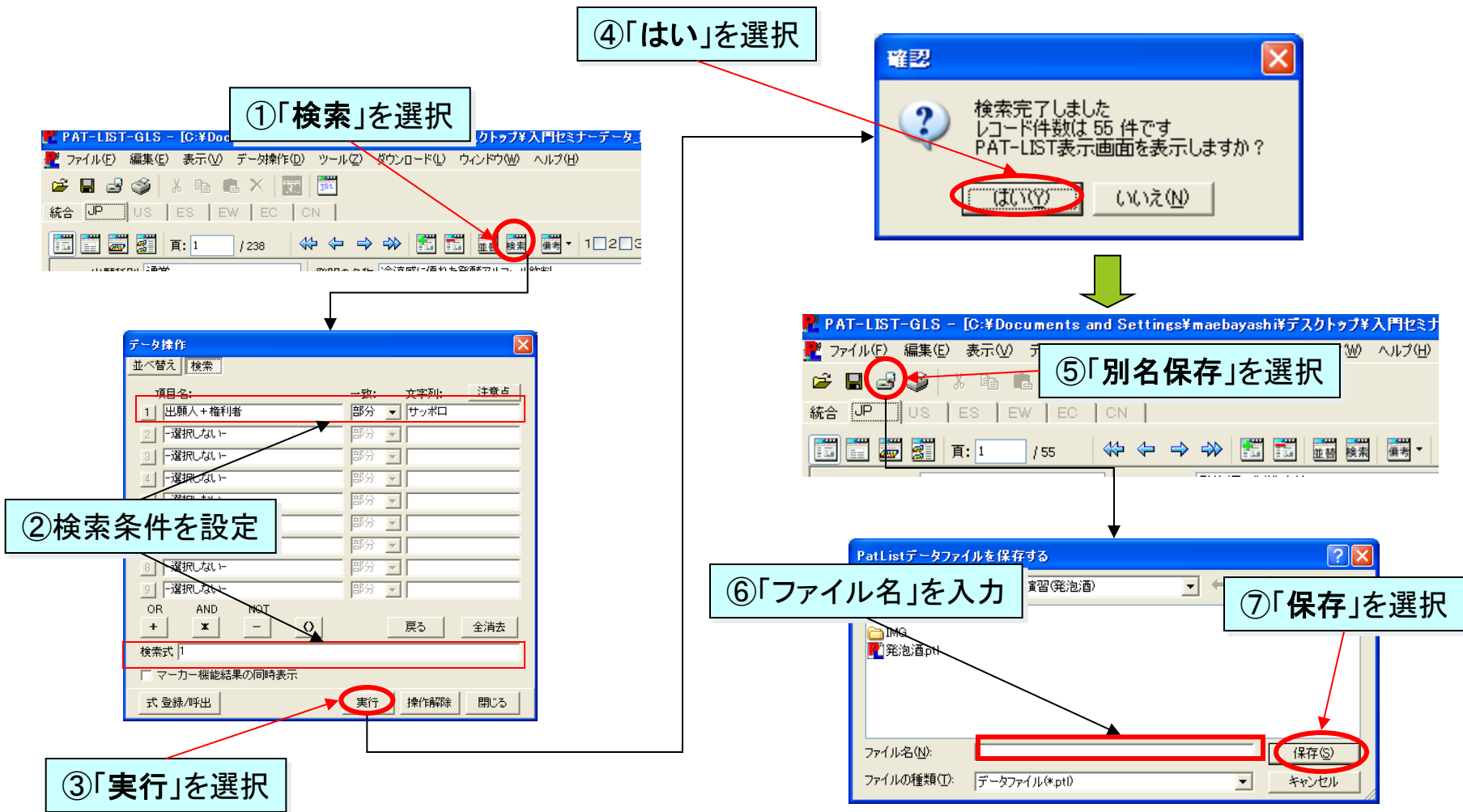
The screenshot shows a software window titled "PAT-LIST-GLS" with various data entry fields and a right-hand panel. Callouts in light blue boxes identify key features: "備考"ボタン (Preparation button), "備考の入力" (Preparation input), "備考の入力(W)", "備考の一括入力(X)", "備考の一括置換(Y)", "備考の一括削除(Z)", 備考欄データ (Preparation data), キーワード候補リスト (Keyword candidate list), キーワード入力欄 (Keyword input field), キーワード候補リストへ登録 (Register to keyword candidate list), and 選択キーワードの備考欄入力 (Preparation input for selected keyword). A yellow box at the bottom left contains text explaining the process of selecting keywords from a list for input. A red circle highlights the "水田除草" (Paddy field weeding) keyword in the candidate list and its corresponding entry in the preparation data table. The preparation data table shows the following entries:

備考欄登録データ
水田除草
水面施用発泡性農薬製剤
水性懸濁除草製剤
水田用農薬固形製剤

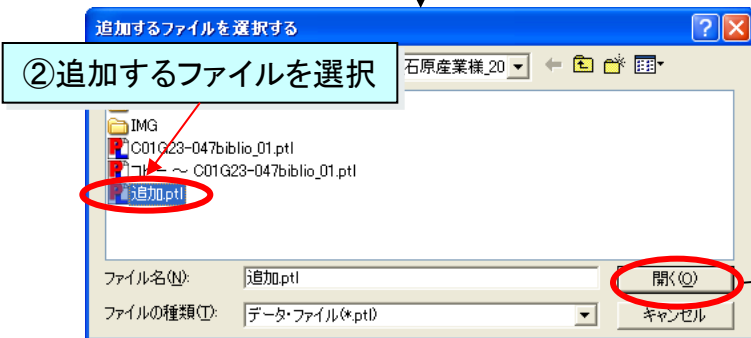
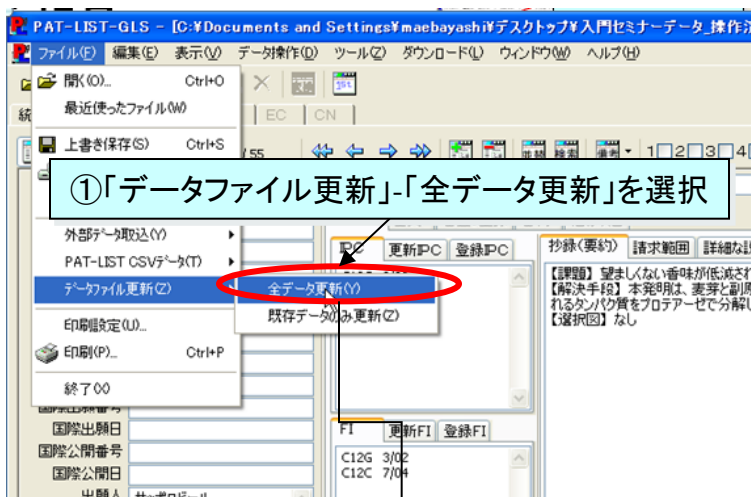
At the bottom right, buttons for "削除" (Delete), "変更" (Change), "登録" (Register), and "入力" (Input) are visible, with red boxes highlighting the "登録" and "入力" buttons.

事前に登録してある「キーワード候補リスト」から特定のキーワードを選択して備考欄に入力できます。一括入力、削除、置換も可能です。

4. 閲覧画面操作 ⑧ファイル分割



4. 閲覧画面操作 ⑨ファイル更新



更新する前に必ずTPLファイルのバックアップを作成して下さい。

