

JPGaz 11

新機能のご紹介

2013年7月 DJSOFT

J	JPGaz 11
A	JPGaz 11 Advanced
D	JPGazDSS 11

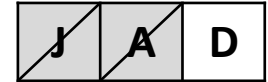
キーワード群を8系統に拡張

J A D

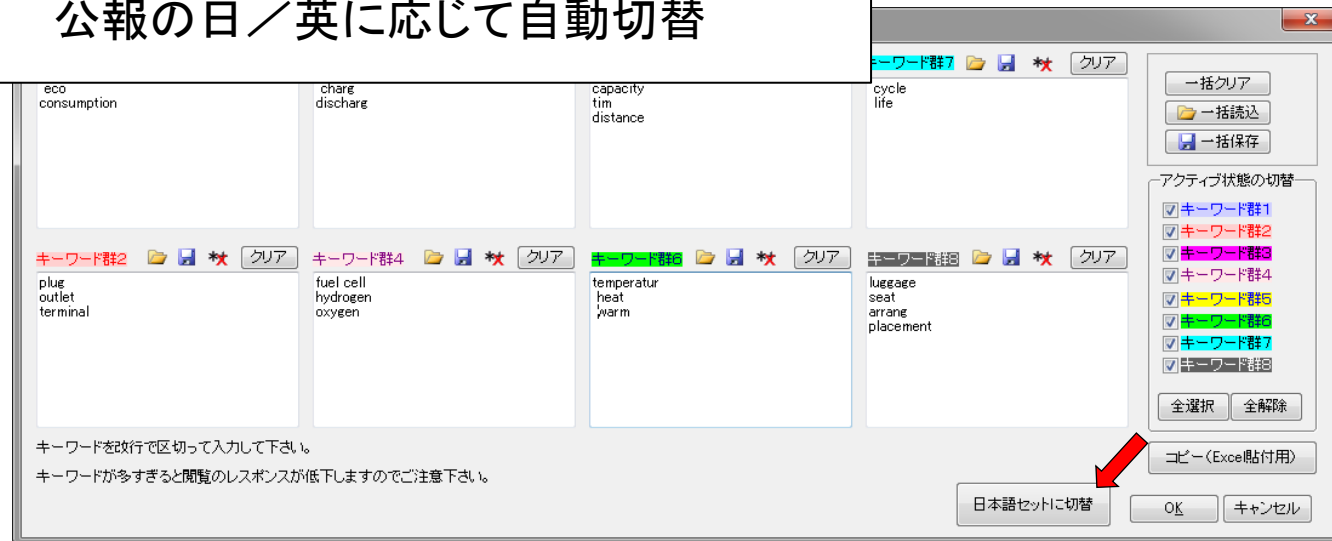


個別にアクティブON/OFFを設定可能

キーワードを 日／英 別に設定



公報テキストのハイライトは
公報の日／英に応じて自動切替



マークの色分け表示

J A D

マーク定義の編集

No	記号	説明文	色
1	A	燃費	A
2	B	充電設備	A
3	C	充電機構	A
4	D	燃料電池	A
5	E	性能	A
6	F	環境	A
7	G	寿命	A
8	H	取付構造	A
9			(なし)
10			A
11			A
12			A
13			A
14			A
15			A
16			A
17			
18			
19			
20			

OK キャンセル

イメージ (2/13) マーク PDF


マーク I (K) マーク1

- A: 燃費
- B: 充電設備
- C: 充電機構
- D: 燃料電池
- E: 性能
- F: 環境
- G: 寿命
- H: 取付構造

マーク II

メモ I (M):

メモ3

 タイトルリストのマーク列は色分け表示されません。

キーワード詳細表示



キーワードごとの出現の有無と出現数

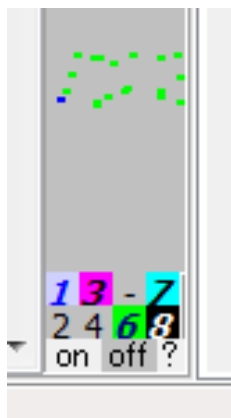
枠をドラッグして位置を移動

1	3	5	7
エコ	充電 (72)	容量	サイクル
燃費 (7)	放電	時間 (2)	寿命
省電力	蓄電 (46)	距離 (37)	
2	4	6	8
プラグ (1)	燃料電池	温度	ラグジュアリー
コンセント	水素	暖機	シート
	酸素	加熱	配置
			接続 (3)
			搭載 (75)

キーワードをクリックして次の出現位置へジャンプ

ヘッダ部分をクリックしてキーワード群ごとのジャンプ

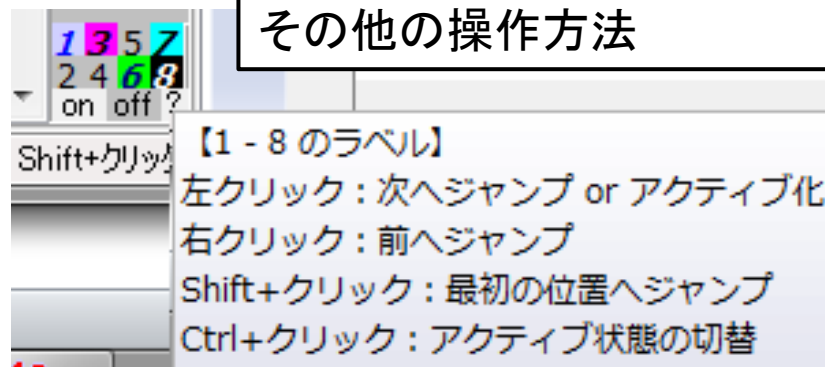
キーワード状態表示



グレー : キーワード出現なし
「 - 」 : 非アクティブなキーワード群



ポップアップで詳細表示



その他の操作方法

ドラッグ & ドロップでキーワード設定



請求項 1～4のいずれか1項に記載の「前記」電源システムの1つ又は複数の「前記」負荷のうちの1つが駆動モータである燃料電池車両であって、

「前記」制御手段は、

「前記」駆動モータから再生電力の

「前記」DC/DCコンバータを「前記」非動作状態から

1	3	5	7
エコ 燃費 省電力	充電 (98) 放電 (25) 蓄電 (57)	容量 (6) 時間 (4) 距離	サイクル 寿命
2	4	6	8
プラグイン コンセント	燃料電池 (77) 水素 (15)	温度 (1) 暖機 (1)	ラゲッジ シート

×印にドロップして削除

選択テキストをドラッグ & ドロップ

クリック: 次を検索 右クリック: 前を検索 Shift+クリック: 先頭位置

×印にドロップして削除

ドラッグ & ドロップして移動

1	3	5	7
エコ 燃費 省電力	充電 (98) 放電 (25) 蓄電 (57)	容量 (6) 時間 (4) 距離	サイクル 寿命
4	6	8	
燃料電池 (77) 水素 (15) 酸素 (6)	温度 (1) 暖機 (1) 加熱	ラゲッジ シート 配置 (2) 接続 (132) 搭載 (2)	

クリック: 次を検索 右クリック: 前を検索 Shift+クリック: 先頭位置

非動作状態から

キーワードの一括調査



キーワード一括検索

開始位置

先頭から

現在行から

実施例から検索

出力先

検索方法

出現の有無

出現回数

キーワード編集

開始

キャンセル

JPGazDSST - ファイルスキャン [D:\公報\A003\data\]

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

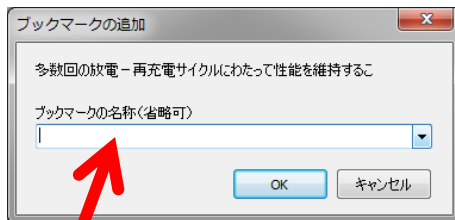
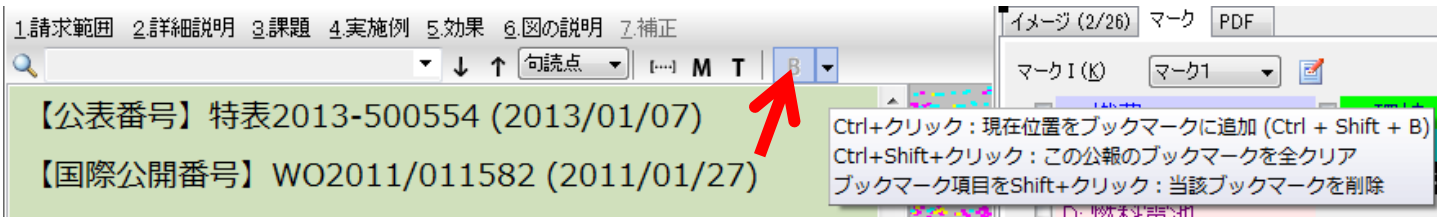
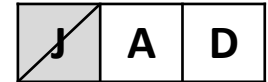
全書要 図 符 PDF WEB

「出現の有無」

「出現回数」

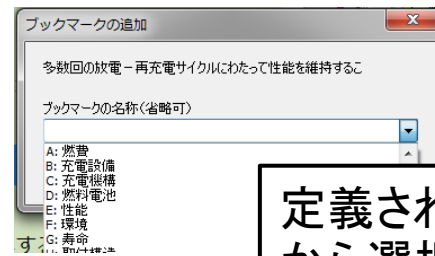
	公報番号	IPC/USC	名称	出願人又は権利者	メモ 1	メモ 2
68	特開2013-010407	B80T	ブレーキ制御装置	日立オートモティブシステムズ(株)	--- K3 --- K8	0 0 3 0 0 0 0 51
69	特開2013-013201	B80L	1 電動車両	トヨタ自動車(株)	K1 -- K3 -- K5 K6 -- K8	1 0 13 0 6 6 0 37
70	特開2013-006596	B80T	車両制動装置	トヨタ自動車(株); アドヴァンテック(株)	K1 -- K3 -- K5 --- K8	7 0 42 0 15 0 0 10
71	特開2013-009575	H02J	バッテリー付集光型太陽電池充電システム	フルワチ化学(株)	--- K3 -- K5 --- K8	0 0 65 0 13 0 0 12
72	特開2013-006456	B80W	1 ハイブリッド車両の制御装置	トヨタ自動車(株)	K1 -- K3 -- K5 K6 K7 K8	21 0 32 0 46 4 2 3
73	特開2013-005710	H02J	車両用充電システム	T・D・S(株)	K1 -- K3 -- K5 K6 K7 K8	1 0 29 0 10 27 2 14

ブックマーク

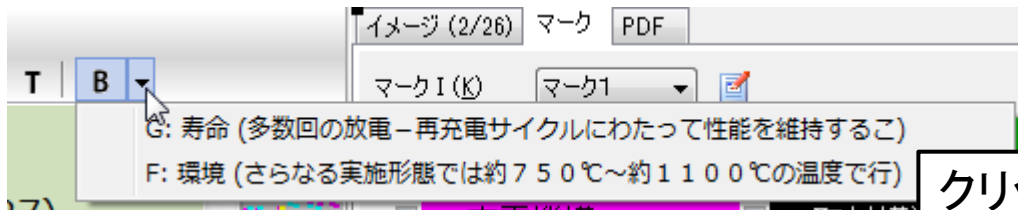


自由入力

or



定義されているマークのリストから選択も可



クリックして該当位置へジャンプ

ブックマーク情報はリストファイルとペアで
自動保存・自動読込 (リストファイル名.bm)



「読点で改行」のON/OFF等により公報テキストの状態が変わるとジャンプ位置にずれが生じます

フレーズ検索

J	A	D
---	---	---

1.請求範囲 2.詳細説明 3.課題 4.実施例 5.効果 6.図の説明 7.補正

充電+放電+蓄電 時間

ここでは、
表記C/xは、

選択された電圧最小値まで x 時間で電池を完全に放電するよ
うな速度で電池が放電されることを示唆する。

+

+ で or を指定
空白で区切って and を指定

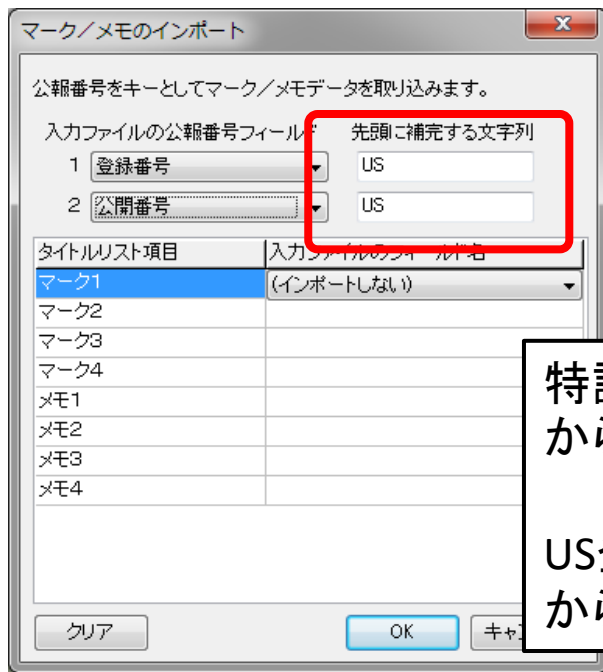
該当箇所が反転表示されます



フレーズの単位を切替可能

英文の連語は “ ” で括って指定

インポートの改良



特許登録番号が数字のみで記載されているファイルからインポートする場合「特許」を指定

US登録番号が数字のみで記載されているファイルからインポートする場合「US」を指定

ファイルスキャンの改良

J A D

(新機能)リストにマークをつける
タイトルリストの状態を変更せずに、検索条件に合致する行のマークまたはメモ列に値を設定

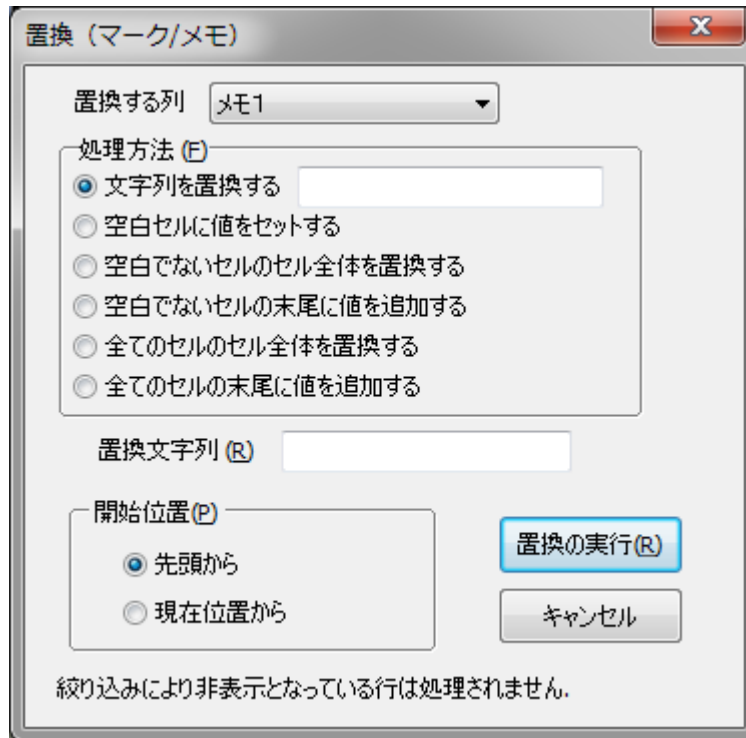
実施例 が追加されました
実施例らしき部分が検索対象となります。
(見つからない場合は書誌以外全てが対象)

 「リストにマークをつける」は「IPC検索」には非対応

マーク／メモの置換

J	A	D
---	---	---

タイトルリスト右クリックメニュー

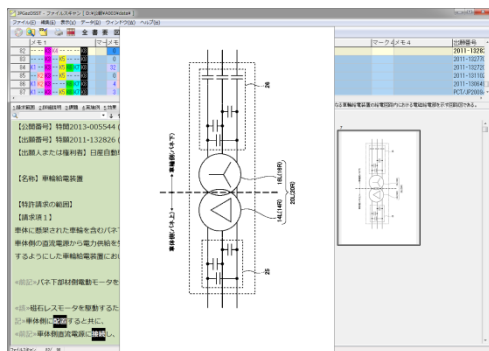


図面ポップアップの改良

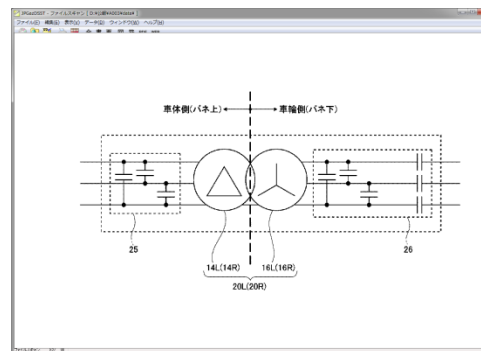
J A D

ショートカットキー E を図面ポップアップに変更

E を押してポップアップ



E を押したまま Shift を押せば右回転



Shift + 図面クリック
でポップアップ

そのまま(マウスボタンを離さずに)
マウスを下方に移動すれば右回転

従来の E キー動作 : サムネイル/単独図切替 → Ctrl+E に変更
従来の Ctrl+E キー動作: 表示領域サイズのリセット → ショートカットキー廃止

その他

- ・ 公報テキスト欄からメモ欄へのドラッグドロップ対応
(メモ入力済であれば'|'をはさんで後方に追加)
- ・ US の登録番号8桁化を想定した対応 (DSS)
- ・ 符号ジャンプの改良 (Advanced, DSS)
() で括られた符号にも対応
- ・ メモ入力支援機能の改良
メモ入力画面で、既存のメモデータに対する「全て置換」「先頭に挿入」「末尾に追加」のオプションを追加
メモ欄内でのショートカットキー Ctrl A 全選択を追加
「メモⅡ」にフォーカスがあるときにメモ入力画面を開いたら「メモⅡ」を設定先として画面が表示されるよう変更
メモ欄内に記録された段落番号部分をダブルクリックすると該当位置へジャンプするよう改良
- ・ リストファイルの仕様変更 : 最後に表示していた公報を記録、復元 (JPGaz Ver10での読込は不可)
- ・ 起動時のIME On/Off 自動設定
初期表示公報が国内公報なら On 外国公報なら Off
- ・ テキスト欄右クリックメニューから「表示」を除去

その他(2)

- ・ Settings¥特殊文字.txt に特殊文字変換を追加できるように改良 (DSS)

行書式 特殊文字,変換文字 (カンマ区切り)

例 λ,λ

文字コード UTF-8(BOMあり)

- ・ 次の段落ヘッダへ移動する機能を追加
ショートカット H
段落ヘッダがなければ次のパラグラフへ

- ・ 請求項ハイライト の調整 (DSS)
'claim□' を 'claim' に変更 (マルチ従属項対応)

- ・ インポートの改良 (DSS)
US 公開番号の対応書式を改良
EPO形式(シリアル6桁)に対応
KindCodeつきに対応

- ・ ファイルスキャンの段落単位検索の改良 (DSS)
USの場合にセンテンス単位での検索となるよう調整(従来、ブロック単位)

- ・ 英語公報 の改行調整を改善 (DSS)

- ・ マーク集計画面のフォントサイズを調整

その他(3)

- ・自動保存ファイルを3世代に拡張
次の処理の際に世代バックアップを行う
ファイルスキャン、タイトル読込、リストファイルの読込
- ・「マーク検索」「次のマーク」「最後のマーク」:
カーソル列がマーク、メモの列である場合はその列のみについて検査するよう変更
- ・検索ダイアログで検索した語は1段階大きな文字となるよう変更
- ・テキスト欄右クリック「前を検索」を追加
- ・キーワード編集 前後に1文字のスペースを指定可能に変更 (おもに、DSSで英語キーワードを設定する場合のため)
- ・以下の機能が集約公報の番号でも適用されるよう改良
マークメモ読込
マークメモインポート
クリップボードでの番号ソート
- ・符号表 抽出精度の調整 (ノイズ低減) (Advanced, DSS)
- ・「表示」メニューの一括設定機能を追加(「設定」)
- ・ファイルスキャン後のソート時に、出願番号を第2ソートキーとして暗黙適用
- ・図面のポップアップ表示: 従来ドットバイドット→なるべく大きく表示されるよう変更
- ・多重起動チェックをログインセッション単位からEXE配置フォルダ単位に変更
- ・Windows8対応