日本特许厅专利信息检索系统 J-PlatPat (二)检索功能

1. 简易检索

简易检索功能是一个相对独立的检索功能,进入J-PlatPat 平台即可在首页访问简易检索功能(如图1所示)。用户可 以选择需要检索的对象:发明/实用新型、外观设计、商标、 所有对象(除专利审判情报)。简易检索可识别日文和英文 关键词,也可识别专利文献编号。

选中"自动缩小范围(自動絞り込み)"复选框,当搜索 结果超过3000项时,将显示按日期自动筛选的搜索结果。日 期筛选的逻辑是:从当前日期起7年前开始计算,以年为单 位缩小范围,直到搜索结果数小于3000。

不同检索对象的筛选日期:

- 专利/实用新型: 公开日/公告日
- 外观设计:公报出版日/公开日/公告日/申请日
- 商标: 申请日/国际注册日

		ヘルプデスク 503-3588-27 (平日9:00-21:00) M <u>helodesk年)-jelat</u>	English <u>サイトマップ</u> へんプー覧 T51 ext.incit.co.jc アン・エーズ業所有権情報・研修館
特許·実用新案	意匠	胞標	審判
! 重要なお知らせが2件あります			閉じる —
2023/07/07 [一部サービス停止] 2023/9 2023/06/15 [一部サービス停止] 2023/9	17月8日(土) 09:30~ 2023年7月9日(日) 17月21日(金)21:00~2023年7月24日(月	15:00 10分~20分程度『OPD開会』の情)00:00(予定)特許 - 実用新蜜の検索機能を	(旅政得を停止します。) 停止します。 ● 更新夏至
Q、簡易検索			▶ ヘルプ
	て、キーワードや番号を入力してください る場合は、メニューから各検索サービスを	。検索対象は口 <u>コチラ</u> をご覧ください。 こ利用ください。	
● 四法全て ○ 特許・実用新案	○ 意匠 ○ 商標		✓ 自動較り込み ?
例1)人工知能 例2)2019-00012	£Χ		へ 検索

图1 简易检索的位置

2. 发明/实用新型检索(特許·実用新案)

发明/实用新型检索提供了三种检索方式:号码查询,普 通检索和分类号查询。

号码查询(番号照会),通过专利文献号,如公开号、 公告号等进行检索。

●号码查询可同时检索多个文献编号,如图 2 所示,检 索条件分别是"日本/专利申请号/2019-000121"和"中国/专利 公开号/1234567",平台可以同时对两者进行搜索,并将结果 呈现于一览列表,还可以通过下方的"追加"按钮添加同时 检索的文献编号。

槍雲対象 ● 文献 ○ OPD照会			
入力種別 ● 番号入力 入; ● 番号範囲入力 指; ● DOCDB形式入力 入;	カした番号単独で 定した番号の範囲 力した番号単独で	検索します。番号を複数入力する で検索します。 検索します。国・地域コードを、	8合は、それぞれをスペースで区切り入力してください。 8号に含めて入力してください。 <mark>?</mark>
発行国·地域/発行機関	3地区/机构	〕 _{₩号種利} 号码类型	●● 号码
日本(JP)	~ C	特許出願番号	✓ C [□] 2019-000121
O HIR			
中国(CN)	~ 0	特許公閒番号(A)	、 信 1234567
01.81 🔍 681.01 🛇			
		へ 照会	217

图 2 号码查询输入界面

●号码查询还支持号码范围查询(番号範囲入力),如图
3 所示,检索日本专利申请号 2019-000120 到 2019-000129 的 文献,可获得该号码范围内的 10 篇对比文献。

 ● 番号範囲入力 ● DOCDB形式入力 	指定した 入力した	番号の範 番号単独	田で検索します。 で検索します。国・	地域コードを	ē、香	号に含め	て入力してください。	?			
発行国·地域/発行機関			番号種別			4	香亏				
日本(JP)	~	c	特許出願番号		~	8	2019-000120		~	2019-000129	

图 3 号码范围查询

普通检索(検索),通过关键词、分类号或检索式进行 检索。

●使用关键词进行检索时,选择"选择输入(選択入力)" 选项卡(如图4所示),选择关键词语种、文献类别、输入 关键词并选择检索项目,即可进行检索,还可以使用"文献 类别""排除关键词""检索选项"等功能进行各种筛选。

選択入力 論理式入力		
テキスト検索対象 ● 和文 〇 英文		
	文献種別	詳細設定 十
✓ 国内文献 all ✓ 外間	文献 1 非特許文献 J-GLOBAL	
検索キーワード 検索項目	キーワード	
全文	✓ □ 例) 感染を予防	近傍秋素に日
◎ 削除 AND		
書誌的事項	▶ 日 例) インフルエンザ	近線 検索 日
⊗ 削除 🖶 追加		

图 4 关键词检索界面

●点击在关键词输入框右侧的"邻近搜索(近傍検索)"
可打开邻近检索输入帮助(如图5所示,按钮位置如图6所示)。用户只需输入两个关键词,设定关键词间隔字词数,并选择两个关键词的先后顺序关系,即可以在输入框内生成表达式(如图6所示)。

キーワード			
近傍検索入力支援		8	
1) 近傍検索を行うキークートを入力してくたさい。			
キーワード1	キーワード2		
感染	予防)
 キーワード1、2が出現する距離(1~99)を入力してく (距離の単位は和文の場合は文字数、英文の場合 	^{ださい。} 两个关键词间隔的字/词数 ^{は単語数となります。})		
2) セーロード 1 - 2 ボ中珊オス 原皮を避切し アイ ださい			
・ キーワード1の次にキーワード2が出現する文庫	就を検索します 两个天键词按顺序出现		
○ キーワード1、キーワード2の出現順序に関係な	よく文献を検索します 两个关键词出现顺序随机		
_			
ž	央定		
検索オプション			

图 5 邻近搜索输入界面

検索キーワード 検索項目	キーワード	
全文	 - - -	近傍 検索 日
要約/抄録	✓ □	道:## ### L日
8 10.18k 9 38.tu		
	除外キーワード 検索から除外するキーワードを指定します。	HI< +

图 6 检索关键词输入部分

●选择"检索式输入(論理式入力)"选项卡,选择文本语种、文献类别,再输入相应的检索式,即可进行检索。 用户还可以保存常用的检索式,方便使用时调出。

●平台支持快速生成检索式,如图 7 所示,在"选择输入"界面下输入权利要求关键词"二酸化炭素",以及 IPC 分类号"C09K3/00"。输入完成后,点击右下角的"将检索 条件在检索式中展开",界面会跳转到检索式输入界面(如 图 8),同时在"检索式"输入栏内生成相应的检索式"[二 酸化炭素/CL]*[C09K3/00/IP]"。

検索キーワード		キーワード		
請求の範囲	~ 5	二酸化炭素		近機
© #JI≌ AND	•			
IPC	~ 2	С09К3/00		Θ
ntilli 🗢 sittin				
	除外キーワード	検索から除外するキーワードを指定します。		開< +
		検索オプション		開< +
オプション指定:あり				
		Q 検索 クリア	条件を	論理式に展開

图 7 将检索条件在检索式中展开

選択入力 論理式入力		
□「論理式を読み込む □「論理式を保存	入力された条件や論理式の保存/読み込みができます。検索オプションの内容も保存されます。	
テキスト検索対象 ④ 和文 〇 英文		
	文獻種別	詳細設定 十
🖌 国内文献 🗐 🗌 外国文献	□ 非特許文献	
論理式		
[二酸化炭素/CL]*[C09K3/00/IP]		

图 8 检索式输入界面

分类号查询(分類照会),用于查询分类号定义,或者 根据定义或关键词查找相应的分类号。

●选择"代码查询(□-F照会)"选项卡(如图9所示),可在此通过号码检索FI/F-term和IPC分类号。为了方便查看及打印列出的分类,平台提供了"简易表示"功能,除了展示更加简洁,还提供了查询索引功能,以及FI和F-term的对应关系(仅限于FI查询)。

コード服会 キーワード検索				
検索対象		日/ファセット第基表示	Fターム線局表示	IPC(最新版)總易表示
 アメリア ビッド・() ドリーム () IFC(AB #17K) 分類 			E 2 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	H O(REMINE) IN SOCIAL
B22F				h
	_			
	Q 照会	2U7		

图 9 发明/实用新型分类号查询

 ●选择"关键词检索(キーワード検索)"选项卡,可以通 过分类定义中的关键词或者分类号范围,对分类号进行搜索。
 需要注意,分类号的关键词检索只识别日语关键词。 3. 外观设计检索(意匠)

外观设计检索也提供了三种检索方式: 号码查询、普通 检索和分类号查询。

号码查询,功能和界面与发明/实用新型的号码查询基本 类似,支持"号码范围查询"功能,收录文献范围包括日本 国内公报、公知资料以及国外公报。通过"关联一并查询" 和"类似一并查询"功能,可在查询时搜索相关或相似的外 观设计文献。

普通检索,功能和界面与发明/实用新型的号码查询基本 类似,通过物品名、说明书、D-term 等信息对文献进行查询。 在"文献类别"一栏下,除了"国内公报"和"外国公报" 外,还可以选择"公知资料"进行查询。这里的公知资料是 指从特许厅作为审查资料收集的资料原件(图书杂志、目录、 网络)中提取的外观设计信息,并不是注册的外观设计。平 台还提供了"旧分类变换"功能,用以将新版分类号转换回 旧版分类号(如图 10 所示),以查询使用旧版外观设计分类 号的文献。"检索选项"中除了限定日期,还可以筛选国内 公报和公知资料。在国内公报下,可以选择"局部外观设计 (部分意匠)""包含图像的设计(画像を含む意匠)""关 联设计/类似设计(関連意匠/類似意匠)"。如果检索的是 公知资料,可以选择"只允许公开图像的公知资料"。

日本意匠分類/Dターム	~ P	G2-2100	· 旧分類 定換 ?
DALEK 🗢 XFIIN 👁			
旧日本意匠分類 ◎ 削除 ● 減加	~ P	G2-210 G2-210A	

图 10 旧分类变换前后分类号对比

分类号查询,功能和界面与发明/实用新型的分类号查询 基本类似,包括分类号查询和关键词检索。

4. 商标检索

J-PlatPat 平台上还提供了商标检索的功能,包括商标号 码查询、商标普通检索、日本国驰名/著名商标检索、未注册 商标检索、图形等分类表、商品/服务名检索。根据《中华人 民共和国专利法》,商标在中国并不属于发明创造,不在专 利法的保护范围内,故本节内容不再展开。

5. 专利审判情报检索(審判)

使用 J-PlatPat 平台的专利审判情报检索功能(如图 11 所示),可以检索各种与判决相关的文献,如针对驳回决定的审判、专利无效或续期无效审判、异议决定文献和判决书。日本的审判文献类型,从大类可以划分为单方面审判¹(查定系 審判)、异议申请(異議申立)、双方审判²(当事者系審判)、 判决公告(判決公報)。其中单方面审判文献又主要分为两

¹ 查定系审判是指专利厅对审判请求人的申请进行审理并进行审判,原则上没有第三方参与程序。

² 意图使专利无效或延长专利无效的人成为申请人,日本特许厅在专利权人与申请人对垒之后做出审判决定。这些审判被称为"双方审判",因为它们是在对抗性结构下进行的。

种: 驳回决定异议审判³(拒絶查定不服審判)和补正驳回异 议审判⁴(補正却下不服審判)。双方审判的文献分为无效审 判、补正审判、取消审判和判定请求。在文献类别下,还可 以按照审判涉及的知识产权类型进行筛选。

		又献種別			開口	\$ ·
✓ 査定系審判 all] 異議申立	🗌 当事者系審判	🗌 判決公報			
 審判種別 査定系審判 ✓ 拒給査定不服審判 ✓ 福正却下不服審判 						
当事者系審判	□ 訂正審判	□ 取消審判		□ 判定請求		

图 11 审判文献类别筛选

³ 当收到驳回决定的申请人对该决定不满意时,可以提出异议,通过进一步审查确定该驳回决定的正当性。

⁴ 当申请人提交的补正内容不被认可并驳回申请时,可以提出异议。