

特許と実用新案の操作方法を説明しています。

操作

- ・照会したい文献番号がわかる場合は、「3.1 文献番号で特許・実用新案を照会する【特許・実用 新案番号照会/OPD】」(P.62)をご参照ください。
- ・ 照会したい文献番号がわからない場合やキーワードで検索したい場合は、「3.2 キーワードで特 許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)をご参照ください。
- 審決の検索方法については、「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)をご参照 ください。
- 経過情報の参照方法については、「2.3 経過情報を参照する」(P.30)をご参照ください。
- ・
 ・
 画面の項目説明はヘルプをご参照ください。
- 3.1 文献番号で特許・実用新案を照会する【特許・実用新案番号照会/ OPD】......62
- キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】……67 3.2
- リーガルステータス絞り込み検索機能で特許検索結果を絞り込む【特 3.3 許・実用新案検索】......71
- 検索条件(論理式)を保存して特許・実用新案を繰り返し検索する 3.4
- 特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会 3.5
- 世界各国の特許出願・審査関連情報を照会する【特許・実用新案番号 3.6

3.1 文献番号で特許・実用新案を照会する 【特許・実用新案番号照会/OPD】

出願番号や公開番号などの番号から文献を照会する方法を説明します。

操作例

特許出願番号「2004-106468」を照会する。

- プローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案番号照会/OPD」を 選択します。
 - ⇒ 「特許・実用新案番号照会/OPD」画面が表示されます。

特許·実用新案		意匠	商標	審判
侍許·実用新案番号照会/OPD				
侍許·実用新案検索	会/OP	D		[▶ ヘルプ]
寺許·実用新案分類照会(PMGS)				
文献を選択した場合、特許・決	用新案、外国	文献、非特許文献(公開技報)(こがのちまて山際 高本関連情	の各種公報を照会できます。 Mary ドミナ病のApproximation	
OPD 照要を選択した場合、回 昭会は、発行国・地域/発行機	赤谷国の特許に 関、種別を選	「か保有りる山願・審算関連情 限し、 番号を入力してくださ!	時版(トン工作報)を照会できます。 てい	
11122104 7011 B - 70540 701110	INTERNOLAS.		v ·0	
検索対象				
 文献 () OPD照会 				
				E
入力種別				
- 💿 番号入力 入力	した番号単独で	『検索します。番号を複数入力	カする場合は、それぞれをスペースで区切り入力してく;	ಸೆಕುಂ.
● 番号範囲入力 指定	した番号の範囲	で検索します。		
O DOCDB形式入力 入力	した番号単独マ	『検索します。国・地域コート	ドを、番号に含めて入力してください。 <u></u> ?	
発行国・地域/発行機関		番号種別	番号	
日本(JP)	~ 6	特許出願番号	√ 년 2004-106468	
• 🐨 1570				
		Q.	照会 クリア	

2.検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象」で「文献」を選択します。
- 「入力種別」で「番号入力」を選択します。
- •「発行国・地域/発行機関」で「日本(JP)」を選択します。
- 「番号種別」で「特許出願番号」を選択します。
- •「番号」に「2004-106468」を入力します。

- 3. 「照会」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

				へ 照会	297			
Q 1	検索結果一覧							[▶ ヘルプ]
E	i内文献 外国: (1) (-	文献 非特許文献) (-)						
カされ	れた番号と検索結果の	対応をご確認いただけます。	(対応表)					
				検索一覧オプシ	/ヨン			MC3 —
-5	範囲面の表示形式:	 ・ ・ ・	5					
之献表	示画面の表示形式:(テキスト表示 〇 PDF	表示			Lt 複数PD	Fダウンロード 0 一覧印稿	l CSV出力
复数PI	DFダウンロードは、	最大20案件まで選択で	きます。		*****	Zolih	7- 67.	An empirical
NO.	山粮留亏▲	公刑留亏▲	21日日寸 ▲	豆球留亏▲	留刊留写	EONB	<i>∧∓−9∧</i> ■	合和的使用后
1								□ 経過情報
Ô	特願2004-106468	<u>特開2005-287741</u>		<u>特許4182222</u>	-	-	特許 有効 年金の支払い	D OPD
								C ⁺ URL

4 参照したい公報の文献番号のリンクを選択します。 ここでは「公開番号」列の「特開 2005-287741」を選択します。

◆注意◆

入力した条件を満たす文献が存在しない場合、検索結果一覧の文献番号はリンクになりません。検索条件を見直してください。

⇒ 「文献表示」 画面が表示されます。

(文献表示			► ^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			< 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >
特開2005-287741 特許 有効 (年金の支払い) ^{支献表示画面の表示形式} ④ テキスト表示 〇 PDF表 一次文献 PAJ	戦 (1文 示	獻単位P	DF DF 登録情報 DOPD 22 関数特許DB 仕検索キー けURL
書誌	閉じる	_	図面 閉じる 一
 (19) 【発行国】日本国特許庁(JP) (12) 【公報種別】公開特許公報(A) (11) 【公開萄番】特問2005-287741(P2005-2877 (43) 【公開台】平成17年10月20日(2005.10.20) (54) 【死明の名称】音と光を同時に発する無電遊型3 (51) 【国際特許分類第7版】 A 6 3 H 5/00 G A 6 3 H 5/00 G A 6 3 H 5/00 A 【審査請求】未請求 【請求項の数】8 【出開形態】OL 【全買数】14 (21) 【出顧台】特態2004-106468(P2004-1064 (22) 【出顧台】特態2004-106468(P2004-1064 (22) 【出顧台】特態2004-106468(P2004-1064 (22) 【出顧台】100121533 【広名又は名称】独立行政法人産業技術総合研究所 (74) 【代理人】 【講別番号】100080034 【評理士】 【氏名又は名称】 【氏名】 (72) 【洗明者】 	41A) 舱光装置 68)		代表四面 1 2 版大分よび回転 C C C C C C C C C C
2 C 1 5 0 【F ターム (参考)】 2C150BC08 2C150DF01 2C150DF21 2C150DF24 2C150DG02 2C150DG13 2C150EB16 2C150EF16 2C150EF23			
要約	開<	+	
請求の範囲	開<	+	
詳細な説明	開く	+	

ト ヒント

特許の公報制度の変遷

現行の特許制度では、出願から1年6か月後まで特許庁に係属している案件全てに「公開 特許公報」が発行されます。また、審査されて登録になった案件にのみ「特許公報」が発 行されます。

このような制度は平成8年(1996年)から適用されており、それ以前は、時代によって発行される公報の種類が異なります。J-PlatPatでは、明治以降に発行された全ての公報を見ることができますが、時代によって公報の名前が異なっているため、検索対象を選択するときには注意が必要です。

各時代の公報発行の流れは以下のとおりです。





3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する 【特許・実用新案検索】

書誌的事項、分類(FI、F ターム、IPC)、要約、請求の範囲及び公報全文(書誌を除く)などの キーワードから文献を検索する方法を説明します。

用語集》「FI」(P.151)、「Fターム」(P.151)、「IPC」(P.152)、「和文抄録」(P.155)

操作例

「風鈴」について、2005年10月にどのような技術情報が公開されているか調べる。

グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案検索」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案検索」 画面が表示されます。

案分娩版会(PMGS)		* ヘルプ
#認約事項・要約・請求の範囲の-	キーワード、分類(FI・Fターム、IPC)等から、特許・実用新愛公報、外国文献、非	時許文献を検索でさます。
9歳の文献種別や検索モーワート 9週情報については、 B <u>時許・実</u>	を入力してくたさい。(横束のキーワート内は、スペース区切りでOR横束します。) 用新量分類語会(PMGS)を参照ください。	
選択入力 論理式入力	1	
□ 使来来什么的办公公		
Fキスト検索対象 和文 〇 英文		
	Verice	171810-W +
The second second		
✓ 国内文献 (al)]外国文献 🗌 非特許文献 🔲 J-GLOBAL	
ett_n_k		
RRA キーシート AR 項目	キーワード	
全文	✓ ピ 悪約	50 mil
HIR AND		
		29
書記約手は	 ♥ (P) ♥) 4550,154 	
AND		
発明・考察の名称/タイトル	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5, <u>55</u>
Rilla AND		
AND		
景約/沙鋒	✓ 凸 例) 地成物	
D HITR O X830		
	総外キーワード 検索から除外するキーワードを増走します。	第< 十
	検索オプション	1808 —
主テーマ	副デーマ 最大9個までカンマ区切りで発達できます。	
例) 4K018	例) 2C999,4H004,4H104	
日付指定		
西島または和島を指定します。		
公知日/発行日	~ 년 20051001 ~ 20051031	
0 inn		
登録案件検索 2		
コークス検索		
□ 出願・権利存続中案件で認	020	
ステージ検索		
[.	v 78	

2. 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

- 検索条件を入力します。
 ここでは以下を入力します。
 - •「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
 - •「文献種別」で「国内文献」を選択します。
 - •「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
 - •「検索キーワード」の「キーワード」に「風鈴」を入力します。
 - •検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
 - •「日付指定」で「20051001」から「20051031」を入力します。
- 4. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

						楼案条件	Fを保存 条件を	論埋式に展開	
1	検索結果一覧								▶ ヘルプ
H	内文献 外国 (1) (四文献 非特許; (-) (-)	文献						
					検索一覧オプション				閉じる —
公知	四年別 : 全て 200	<u>15年(1件)</u>							
FI別	り:全て <u>A63(1</u> 件	E).							
— <u>ş</u>	範画面の表示指定 ?	: 🔘 最先公知優	洗 🔿 公告·登	绿優先					
一覧	意画面の表示指定	 : ・ ・ ・	 洗 〇 公告·登) PDF表示 	绿優先			H INTONE HE		(tout
一覧	適画面の表示指定 ?	: ・ ・ ・ 	洗 () 公告・登) PDF表示	绿優先		□分類コードランキン	ヴ は複数PDFダウン		l t csv出力
一覧 献表 数PD No.	該画面の表示指定 ? 示画面の表示形式: Fダウンロードは、編 文献番号▲	: : ● 景先公知復 ● テキスト表示 () は大20案件まで選択でき 出験番号▲ 	洗 () 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	梁優先 公知日 ♥	発明の名称 ▲	ご分類コードランキン 出願人/権利者	ヴ け 褒励PDFダウン ステータス 🔺	FI	! C ⁺ CSV出力 各種機能
一覧 献表 数PD No.	こ面面の表示指定 こ面面の表示指定 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 </td <td> : ● 最先公知復 ● テキスト表示 ○ は大20案件まで選択でき 出願番号▲ </td> <td>洗 () 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲</td> <td>梁優先 公知日 ♥</td> <td>発明の名称 ▲</td> <td>口 分類コードランキン 出願人/権利者</td> <td>グ 【 「 複数PDFダウ」 ステータス ▲</td> <td>レード 〇一覧印刷 FI A63H5/00@A</td> <td> C* CSV出力 各種稿能 C 経過情報 </td>	 : ● 最先公知復 ● テキスト表示 ○ は大20案件まで選択でき 出願番号▲ 	洗 () 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	梁優先 公知日 ♥	発明の名称 ▲	口 分類コードランキン 出願人/権利者	グ 【 「 複数PDFダウ」 ステータス ▲	レード 〇一覧印刷 FI A63H5/00@A	 C* CSV出力 各種稿能 C 経過情報

- 5. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。
 - ⇒ 「文献表示」 画面が表示されます。

ト ヒント

検索結果一覧から FI の意味を調べるには

特許・実用新案検索の検索結果一覧で「FI」列のリンクを選択すると、「分類表示」画面 が表示され、FI の意味を参照できます。

	国内文献 (1)	外国文献 🕴 (-)	⊧特許文献 (-)						
					検索一覧オプション				閉じる ―
2Ĵ	知年別:全て	<u>2005年(1件)</u>							
FIS	別:全て <u>A63(</u>	(1任)							
	職画面の表示指定	?: ③ 最先	公知優先 〇 /	公告·登録優先					
-3	院画面の表示指定」	? : 💿 最先	公知優先 🔿 🤅	公告·登録優先					
	院画面の表示指定」 (示画面の表示形式	?: ③ 泉先: : ③ テキスト表	公知優先 () : 示 () PDF表	公告·登録優先		「分類コードランエング」	r† 複数DDEダウンロード		(+ C5V出力
— 『	院画面の表示指定」 「示画面の表示形式	 2 : ・ ③ テキスト表 	公知優先 () : 示 () PDF表;	公告·登録優先 示	ſ	3分類コードランキング	亡 複数PDFダウンロード		d CSV出力
一引 法 XPC	院画面の表示指定 / 示画面の表示形式 DFダウンロードは、	 : ● 显先: : ● テキスト表 最大20案件まで選 	公知優先 () 2 示 () PDF表 訳できます。	公告·登録慶先 示	ſ	3分類コードランキング	は 複数PDFダウンロード		L ⁺ CSV批力
—— [] (表 文P[院画面の表示指定 / 示画面の表示形式 DFダウンロードは、 文献番号▲	 2 : ● 显先: : ● テキスト表 最大20案件まで選 出願話号▲ 	公知優先 () : 示 () PDF表 訳できます。 出願日 ▲	公告·登録優先 示 公知日▲	〔 発明の名称 ▲	3 分類コードランキング	<i>は 視該PDFダウンロート</i> ステータス ▲	► 一覧印刷 FI	L ⁺ CSV出力 各種機能
—— 引 (表).	院画面の表示指定, に示画面の表示形式 DFダウンロードは、 文献番号▲	 2 : ● 显先: : ● テキスト表: - 最大20案件まで選 出願番号▲ 	公知優先 () : 示 () PDF表; 訳できます。 出願日 ▲	公告·登録優先 示 公知日▲	〔 発明の名称 ▲	3分類コードランキング 出願人/権利者	は 視動PDFダウ>ロード ステータス ▲	5 () – () (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	 C* CSV出力 各種機能 ● 経過情報
一 5 成 7	院画面の表示指定 示画面の表示形式 DFダウンロードは、 文献番号▲	 2 : ● 显先: : ● テキスト表 ・ 最大20案件まで選 出験番号▲ 特験2004-106468 	公知優先 () : 示 () PDF表 訳できます。 出願日▲ 2004/03/31	公告·登録優先 示 公知日▲ 2005/10/20	死明の名称▲ 留と光を同時に発する無電源型 発光装置	3 分類コードランキング 出願人/権利者 独立行政法人産業技術総合 研究所	ご 複数PDFダウンロード ステータス▲ 特許 有効 年金の支払い	FI A63H5/00@A A63H5/00@Q	L ⁺ CSV出力 各種機能 D- 経過情報 C- OPD

第3章 特許・実用新案の操作

ト ヒント

非特許文献とは

J-PlatPat では、著作権者から承諾を得た以下の一次文献を、非特許文献として掲載しています。

- 公開技報
- マニュアル(CSDB)
- 単行本(CSDB)
- 国内技術雑誌(CSDB)
- 非技術雑誌(CSDB)
- 外国学会論文(CSDB)
- 国内学会論文(CSDB)
- 企業技報(CSDB)
- 団体機関誌(CSDB)
- 予稿集(CSDB)

CSDB とは、ソフトウェアマニュアル、非技術雑誌等を含むコンピュータソフトウェア関連技術の文献を蓄積した特許庁内のデータベースです。

ト ヒント

J-GLOBAL 検索との連携

J-GLOBAL は、国立研究開発法人科学技術振興機構が提供する、国内の研究者や学術論文 などを検索できるオンラインサービスです。

「文献種別」で「J-GLOBAL」を選択して検索すると、J-GLOBAL に収録されている非特許文献や科学技術用語、化学物質、資料の情報を参照できます。

3.3 リーガルステータス絞り込み検索機能で 特許検索結果を絞り込む【特許・実用新 案検索】

検索オプションにて「ステータス検索」「ステージ検索」を指定すると、得られた検索結果に対して、更なる絞り込み検索をすることができます。

◆注意◆

リーガルステータスによる絞り込み前の検索結果が3000件以内である場合に、検索オプションで指定した「ステータス検索」「ステージ検索」による更なる絞り込み検索が行われます。絞り込み前の検索結果が3000件を超えている場合は、検索オプションで指定した「ステータス検索」「ステージ検索」による更なる絞り込み検索は行われません。他の検索条件を変更のうえ再度検索を実行してください。

ステータス検索で検索結果を絞り込む

「ステータス検索」による更なる絞り込み検索をする方法を説明します。-

操作例

検索結果を、特許出願・特許権が存続中であるもののみに絞り込む。

- 1. グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案検索」を選択します。
 - ⇒ 「特許・実用新案検索」 画面が表示されます。

総合 新生 2 (1997) (1995) (19	 フード、分類(FI・ カルてください、((型の運動会(P9655)) 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	 ドラーム、IPC)等が 域域のキーワード内は、 後巻棚ください。 文献違い 文献違い キンズ(()) キンフード 	>. 特許 - 英用板変公相。 スペース回切りてOR地面し L	Niixm. #fffratema .ett.)	• 2023 Catast. Fridika +
にお加 ・(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	つード、分類(FI: 少してください、() () () () () () () () () ()	F ターム、1 P C)等か 岐気のキーワード内は、 注を帯間ください。 又献違い 許文献) ≻GLOBA キーフード	-5. 特許 - 実用新変公範. スペース区切りての構築し し	NAXA. ###2202088	► < Cd#7. Cd#7. Cd#7. Cd#7.
3464年2月27日、日本11月21日 	22.00 (PHCS)	文献電射 文献電射 許文献 〕 > GLOBA キーフード	L		Filizz +
第日入力 副目式入力 日 結果条件を読み込む マスト申請別書 ● 和文 ○ 東文 ② 面内な紙 (本) ○ 外が (本) - つ - ド 無限用 金文	Eret Davis	文献優別 許文献 [])-GLOBA キーフード	L		511850±+
び 単元条件を扱わ込む 本スト戦振到線 ● 和文 ○ 元文 図 取べの数 (本) ○ 外公 域称モーワード 実知調 参文	EX#	文献儒明 許文献] -GLOBA キーワード	ı		詳細設定 +
・本スト検索対象 ● 和文 ○ 男文 ■ 国内文献 (■) ○ 外約 は第キーワード は表現 金文	999 - MXII	文献 <table-cell> (中文献])-GLOBA キーワード</table-cell>	L		eriacez +
 ● 和文 ○ 英文 ■ 単文紙 (部) □ 外約 ■ 第二 <li< td=""><td>axá] 非特征</td><td>文献編9) 作文献 [])-GLOBA キーワード</td><td>L</td><td></td><td>詳細設定 十</td></li<>	axá] 非特征	文献編9) 作文献 [])-GLOBA キーワード	L		詳細設定 十
✓ 国内文献 (部) ○ 外段 (株年-ワード (株用) 金文	1878 () 1872 1973 1974 1974 1974	文献電別 許文献 [] J-GLOBA キーワード	L		anielia i +
☑ 国内文献 ▲ ○ 州 (第キーワード (第3月) 金文	### ##2 ### 	許文献 [] J-GLOBA キーワード	L		
(素キーワード 無項目 金文	× 6	キーワード			
はホキーワード 練順目 全文	× 6	≠- 7-ド			
金文	~ C				
		用数			20
AND					2 _ ma G
書誌的事項	~ E	例) インフルエンザ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AND					*
発明・考察の名称/タイトル	- e	例) 半導体記憶装置			200
AND					
要約/抄錄	~ 8	例) 組成物			日, 第8
HITR 🗢 1830					
	除外キーワード	検索から除外するキー	ワードを相定します。		₩< +
		検索オプション			MC-8 -
キテーマ			rast		
64) 4K018	(1) 20999.4	H004,4H104			
Dilitit					
口印油定					
公知日/強行日	v	20051001	20051031		
0.000		20031001	20031031		
200000000 00					
日 会議日ありで扱り込む					
ステータス検索					
□出開・権利存持中室件ではつい	n n				
フテージ検索	100				
JUL	1.10				
*	× 6				

2. 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

- 検索条件を入力します。
 ここでは以下を入力します。
 - •「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
 - •「文献種別」で「国内文献」を選択します。
 - •「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
 - 「検索キーワード」の「キーワード」に「ロボット」を入力します。
 - 検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
 - •「日付指定」で「20051001」から「20060131」を入力します。
- 4. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

ŧ	検索結果一覧								トーンレプ
国 (2	内文献 外国 2032) (1文献 非特許: (-) (-)	文献						
					検索一覧オプション				閉じる —
公知	年別:全て 200	6年(480件) 2005年	<u> E(1552件)</u>						
FIRI	:全て <u>A63(19</u> 5	<u>92件) G07(60件)</u>	<u>G06(48件)</u> G	<u>09(23件) B65</u> ((19件) H04(13件) G02(12件)	<u>E05(6/Ŧ)</u> <u>C08(5/Ŧ)</u> E2	<u>1(5件)</u>		
· •/75									
	画面の表示指定?	: () 最先公知儘	洗 🔿 公告·登	暴霍先					
覧	画面の表示指定 🤗	:) 最先公知個	洗 🔵 公告·登	≹優先					
一覧	画面の表示指定 ?	: ・ ・ ・ 	洗 () 公告・登) PDF表示	录優先		□ 分類コードランキン	-グ - 仕 複数PDFダウ	>ロード ロー 見印刷	d csv进力
- 100 一覧 試表5	画面の表示指定 ?	 : ・	洗 () 公告・登) PDF表示 きます。	录霍先		 	グ は 複数PDFダウ	(A-ロ<	dt csv进力
・12月 一覧 載表示 数PD No.	画面の表示描定 ? 示画面の表示形式: Fダウンロードは、最 文献番号 ▲	 : ● 最先公知信 ● テキスト表示 () け20案件まで選択でき 出願釐号▲ 	洗 〇 公告・登) PDF表示 きます。 出顎日 ▲	≵霍先 公知日 ⊙	発明の名称 ▲	D 分類コードランキン 出職人/権利者	グ (複数PDFダウ ステータス 🔺		d CSV出力 各種機能
- 135 一覧 載表示 数PD No.	画面の表示指定 ? 示画面の表示形式: (Fダウンロードは、母 文献番号 ▲	: : ● 最先公知電 ● テキスト表示 () ()) () ()	先 () 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	₩優先 公知日 ○	発明の名称 ▲	口 分類コードランキン 出現人/権利者	グ 【 複数PDFダウ ステータス 🔺	ンロード (四一現印刷 FI	 け CSV出力 各種規範 凸 接過商税
- 1 一覧 載表別 数PD	画面の表示指定 2 示画面の表示形式: (たダウンロードは、 部 文献番号 ▲ 特問2005-287741	 : ● 最先公知信 ● テキスト表示 () は大20案件まで選択でき、 は残留号 ▲ 特職2004-106468 	先 () 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲ 2004/03/31	★優先 公知日 ○ 2005/10/20	発明の名称▲ 音と光を問時に発する無電源型 発送装置	ロ 分類コードランキン 出職人/権利者 独立行政法人産業技術総合 研究所	 グ は 複数PDFダウ ステータス ▲ 特許 有効 年金の支払い 	>ロード 回一規約期 FI A63H5/0020A A63H5/0020A	 () CSV出力 各種規能) 経過環報 () 600

- 5. ステータス検索で絞り込みを実施します
 - 3. の検索条件はそのままで、以下を入力します。
 - 検索オプションエリアを開いて、「ステータス検索」で「出願・権利存続中案件で絞り込む」を選択します。

主テーマ	
所) 4K018	ぎ() 2C999,4H004,4H104
日付指定	
近日または和田を招言します。	
公知日/黄行日	✓ ♂ 20051001 ~ 20051031
0 1030	
● 200 登録案件検索 201	
 10% 23 23 23 24 24 25 25 25 25 25 26 27 27 27 28 28<td><u> </u></td>	<u> </u>
 ±55 登録案件検索 mail 登録案件検索 mail 登録目ありで絞り込む ステータス検索	
 金加 登録案件検索	5.
 ■ 258 	5. 1893AD
 ■ ESE 登録案件検索	5. 1893.00

- 6. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒特許出願・特許権が存続中である案件のみに絞り込まれた「検索結果一覧」画面が表示 されます。

. . . .

2 1	検索結果一覧								► ^
国 (四內文献 外日 (860)	国文献 非特許. (-) (-)	文献						
					検索一覧オプション				聞じる
决	0年別:全て <u>200</u>	06年(215件) 2005年	<u>E(645件)</u>						
18									
-]: 至C <u>AD3(83</u>	<u>8件) G07(32件) </u>	G06(19件) B6	5(13件) G09(1	1件) H04(13件) G02(7件)	E05(4件) H01(4件) F21	(3任)		
	I: ≆C <u>Ab3(83</u>	8件) <u>G07(32件</u>)	<u>G06(19件)</u> <u>B6</u>	5(13件) <u>G09(1</u>	<u>1件) H04(13件) G02(7件)</u>	<u>E05(4件) H01(4件) F21</u>	(3件)		
-5	11: 至て <u>A63(83</u> 画面の表示指定 ?	<u>8件) GOZ(32件) </u> : ③ 最先公知儒	<u>GO6(19件) B6</u> 洗 () 公告·登	5 <u>(13件) _G09(1</u> 绿僵先	1任) H04(13任) G02(7任)	<u>E05(4件) H01(4件) F21</u>	(3任)		
- <u>B</u>	1:至て A63(83	8任) <u>GOZ(32任</u>) : ③ 最先公知個	<u>GO6(19件) B6</u> 洗 () 公告·登	<u>5(13件) G09(1</u> 绿優先	1ft) H04(13ft) G02(7ft)	E05(4作) H01(4作) E21	(317)		
一覧	1:至て1403(83 範囲面の表示指定 2 示画面の表示形式:	8任) <u>GOZ(32任</u>) : ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>G06(19件) 86</u> 洗 () 公告·登) PDF表示	5 <u>(13件) G09(1</u> 绿霍先	1ff) H04(13ff) G02(7ff)	E05(4件) H01(4件) E21	 (3佳) グ は 複数PDFダウ 	1-0-×	tt csv:
-背 表 PD	 第一 至 C AD3(83 i画面の表示指定	 8任) <u>GOZ(32任</u>) : ・ ・ ・	<u>GO6(19件) B6</u> 洗 () 公告・登) PDF表示 きます。	5 <u>(13件) G09(1</u> 录優先	1ff) H04(13ff) <u>502(7ff)</u>	E05(4준) H01(4준) F21 D 유웨그-ドランキン	(3生) グ 仕 複数PDFダウ	>ロード 〇一既印刷	tt csv
-背 表) PD	9:至く AD3(83 範圍の表示指定 ? 示画面の表示形式: PFダウンロードは、 # 文献番号 ▲	 8任) <u>GOZ(32任</u>) : ● 最先公知優 ● テキスト表示 (bt20案件まで選択で: 出顎篭号▲ 	GO5(19仟) <u>B5</u> 洗 ○ 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	5(13件) <u>G09(1</u> 季優先	1年) H04(13年) 502(7年) 発明の名称 🔺	E05(4件) H01(4件) F21	(3件) グ は 観動PDFダウ ステータス ▲	-₩9₩- 0 -₩9₩ FI	tt csv; 各種碳
雪 表 PD	 第二(1) A03(83 範囲回の表示指定 示画面の表示形式: アダウンロードは、量 文献番号▲ 	 9年) <u>G07(32年</u>) : ● 最先公知電 ● テキスト表示 (● テキスト表示 (■ 株式20案件まで選択でき 	GO6(19件) B6 快 ○ 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	5(13件) _G09(1 季優先	1冊) H04(13冊) G02(7冊) 発明の名称 ▲	E05(4件) H01(4件) F21	(3件) グ 仕 観察PDFダウ ステータス ▲	ンロード (D. 一現20期) FI	Ct CSV: 各種機能
一覧 表 (PD)	 第 全 (<u>AB2(83</u>) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 (502/(22任)) (1) 長先2(知道 (1) テキスト表示 (1) テキスト表示 (1) 大20案件まで進択で: (1) 出版語号 ▲ (1) 特額2004-106468 	GO5(19件) B5 (次告・室)) PDF表示 きます。 出願日 ▲ 2004/03/31	5(13件) <u>G09(1</u> 季優先 2005/10/20	1(計) H04(13(計) 502(7(計) 発明の名称▲ 音と光を同時に発する無電源型	E05(4件) H01(4件) F21 □ 分類コードランキン 出現人/権利者 独立行政法人運動技術総合 研究所	 (3佳) グ (1 戦節POFダウ) ステータス ▲ 特許 有効 年金の支払い 	>ロード D 一規印刷 FI A63H5/00原A A63H5/00原A	t csv; 各種機能 D 経過情 D 0PD

- 7. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。
 - ⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

6.

第

ステージ検索で検索結果を絞り込む

「ステージ検索」による更なる絞り込み検索をする方法を説明します。-

操作例

検索結果を、特許異議申立中、又は、無効審判請求中の案件に絞り込む。

- 1. グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案検索」を選択します。
 - ⇒ 「特許・実用新案検索」 画面が表示されます。

彩枝索					P ALT
案分兼照会(PMGS)					
世話的事項・要約・請求の範囲の当	Fーワード、分類(F	I・Fターム、IPC)等	から、特許・実用新業公	服、外国文献、非特許文献を検	気でさます。
9歳の文献種別や検索キーワート4 6週情報については、D 特許・実	E人力してくたさい。 用新服分類開合(PM)	(使用のキーワート内は、 55)を参照ください。	· XA-XEOD CORB	第6次9。)	
選択入力 論理式入力					
亡 検索条件を読み込む				_	
テキスト検索対象					
和文 〇 英文					
		文教授制			1189× +
✓ 国内文献 (all)	外国文献] 利	特許文献 J-GLOE	SAL		
発素キーワード					-
AN AR		-7-F			20
Ξ×.	× P	8.39			
AND					
金球的主 体	v ,8	例インフルエンサ	f.		2.9
AND					
発明・考察の名称/タイトル	v @	例) 半導体記憶装置	t		200
D ALLS					
AND					
要約/抄録	~ @	例) 組成物			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0 mile • 1010					
	除外キーワー	ド 検索から除外するキ	ーワードを描定します。		間< +
		検索オプション			1808 —
主テーマ	ヨテ-マ	最大9回までカンマ区切りで表	tecest.		
54) 4K018	例) 2099	,4H004,4H104			
C. La Carte					
日何指定					
四日本たは和目を指定します。	1.10				
22448/第178		20051001	~ 20051	331	
9 1510 (5 15 10 1+ 1+ 1+ 1+ 1+ 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-					
全部条件研究					
ステータス検索					
□ 出願・権利存続中率件で認	020				
ステージ検索	10700				
		-			
	~				

2. 選択入力」タブが表示されていることを確認します。

- 3. 検索条件を入力します。 ここでは以下を入力します。
 - •「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
 - •「文献種別」で「国内文献」を選択します。
 - •「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
 - 「検索キーワード」の「キーワード」に「ロボット」を入力します。
 - •検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
 - •「日付指定」で「20061001」から「20070131」を入力します。
- 4. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

					0、検索 クリフ	7 検索条(キを保存 条件を計	命理式に展開	
ĩ	検索結果一覧								(ト ヘルプ)
0	国内文献 外日 (2032)	国文献 非特許. (-) (-)	文献						
					検索一覧オプション				閉じる —
12	知年別:全て 200	06年(480件) 2005年	<u> </u>						
FI	別:全て <u>A63(19</u>	<u>92件)</u> <u>G07(60件)</u>	<u>G06(48/ቿ)</u> <u>G</u>	09(23/ቿ) <u>B65(</u>	<u>19件) H04(13件) G02(12件</u>)) <u>E05(6件)</u> <u>C08(5件)</u> <u>E</u>	21(5件)		
-9	範画面の表示指定 ?	: 💽 最先公知個		求靈光					
一]]]]	範画面の表示指定?	 : ● 最先公知信 ● テキスト表示 (● テキスト表示 (洗 () 公吉・壹) PDF表示 きます。	家蜜光		□ 分類コードランキン	グ は 複数PDFダウン	10-K04	dt csv出力
一! 成表 的PI	範画面の表示指定 字 画面の表示形式: DFダウンロードは、量 文献番号▲	 : ● 最先公知信 ● テキスト表示 (は大20案件まで道訳で) 	時() 公吉·登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	☆聖光 公知日 ⊙	発明の各称▲	□ 分類コードランキン 出現人/権利者	グ は 複数PDFダウン ステータス 🔺	ビード 〇一 一見約開 FI	d csv出力 各種機能

第

5. ステージ検索で絞り込みを実施します

3.の検索条件はそのままで、以下を入力します。

•検索オプションエリアを開いて、「ステージ検索」で「異議・無効」を選択します。

	検索オプション 閉じる	
主テーマ	副テーマ 最大9個までカンマ区切りで指定できます。	
例) 4K018	例) 2C999,4H004,4H104	
日付指定		
西暦または和暦を指定します。		
公知日/発行日	✓ C ^B 20061001 ~ 20070131	
追加		
登録案件検索 ?		
 登録日ありで絞り込む		
ステータス検索		
 出願・権利存続中案件で絞り 	2込む /	
ー ステージ検索		
-		
審宣請不明		
告望中		
直足个版		
共調・無効 (山間の) 加下・振		
(四限の) が下・1日相		
特許 凋滅		

6. ステージ検索で絞り込みを実施します

⇒ ステージが「異議・無効」に絞り込まれた「検索結果一覧」画面が表示されます。

						Q 検索 クリ	リア 検索弁	件を保存 条件を	論理式に展開	
九	検索結果一覧	j.								[ト へルプ]
I	内文献 (17)	外国文献 (-)	非特許文 (-)	東						
						検索一覧オプション				閉じる —
公知	0年別 : 全て	<u>2006年(2件)</u>	<u>2005年(15</u>	近(生)						
FI別	り:全て <u>A</u> G	<u>53(16件) G0</u>	7 <u>(2件)</u> <u>B60</u>	(<u>1件)</u> <u>B65(1</u> 作	<u> =) G01(1件)</u>	<u>G09(1件)</u>				
一覧	画面の表示指7	É ?: 🔘	最先公知優先	ŧ ○ 公告·登録	腰先					
			スト表示 〇	PDF表示						the second second
(表示							-1-2-2-4	LI testiporado.		D CSVE/J
試表方	小国国の扱いた									
試表示 数PDI	ボ画面の表示が Fダウンロード 文献番号」	は、最大20案件	まで選択でき 番号 ▲	ます。 出願日 ▲	公知日 🕤	発明の名称 ▲	出願人/權利者	<u>२</u> , −9२ ▲	FI	各種機能
試表示 数PDI 40.	F 画画の表示が PFダウンロード 文献番号 4	は、最大20案件 出顎	まで選択でき 番号 ▲	ます。 出顎日 ▲	公知日 💿	発明の名称 ▲	出職人/權利者	रज्ञ−७२ ▲	FI	各種機能
試表示 数PDI No.	F 画画の表示が PFダウンロード 文献番号 4	は、最大20案件 出願	まで選択でき 番号 ▲	ます。 出順日 A 2004/03/31	公知日 •	発明の名称▲ 電子製品	出職人/權利者	ステータス ▲ 異議・<u>無</u>効 無効審判請求	FI	各種機能 D: 经通信税 D: 0PD

7. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

3.4 検索条件(論理式)を保存して特許・実 用新案を繰り返し検索する【特許・実用 新案検索】

検索条件を保存して同じ検索条件で繰り返し検索を行う場合、論理式を使うことで条件入力を省略できます。論理式を使った検索方法を説明します。

操作例

「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)の操作例で検索した条件を論理式にして保存し、保存しておいた論理式を呼び出して繰り返し検索する。

初めて論理式で検索を行う場合は、論理式の作成から行います。以下の手順で操作してください。既に論理式を保存している場合や、演算子を使って論理式を直接入力する場合の検索方法は、「論理式を使って検索する」(P.84) をご参照ください。

- (1) 「論理式を作成する」(P.79)
- (2) 「論理式を保存する」(P.82)
- (3) 「論理式を使って検索する」(P.84)

論理式を作成する

論理式の作成方法を説明します。 検索に使う論理式の作成には以下の方法があります。

- 「特許・実用新案検索」画面の「選択入力」タブで検索条件を入力して、論理式に展開する方法 通常の検索と同じように入力した検索条件を論理式へ自動変換できるので、簡単に論理式を作 成できます。
- 「特許・実用新案検索」画面の「論理式入力」タブで論理式を直接入力する方法 演算子を使って直接入力する場合の論理式の作り方については、「付.B 論理式の直接入力につ いて」(P.147)をご参照ください。

操作例

「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)の操作例で検索した条件を論理式にする。

- グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案検索」を選択します。
 - ⇒ 「特許・実用新案検索」 画面が表示されます。

	E 12	8 	61
8番号整会/OPD			
1.00x			
第二日本(PMGS)			► ∧ルプ
認約事項・要約・請求の範囲のキー	ーワード、分類(FI・Fターム、IPC)等から	、特許・実用新業公報、外国文献、非特許	文献を検索でさます。
「象の文献種別や検索キーワードを) 分類情報については、 D 特許・実用	入力してください。 (検索のキーワード内は、ス 新聞分類問念(PMGS)を参照ください。	ペース区切りでOR検索します。)	
選択入力 論理式入力			
□ 検索条件を読み込む			
キスト検索対象			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
和文 〇 英文			
	文献缅甸		5¥10359.20 +
	MALXIN		
ホキーワード			
RAD	キーワード		
全文	~ C ¹⁰ .839		20 att
HIS AND			
AND			
吉認的事項	▼		
AND AND			
			ide _
発明・写葉の石林/タイトル	▼ C ² (N) +9%40 BRA		× C
AND			
要約/抄録			29
HITR O INTO			
	総外キーワード 検索から除外するキーワー	ードを徹底します。	M< +
	検索オプション		803 —
主テーマ	- 副テーマ 最大9個までカンマ区切りで指定で	est.	
例) 4K018	· (에) 2C999,4H004,4H104		
日付指定			
西幕または和幕を指定します。			
公知日/発行日	 ✓ ₽ 20051001 	~ 20051031	
0 81			
登録案件検索 ?			
□ 登録日ありで絞り込む			
ステータス検索			
□ 出願・権利存続中案件で設り	9 込む		
ステージ検索			
	× 6		
-	Y 🗳		*

2. 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

3.検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- •「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
- •「文献種別」で「国内文献」を選択します。
- •「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
- •「検索キーワード」の「キーワード」に「風鈴」を入力します。
- ・検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
- •「日付指定」で「20051001」から「20051031」を入力します。

- 4. 「条件を論理式に展開」ボタンを押します。
 - ⇒「論理式入力」タブに切り替わり、「論理式」欄に論理式が表示されます。 作成した論理式を保存する場合は、この状態の画面のまま次の「論理式を保存する」 (P.82)を参照し、保存操作を行います。保存せずに検索する場合は「検索」ボタンを 押します。

論理式を保存する

作成した論理式をブラウザに保存する方法を説明します。

◆注意◆

論理式の保存はブラウザ単位で行います。ブラウザのキャッシュクリアでローカルストレージを対象にした場合、保存した論理式も削除されます。

操作例

「論理式を作成する」(P.79)で作成した論理式を保存する。

 「特許・実用新案検索」画面の「論理式入力」タブで論理式を作成した状態で、「論理式 を保存」ボタンを押します。

的学習・受約・請求の範囲のキーワード、分類(F1・Fターム、IPC)得から、特許・実用新星公務、共同交給。 お特許交給5 約次給務長に検索キーワードを入力してください。(検索のオーワード94上、スペース区切りでOR検索します。) 時後については、O- <u>特許・当用新量分類目合(PMGS)</u> を参照ください。	2位当でさます。
湖北入力 論律式入力	
」論學式を払み込む □ 論學式を保存 入力された金件や論學式の保存/払み込みができます。検索メプションの内容も保付	han z a.
2.14条利金	
文献機制	manya -
малан 🔲 малн 🗌 нихи	
2#	
総正メプション	Mico -
移民メプション 主デーマ	Mca -
総定メプション 主デーマ 最大の死者(カンマ区型りで形式できます。 所) 4K0111 例) 2C999,4H004,4H104	麗心心 -
総定メプション 主デーマ 副デーマ 最大の死来でカンマ区切りで放工できます。 前) 4K0115 前) (2) 20999,4H004,4H104 日村な学	1 866 -
総定メプション 主デーマ	MCG -
総正メプション 主デーマ	MGG -
総正メプション 主デーマ 単デーマ 最大95%をでカンマ2009で形式できます。 例) 4K018 例) 2C999,4H004,4H104 日村気支 高額をためを見書を設すします。 1200日/2017日 V CP 20051001 ~ 20051031	MCG -
参加スプション 主デーマ 単デーマ 単大の株式でおンジ取取りで用工でます。 例) 4K015 例) 2C599,4K004,4K104 日付長支 2580日/安付日 V CP 20051001 ~ 20051031 ご約日/安付日 V CP 20051001 ~ 20051031 ご約日の大分付日 V CP 20051031	MGG -
総正メプション 主デーマ 単デーマ 単大明和にカンジロ知りで用工作用 4. 何) 4K015 例) 2C999,4H004,4H104 日付気変 高麗からの記念が訂します。 20051031 ~ 20051031 ● 20051031 ~ 20051031 ● 20051031 ~ 20051031 ● 20051031	200
参加オプション 主デーマ 単デーマ 単大明常本でおンジロ知りで用工できます。 例) 4K015 例) 2C999,4H004,4H104 日付気変 高調本に成成量を約定します。 20051031 ~ 20051031 ● 金融版ので取り込む ステータス検索	M68 -
	200
	2000
	200

⇒ 「論理式を保存」 画面が表示されます。

]
論理式を保存	
入力された条件や論理式、検索オブションの内容を保存します。 保存先を選択して、「保存」ボタンを押してください。(保存上限は3つです。) ※保存先にすでに保存された論理式が存在する場合は上書きします。	
選択 No. 論理式	-2
• -	-
2 -	
O 3 -	-3
R 7	

- 2. 「選択」列で保存先 No.を選択します。 保存できる論理式は3つです。既に論理式が保存されている No.を選択した場合、上書き になります。
- 3. 「保存」ボタンを押します。

⇒ ブラウザ内に論理式が保存されます。

論理式を使って検索する

論理式を使って、特許・実用新案を検索する方法を説明します。

操作例

「論理式を保存する」(P.82)で保存した論理式を読み込んで特許・実用新案を検索する。

- グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案検索」を選択します。
 - ⇒ 「特許・実用新案検索」画面が表示されます。
- 2. 「論理式入力」タブを選択します。
 - ⇒ 「論理式入力」 タブが表示されます。

	特許·実用新案	意匠	商標	審判	
	特許·実用新案番号照会/OPD				-1.
ł	特許·実用新案検索				
1	特許·実用新案分類照会(PMGS)	,		► NU2	
	書誌的事項・要約・請求の範囲の	キーワード、分類(FI・Fターム、IPC)等	から、特許・実用新案公報、外国文献、非特許文	献を検索できます。	
	対象の文献種別や検索キ ワ ド∛	と入力してください。(検索のキ ワ ド内は	、スペース区切りでOR検索します。)		
	分類情報については、□ 特許・実	<u>用新案分類照会(PMGS)</u> を参照ください。			
	選択入力 論理式入力				+2.
					+3_(1)
	[] 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	存/読み込みができます。検索オブションの内容も	保存されます。	

3. 論理式を入力します。

ここでは、以下の手順で保存した論理式を読み込みます。

(1) 「論理式を読み込む」ボタンを押します。 「論理式を読み込む」画面が表示されます。

論理由	(を読7	成8	•	
論理式	を選択	して、「続み込む」ボタンを押してください。		
湖沢	No.	論現式		(2)
۲	1	和文,四内文献 [風祿/x] 主デーマ:-,副デーマ:- 日付預定:【公知日/先行日】20051001~20051031 登録金件検索:- ステータス検索:- ステータン検索:-		(2)
0	2	-		
0	3	-		- (3)
		80%340		

(2) 読み込む論理式の No.を、「選択」列で選択します。

(3) 「読み込む」ボタンを押します。 論理式が「論理式入力」タブに読み込まれます。

的事項・受約・請求の範囲のキー?	-ド、分類(FI・Fターム、IPC)等から、 してください。 (絵画のキーローを向け、フィ	特許・実用新輩公報、外国文献、非特許文献 ース反切りでの8時間(また))	を検索できます。
(5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	分類協会(PMGS)を参照ください。	-X800 (08880 - 9.)	
调长入力 福瑾式入力			
「論理式を読み込む」 📑 論理す	2. 入力された条件や論理式の保存/読み	+込みができます。検索オブションの内容も6	Wranat.
- スト検索対象			
	+1180		and the second
	又能相別		HERE +
🔽 国内文献 🕘 🗌 外	文献 🗌 非特許文献		
it			
载输/TX]			
			11
			1
	読売 オゴチャール・		1
	検索オプション		- 関Uる —
± , -7	検索オプション 副テーマ 最大の株までカンマ区切りでおまでき		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
±テ−マ	検索オプション 耐テーマ 最大の株までカンマ反切りでおまでき あり 30000 40004 40104	¢₹,	MC3 —
±テーマ ^デ) 4K018	検索オプション	±	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
主テーマ 例) 4K018 日付指定	検索オプション 師デーマ 母大の供来でカンマ区切りで設定でき 所) 2C999,4H004,4H104	žý, —	間Cる —
主テーマ 例) 4K018 日付指定 G毎または私用を形定します。	検索オプション 師デーマ 母大の供来でカンマ区切りで営までき 所) 2C999,4H004,4H104	žý, —	間Cる —
主テーマ 所) 4K018 日付指定 公和日/旅行日	検索オプション 副テーマ 最大の供来でカンマ区切りで設定でき 何) 2C999,4H004,4H104	žý,	MC3 —
主デーマ 所) 4K018 日付指定 品展または和居を設定します。 公知日/発行日	検索オプション 副テーマ 員大0気までカンマ区切りで気までき 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ [J] 20051001	± ↓	間Cる —
主デーマ 所) 4K018 日付指定 証題または和願を形定します。 公知日/発行日 ● 派加	検索オプション 副テーマ 員大0気までかく夜切りで気までき 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ [J] 20051001	± ↓	間Cる —
主テーマ 所) 4K018 日付指定 公知日/覧行日 ● 近期 登録案件検索 9	検索オプション 副テーマ 母大の気までかンマ広切りで気までき 所) 2C999,4H004,4H104 マロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック	± ↓	間にる —
主テーマ 何) 4K018 日付指定 公知日/発行日 ● 近加 登録業件検索 ■ 登録本件検索 ■ 一 登録日ありて絞り込む	検索オプション 副テーマ 母大9所までカンマ区切りでおまでき 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ ピ 20051001	± ↓	月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
主テーマ 何) 4K018 日付指定 20期日/発行日 22期日/発行日 22期 24期 24期 24期 24期 24期 24期 24期	検索オブション 酬テーマ 最大9例末でカンマ取功りであまでき 例) 2C999,4H004,4H104 【・】 【・】 【20051001	zψ	「 間じる —
主テーマ 何) 4K018 日付損定 二 20回日/先行日 ご加 登録案件検索 一 登録案件検索 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	検索オブション	#ψ ~ 20051031	「 間じる —
主テーマ 例) 4K018 日付損定 品類または和悪を形定します。 公知日/先行日 ● 近然 登録案件検索 ■ 登録日ありて絞り込む ステータス検索 ■ 出願・権利所統中案件で絞り込	検索オプション 副テーマ 最大0株までカンマ区切りで形までは 高() 2C999,4H004,4H104 ▼ こ 20051001	*÷	が 開じる —
主 デ ー マ 所) 4K018 日付損定	検索オプション 副テーマ 最大0株までカンマ区切りで出までは 例) 2C999,4H004,4H104 ↓ 【□ 20051001	±ψ	「 開じる —
主テーマ 例) 4K018 日付損定 二 公知日/発行日 電話 登録案件検索 一 登録案件検索 二 一 登録の 学研日ありて絞り込む ステータス検索 二 出版・根利介統中案件で絞り込 ステージ検索 -	検索オプション 副テーマ 最大の例末でカンマロ切りで形定であ 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ [5] 20051001	#ℓ. ~ 20051031	際にる —
主デーマ 所) 4K018 日付指定 編集たな和調を設定します。 公知日/発行日 記録 全録案件検索 会録案件検索 会録案件検索 会話 なデータス検索 こ 出版・相利介続中業件で絞り込 ステージ検索 -	検索オプション 副デーマ 最大9気までカンマ区切りで形定であ 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ ピラ 20051001 2	±€	際にる —
Eデーマ 所) 4K018 日付指定 編または私膳を設定します。 公知日/先行日 〕 650 2録案件検索 2 一 二 山居・株利介絵中座件で絞り込む ステージ検索 -	検索オプション 副テーマ 最大の例末でカンマロ切りで形定であ 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ [5] 20051001	<i>πψ</i>	際にる —

第 3 章

特許・実用新案の操作

日付指定を行いたい場合は、「検索オプション」を開いて、「日付指定」に日付を入力してください。

読み込んだ論理式を編集したい場合は「選択入力」タブを表示して検索条件を変更し、 「条件を論理式に展開」ボタンを押してください。

「論理式」欄の論理式を直接編集する場合は、ヘルプをご参照ください。

- 4. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

					Q 検索 クリ:	P	8	条件を論理式に展開	1
	余索結果一覧								トヘルプ
E	内文献 (1)	外国文献 非 (-)	特許文献 (-)						
					検索一覧オプション				閉じる —
公決	年別 : 全て	<u>2005年(1件)</u>							
FIS	:全て <u>A63</u>	(<u>1件)</u>							
—g	画面の表示指定	? : 💿 最先	公知優先 🔵 2	告·登録優先					
—9 tta	画面の表示指定 R画面の表示形式	 記: 		3告·登録優先		国 ムボッードニンナン ガ	rt 第第DDEAtrix rg = K	D _ BICODI	rt couth
— 9	画面の表示指定 示画面の表示形式	?: ③ 景先/ :: ③ テキスト表	公知優先 ○ 2 示 ○ PDF表示	哈告·登録優先	(自分類コードランキング	け 複数PDFダウンロード	Ch — Billeorad	d csv出力
一 财表 数P	 画面の表示指定 両面の表示形式 DFダウンロード(: 	 2: ● 显先が :: ● テキスト表 は、最大20案件まで 	公知優先 () 2 示 () PDF表示 選択できます。		BERGER .	〇分類コードランキング	は複数PDFダウンロード フニータフ・	C -Stenaj	d CSV出力
——」 就表 数P	画面の表示指定 示画面の表示形式 DFダウンロードに 文献番号▲	 2 : ● 显先が ご: ● テキスト表が は、最大20案件まで 出験番号▲ 	公知優先 ○ 2 示 ○ PDF表示 選択できます。 出願日 ▲	告·登録優先	発明の名称▲	□ 分類コードランキング 出験人/権利者	は 複数PDFダウンロード ステータス ▲	FI	は CSV出力 各種機能
——9 献表 故P	画画の表示指定 示画画の表示形式 DFダウンロード(: 文献番号▲	2 : ④ 显先が : ● テキスト表が は、最大20案件まで 出験番号▲	公知優先 ○ 2 示 ○ PDF表示 選択できます。 出願日 ▲	2告·登録優先	発明の名称▲	日分類コードランキング 出願人/権利者	は 視測PDFダウンロード ステータス ▲	D-112010	は CSV出力 各種機能 □ 経過情報
	画面の表示指定 示画面の表示形式 文献番号▲	2 : ④ 显先が : ● テキスト表が は、最大20案件まで 出験番号▲ 特殊2004-106468	公知優先 ○ 2 示 ○ PDF表示 選択できます。 出願日 ▲ 2004/03/31	△告·登録優先 △知日▲ 2005/10/20	発明の名称▲ 音と光を同時に発する無電源型 発光装置	〇 分類コードランキング 出職人/権利者 独立行政法人産業技術総合 研究所	は 複数PDFダウンロード ステータス ▲ 特許 有効 年金の支払い	□—■■■■ FI A63H5/00@A A63H5/00@A A63H5/00@A A63H3/2@A	は CSV出力 各種機能

3.5 特許・実用新案分類を照会する【特許・ 実用新案分類照会(PMGS)】

特許・実用新案分類の照会方法を説明します。 特許・実用新案分類を照会するには、以下の方法があります。

- ・「キーワードで分類(FI、F ターム、IPC)を検索する」(P.87)
- 「分類記号で分類(FI、F ターム、IPC)を照会する」 (P.92)

用語集 「FI」(P.151)、「F ターム」(P.151)、「IPC」(P.152)

キーワードで分類(FI、F ターム、IPC)を検索する

FI、F ターム、及び IPC をキーワードで検索する方法を説明します。

操作例

「バッテリーを内蔵した照明装置」の FI を調べる。

- プローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案分類照会 (PMGS)」を選択します。
 - ⇒ 「特許・実用新案分類照会(PMGS)」画面が表示されます。

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
特許·実用新案番号照会/OPD				
特許·実用新案検索	€(PMGS)			1.
特許·実用新案分類照会(PMGS)				
ドリインターム、IPC(最新版)に対し	キーワードから分類を検索できます	「。また、コードから分類を照会できます。コード照会	から特許・実用新案検索へ分類をセッ	
トすることか可能です。 、改変情報に関レてけ、P. ロ社正	傳起 内 二二丁吡哆博起 内 二二丁		参照ください	
 ・分類関連情報に関しては、ロバ 	テントマップガイダンス(旧)情報	、 DIPC分類表及び更新情報、 DCPC情報、 DWIPO	≫☆ヽたとい。 -JPC、□ 付加コードリストを参照くだ	
さい。				2
				2.
コード照会 キーワード	検索			<u> </u>
4 14売31会				
		ロノファセット節要素テ 日本		
表示画面				
● FI () FIバンドブック				
±-7-5				
ロノファセット単位		一"昭明装置		
11/27/291章世		2000 Cold Barry Mana		
AND				
サーチ範囲(分類)				
例)2B+5B001				
			······	
		は検索クリア		- 4.

- 2.「キーワード検索」タブを選択します。
 ⇒「キーワード検索」タブが表示されます。
- 検索条件を入力します。
 ここでは以下を入力します。
 - •「検索対象」で「FI/ファセット」を選択します。
 - 「表示画面」で「FI」を選択します。
 - 「キーワード」で「FI/ファセット単位」を選択し、入力欄に「バッテリー*照明装置」を 入力します。
 検索したい複数のキーワードの間にアスタリスク(*)を入れることで、AND 検索ができ ます。AND 検索については「AND 検索、OR 検索、NOT 検索」(P.143)をご参照くだ さい。

「ファセット」(P.154) 用語集》

- 4. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」画面が表示され、ヒットした文字列がハイライト表示されます。

		Q. 検索 クリア		
[a, 検索結	果一覧			► ~\LJ
検索キーワード バッテリー 検索ヒット	のハイライトされている文学 照明装置 件数	例 ● 多色 ○ 単色		
(1) No.	FI/ファセット	說明	参照等	テーマコード
1	F21L4/00	<mark>バッテリー</mark> または電池を内蔵する電気的 <mark>解明練習</mark> [7]		<u>3K037</u>

照会した分類での特許・実用新案検索ができます。詳細は次のヒントをご参照ください。

トレント				
照会した FI、F ターム、I	PC を使って特許・実用新案を検索	するには		
FI「F21L4/00」をセット	して、特許・実用新案を検索する場	合を例に説明	します。	
(1) 「キーワードで先 で、FI/ ファセッ	∂類(FI、F ターム、IPC)を検索す ト「F21L4/00」のリンクを選択しま	る」(P.87) す。	の検索結果	一覧
「Q、検索結果一覧			▶ ^ルプ]
検索キーワードのハイライトされている5 バッテリー 種語整置 検索ヒット件数 (1)	(字列 ⑧ 参告 ○ 単色			—(1)
1 F2114/00	_{- シップ} <mark>バッテリー</mark> または電池を内蔵する電気的 <mark>感動機関</mark> [7]	を除き □ハンドブック □コンコーダンス	3K037	
「コード照会」タ れます。	アブに切り替わり、選択した Fl/ ファ	マセットの内容	§がツリー表	示さ
(2) ツリー表示された FI/ ファセットが	EFI/ ファセットのリンクを選択しま 「FI」欄に自動で入力されます。	きす。		
FI F1 F21L4/00	2 - 222.232		□ 特実検索にセット	- (3)
O ikitu	意を使用したシステムF21117/000 (7)	I DERE-FOR	······	(2)
+ 2114/00	パッテリーまたは電池を内蔵する電気的照明装置 [7]	D ハンドブック C コンコーダンス	<u>3K037</u>	-(2)
(+) F21L13/00	発電機が組み込まれた携帯用電気的照明装置(太陽電池F21L4/00)[7]	1, Dハンドブック Dコンコーダンス	<u>3K037</u>	
+ F21L14/00	電源を内蔵しない電気的照明装置。例.コンセントに接続するもの[7]		<u>3K037</u>	

コードを複数個セットする場合は、セットする FI のリンクを続けて選択します。

第 3 章

🔾 特許・実用	新案検索			F
書誌的事項・要約 対象の文献種別や 分類情報について	・請求の範囲のキーワード、分類(P 検索キーワードを入力してください, は、凸 <u>特許・実用新案分類照会(PM</u>	・I・Fターム、IPC)等から、特許・ 。 (検索のキーワード内は、スペース区 <u>GS</u>)を参照ください。	実用新業公報、外国文献、非特許文献を検索 切りでOR検索します。)	できます。
選択入力	論理式入力			
テキスト検索対象 ① 和文 〇 ダ	ĘŻ			
		文献種別		詳細設定
✓ 国内3	之献 all 外国文献	非特許文献 🗌 J-GLOBAL		
検索キーワード 検索項目		キーワード		

ト ヒント

IPC(国際特許分類)とは

国際特許分類(International Patent Classification)は、特許文献のための国際的に統一 された分類体系で、日本で発行された全ての特許文献にも付与されています。 IPC の分類体系例(C05D7/00(二酸化炭素を生成する肥料)の場合)



第

3 章

特許

実用新案の操

作



FIとは

FI は、原則として最新版の IPC である第8版を細展開したものですが、一部は旧版 IPC を ベースにしており、以下のいずれか、あるいは両方で表されます。

- IPC の完全記号(グループまでの記号)+3 桁の数字(展開記号)
- •1桁のアルファベット(分冊識別記号)

FI は、IPC 改正に関わらず全ての年代の公報に共通する検索キーとして用いられているため、FI を用いて検索する場合には、IPC の版に関わらず全ての文献を一度に検索できます。



ト ヒント

F タームとは

F タームは、ファイル・フォーミング・タームから命名されたもので、特許庁ペーパーレ ス計画において開発された、詳細な検索を可能とする検索コード体系です。

F タームの目的は、FI の更なる細分化あるいは横断的・多面的検索を可能とするためで、 特に件数の多い分野(約 2600 テーマ)で、開発されています。

F タームは、テーマコード 5 桁+観点 2 桁+数字 2 桁の合計 9 桁の英数字で構成されてい ますが、前 5 桁が省略された、観点 2 桁+数字 2 桁を「ターム」と呼んでいます。

1件の特許文献に多数のコードが付与されており、2000年以降発行の公報には、Fタームが記載されるようになりました。この Fタームを使いこなすことで、よりノイズの少ない検索を実現できます。

F ターム **5D080** AA 07 テーマコード 観点 数字 ターム

分類記号で分類(FI、Fターム、IPC)を照会する

FI、F ターム、及び IPC を分類記号で検索する方法を説明します。

操作例

公報に記載されているテーマコード「2C150」の内容を調べる。

- グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案分類照会 (PMGS)」を選択します。
 - ⇒ 「特許・実用新案分類照会(PMGS)」画面が表示されます。

特許·実用新案	意匠	商標	審判
寺許·実用新案番号照会/OPD			
寺許·実用新案検索			(
許·実用新案分類照会(PMGS)	_万 (PPIGS)		
TTTTTTININY TYLE IPO (SANKA) KAN	しキーワードから分類を検索できます。また	た、コードから分類を照会できます。コード照会から特許	許・実用新案検索へ分類をセッ
トすることが可能です。			-
 ・改廃情報に関しては、□ <u>FI改</u> 	E情報、 D <u>テーマ改廃情報</u> 、 D <u>テーマコー</u>	<u>ド表</u> 、 DIPC <u>街正表</u> 、 DIPC指針、 DIPC旧版を参照く:	
・分類関連情報に関しては、 じ /	<u> 『テントマップカイタンス(旧)情報</u> 、凹 I	<u>PC分類表及び更新情報</u> 、L ¹ <u>CPC情報</u> 、L ⁹ <u>WIPO-IPC</u> 、I	♪ <u>付加コードリスト</u> を参照くだ
au.			
コード照会 キーワー!	ド検索		
			······
検索対象			
● FI/ファセット ○ Fターム	○ IPC(最新版)	EI/ファセット簡易表示 Eターム簡	易表示 IPC(最新版)簡易表示
山西			
77,58			
2C150			
	2、照会	2U7	

2. 「コード照会」タブが表示されていることを確認します。

3. 検索条件を入力します。 ここでは以下を入力します。

- 「検索対象」で「F ターム」を選択します。
- 「表示画面」で「F タームリスト」を選択します。
- 「分類」に「2C150」を入力します。

4. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「分類表示」画面が表示され、ヒットした文字列がハイライト表示されます。

	() 服会 クリア	
(2) 分類表示	-	▶ ~ルブ
19-4 O		
۱۹۵۵ ک		□ 特実検索にセット
検索キーワードのハイライトされている文字列: 20150		
(構考) リスト作成旧2C003(H3)		ロテーブル表示
テーマコード 2C150 <u>解説</u> 説明 玩具(カテゴリ:電子ゲーム・学習)	
FIカバー範囲 <u>A63H1/00</u> -37/00	,	
AA00 発明(考案)の目的		第< +
□ BA00 知育、保育		開< 十

トヒン	۲		
FI (こ対応	する IPC(又は I	PC に対応する FI)を照会す	るには
FI 「F21L	.4/00」に対応する	る IPC を照会する場合を例に	説明します。
(1) É	「分類記号で分類 象」を「FI/ファセ	〔(FI、F ターム、IPC)を照 zット」にして「F21L4/00」	会する」(P.92)の方法で「検索対 を照会します。
(2) 分 才	分類表示の下の分 押します。	類表ツリーで、「F21L4/00_	」の行の「コンコーダンス」ボタンを
	FI 🔘	S LITER	
	Canadan 1997		
	+ F21L4/00	バッテリーまたは電池を内蔵する電気的照明装置 [7]	אנשבאבאנים (2) אנשבים בעבים
	+ F21L13/00	発電機が組み込まれた携帯用電気的層明装置(太陽電池F21 7]	L 4 / 0 0) [1, 日ハンドブック 日コンコーダンス 3K037
7	「コンコーダンス する最新版の IPC	表示(FI→IPC(最新版))」画面 が参照できます。 ^{♀C(最新版))}	āが表示され、「F21L4/00」に対応
	No.	FI	IPC(喂 新版)
	1	F21L4/00	F21L4/00
	2	F21L4/00,100	F2114/00
	3	F21L4/00,110	F21L4/00

3.6 世界各国の特許出願・審査関連情報を照 会する【特許・実用新案番号照会/ OPD】

世界各国の特許出願・審査関連情報(ドシエ情報)をワン・ポータル・ドシエで照会する方法を 説明します。

「ドシエ情報」(P.154) 用語集

第

3 章

特許・実用新案の操作

操作例

日本へ出願されている出願番号「2006-529020」のドシエ情報を照会する。

- プローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案番号照会/OPD」を 選択します。
 - ⇒ 「特許・実用新案番号照会/OPD」画面が表示されます。

	特許・実用新案		意匠		商標	審判	
特許·実用	目新案番号照会/OPD						- 1.
特許·実用	新案検索 	会/OPD				▶ ヘルプ	
特許·実用	用新案分類照会(PMGS) 文献を選択した場合。 狩野・手	==	試. 非特許文献(公開技報)の4	4種公報を昭会できます	· -		
	OPD照会を選択した場合、世界	R各国の特許庁!	「保有する出願・審査関連情報	(ドシエ情報)を照会でき	。 !ます。		
	照会は、発行国・地域/発行機	関、種別を選択	し、番号を入力してください。	,			- 2
							2.
	検索対象						
	○ 文献 ● OPD照会						
	入力種別						
	 ・ ・ ・	た番号単独で植 た 部 日 単 地 一 * *	漆します。 ニキャーナー 1月 いいぼう いじょ				
1	O DOCDBHEILYD YNG	ノに番号単独 C相	「楽しまり。国・地域コートを	c、番号に含め C人力し	C <td></td> <td></td>		
E	発行国・地域/発行機関		番号種別		焉		
E	日本(JP)	~ 2	特許出願番号	~ 8	2006-529020		
÷.,						••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2
			Q 192	\$ 297			- 3

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象」で「OPD 照会」を選択します。
- 「入力種別」で「番号入力」を選択します。
- •「発行国・地域/発行機関」で「日本(JP)」を選択します。

- 「番号種別」で「特許出願番号」を選択します。
- •「番号」に「2006-529020」を入力します。
- 3. 「照会」ボタンを押します。
 - ⇒「ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会」画面が表示されます。

			an stat	ato son di la casta			
照会纬	纤牛	ファミリ-	一件数	書類クループ	すべて(ALL)	×	
出願者	号						
JP.200652	9020.A		6				
報を全て開く	書類情報を全て限	8じる				□ 全ての分類・引用情報を表示	示 はファミリー一覧CSV出力
						_	
地域コード	出願番	⊰ ▲	出願日(•	公開番号	登録番号	各種機能
							D 経過情報
JP	JP.20065	29020.A	2005-07	-05	-	<u>JP.4757800.B2</u>	Cì 分類·引用情報

- **4** 参照したいファミリーの「書類一覧 開く」ボタン、又は「書類情報を全て開く」ボタンを 押します。
 - ⇒ 書類情報が表示されます。

Q ワン・ポータ	タル・ドシエ(0	PD)照会							(ト ヘルプ)
文献番号から世界各国	国の特許庁が保有	する出願・審査関連情	報(ドシエ情報)を	照会できます。					
照会编	2件	ファミリ-	一件数	書類グループ	すべて(ALL)		~		
出願書	号		6						
JP.200652	9020.A		0						
書類情報を全て開く	書類情報を全て	閉じる					□ 全ての分類・引用情報	報を表示	サファミリー一覧CSV出力
国・地域コード	出願習	[号▲	出願日		公開番号		登録番号		各種機能
									已 経過情報
JP	JP.2006	529020.A	2005-07	-05	JP.WO2006004217.	<u>A1</u>	<u>JP.4757800.B2</u>		□ 分類·引用情報
									書類一覧開く
EP	EP.057	57732.A	2005-07	-05	EP.1780274.A1		EP.1780274.B1		□ 分類·引用情報
					EP.1780274.A4				書類一覧 開く
書類情報									□ 別画面で表示
は原文PDF一括	PDFを最大1	0までダウンロー	「できます。						
PDFダウン	シロード	提出日	0	1	書類名	1	書類グループ		書類出力
]	2006-0	1-12	Published Inte Application	ernational		出願書類 分類情報		原文
]	2006-0	1-12	Priority Docur	nent		出願書類		原文

トレト

ファミリーの分類・引用情報を参照するには

ファミリーの分類・引用情報は、「ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会」画面で「分類・引用情報」ボタンを押すと参照できます。

警号から世界	界各国の特許庁が保有	する出願・審査関連情報((ドシエ情報)を照会でき	ます。										
B	贸会条件	ファミリー件	数 書類:	ブループ	すべて(ALL)				~					
H	出願番号		6											
JP.200	06529020.A		0											
情報を全て関	開く 書類情報を全て	閉じる				ſ	3全ての分類・i	引用情報を表	i示	ミリー一覧CSV出力				
・地域コー	ド 出願習	\$号▲	出願日▲		公開番号		登録番号		名	種機能				
JP	JP.2006	529020.A	2005-07-05	<u>JP.</u> \	VO2006004217.A1	1	P.4757800.	<u>B2</u>	C /)					
分類·弓	引用情報													
					5	う類一括開く	分類一括問	閉じる	引用一括開く	引用一括閉じる				
選択された	⊨ ファミリ_・10-0	006520020 4												
国・地域コ	ц_к	出願番号		出願日		公開番	₹		登録	新号				
JP JP.2006529020.A		JP.2006529020.A 2005-07-05 JP.WO2006004217.A1			JP.4757800.B2									
	I													
類情報										閉じる ―				
										亡 CSV出力				
		IPC				発行国・地	也域/発行機関	付与分類						
	C	07K7/08(2006.01)			<u>C1</u>	<u>20 1/48 7</u>			FI					
	C1	2N15/09(2006.01)			<u>G0</u>	<u>1N 21/75 A</u>			FI					
用情報										閉じる ―				
										亡 ⁺ CSV出力				
<特許が 起案日: 20	文献関連> 011-01-04	引用種別: 拒絶理	由通知書											
No.	引。	用文献番号	形式		公知日	カテゴリ		引用箇所	詞	求項				
1	WO.0203069.A				-									
起案日: 20	011-05-17	引用種別: 特許查	定											
	引.	用文献番号	形式		公知日	カテゴ	י ע	引用箇所	請	求項				
No.	WO.0203069.A		docdb			-	-		-					
No.														
No. 1 <非特部	午文献関連> 011-01-04	21日毎回, 45%な10	日: 2011-01-04 引用種別: 拒絶理由通知書											
No. 1 <非特評 起案日: 20 No.	午文献関連> 011-01-04	引用種別: 拒絶理	油通知書 許文献(テキスト表示音	5)			カテゴリ							

i

I