



	フィールド	説明文	用例	
ブール演算子 これらの演算子をキーワードとして検索するには、引用符 "" を追加してください。 例：TA=(do "not" rust)	AND		(engine AND gear) / AND=(5:9)	
	OR		(engine OR motor) / OR=(5:9)	
	NOT		(engine NOT gear)	
近接演算子 * これらの演算子は、NOTWn、NOTWFn コマンドとしても使用できません。 例：TA=(solar NOTW6 panel)	*Wn	n ワード以内に位置する	(golf W3 glove)	
	*WFn	この順番 (前へ) で n ワード以内に位置する	(drive WF3 train)	
	*WP	同じ段落内に位置する	(space WP craft) INDCL=(space WP craft)	
	NEAR	5 ワード以内に近接している	(top NEAR hat)	
	SPACE	この順番に隣接している	(motor engine)	
トランケーション記号	*	前方一致・中間一致・後方一致	electric* は electric, electrical, electricity を検索 .	
	_	区切り記号 (下線) あらゆる句読点を検索します	poly_ethylene は polyethylene, poly-ethylene, poly ethylene を検索	
	?	1 文字のみ	ear? は ears, earn etc. を検索	
	!	任意の 1 文字	colo!r は color, colour etc. を検索	
	%	あいまい検索	colo%r は color, colour, colon, colore etc. を検索	
	~, #	ステミング (語幹の語形変形に対応)	apply# は applying, applies etc. を検索	
テキストフィールド検索 ・テキストコマンドの最後に CC を含めると、検索が指定国に絞り込まれます TACWO=(golf w3 glove) ・テキストコマンドの前に A を含めると、検索が元のテキストと機械翻訳されたテキストの両方に拡張されます ATACWO=(golf w3 glove) ・テキストコマンドの前に MT を含めると、機械翻訳されたテキストのみが検索されます MTTACCN= (golf w3 glove)	AB	抄録	AB=(laser)	
	CL	クレーム	CL=(engine AND gear)	
	DSC	説明本文	DSC=(green tea)	
	EX	実施例	EX=(hydrogen)	
	FT	全文テキスト	FT=(iron)	
	TA	タイトル+抄録	TA=(crane%)	
	TAC	タイトル+抄録+クレーム	TAC=(laser W2 dis?)	
	TI	タイトル	TI=(power AND line)	
	SP	全文テキスト内の同一パラグラフを検索	SP=(power AND line)	
	FIRSTCL	第 1 クレーム	FIRSTCL=(sulphuric acid)	
	INDCL	独立クレーム	INDCL=(3D print*)	
同一公報内の全てのフィールドを検索	SPUB=()	クエリを () で囲んで使用しなければなりません	SPUB=(TAC=(crane%) AND PD=(2019) AND GRANT=(US))	
名前検索 * 正確な特許出願人は、記載されている名前を検索します	PA	出願人 (標準、非標準)	PA=(Siemens OR 西門子)	
	PAE	出願人 (標準)	PAE=(General Electric)	
	PAX*	特許出願人 (正確) (標準、非標準)	PAX=(Colgate Palmolive)	
	PPA	推定譲受人	PPA=(Intel)	
	INV	発明者 (標準、非標準)	INV=(Richard Schulze or アシフ)	
	INE*	発明者 (正確)	INE=(James Watt)	
	INX	発明者 (正確) (標準、非標準)	INX=(Taro Yamada)	
	AG	代理人	AG=(Marks "and" Clerk)	
番号検索	AP(AN)	出願番号	AP=(US19980131185)	
	FN	PatBase 番号 (ファミリー番号)	FN=(14007271)	
	PN	発行番号	PN=(US4500001)	
	PR	優先権番号	PR=(WO2016US46409)	
	XPN	PatBase、オリジナル、または DOCDB の特許番号	XPN=(WO2008052388A1)	

引用文献検索

* テキストコマンドの前に N を含めると検索を指定の数の引用に絞り込みます

FT=(wingless aircraft) and NCTF>5
PA=(Siemens) and NCTB<3

** 審査官引用を調べるには審査官コードを追加します

CTAX or CTBY or CTFA...

CTA**

検索式または集合番号の引用・被引用文献

CTA 2

CTA=(CPC=(A01B13/08))

CTAY=(PA=(Volvo))

CTF 5

CTFX=(TA=(solar AND panel))

CTF*

検索式または集合番号の被引用文献

CTB 3

CTBA=(PA=(Intel))

CTFFN=(34607385)

CTBFN=(63866019)

CTFPN=(US4500001)

CTBPN=(US4500001)

CTFFN

指定のファミリーの被引用

CTBFN

指定のファミリーの引用

CTFPN

指定の公報の被引用

CTBPN

指定の公報の引用

エクステンディドファミリーの統合 EFM

検索式結果又は集合に含まれるエクステンディドファミリーを統合

EFM 7 (7 は集合番号)

EFM=(TAC=(type "2" diabetes))

意匠検索

DESIGN

以下のファミリーを探します
・ 少なくとも 1 つの意匠がある
・ 指定の国の意匠

DESIGN=(YES)

DESIGN=(US)

DESIGN=(JP2019)

実用新案検索

UTILITY

以下のファミリーを探します
・ 少なくとも 1 つの実用新案がある
・ 指定の国の実用新案

UTILITY=(YES)

UTILITY=(US)

UTILITY=(JP2019)

日付範囲

YYYY

PD=(YYYYMMDD:YYYYMMDD)

PD=(2010:2019) 2010 年～ 2019 年

YYYYMM

PD> or **PD**>=

PD>2000 2000 年より後 (2001 年以降)

YYYYMMDD

PD< or **PD**<=

PD<=(201311) 2013 年 11 月以前

日付検索

* コマンドの最後に CC を含めると、指定の国 (2 文字の国コード) に絞りこみ検索ができます。

ADCC= 指定の国の出願日

EADCC= 指定の国の最先出願日

AD*

出願日

AD>2010

PD*

発行日

PDEP=(2010:2015)

PRD*

優先権主張日

PRD=(2005)

EPR*

ファミリーにおける最先の優先権日

EPRUS<200507

LPR*

ファミリーにおける最新の優先権日

LPR<2018

EAD*

ファミリーにおける最先の出願日

EAD=(2010)

LAD*

ファミリーにおける最新の出願日

LADJP=(20180215)

EPD*

ファミリーにおける最先の発行日

EPDEP<200507

LPD*

ファミリーにおける最新の発行日

LPDKR<200507

国と公報発行コード

* ファミリー中の指定した発行国の公報数を NCC で検索する
例: NEP>4

EP 公報を 5 以上含むファミリー

PRC

優先権主張国

PRC=(DE)

EPRCC

最先の優先権国

EPRCC=(JP)

LPRCC

最新の優先権国

LPRCC=(DE)

CC

発行国

CC=(JP)

ECC

最先の発行国

ECC=(US OR CA)

LCC

最新の発行国

LCC=(FR)

KD

種別コード

KD=(EPB*)

CCD

国コード + 種別コードの最初の文字 + 日付

CCD=(USB201901)

DS

指定国

DS=(FR OR GB OR CA)

NC

ファミリーにおける国数

NC>5

NP*

ファミリーにおける公報数

NP>15

NUS=(12) US 公報を 12 含むファミリー

分類検索

CPC

CPC 分類

CPC=(B02C1)

GC

ドイツ分類

GC=(B21D11/00)

IC

国際特許分類 (IPC 1-9)

IC=(F02C7/20)

JCI

日本 FI

JCI=(G06F9/00/320/A)

JCT

日本 F ターム

JCT=(2H091/FA14)

分類検索 (続き)	JCF	日本ファセット	JCF =(ZNM)
	LC	ロカルノ分類	LC =(21/23)
	SC	スーパークラス (全ての分類)	SC =(G01S15/89 or 261/20)
	UC	米国特許分類	UC =(156/127)

FDA 検索	FDA =(YES)	FDA データを含むファミリーを検索	FDA =(YES)
	FDA =(医薬品の商品名、有効成分又は出願番号)		FDA =(Colchicine) FDA =("204153")

コマンド行を使用した結果表示 *Sn を追加 (ここで n は検索式番号) して、履歴の検索式のレコードを表示します。 例: V S5 100-109	V*	直前の検索結果を表示モードで表示	V 1-49 (直前の検索の 1-49 を一覧表示)
	B*	直前の検索結果を閲覧表示	B 1-25 (直前の検索の 1-25 を閲覧表示)

アップデートコード (更新週コマンド) PatBase にドキュメントが追加された週の検索	YYWW	更新週 (西暦の下 2 桁と 2 桁の週番号)	
	UP	新規ファミリー追加	UP =(1926) UP =(1826:1852)
	UE UECC	新規ファミリーと新規公報追加 指定国の新規ファミリーと新規公報追加	UE >1730 UE =(1937US)

情報の保存とコマンド行を使用して保存検索や結果フォルダに追加	フローティングツールバーの '履歴' にマウスカーソルを合わせる => '検索履歴を保存' をクリックし検索履歴ページで '検索履歴を保存' を選択します。	=> 検索履歴の保存
	履歴で、検索式の横にある 'さらに' をクリックし、'検索の保存' または '結果フォルダに追加' をクリックします	=> 検索式の保存 => フォルダに保存
コマンド行からは以下の通り		
RF (プライベートフォルダ名)		RF =(A_Folder) AND AB=(engine)
SF (共有フォルダ名)		SF =(A_Folder) AND AB=(gear)
SS (保存検索)		SS =(A_Search) AND AB=(protein)

コマンド行のショートカット E* 現在の検索履歴が削除されます F** 検索フィルタを作成または削除すると、現在の検索履歴が削除されます	E*	検索履歴の消去	
	H	検索履歴の表示	
	M	メインメニューに切り替え	
	U	最後の検索をもとに戻す (消去)	UN : 最後の検索から n 行削除
	A	PatBase Analytics へ	
	F**	検索フィルタの作成	

検索履歴に注釈をつける	// Add a new comment	// の後にコメント
	¥¥ Add a new comment	¥¥ の後にコメント

リーガルステータスの検索 * これらのコマンドは、国コード、日付、またはその両方で照会することもできます	GRANT = YES	登録された公報が少なくとも 1 つあるファミリーの検索	GRANT =(YES)
	*GRANT=CC	指定した国において登録された公報が少なくとも 1 つあるファミリーの検索	GRANT =(US) GRANT =(US2018)
	ALIVE=YES	生きた公報が少なくとも 1 つあるファミリーの検索	ALIVE =(YES)
	*ALIVE=CC	指定した国において生きた公報が少なくとも 1 つあるファミリーの検索	ALIVE =(JP) ALIVE =(JP2015:2016)
	DEAD=YES	すべての公報が死んだファミリーの検索	DEAD =(YES)
	*DEAD=CC	指定した国においてすべての公報が死んだファミリーの検索	DEAD =(EP) DEAD >EP2015
	PRSD	リーガルステータスの 'イベントの説明' で利用可能な情報を検索	PRSD =(appeal)

リーガルステータス
イベントグループ

LSAL	アピール、上告、審判	・ イベントコードのみ PRS=(LSFE)
LSAP	出願	
LSAS	再譲渡 / 名前の変更 / 担保 / 合併	・ イベントコードと国コード PRS=(EP_LSGT)
LSWD	見なし取下げ / 見なし放棄 / 見なし取消	
LSES	審査済 / サーチレポート / 追加サーチレポート	・ イベントコードに国コードと日付 PRS=(US_LSRV/201311)
LSFE	更新手数料納付	
LSGT	登録 / 延長 (SPC, CPC, PTE)	・ イベントコードに国コードと日付範囲 PRS=(US_LSAL/20131101:20131215)
LSLE	失効 / 期間満了 / 終了 / 完全な終了	
LSLI	ライセンス	
LSNE	国内段階への移行なし	
LSNP	国内段階への移行	
LSOP	異議申立の提出 / 取消請求	
LSPB	公報発行 / 再発行	
LSWD	取下げ / 放棄 / 取消 / 一時停止 / 終了 / 無効	
LSRE	回復 / 補正 / 一部補正	
LSRV	取消 / 拒絶 / 無効	
LSRX	再審査	

訴訟

LIT

訴訟情報を持つファミリーを検索

LIT=(YES)

～ Topics ～ 特許番号形式の調べ方

公報の番号形式は国により異なるため、検索履歴画面 > 情報タブ
「検索支援ツール」の「特許番号形式」で確認してください。

The screenshot shows the RWS IP Services search interface. On the left, there is a sidebar with a '検索支援ツール' (Search Support Tools) section. The '特許番号形式' (Patent Number Format) tool is highlighted with a red box. An arrow points from this tool to a main search results window. In the main window, the '国コード' (Country Code) field is set to 'CN' and is also highlighted with a red box. A '詳細を表示' (Show Details) button is visible next to it. Below the search bar, there is a table of country codes and names. The 'EP' (EPO) entry is highlighted with a red box.

コード	国名	コード	国名	コード	国名
EA	ユーラシア特許庁	KZ	カザフスタン	RS	セルビア
EC	エクアドル	LB	レバノン	RU	ロシア
EE	エストニア	LT	リトアニア	SA	サウジアラビア
EG	エジプト	LU	ルクセンブルク	SE	スウェーデン
EP	EPO (ヨーロッパ特許庁)	LV	ラトビア	SG	シンガポール
ES	スペイン	MA	モロッコ	SI	スロベニア
FI	フィンランド	MC	モナコ	SK	スロバキア
HR	クロアチア	MY	マレーシア	TW	台湾
HU	ハンガリー	NI	ニカラグア	UA	ウクライナ
ID	インドネシア	NL	オランダ	US	アメリカ合衆国



〒 101-0061 東京都千代田区神田三崎町 3-1-16 神保町北東急ビル 4F
 TEL:(03) 4563-5900 FAX: (03) 6332-9010
 Email: helpdesk@rws.com HP: https://www.rws.com/jp/