

『タームコード一覧表』商標 (タイプ別)

(空白頁)

D-6-2
(2003.11)

データのタイプ	データ項目	検索機能						特殊			フォーマット
		完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号 コロン	階層	近傍	情報区分	
一意な番号系	出願番号 公告番号 審判番号										〔和暦〕 <u>ayy</u> nnnnnn 〔西暦〕 <u>yyy</u> nnnnnn
	登録番号										nnnnnnn
	分割番号 防衛番号	○	x	x	x	x	x	x	x	x	〔分割番号〕 nnnnnn-12 〔防護番号〕 nnnnnn(<u>nnn</u>) 〔分割・防護番号〕 nnnnnn-12(<u>nnn</u>)
	国際登録番号										〔国際登録番号〕 nnnnnnn 〔国際登録番号分割記号〕 nnnnnnc

出願番号、公告番号、審判番号

(1) 検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考

【フォーマット】

〔和暦〕

- 1桁目の a 英字1桁：元号イニシャル。1桁必須(M:明治、T:大正、S:昭和、H:平成)。
- 2～3桁目の yy 数字2桁：年。2桁必須(M:1～45、T:1～15、S:01～64、H:01～現在年)。
- 4～10桁目の nnnnnn 数字6桁：番号。6桁に満たない場合は左詰可能。

〔西暦〕

- 1～4桁目の yyyy 数字4桁：年。4桁必須。
- 4～10桁目の nnnnnn 数字6桁：番号。6桁に満たない場合は左詰可能。

(2) 論理式の例

- XX=H0412 平成4年の番号12を検索。左詰。
- XX=H04000012 同。番号部0を埋めて桁合わせ(最大桁数)。
- XX=200020 西暦2000年の番号20を検索。左詰。

登録番号

(1) 検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考

【フォーマット】

- 1～7桁目の nnnnnnn 数字7桁：番号。7桁に満たない場合は左詰可能。
左詰をしない場合は最大7桁の範囲で右詰左0を埋めて桁合わせ。

【備考】

- 登録後に分割があった場合の登録番号は次の様に蓄積しています。
実際の登録番号：1 2 3 4 5 6 7の1の1の2 蓄積：1 2 3 4 5 6 7 1 1 2
登録番号を防護番号まで指定した場合は、防護標章出願を検索します。
登録番号が1335001番以降のものが蓄積対象。

データのタイプ	データ項目	検索機能						特殊			フォーマット	
		完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号 コロン	階層	近傍	情報区分		
日付系	出願日 遡及日 公告日 登録日 登録公報発行日 本権利抹消日 閉鎖登録日 審判請求日 審判最終処分日 審判異議申立日 審判異議最終処分日 国際登録日	○	○	×	×	×	○	○	×	×	×	(和暦) <u>avv</u> ' <u>mm</u> ' <u>dd</u> (西暦) <u>yyyy</u> ' <u>mm</u> ' <u>dd</u>

(1) 検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考

【フォーマット】

〔和暦〕

- 1桁目の a 英字1桁：元号イニシャル。1桁必須(M:明治, T:大正, S:昭和, H:平成)。
- 2～3桁目の yy 数字2桁：年。2桁必須(M:1～45, T:1～15, S:01～64, H:01～現在年)。
- 4～5桁目の mm 数字2桁：月。2桁必須(01～12)。
- 6～7桁目の dd 数字2桁：日。2桁必須(01～31)。

〔西暦〕

- 1～4桁目の yyyy 数字4桁：年。4桁必須。
- 5～6桁目の mm 数字2桁：月。2桁必須(01～12)。
- 7～8桁目の dd 数字2桁：日。2桁必須(01～31)。

【前方一致】

和暦,西暦とも、年、月、日の位置で前方一致指定可能。

【範囲指定】

- 〔 : 〕 “XX=開始日:終了日” による範囲指定可能。
- 〔 不等号 〕 不等号を用いた範囲指定可能。

【補足】

- 出願日
書換および防護書換申請日を含む。
- 遡及日
出願分割、出願変更、補正却下後の新出願である場合、原出願日を遡及日とします。
- 本権利抹消日
権利が消滅した日付。
- 閉鎖登録日
閉鎖原簿への移記が登録された日付。
- 査定発送日
登録査定、または拒絶査定が出願人に発送された日付。

○審判請求日

審判請求書が請求人より差し出された日付。異議申立の場合は、最初の申立書が差し出された日付。複数の申立を受けた付与後異議については、最初の1件目のみを蓄積。複数の申立を受けた付与後異議については、最初の1件目のみを蓄積。

(2) 論理式の例

XX=H040401	平成 4 年 4 月 1 日。
XX=19920401	西暦 1992 年 4 月 1 日。
XX=H0404?	平成 4 年 4 月分。
XX=199204?	西暦 1992 年 4 月分。
XX=H040401:H040430	平成 4 年 4 月 1 日から平成 4 年 4 月 30 日まで。
XX=19920401:19920430	西暦 1992 年 4 月 1 日から西暦 1992 年 4 月 30 日まで。
XX>H040401	平成 4 年 4 月 1 日より後。
XX>=19920401	西暦 1992 年 4 月 1 日以後。
XX<19920430	西暦 1992 年 4 月 30 日より前。
XX<=H040430	平成 4 年 4 月 30 日以前。

データのタイプ	データ項目	検索機能					特殊			フォーマット
		完全一致	前方一致	後方一致	部分一致	範囲指定 不等号 コロン	階層	近傍	情報区分	
人名系	出願人(オプション指定無し)									〔全角文字〕 K'K'K'...'K' 〔半角カタカナ(読み仮名)〕 k'k'k'...'k'
	権利者(オプション指定無し)									
	出願人または権利者 (オプション指定無し)									
	出願人代理人							x	K'K'K'...'K'	
	権利者代理人							x		
	出願人代理人または 権利者代理人	○	○	○	○	x	x	x		x
	審判請求人 審判被請求人									
	審査異議申立人 審判異議申立人									x
	国際商標出願人									x
	国際商標権利者									x

(1) 検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考

【フォーマット】

〔全角文字〕

全角文字で 100 字以内(漢字、カタカナ、ひらがな、英字、数字)。

〔半角カタカナ(ヨミガナ)〕

半角カタカナで 100 字以内。

【前方一致 / 後方一致 / 部分一致】

任意の位置で前方 / 後方 / 部分一致指定可能。

? は 0 字以上の任意の文字列を対象とする。

半角カタカナによる読み仮名検索も前方 / 後方 / 部分一致指定可能。

【前後一致】

任意の位置で前後一致指定可能。

? は 0 字以上の任意の 1 文字を対象とします。

? の指定は検索ターム中に 1 箇所、連続 3 つまで可能。

? 3 つ指定時は、0 字以上 3 文字以内の任意の文字列となります。

半角カタカナによる読み仮名検索も前後一致指定可能。

【情報区分】

○出願人 / 権利者 / 出願人または権利者 / 審判請求人 / 審判被請求人

出願人、権利者、出願人または権利者、審判請求人、審判被請求人の 5 タームは、情報区分の指定が可能。@M で序列筆頭を、@S で序列筆頭以外を検索します。情報区分の指定がない場合は序列を無視して検索します。

情報区分はトランケーションと同時指定可能。トランケーション指定を含めタームの終端に付加します。半角カタカナによる読み仮名検索も情報分の指定可能。

【補足】

○出願人代理人 / 権利者代理人 / 出願人代理人または権利者代理人

出願人、権利者毎の筆頭代理人のみ蓄積。

2003年5月公報発行分以降、および2003年5月以降に更新が発生したデータは、筆頭代理人以外の代理人も蓄積。

○出願人 / 代理人等の法人名または個人名

出願人名称の文字検索を行う場合には、全角文字と半角カナ文字の2通りの指定が可能です。

なお、特許・実用新案の旧法公告データには、昭和47年までのデータに一部全角カナデータも存在します。漢字については、一部文字の統一を行っています。

データ作成のルールは以下の通りです。

個人名は、全て「姓」と「名」を分けずに検索キーを作成しています。

【例】出願人、「山田 太郎」

AP=山田 太郎

x (は空白)

AP=山田太郎

法人名の場合、株式会社、社団法人といった法人の種類を示す表記は省略して蓄積しています。これらの省略形については検索キーを起こしていません。

【例】出願人、「株式会社 パトリス」

AP=株式会社 パトリス

x (は空白)

AP=(株)パトリス

x

AP=パトリス

なお、表示上、この省略形は法人名の後ろに表示しています。法人の種類を示す表記が前にある場合も、法人名の後ろにコロン(;)を付け、その後ろに表示しています。

例： 株式会社日立製作所 日立製作所:(株).....末尾に移したケース
キヤノン株式会社 キヤノン(株).....元々末尾にあるケース

登記されている社名を用いて検索します。

【例】出願人、「日本電信電話 株式会社」

AP=N T T

x

AP=日本電信電話

出願人名の中に、空白や中黒(・)が存在する場合は、その空白や中黒を削除して検索キーを作成しています。

【例】出願人、「インターナショナル ビジネス マシーンス CORP」

AP=インターナショナルビジネスマシーンス

外国法人について、以下に示す法人の種類は、省略形を検索キーとして作成しています。

法人の種類を示す表記	省略形
インスチテュート(英)	I N S T
インスチテュ(仏)	
インタストリー	I N D
インタストリーズ	
エンジニアリング	E N G
マニュファクチャリング	M F G
ラボラトリー	L A B
ラボラトリーズ	
ケミカル	C H E M
ケミカルズ	
インターナショナル	I N T E R N
ユニバーシティー	U N I V
マシーネンファブリーク	M A S F A B
デベロップメント	D E V
デベロップメンツ	
ファーマシューティカル	P H A R M
ファーマシューティクス	

○漢字統一

異表記に統一を行なってから検索用インデックスを作成しています。また、検索時に入力された検索文字列中の異表記統一を行ってから検索します。

例：濱嶋 龍 浜島 竜

変換前	変換後
斎、齋、齊	齊
鉄、鐵、鐵	鉄
澤	沢
國	国

○出願人 / 出願人代理人

書換および防護書換申請人を含む。

○審査異議申立人

S62.09 以降の異議申立受理分から蓄積。

(2) 論理式の例

- XX=東芝 “東芝” で完全一致。
XX=日立? “日立” で前方一致。
XX=?電器 “電器” で後方一致。
XX=日本?業 “日本” で始まり “業” で終わる前後一致。
XX=日本??業
XX=日本???業
XX=?東芝? “東芝” を含む部分一致。
XX=インターナショナルビジネスマシーンズ
分かち無しによる “インターナショナル ビジネス マシーンズ” の完全一致検索。
XX=山田太郎 分かち無しによる “山田 太郎” の完全一致検索。
XX=(山田?*?太郎) “山田” で始まるデータと、“太郎” で終わるデータが同一出願内に含まれる出願の検索。
XX=トウパ` “トウパ`” で完全一致。
XX=ヒタ? “ヒタ?” で前方一致。
XX=?デンキ “デンキ” で後方一致。
XX=ニホ?キヨ “ニホ?” で始まり “キヨ” で終わる前後一致。

データのタイプ	データ項目	検索機能						特殊			フォーマット
		完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号 コロン	階層	近傍	情報区分	
人名系	出願人(オプション指定有り) 出願人グループ										
	権利者(オプション指定有り) 権利者グループ	○	x	x	x	x	x	x	x	○	K K K...K ' ,cc' ,nn
	出願人または権利者 (オプション指定有り)										

(1) 検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考

【フォーマット】

- 1 ~n 桁目の K K...K 全角文字 n 桁：人名。
 全角文字で 100 字以内(漢字、カタカナ、ひらがな、英字、数字)。完全一致指定のみ。
- n ~n+3 桁目の ,cc ', '+英数字 2 桁：国県コードオプション。
 , は、国県オプション、あるいは法人種別区分オプションのいずれかを指定する場合は必須。cc は国県オプションを指定する場合 2 桁必須。指定しない場合は全ての国県コードが対象。cc が数字の場合は県コード(01:北海道~47:沖縄)、英字の場合は国コード。
- n+4 ~n+6 桁目の ,nn ', '+数字 2 桁：法人種別区分オプション。
 , および nn の 2 桁数字は、法人種別区分オプションを指定する場合は必須。指定しない場合は全ての法人種別が対象。

【国県コード、法人種別区分オプション】

出願人、権利者、および出願人または権利者はオプションで国県コード、法人種別区分を指定可能。オプション指定により同名の法人を都道府県、法人種別で絞り込むことができます。人名、国県コード、法人種別区分コードとも完全一致指定のみ。トランケーションや範囲指定は利用できません。
 国県コード、法人種別区分の同時指定時は、“K K K...K ,cc ,nn”。
 国県コードのみ指定時は、“K K K...K ,cc”。
 法人種別区分のみ指定時は、“K K K...K , ,nn”。

【グループ】

出願人 / 権利者の社名変更、合併に対応した検索が可能。グループ検索が可能なのは代表的な法人、官公庁のみです。

例：下のような社名遷移の場合、 ~ のいずれかでグループ検索すると、 ~ の社名で論理和演算を行ないます。

社 社名変更 社 吸収合併 社
 社 社 対等合併 社
 社

グループ検索時、指定された名称が複数の国県や法人種別で存在する場合(同名会社が存在する場合等) グループ対象を特定できないためエラーとなります。国県コード、法人種別区分オプションを指定して絞り込むことを推奨します。

【情報区分】

○出願人 / 権利者 / 出願人または権利者のオプション指定ありと同グループ

@M で序列筆頭を、@S で序列筆頭以外を検索します。情報区分の指定がない場合は序列を無視して検索します。出願人グループ、権利者グループは、グループ内のいずれかの法人、官公庁が序列筆頭、あるいは序列筆頭以外を検索します。情報区分の指定がない場合は序列を無視して検索します。情報区分はオプションと同時指定可能。オプション指定を含めタームの終端に付加します。

(2) 論理式の例

XX=東芝,13,05

名称“東芝”で、所在地が東京の株式会社を検索。

XX=佐藤工業,,23

名称“佐藤工業”で有限会社を検索。

XX=山田太郎,14

名称“山田太郎”で所在地が神奈川県を検索。

XXG=東芝

法人名“東芝”のグループ検索。

XXG=東芝,13,05

法人名“東芝”で、所在地が東京の株式会社をグループ検索。

データのタイプ	データ項目	検索機能						特殊			フォーマット	
		完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号 コロン	階層	近傍	情報区分		
文章系	指定商品名・役務名	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	K...K
	国際商標指定商品名・役務名	x	x	x	x	○	x	x	x	x	x	K...K

指定商品名・役務名

(1) 検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考

【フォーマット】

全角文字 100 字以内(漢字、カタカナ、ひらがな、英字、数字、記号)。

【部分一致】

完全一致の書式で部分一致検索を行ないます。

【同義語・異表記統一】

○拗音・促音・長音統一

拗音・促音・長音の異表記に統一を行ってから検索用インデックスを作成しています。また、検索時も入力された検索文字列中の異表記統一を行ってから検索します。

拗音・促音：小文字を全て大文字に変換してから蓄積しています。

長音：半角及び全角の長音(ー) アンダーライン() オーバーライン() を、ハイフン(-)に変換してから蓄積しています。

例：コンピューター コンピュ - タ -

○カタカナ統一

異表記に統一を行ってから検索用インデックスを作成しています。また、検索時も入力された検索文字列中の異表記統一を行ってから検索します。

例：テレビジョン テレビジョン

変換前	変換後
ヴァ、ヴア	バ
ヴィ、ヴィ	ビ
ヴ	ブ
ヴェ、ヴェ	ベ
ヴォ、ヴォ	ボ
ヂ	ジ
ヅ	ズ

○アルファベット展開

全角アルファベットは、そのまま変換せずに蓄積しています。検索時は入力された検索文字列、全て大文字に変換した文字列、全て小文字に変換した文字列、先頭のみ大文字残り小文字の4つの論理和で検索します。

例：CoPilot CoPilot or COPILOT or copilot or Copilot
COPILOT COPILOT or copilot or Copilot

○漢字統一

異表記に統一を行ってから検索用インデックスを作成しています。また、検索時にも入力された検索文字列中の異表記統一を行ってから検索します。

例： 珪素 珪素

変換前	変換後
氣	気
銕、鐵、鐵	鉄
傳	伝
攪	搅

○濁点・半濁点統一

検索用データ作成時に濁点・半濁点を統一してから蓄積しています。検索時にも入力された検索文字列中の濁点・半濁点を統一してからデータベースを検索します。

例：カ` タピ` シ ガタピシ

○英字半角・全角展開

検索用データ作成時に、半角英字は大文字、小文字の違いを維持しながら全角英字に変換してから蓄積しています。

(2) 論理式の例

XX=放送 “ 放送 ” を文書中に含む。

国際商標指定商品名・役務名

(1) 検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考

【フォーマット】

半角英文字。

【部分一致】

完全一致の書式で部分一致検索を行ないます。

D-6-12-1

(2006.10)

(空白頁)

D-6-12-2
(2004.9)

データのタイプ	データ項目	検索機能						特殊			フォーマット
		完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号 コロ	階層	近傍	情報区分	
文章系	商標名										
	カナ商標	○	○	○	○	○	×	×	×	×	K ... K
	モノグラム文字										
	類似称呼	○	×	×	×	×	×	×	×	×	K...K

商標名、モノグラム文字

(1) 検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考

【フォーマット】

全角文字 100 字以内(漢字、カタカナ、ひらがな、英字、数字、記号)。

【前方一致/後方一致/部分一致】

任意の位置で前方/後方/部分一致指定可能。

? は 0 字以上の任意の文字列を対象とします。

【前後一致】

任意の位置で前後一致指定可能。

? は 0 字以上の任意の 1 文字を対象とします。

? の指定は検索ターム中に 1 箇所、連続 3 つまで可能。

? 3 つ指定時は、0 字以上 3 文字以内の任意の文字列となります。

カナ商標

(1) 検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考

【フォーマット】

全角カタカナで 100 字以内。

【前方一致/後方一致/部分一致】

任意の位置で前方/後方/部分一致指定可能。

? は 0 字以上の任意の文字列を対象とします。

【前後一致】

任意の位置で前後一致指定可能。

? は 0 字以上の任意の 1 文字を対象とします。

? の指定は検索ターム中に 1 箇所、連続 3 つまで可能。

? 3 つ指定時は、0 字以上 3 文字以内の任意の文字列となります。

文字商標から検索

文字商標データは、商標の特殊性・検索時の簡便性等を考慮して、特殊処理を行っています。

また、古くからある文字商標のなかには、右から左へ読むものもあります。その場合、データはもとの表記に忠実に蓄積しています。

【例】商標名、「印シワ」

TM=印シワ

TM=ワシ印 ×

商標名データについて、アルファベットおよび仮名文字は全て大文字で蓄積しています。また、仮名の長音はハイフンを使用しています。

ローマ数字については、以下の様に蓄積しています。

大文字のローマ数字： 、 、 、 † 1、† 2、† 3、† 4

小文字のローマ数字： 、 、 、 ‡ 1、‡ 2、‡ 3、‡ 4

文字列中にスペースがある場合や文字列が複数の行にまたがっている場合は、スペースがある所および改行した所で商標名を分割して検索用データを作成しています。

【例】AA BB AAとBBに分割

ABCDE ABCDEとFGHIJに分割

FGHIJ

(1) 特殊符号の付与

商標の特殊な態様・配置・文字あるいは記号を表現するため、その内容を表す符号を付けています。

使用する符号		使用例		
特殊符号	符号の意味	商標の態様	データ蓄積	検索タームの指定
§	特殊態様		§ T B S	TM=T B S
	構成分離	マ ツ ダ maZDa	マツダ MAZDA	TM=(マツダ*MAZDA) TM=マツダ TM=MAZDA
「 」	漢字置換	學	「学」	TM=学
「 」	変体仮名	十 い	「コ」	TM=コ
¢	特殊記号	murir	¢ MURIR	TM=MURIR
\	段併記	マツダ maZDa	マツダ\MAZDA	TM=(マツダ*MAZDA) TM=マツダ TM=MAZDA

商標名検索では、漢字置換と変体仮名について、符号を除いて検索用データを作成しています。商標名検索では検索タームに符号(「 」)を含めず、全て全角文字で指定する必要があります。

モノグラム文字検索では、漢字置換と変体仮名について、符号も含めて検索用データを作成しています。モノグラム文字検索では検索タームの中に符号(「 」)も含め、全て全角文字で指定する必要があります。商標名、モノグラム文字ともに漢字置換と変体仮名以外の特殊符号については、検索時に入力の必要はありませんが、「 」(構成分離)と「\」(段併記)は、符号のところでデータを分割しています。

(2) 文字変換




商標名については、検索時の統一性を考慮し、カタカナ・ひらがな・アルファベットの小文字表記を大文字表記に変換する等の処理をしています。なお、ギリシャ文字については、文字変換を行っていません。

記号類では、「-」（ハイフン）や「・」（中黒）がよく使用されていますが、その個所で商標名を分割する処理は行っておりませんので、これらの記号類を含んだ検索時には注意が必要です。文字表記の記号については、全て文字として取り扱いますので、全角文字で指定します。

- 【例】 文字商標、「好・都・合」
- 好都合 → ×
 - 好・都・合 → ○
- 文字商標、「BE-PAL」
- BE PAL → ×
 - (BE*PAL) → ×
 - BE-PAL → ○

(3) 商標記号（特殊蓄積規則）

商標記号は従来からよく使用されている記号で、本質的には図形的要素もありますが、商標名として扱っています。前に文字部分、後ろにカッコで囲んだ商標記号部分の読み（カタカナ）の順序で、文字商標として蓄積しています。検索は、図形分類・モノグラム文字ではなく、文字商標として行ってください。商標記号の読みは「商標記号一覧」のとおりとなります。商標記号部分の読み（カタカナ）も含め、全て全角文字で指定します。

- 【例】
-  → TM=サ (ヤマ)
 -  → TM=万 (キツコウ) (萬の漢字置換を表す特殊符号「」は指定しません。)
 -  → TM=カ (カネ)

商標記号一覧

○	マル	☁	フク	└	カネ	∞	イリヤマ
◇	ヒシ	□	カク	∧	ヤマ	∩	ヒゲヤマ
✕	イゲタ	#	イズツ イツツ	✕	カキヤマ カギヤマ	♡	ハート
△	ウロコ	☆	カゴメ	∩	ヒキヤマ	◇	マツバ
⌋	フンドー フンドウ	∩	ジガミ シガミ	∞	フジヤマ	⬡	キツコー キツコウ 亀甲

○カナ商標

カナ商標とは、漢字、英字、ひらがな、カタカナ等で表される文字商標の一般的な読みを、一定の基準により全角カタカナに置き換えたものです。カナ商標データは、特許庁の審査用データをもとに作成しています。著名商標と同一である等の理由で、審査上必要なしと判断された場合は、カナ商標データが存在しません。

カナ商標は検索にのみ利用できるもので、出力することはできません。

文字商標	カナ商標	カナ商標検索時の指定
SAKURA 桜 さくら サクラ	サクラ	サクラ
危機一髪 危機一発 危機逸髪 機器一発	キイツパツ	キイツパツ

上記の「サクラ」の例の様に、カナ商標で検索を行うと表記されている文字種を気にすることなく検索できます。また、「キイツパツ」の例の様に、当て字や造語等も表記を気にすることなく検索できます。

指定形式

文字商標	カナ商標	カナ商標検索時の指定
VEGETABLE	ベジタブル	ベジタブル
MG 5	エムジーファイブ	エムジーファイブ

検索時の注意点として以下の4点があります。

(1) 小文字の大文字化

小文字は全て大文字に統一してデータを作成しています。

(2) カナ読みの置き換え文字

下記の表の様なカナ読みを行う場合は文字を置き換えてデータを作成しています。表示中の左側の文字が元の文字、右側の文字が置き換え後の文字です。

ヴァ→バ	クア→クワ	ズイ→ジ	ヅ →ズ	ブエ→ベ	ヲ →オ
ヴィ→ビ	グア→グワ	ズエ→ゼ	ヅエ→ゼ	ブオ→ボ	
ヴ →ブ	ジア→ジャ	ズオ→ゾ	ヅオ→ゾ	ワ →バ	
ヴェ→ベ	ズア→ザ	ズア→ザ	ブア→バ	ヰ →イ	
ヴォ→ボ	スイ→シ	ヂ →ジ	ブイ→ビ	ヱ →エ	

ヴァンジャケット ×

バンジャケット ○

(3) 漢字からなる商標の読み

漢字からなる商標で長音を使用した読みが可能な場合は、原則として長音を使用してデータを作成しています。

東京 → トーキョー
 労働 → ロードー
 経済 → ケーザイ

(4) 英字からなる商標の読み

英字1文字ごとに読むのが自然と思われる場合は、以下の表の規則でデータを作成しています。

A→エイ	F→エフ	J→ジエイ	O→オオ	T→テイ	Y→ワイ
B→バイ	G→ジイ	K→ケイ	P→パイ	U→ユウ	Z→ゼット
C→シイ	H→エツチ	L→エル	Q→キユウ	V→ブイ	
D→デイ	エイチ	M→エム	R→アアル	W→ダブリュウ	
E→エイ	I→アイ	N→エヌ	S→エス	X→エツクス	

ABC →エイバイシイ
 →ABC

○モノグラム文字

PATOLIS では、モノグラム文字からの検索ができます。モノグラム文字は、かしら文字等を組み合わせて図案化したものです。

商標が文字で構成されていても、重なりあっている場合には、原則として文字商標としては蓄積されず、モノグラム文字としてデータ蓄積しています。

モノグラム文字のデータは、文字商標のような文字変換および商標記号についての蓄積を行っていません。漢字置換や変体仮名を検索する場合には、文字商標と異なり、「」の特殊符号を含めた指定が必要です。特殊符号や記号については、全て文字として取り扱いますので、全角で指定する必要があります。

モノグラム文字の蓄積規則は、下記のとおりです。

(1) 文字が部分的に重なっている場合

左→右、上→下の文字順で、連続文字で蓄積しています。ただし、左下→右上の場合に限り両方の順で蓄積しています。

【例】

 → AB (左→右の例)


 → AB (上→下の例)

 → AB (左上→右下の例)

 → AB または BA (左下→右上の例)

(2) 文字が全体的に重なっている場合
文字単位に蓄積しています。

【例】

 → A または B

(3) 同一文字が重なっている場合
文字数分およびその文字を蓄積します。

【例】

 → AAA または A (Aの文字が3個ある例)

【補足】

平成17年1月15日出願分までが蓄積対象。

●類似称呼

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

全角カタカナで100字以内。

【称呼検索】

完全一致の書式で称呼検索を行いません。

【備考】

類似基準は、特許庁の「商標の称呼類否判断基準」をもとにした、PATOLIS独自の類似基準により称呼検索を行いません。

【検索基準】

審査基準および審決データの分析結果によれば、音数によりその検索の適用内容を分けることが、目的とする称呼類似データを効率良く判断できると考えられ、PATOLISでは、質問称呼とデータベース中の称呼との相互の関係を下記の構成音数別の基準により照合を行います。

パトリスで使用している類似称呼基準の主なものは以下のとおりです。

No.	内容	類似とする例
1	音数が同じで、相違するのが1音のみで、かつその1音が母音を共通にする場合	・ スチッパー SKIPPER (称呼は「スキッパー」)
2	音数が同一で、相違するのが1音のみで、かつその1音が50音図の同行に属する場合	・ アスパ アスペ ・ アトミン アタミン

D-6-18

(2005.7)

No.	内容		類似とする例	
3	音数が同一で、相違するのが1音のみで、かつその1音が清音、濁音、半濁音の違いである場合		<ul style="list-style-type: none"> ・ヘトロン ・ペトロン ・サンシール ・サニジール 	
4	1音のみが相違し、かつその1音がともに弱音であるか、または弱音の有無の違いである場合		<ul style="list-style-type: none"> ・DANNEL (称呼は「ダンネル」) ・DYNEL (称呼は「ダイネル」) ・VINYLA (称呼は「ビニラ」) ・Binilus (称呼は「ビニラス」) 	
5	1音のみが相違し、その1音が長音の有無、促音の有無、長音と促音の違い、長音と弱音の違いのいずれかである場合		<ul style="list-style-type: none"> ・レーマン ・レマン ・コロネート ・CORONET (称呼は「コロネット」) 	
6	音数が同じ比較的長い称呼で、相違するのが1音のみの場合		<ul style="list-style-type: none"> ・サイバトロン ・サイモトロン 	
7	比較的長い称呼で、1音だけ多い場合		<ul style="list-style-type: none"> ・CAMPBEL (称呼は「キャンプベル」) ・Cambell (称呼は「キャンベル」) ・ビプレックス ・ビタプレックス 	
8	その他、全体の音感が近似する場合	(1)	2音のみが異なり、その相違が上記1または5の組合わせである場合	<ul style="list-style-type: none"> ・COREXIT (称呼は「コレクシット」) ・コレスキット ・天神丸 ・電信丸
		(2)	1音のみが異なり、その1音の相違が拗音と直音の違いである場合	<ul style="list-style-type: none"> ・サボネット ・シャボネット
		(3)	一方の称呼の外来語の発音にかかる部分の音がもう一方の称呼の対応する部分と相違しており、かつその部分の母音または子音に近似する場合	<ul style="list-style-type: none"> ・タイレックス ・トウイレックス ・FOLIOL (称呼は「フォリオール」) ・HELIOLO (称呼は「ヘリオール」)
		(4)	音数が同じで、相違するのが1音のみで、かつその1音の母音または子音が近似する場合	<ul style="list-style-type: none"> ・サリージェ ・サリージ ・セレラック ・セレノック
		(5)	発音上、聴覚上印象の強い部分が共通する場合	<ul style="list-style-type: none"> ・パパヤ ・パッパヤ
		(6)	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・POPISTAN (称呼は「ポピスタン」) ・HOSPITAN (称呼は「ホスピタン」)

※弱音：聴覚上、響きの弱い音

※直音：現代仮名遣いの中で1つの母音または1つの子音と1つの母音とからなる音節。拗音、撥音、促音、長音などを除いた、1文字の仮名。50音とその濁音、半濁音。

D-6-18-1

(2004.9)

【補足】

平成7年9月時点で登録になっている案件とそれ以降の出願分が蓄積対象。

D-6-18-2

(2006. 1)

(2) 論理式の例

XX=0841

※国際分類 8 版における 41 類を検索。

XX=0701

※国際分類 7 版における 1 類を検索。

●類似群コード

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

1～2 桁目の nn 数字 2 桁：大分類。

3 桁目の a 英字 1 桁：中分類。

4～5 桁目の nn 数字 : 小分類。

【前方一致】

コード体系に従い、特定の位置で前方一致指定が可能。

【補足】

平成 7 年 9 月時点で登録になっている案件とそれ以降の出願分が蓄積対象。

(2) 論理式の例

XX=02A01

※完全一致で検索。

XX=02A?

※中分類の位置で前方一致検索。

●図形ターム

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

1～2 桁目の nn 数字 2 桁：大分類。

3 桁目の a 英字 1 桁：中分類。

4～5 桁目の nn 数字 : 小分類。

6～7 桁目の nn 数字 : 補助細項目。

【前方一致】

コード体系に従い、特定の位置で前方一致指定が可能。

【補足】

一部、旧図形分類から変換したデータが存在します。

※検索マニュアルの「E」セクション参照。

(2) 論理式の例

XX=04A99

※完全一致で検索。

XX=04A?

※中分類の位置で前方一致検索。

●ウィーン分類

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

1～2 桁目の nn 数字 2 桁：大分類。

3～4 桁目の nn 数字 2 桁：中分類。

5～6 桁目の nn 数字 : 小分類。

【前方一致】

コード体系に従い、特定の位置で前方一致指定が可能。

【補足】

国際商標が検索対象です。

D-6-20

(2006. 1)

(2) 論理式の例

XX=2501

※完全一致で検索。

XX=25?

※大分類の位置で前方一致検索。

●ウィーン分類図形ターム

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

1～2桁目の nn 数字2桁：大分類。

3～4桁目の nn 数字2桁：中分類。

5～6桁目の nn 数字2桁：正小分類。

7～8桁目の nn 数字2桁：補助小分類。

【前方一致】

コード体系に従い、特定の位置で前方一致指定が可能。

(2) 論理式の例

XX=24172501

※完全一致で検索。

XX=0907?

※中分類の位置で前方一致検索。

(空白頁)

D-6-20-2
(2004. 4)

データのタイプ	データ項目	検索機能						特殊			フォーマット
		完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号 コロン	階層	近傍	情報区分	
コード系 (法人、個人、地域などを 一意に示すコード)	出願人国県コード (国コード)										
	出願人代理人コード 権利者代理人コード 出願人代理人または権利者 代理人コード	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	出願人国県コード (県コード)	○	×	×	×	×	○	×	×	×	mn

●出願人国県コード(国コード)

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

英字 2 桁必須。ICIREPAT の国コード。

【検索機能】

完全一致指定のみ。

(2) 論理式の例

APA=US ※出願人国県で米国を検索

●出願人代理人コード、権利者代理人コード、出願人代理人または権利者代理人コード

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

数字 4 桁または 5 桁。(弁理士の登録番号)

【検索機能】

完全一致指定のみ。

【補足】

データのタイプ別の『人名系』参照。

●出願人国県コード(県コード)

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

数値 2 桁必須。

※検索マニュアルの「E」セクション参照。

【範囲指定】

[:] “APA=開始値 (最小値) : 終了値 (最大値)” による範囲指定可能。

《ノート》

出願人国県コードのような数値データにおいて、連続する複数のデータを一度にまとめて検索する場合は、範囲指定機能を使われることをおすすめします。論理和検索を行なうよりも早く検索結果が得られます。

(2) 論理式の例

APA=13

※東京都を検索。

APA=01:47

※国内全てを検索。

データのタイプ	データ項目	検索機能						特殊			フォーマット
		完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号 コロン	階層	近傍	情報区分	
コード系 (コードに体系を持たない)	出願種別 審判最終処分 審判異議決定種別	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
コード系 (コードに体系を持つもの)	審査記録 審判記録 登録記録 審判種別 生死状態	○	○	×	×	×	×	×	×	×	
コード系	国際商標中間コード	○	○	×	×	×	×	×	×	×	[出願記録] $\underline{A}'x'x'\dots'x$ [登録記録] $\underline{R}'x'x'\dots'x$

●出願種別、審査最終処分、審判最終処分、審判異議決定種別

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

数字のみで構成される場合は、必須桁数があり、先頭0を省略できない。

※検索マニュアルの「E」セクション参照。

【検索機能】

完全一致指定のみ。

(2) 論理式の例

XX=01 ※コード“01”の示す種別を検索。

XX=(09+10+11) ※コード“09”，“10”，“11”の示すいずれかの種別を検索。

●審査記録、審判記録、登録記録、審判種別、生死情報

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

コードの値の範囲、あるいはコードの上n桁でと言った形で特定の意味を持つグループ。

数字のみで構成される場合は、必須桁数があり、先頭0を省略できない。

※検索マニュアルの「E」セクション参照。

【前方一致】

コード体系に従い、任意あるいは特定の位置で前方一致指定が可能。

(2) 論理式の例

XX=01 ※コード“01”の示す種別を検索。

XX=(11+111+112) ※コード“11”，“112”，“113”の示すいずれかの種別を検索。

XX=11? ※コード“11”で前方一致検索。

●国際商標中間記録コード

(1) 検索タームコードの指定形式／検索機能／備考

【フォーマット】

出願記録

1 桁目の A 英字 1 桁。

2 桁目以降の n 英数字：最大 8 桁。

登録記録

1 桁目の R 英字 1 桁。

2 桁目以降の n 英数字：最大 8 桁。

【前方一致】

コード体系に従い、任意あるいは特定の位置で前方一致指定が可能。

『タームコード一覧表』商標（ターム別）

D-6-25
(2003.11)

(空白頁)

D-6-26
(2003.11)

項目名	対象		検索機能							特殊			出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例	
	国内	国際商標	タイムコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分	固定様式				
出願																	
四法																	
出願番号		x	AN		x	x	x	x	x	x	x	x	x		[和暦] ayyynnnnnn [西暦] yyyynnnnnn	タイプ別の『一意な番号系』参照。	
出願日			AD		x	x	x				x	x	x		[和暦] ayy' mm' dd [西暦] yyyy' mm' dd	タイプ別の『日付系』参照。 書換および防護書換申請日を含む。	
出願種別		x	KA		x	x	x	x	x	x	x	x	x	nn	タイプ別の『コード系(法人、個人、地域などを一意に示すコード)』参照。 【フォーマット】 数字2桁必須。 01:通常、03:分割、04:変更、05:補正却下、08:連合、09:防護、10:更新、11:防護の更新、14:団体、15:書換、16:防護書換、不明(検索不可) 【補足】 検索マニュアルEセクションを参照。 書換および防護書換申請を含む。	KA=01 通常の出願を検索。 KA=(02+03+04) 追加、分割、変更のいずれか の出願を検索。	
遡及日		x	RT		x	x	x				x	x	x		[和暦] ayy' mm' dd [西暦] yyyy' mm' dd	タイプ別の『日付系』参照。 出願分割、出願変更、補正却下後の新出願である場合、原出願日を遡及日とする。	
基準日の種類																	
基準日																	
公告																	
公告番号		x	PNE		x	x	x	x	x	x	x	x	x		[和暦] ayyynnnnnn [西暦] yyyynnnnnn	タイプ別の『一意な番号系』参照。	
公告日		x	PDE		x	x	x				x	x	x		[和暦] ayy' mm' dd [西暦] yyyy' mm' dd	タイプ別の『日付系』参照。	
公報発行区分																	

項目名	対象		検索機能						特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分			
登録															
登録番号													nnnnnnn	タイプ別の『一意な番号系』参照。 登録番号が1335001番以降のものが蓄積対象。	
分割番号		x	RN	x	x	x	x	x	x	x	x		[分割番号] nnnnnnn-12 [防護番号] nnnnnnn(nnn) [分割・防護番号] nnnnnnn-12(nnn)		
防護番号															
登録日		x	RD		x	x	x			x	x	x	[和暦] ayy'mm'dd [西暦] yyyy'mm'dd	タイプ別の『日付系』参照。	
総通号数															
年間通号数															
登録公報発行日		x	PBD		x	x	x			x	x	x	[和暦] ayy'mm'dd [西暦] yyyy'mm'dd	タイプ別の『日付系』参照。	
パブリック優先権															
パブリック優先権件数															
パブリック優先権主張日														一部不明のデータ有り。	
パブリック優先権主張国														国コードは検索マニュアルEセクション参照。 一部不明のデータ有り。	
パブリック優先権主張番号														一部不明のデータ有り。	
優先権(登録)															
優先権主張日															
優先権主張国															
優先権主張件数															
原出願															
関連種別														通常/分割/変更/補正却下/連合/防護/更新/防護更新/団体/書換/防護書換/戦後措置/不明	
四法															
原出願番号														原出願番号(分割、連合) 一部不備あり。正確な範囲は不明。原出願番地の場合もある。	

項目名	対象		検索機能						特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例	
	国内	国際商標	タームコード完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分	固定様式				
出願人																
出願人他何名																
出願人国県コード		x		x	x	x	x	x		x	x	x	nn(県コード)	タイプ別の『コード系(法人、個人、地域などを一意に示すコード)』参照。 【補足】 書換および防護書換申請を含む。 国県コードは検索マニュアルEセクションを参照。		
		x	APA		x	x	x	x	x	x	x	x	cc(国コード)	タイプ別の『コード系(法人、個人、地域などを一意に示すコード)』参照。 【補足】 S47以降。S46年以前は出願件数の多い法人のみ入力。 書換および防護書換申請を含む。 国県コードは検索マニュアルEセクションを参照。		
個法官種別																
出願人 (オプション指定無し)		x	AP						x	x	x	x	[全角文字] K'K'K'...'K' [半角カナ(ヨミガナ)] k'k'k'...'k'	タイプ別の『人名系』参照。 出願人グループは会社合併、社名変更に対応した検索ターム。 【補足】 全角(漢字)データは全期間が蓄積対象。 S50出願迄のデータは一部全角カナデータ有り。 半角カナデータは全期間が蓄積対象。 書換および防護書換申請人を含む。		
出願人 (オプション指定有り)		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	KKK...K,cc,nn KKK...K,nn,nn			
出願人グループ		x	APG	x	x	x	x	x	x	x	x	x	KKK...K,cc,nn KKK...K,nn,nn			
出願人代理人																
出願人代理人他何名																
出願人代理人種別																
出願人代理人資格																
出願人代理人			AT						x	x	x	x	K'K'K'...'K'	タイプ別の『人名系』参照。 【補足】 出願人代理人と国際商標出願人代理人の論理和検索を行う。 S39出願以降の出願人毎の筆頭代理人のみ蓄積。 S49以前は一部全角カナのデータ有り。 書換および防護書換申請人代理人を含む。 法人代理人については、H15.5公報発行分以降およびH15.5以降に更新が発生したデータのみ蓄積。		

項目名	対象		検索機能							特殊			出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	隣層	近傍	情報区分	固定様式			
出願人代理人コード			AT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nnnnn	タイプ別の『コード系(法人、個人、地域などを一意に示すコード)』参照。 【フォーマット】 数字4桁または5桁。(弁理士の登録番号) 【補足】 出願人代理人と国際商標出願人代理人の論理和検索を行う。 S39出願以降の出願人毎の筆頭代理人のみ蓄積。 書換および防護書換申請人代理人を含む。 法人代理人については、現在蓄積対象外。		
権利者																
権利者他何名																
権利者国県コード															国県コードは検索マニュアルEセクションを参照。	
個法官種別																
権利者 (オプション指定無し)	x		EP					x	x	x	x		[全角文字] K'K'K'...'K' [半角カナ] k'k'k'...'k'	タイプ別の『人名系』参照。 権利者グループは会社合併、社名変更に対応した検索ターム。		
権利者 (オプション指定有り)	x			x	x	x	x	x	x	x	x		K K K...K,cc,nn K K K...K,nn,nn			
権利者グループ	x	EPG		x	x	x	x	x	x	x	x		K K K...K,cc,nn K K K...K,nn,nn			

項目名	対象		検索機能						特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例	
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分				固定様式
権利者代理人																
権利者代理人他何名																
権利者代理人種別																
権利者代理人資格																
権利者代理人		x						x	x	x	x	x		K' K' K'...' K'	タイプ別の『人名系』参照。 【補足】 法人代理人については、H15.5公報発行分以降およびH15.5以降に更新が発生したデータのみ蓄積。	
権利者代理人コード		x	EAT		x	x	x	x	x	x	x	x		nnnnn	タイプ別の『コード系(法人、個人、地域などを一意に示すコード)』参照。 【フォーマット】 数字4桁または5桁。(弁理士の登録番号) 【補足】 法人代理人については、現在蓄積対象外。	
出願人または権利者																
出願人または権利者 (オプション指定無し)		x	AA						x	x	x	x		[全角文字] K' K' K'...' K' [半角カナ(ヨミガナ)] k'k'k'...'k'	タイプ別の『人名系』参照。 【補足】 出願人(AP)と権利者(EP)を横断検索するターム。	
出願人または権利者 (オプション指定有り)		x			x	x	x	x	x	x	x	x		KKK...K_cc_nn KKK...K_nn_nn		
出願人代理人または権利者代理人																
出願代理人または 権利者代理人									x	x	x	x		K' K' K'...' K'	タイプ別の『人名系』参照。 【補足】 出願代理人と国際商標出願代理人の論理和検索を行う。	
出願代理人または 権利者代理人コード			EAA		x	x	x	x	x	x	x	x		nnnnn	タイプ別の『コード系(法人、個人、地域などを一意に示すコード)』参照。 【フォーマット】 数字4桁または5桁。(弁理士の登録番号) 【補足】 出願代理人と国際商標出願代理人と権利者代理人の論理和検索を行う。	

項目名	対象		検索機能						特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例	
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	不範囲	階層	近傍				情報区分
審査細項目																
担当官コード																
審査種別																通常審査/審判/差戻審査/不明
査定種別																検索マニュアルEセクションを参照。 審査段階における査定の識別、最終処分とは異なる。
拒絶理由条文																検索マニュアルEセクションを参照。
査定発送日																登録査定、または拒絶査定が出願人に発送された日付。
審査最終処分																旧法で公告前に審判を経由したものはデータ無し。 拒絶確定は蓄積がされない。 検索マニュアルEセクションを参照。
審査最終処分日																
早期審査																
早期審査																
早期審理																
早期審理																

D-6-33
(2005.7)

項目名	対象		検索機能						特殊		出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例		
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分				固定様式	
最終納付年分																
最終納付年分														年金として納められた最終年分の記録。		
次期納付期限日																
次期納付期限日																
登録細項目																
官庁関係識別有無																
本権利抹消識別														検索マニュアルEセクションを参照。		
年金補充の有無																
存続期間満了日																
本権利抹消日			RLD		x	x	x			x	x	x		[和暦] ayy' mm' dd [西暦] yyyy' mm' dd	タイプ別の『日付系』参照。 権利が消滅した日付。	
官民移転登録日																
閉鎖登録日																
閉鎖登録日			RDT		x	x	x			x	x	x		[和暦] ayy' mm' dd [西暦] yyyy' mm' dd	タイプ別の『日付系』参照。 閉鎖原簿への移記が登録された日付。	
原簿状態																
原簿状態															閲覧禁止中/閉鎖原簿移記済み	
生死状態																
生死状態			X0		x	x	x	x	x	x	x	x		Pn'n	タイプ別の『コード系(状態を示す:文字列とみなす)』参照。 【フォーマット】 1桁目の P 英字 1桁: "P" 固定。 2~ 3桁目の nn 数字 2桁: 数字2桁は必須。	X0=P02 "審査中"を検索。 X0=(P21+P22+...+P28) 消滅した出願を検索。 X0=P2? 前方一致を用い消滅した出願を検索。

項目名	対象		検索機能						特殊			出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例		
	国内	国際商標	タイムコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分				固定様式	
審判																	
審判番号			TN	x	x	x	x	x	x	x	x	x		[和暦] ayynnnnnn [西暦] yyyynnnnnn	タイプ別の『一意な番号系』参照。		
審判請求日			TAD		x	x	x				x	x	x	[和暦] ayy'mm'dd	タイプ別の『日付系』参照。 【補足】 複数の申立を受けた付と後異議については、最初の1件目のみを蓄積。		
審判種別			TK		x	x	x	x	x	x	x	x	x	n'n'n	タイプ別の『コード系(コードに体系を持つもの)』参照。 【フォーマット】 数字3桁：数字2桁は必須。 【前方一致】 任意の位置で前方一致指定可能。 検索マニュアルEセクションを参照。	TK=11 “全部無効”を検索。 TK=(11+111+112) “全部無効”のいずれかを検索。 TK=11? 前方一致により“全部無効”のいずれかを検索 TK=1? 前方一致により“無効”のいずれかを検索。	
審判最終処分			CFT	x	x	x	x	x	x	x	x	x		nn	タイプ別の『コード系(コードに体系を持たない)』参照。 【フォーマット】 数字2桁 検索マニュアルEセクションを参照。	CFT=01 “請求成立”を検索。 CFT=(04+05+06) “出願取下”、“出願放棄”、“出願変更”のいずれかを検索	
審判最終処分日			TFD		x	x	x				x	x	x	[和暦] ayy'mm'dd [西暦] yyyy'mm'dd	タイプ別の『日付系』参照。		
審判請求人																	
審判請求人他何名																	
審判請求人国県コード																国県コードはマニュアルEセクションを参照。	
審判個法官種別																	
審判請求人	x		TA					x	x	x	x			K'K'K'...K'	タイプ別の『人名系』参照。		

項目名	対象		検索機能						特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例		
	国内	国際商標	タームコード 完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号	隣接	近傍	情報区分	固定様式					
審判請求人代理人																	
審判請求人代理人 他何名																	
審判請求人代理人 種別																	
審判請求人代理人 資格																	
審判請求人代理人														法人代理人については、H15.5以降およびH15.5以降に更新が発生したデータのみ蓄積。			
審判請求人代理人 コード														法人代理人については、現在蓄積対象外。 審判請求人代理人コードは代理人コード(弁理士の登録番号)。			
審判被請求人																	
審判被請求人他何名																	
審判被請求人国県 コード														国県コードは検索マニュアルEセクションを参照。			
審判被請求人個法官 種別																	
審判被請求人		x	TD											K' K' K' ... K'	タイプ別の『人名系』参照。 【補足】 拒絶査定不服審判、補正却下不服審判、判定、除斥申立、忌避申立、証拠保全の決定は、被請求人の蓄積がない。		
審判被請求人代理人																	
審判被請求人代理人 他何名																	
審判被請求人代理人 種別																	
審判被請求人代理人 資格																	
審判被請求代理人																	
審判被請求代理人 コード																	

項目名	対象		検索機能							特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例
	国内	国際商標	タームコード 完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不 等 号	固定 コ ロ ン	階層	近傍	情報区分	固定様式			
審判参加人																
審判参加人申請番号																
審判参加人国県 コード																
審判参加人個法官 種別																
審判参加人																
審決分類																
適用法																
審級																
審判種別																
判示事項																
結論																
分類																
訟務																
審決の公報情報																
審決日																

項目名	対象		検索						検索機能				特殊		出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分	固定様式					
審査異議																		
審査異議件数																		
審査異議有効数	x	x	OXE		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	nn		タイプ別の『数値系』参照。 【補足】 S62.09以降の異議申立受理分から蓄積。 旧法で公告前に審判を経由したものはデータ無し。異議取り下げ、無効は個数を減らす。
審査異議申立日																		
審査異議決定種別																		
審査異議申立人																		
審査異議申立人国県コード																		
個法官種別																		
審査異議申立人	x		OP						x	x	x	x	x	x	K'K'K'...K'		タイプ別の『人名系』参照。 S62.09以降の異議申立受理分から蓄積。	
審査異議申立人代理人																		
審査異議申立代理人種別																		
審査異議申立代理人資格																		
審査異議申立代理人																		
審査異議申立代理人コード																		

項目名	対象		検索機能						特殊			出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例	
	国内	国際商標	タームコード 完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号	固定 コロン	階層	近傍	情報区分				固定様式
審判異議																
異議番号																
審判異議件数																
審判異議有効数																
審判異議申立日		x	OTD			x	x	x			x	x	x	[和暦] ayy' mm' dd [西暦] yyyy' mm' dd	タイプ別の『日付系』参照。	
審判異議決定種別		x	OTK		x	x	x	x	x	x	x	x	x	nn	タイプ別の『コード系(コードに体系を持たない)』参照。 【フォーマット】 数字2桁 01:有り(理由有りと認める) 02:無し(理由無しと認める) 03:却下(異議申立を却下する) 04:取下(異議申立を取下げ) 05:省略(他の異議申立に理由が発見されているのでこの異議申立は判断しない) 06:取消 07:維持 08:一部取消 09:申立書却下	OTK=01 “有り”を検索。 OTK=(08+09) “一部取消”、“申立却下”のいずれかを検索
審判異議最終処分日		x	OFD			x	x	x			x	x	x	[和暦] ayy' mm' dd [西暦] yyyy' mm' dd	タイプ別の『日付系』参照。	
異議申立に係る請求項																
異議申立対応記号																
審判異議申立請求項																
類																
異議決定に係る維持する請求項																
異議申立対応記号																
審判異議申立請求項																
異議決定に係る取消す請求項																
異議申立対応記号																
審判異議申立請求項																
類																
取消す指定商品名・ 役務名																

項目名	対象		検索						検索機能			特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例	
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	隣層	近傍	情報区分	固定様式						
審判異議申立人																			
審判異議申立人対応記号																			
審判異議申立人国県コード																		国県コードは検索マニュアルEセクションを参照。	
審判異議申立人個法官種別																			
審判異議申立人	x		OJ						x	x	x	x	x				K'K'K'...K'	タイプ別の『人名系』参照。	
審判異議申立人代理人																			
審判異議申立人対応記号																			
審判異議申立代理人他何名																			
審判異議申立代理人種別																			
審判異議申立代理人資格																			
審判異議申立代理人コード																			
審判異議の決定分類																			
適用法																			
審級																			
審判種別																			
判示事項																			
結論																			
分類																			
訟務																			
請求公告																			
請求公告番号																			
判決日																			

項目名	対象		検索機能							特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定 不等号	隣接	近傍	情報区分	固定様式			
出訴上告																
異議番号																
訟務対応番号																
種別															01: 審決の出訴、02: 補正却下の出訴、@: 不明	
出訴上告区分																
出訴事件番号 / 上告事件番号																
上告受理申立番号																
出訴日 / 上告日																
所属民事部																
判決																
訟務対応番号																
判決種別															検索マニュアルEセクションを参照。	
判決日																
処分日																

項目名	対象		検索機能							特殊		出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例		
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分				固定様式	
中間記録																	
審査記録			x	LS											Axx'xxxx	<p>タイプ別の『コード系(コードに体系を持つもの)』参照。 【フォーマット】 1桁目の A 英字 1桁: "A" 固定。 2~7桁目の xxxxxx 英数字 6桁: 上2桁は必須、残り4桁は左詰最大4桁、コード中の"0"は省略できない。 【前方一致】 前方一致は3桁指定のみの場合可能。 【補足】 一つの出願に対し同一の審査中間記録コードが複数回繰り返されている場合は、重複を取り除いて蓄積。 検索マニュアルEセクションを参照。</p>	<p>LS=A7C2 "一括名称変更届(代理人)"を検索。 LS=(A131+A132+A133) "拒絶理由通知"のいずれかを検索。 LS=A13? 前方一致により"拒絶理由通知"のいずれかを検索。</p>
審判記録			x	LT											Ixx'xxxx	<p>タイプ別の『コード系(コードに体系を持つもの)』参照。 【フォーマット】 1桁目の T 英字 1桁: "T" 固定。 2~7桁目の xxxxxx 英数字 6桁: 上2桁は必須、残り4桁は左詰最大4桁、コード中の"0"は省略できない。 【前方一致】 前方一致は3桁指定のみの場合可能。 検索マニュアルEセクションを参照。</p>	<p>LT=T30 "面接記録"を検索。 LT=(T721+T722+...) "名称変更届"のいずれかを検索。 LS=T72? 前方一致により"名称変更届"のいずれかを検索</p>
登録記録			x	LR											Rxx'xxxx	<p>タイプ別の『コード系(コードに体系を持つもの)』参照。 【フォーマット】 1桁目の R 英字 1桁: "R" 固定。 2~7桁目の xxxxxx 英数字 6桁: 上2桁は必須、残り4桁は左詰最大4桁、コード中の"0"は省略できない。 【前方一致】 前方一致は3桁指定のみの場合可能。 検索マニュアルEセクションを参照。</p>	<p>LR=R110 "納付書"を検索 LR=(R1561+R1562+R1563) "書換"のいずれかを検索。 LR=R156? 前方一致により"書換"のいずれかを検索</p>

項目名	対象		検索機能						特殊		出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例	
	国内	国際商標	タイムコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	固定コロン	階層				近傍
商標名															
商標名			TM						x	x	x	x	x	K'...K	タイプ別の『文章系』参照。 商標更新登録および書換登録、防護標章更新登録および防護標章書換登録については蓄積なし。
標準文字															
標準文字															有り:標準文字の場合
立体商標															
立体商標															有り:立体商標の場合
音響商標															
音響商標															有り:団体商標登録の場合
指定商品名(指定役務名)															
指定商品名・役務名		x	DG	x	x	x	x		x	x	x	x	x	K...K	タイプ別の『文章系』参照。 【補足】 01～34類は指定商品。35～45類は指定役務。 審査および登録(付与後異議)マスタについては最大6000文字まで蓄積。審判マスタについては、一部無効、一部取消および異議対象の指定商品(指定役務)のみを6000文字まで蓄積。登録マスタについては、現在(または権利抹消時)の指定商品名(指定役務名)を10000文字まで蓄積。オンラインでは200文字まで表示。それを超える場合は『表示打ち切り。全～文字』を末尾に表示。 S39.01～S42.02出願分のデータについては、全角カナで蓄積。 S62.10.05より前の出願で公告に至らなかったものおよび S62.10.05より前の出願でH02.01以降に公告または登録になったものは審査マスタに指定商品名の蓄積がない。
商品区分															
商品区分		x	CG		x	x	x	x	x	x	x	x	x	nnn	タイプ別の『コード系(商標分類)』参照。 【補足】 マニュアルEセクションを参照。
国際商標分類			CGI		x	x	x	x	x	x	x	x	nnnn	タイプ別の『コード系(商標分類)』参照。 【補足】 マニュアルEセクションを参照。	

項目名	対象		検索機能							特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例
	国内	国際商標	タームコード完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分	固定様式				
書換前の類																
書換前の類																
類似群																
類																
類似群コード			SGC			x	x	x	x	x	x	x	x	nn'a'n	タイプ別の『コード系(商標分類)』参照。 H7.9時点で登録になっている案件とそれ以降の出願分が蓄積対象	
図形ターム																
図形ターム			TMF			x	x	x	x	x	x	x	x	nn'a'nnnn	タイプ別の『コード系(商標分類)』参照。 【補足】 一部、旧図形分類から変換したデータが存在する。 検索マニュアルEセクションを参照。	
ウィーン分類図形ターム			MVI			x	x	x	x	x	x	x	x	nn'nn'nn'nn	タイプ別の『コード系(商標分類)』参照。	
称呼検索																
類似称呼			TMS			x	x	x	x	x	x	x	x	K...K	タイプ別の『文章系』参照。 H7.9時点で登録になっている案件とそれ以降の出願分が蓄積対象	
カナ商標																
カナ商標			TMN											K'...K	タイプ別の『文章系』参照。	
称呼																
モノグラム文字																
モノグラム文字	x	x	TMG											K'...K	タイプ別の『文章系』参照。 H17.01.15出願分までが蓄積対象。	
商標更新登録																
出願番号または申請番号																書換登録の申請番号を含む。
出願日または申請日																書換登録の申請日を含む。
登録日																書換登録日を含む。 検索タームコードが防護標章更新登録および防護標章書換登録の登録日と同じため、検索を行うと、防護標章更新登録および防護標章書換登録の登録日も検索対象となる。
日の種別																査定日 / 審決日 書換登録を含む。
査定日 / 審決日																書換登録を含む。

項目名	対象		検索機能						特殊		出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例		
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	部分一致	範囲指定 不等号	囲 コ ロ ン	階 層	近 傍				情 報 区 分	固 定 様 式
防護標章登録																
出願番号																
出願日																
防護番号																
登録日																
日の種別															査定日 / 審決日	
査定日 / 審決日																
商品区分または 国際商標分類																
指定商品名・役務名																
防護標章更新登録																
出願番号または 申請番号															防護標章書換登録の申請番号を含む。	
出願日または申請日															防護標章書換登録の申請日を含む。	
防護番号															防護標章書換登録の防護番号を含む。	
登録日															防護標章書換登録日を含む。 検索タームコードが商標更新登録および書換登録の登録日と同じ ため、検索を行うと、商標更新登録および書換登録の登録日も検 索対象となる。	
日の種別															査定日 / 審決日 防護標章書換登録の申請番号を含む。	
査定日 / 審決日															防護標章書換登録の申請番号を含む。	
団体商標登録																
団体商標登録																
重複番号																
重複登録番号																
重複出願番号																
付加情報データ																
権利不要求																
図形識別																
重複登録																

項目名	対象		検索						検索機能			特殊		出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例	
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	困りコロン	階層	近傍	情報区分	固定様式				
原簿管理情報																		
登録日																		
閉鎖登録日																		
本権利抹消識別																		
本権利抹消日																		
商標法 3 条 2 項																		
商標法 3 条 2																		
商標法 5 条 4 項																		
商標法 5 条 4																		
商標見本																		
商標見本 (イメージデータ)																		商標更新登録および書換登録、防護標章更新登録および防護標章書換登録については蓄積なし。

項目名	対象		検索機能						特殊		出力		フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	固定コロン	階層	近傍			
基礎番号															
本国官庁															
変更先出願番号															
基礎出願番号															
基礎出願日															
基礎登録番号															
基礎登録日															
審査官コード															
国際商標出願															
出願日															
国際登録															
国際登録番号更新記号															
国際登録番号	x		MRN		x	x	x	x	x	x	x	x	x	nnnnnn nnnnnnc	タイプ別の『一意な番号系』参照。
国際登録日	x		MRD			x	x	x						[和暦] ayy'mm'dd [西暦] yyyy'mm'dd	タイプ別の『日付系』参照。
事後指定日															
審査最終処分															
審査最終処分日															
登録最終処分															
登録最終処分日															
代替に係る国内登録番号															
代替識別															
代替国内登録番号															
国際商標標準文字															
標準文字															
国際商標指定商品名・役務名															
類															
指定商品・役務名	x		MDG		x	x	x	x	x	x	x	x	x	K...K	タイプ別の『文章系』参照。
国際商標分類版コード															
版コード															

項目名	対象		検索機能							特殊		出力	フォーマット	検索タームコードの指定形式 / 検索機能 / 備考	論理式の例	
	国内	国際商標	タームコード	完全一致	前方一致	後方一致	前後一致	部分一致	範囲指定	階層	近傍	情報区分				固定様式
指定国																
指定国																
ウィーン分類																
ウィーン分類	x		MVC		x	x	x	x	x	x	x	x		nn'nn'nn	タイプ別の『コード系(商標分類)』参照。 国際商標が検索対象。	
国際商標出願人																
国際商標出願人	x		MAP					x	x	x	x	x		K'K'K'...'K	タイプ別の『人名系』参照。	
国県コード																
国際商標出願人代理人																
出願人代理人																
代理人種別コード																
国際商標権利者																
国際商標権利者	x		MEP					x	x	x	x	x		K'K'K'...'K	タイプ別の『人名系』参照。	
国県コード																
国際商標中間記録																
中間コード																
起案日																
送付日																
受付日																
効力発生日																
国際登録記録日	x		LM		x	x	x	x	x	x	x	x		A'x'x'...'x R'x'x'...'x	Acccccccc : 出願記録(先頭A+最大8桁の英数字) Rccccccc : 登録記録(先頭R+最大8桁の英数字) 【備考】 国際商標が検索対象。 検索マニュアルEセクションを参照。	
I B 通報日																
条文コード																
徴収金額																
審査官コード																
対応マーク																