

#### 特許

- ・特許コレクション
- ・特許コレクション + DWPIフィールド
- ・付加価値特許データ DWPI + DPCI
- ·日本特許検索(日本語)

#### 学術文献

•文献検索

演算子・トランケーション・エキスパート検索

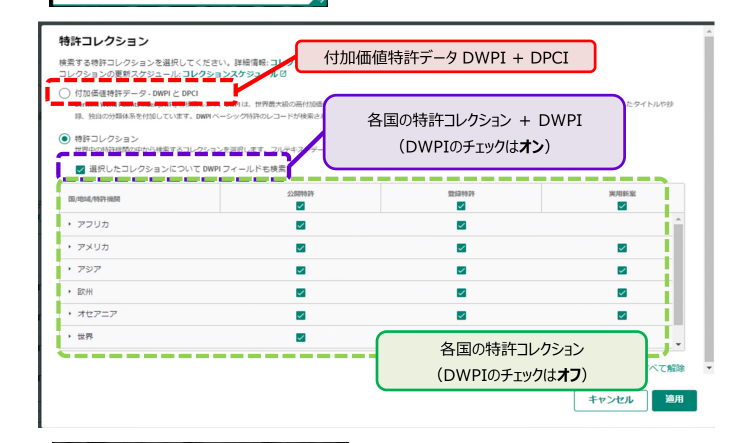
フィールド別 検索・表示項目・エクスポート比較表

#### 検索対象のコンテンツ



#### 特許検索

正確な検索条件と広範囲でワールドワイドのフルテキストデータにより、グローバルな特許をリサーチ。





#### 日本特許検索 (日本語)

公開済みの日本特許公報を元の日本語テキスト で検索および調査。



#### 文献検索

学術誌や会議文書などの科学文献に出版された 最先端情報を調査。

# ●特許コレクション

コード	検索フィールド	例	検索タイプ	プ別の有無
			フィールド	エキスパート
キーワード				
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(日本語キーワードの例:手術 ロボット);	X	Х
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(英語キーワードの例:surgery robot);	X	Х
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(英語文章を入力も可);	X	Х
ALL	テキストフィールド	ALL=(*degrad* polymer);	X	Х
СТВ	タイトル/抄録/請求項	CTB=(*degrad* polymer);	X	Х
TAB	タイトル/抄録	TAB=(*degrad* polymer);	X	х
TI	タイトル	TI=(*degrad* polymer);	X	х
TIO	タイトル-オリジナル	TIO=(energia solar);	X	х
TIS	タイトル-オリジナル (スペイン語)	TIS=(energia solar);	X	х
TIF	タイトル-オリジナル (仏語)	TIF=(energie slaire);	X	Х
TIG	タイトル-オリジナル (独語)	TIG=(solarenergie);	X	Х
TIE	タイトル-オリジナル (英語)	TIE=(solar energy);	X	х
	タイトル(元の言語)	エクスポート対象のフィールド		
AB	抄録	AB=(*degrad* polymer);	X	х
ABO	抄録-オリジナル	ABO=(solar energy);	X	х
ABS	抄録-オリジナル (スペイン語)	ABS=(energia solar);	X	х
ABF	抄録-オリジナル (仏語)	ABF=(energie slaire);	X	х
ABG	抄録-オリジナル (独語)	ABG=(solarenergie);	X	Х
ABE	抄録-オリジナル (英語)	ABE=(solar energy);	X	Х
CL	請求項	CL=(*degrad* polymer);	X	Х
CLS	請求項 (スペイン語)	CLS=(energia solar);	X	Х
CLF	請求項 (仏語)	CLF=(energie slaire);	X	х
CLG	請求項 (独語)	CLG=(solarenergie);	X	х
CLE	請求項 (英語)	CLE=(solar energy);	X	х
DSC	明細書(詳細な説明)	DSC=(*degrad* polymer);	X	Х

コード	検索フィールド	例	検索タイプ	プ別の有無
			フィールド	エキスパート
特許情報				
PN	公報番号	PN=(US7860874B2);	×	х
KI	種別コード	KI=(A*1);	×	х
CC	国コード	CC=(US);	×	Х
DP	公報発行日	DP>=(20050101);	×	Х
PY	公報発行年	PY>=(2005) and PY<=(2011);	×	х
AN	出願番号	AN=(US2005122577A);	×	х
AST	出願番号-標準化	AST=(US13000408A);	×	х
AC	出願国	AC=(US);	×	х
AD	出願日	AD=(20050505;	×	х
AY	出願年	AY=(2000);	×	х
APV	米国仮出願	APV=(US199756910P);	×	х
PRA	優先権データ	PRA=(US2000569544A);	×	х
PRC	優先権主張国	PRC=(US);	X	x
PRYS	優先権主張年	PRYS=(2000);	X	x
PRY	優先権主張年-最先	PRY=(20000512);	×	х
PRDS	優先権主張日	PRDS=(20000512);	×	х
PRD	優先権主張日-最先	PRD=(US);	×	х
PR	優先権主張番号	PR=(US2000569544A);	×	х
DS	指定国	DS=(BR);	×	х
PA	譲受人/出願人	PA=(Derwent);	×	x
CMP	出願人 コーポレートッリー (検索支援ツール有り)	CMP=("PROCTGAM");	×	x
PAO	譲受人/出願人-オリジナル	PAO=(Derwent);	×	x
PAD	讓受人/出願人-標準化	PAD=(Derwent);	×	x
PAOD	讓受人/出願人住所	PAOD=(Derwent);		х
IN	発明者	<pre>IN=(Camden);</pre>	×	х
INO	発明者-オリジナル	INO=(Camden);	×	х
INAD	発明者住所	<pre>INAD=(tokyo* and minato*);</pre>		х
RPA	関連出願	RPA=(US2206408071A);	×	х
RPD	関連出願-公報発行日	RPD=(20100101);		х
RAD	関連出願-出願日	RAD=(20100101);		х
DET	DE 移行前公報番号 (ドイツのみ)	DET=(EP1331376B1);		Х

フィールド X	エキスパート
	x x
V	×
· ·	
<b>V</b>	X
	х
^	X
_	
X	Х
Х	X
Х	х
Х	х
Х	Х
Х	х
Х	х
Х	х
Х	х
	х
	х
	х
	х
	х
	х
	х
x	X
	x
	x
	X
	X
	x
	x
	x
	x
x	x
x	x
X	X
X	X
	X
	x
X	X
	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

CPOAO	CPC-発行時-特許機関割当	CPOAO=(EP);	X	Х	
CPOP	CPC-発行時-主要	CPOP=(H01L00273297);	X	Х	ı
CPOI	CPC-発行時-発明	CPOI=(H01L00273297);		Х	ı
CPOA	CPC-発行時-付加	CPOA=(H01L00273297);		Х	ı
CPCC	CPC-最新-組み合わせコード	CPCC=(C08K00050041 SAME C08L00750	X	Х	ı
CPOC	CPC-発行時-組み合わせコード	CPOC=(C08K00050041 SAME C08L00750	X	Х	ı
EC	ECLA (検索支援ツール有り)	EC=(H01L00273297);	X	Х	ı
FTC	F ターム (検索支援ツール有り)	FTC=(5C061BB07);	X	Х	ı
FIC	FI コード (検索支援ツール有り)	FIC=(F04D002508302A);	X	Х	ı
UCC	US クラス-最新 (検索支援ツール有り)	UCC=(330254);	X	Х	ı
UCCM	US クラス-最新メイン	UCCM=(330254);	X	Х	ı

コード	検索フィールド	例	検索タイプ	『別の有無
				エキスパート
法的状況				
LS	INPADOC 法的状況	LS=(EXPIRED*);	Х	X
LSI	INPADOC 法的状況インパクト	LSI=(POS);		Х
LSC	INPADOC 法的状況コード	LSC=(FP);		Х
LSD	INPADOC 法的状况日付	LSD=(20080925);		Х
LST	INPADOC 法的状況説明	LST=(ASSIGNMENT*);		Х
AS	米国再譲渡 (USのみ)	AS=(Pfizer);	Х	Х
USRC	米国再譲渡の移譲 (USのみ)	USRC=(HARDING);		Х
ASG	米国再譲渡の譲受人 (USのみ)	ASG=(HARDING);	Х	Х
ASR	米国再譲渡の譲渡人 (USのみ)	ASR=(Pfizer);	х	Х
ASF	米国再譲渡リール-フレーム (USのみ)	ASF=(014423/0636);		Х
ASD	米国再譲渡日 (USのみ)	ASD=(20100101);		Х
LAS	米国再譲渡-最新 (USのみ)	LAS=(Pfizer);	х	Х
LAE	米国再譲渡の譲受人-最新 (USのみ)	LAE=(HARDING);	Х	X
LAR	米国再譲渡の譲渡人-最新 (USのみ)	LAR=(HARDING);	х	X
LAF	米国再譲渡リール/フレーム-最新 (USのみ)	LAF=(014423/0636);		Х
LAD	米国再譲渡日-最新 (USのみ)	LAD=(20100101);		Х
LAV	米国再譲渡証書-最新 (USのみ)	LAV=(Security agreement);		Х
ST	米国特許維持状況 (USのみ)	ST=(E1);	х	Х
USPI	米国発行後状況 (USのみ)	USPI=(expiration);	х	Х
	登録の可能性	エクスポート対象のフィールド		
	失効後の回復の可能性	エクスポート対象のフィールド		
	早期失効の可能性	エクスポート対象のフィールド		
IPCT	訴訟等(要訴訟情報オプション)	IPCT=(All);	х	Х
LTG	訴訟 (USのみ)	LTG=(pfizer);	х	Х
LFD	…訴訟出願日 (USのみ)	LFD=(20100909);	х	Х
PF	原告 (USのみ)	PF=(pfizer);	х	Х
DF	被告 (USのみ)	DF=(Kappos);	х	Х
СТ	裁判所 (USのみ)	CT=(*California);		Х
DN	…訴訟事件番号 (USのみ)	DN=(10cv04042);		Х
SA	…後続訴訟 (USのみ)	SA=(pfizer);		Х
EX	審査官 (USのみ)	EX=(Yu Misook);		Х
GOV	Government Interest (USのみ)	GOV=(US Army);	х	Х
PRS	EPO 法的状況 (EPのみ)	PRS=(Request for examination);	х	Х
PRSD	EPO 法的状況 - 日付 (EPのみ)	PRSD=(20091009);		Х
PRSE	EPO 法的状況 - 状況内容 (EPのみ)	PRSE=(Request for examination);		Х
OP	異議申立 (EPのみ)	OP=(Nokia/20031204);	х	Х
OPN	…異議申立人 (EPのみ)	OPN=(Nokia);		Х
OPA	…異議申立代理人 (EPのみ)	OPA=(Ruuskanen*);		Х
OPND	…異議申立日 (EPのみ)	OPND=(20031204);		Х
LI	ライセンス (EPのみ)	LI=(Nokia);	х	Х
LIN	ライセンス譲受人名 (EPのみ)	LIN=(Nokia);		х
LICD	ライセンス譲受日 (EPのみ)	LICD=(20091006);		Х
AGCR	代理人/連絡先	AGCR=(Andover IP Law);	х	х
AG	…代理人	AG=(PLLC);	х	Х
AGAD	代理人住所	AGAD=(US);	х	Х
CR	…連絡先	CR=(Andover IP Law);	х	Х
CRAD	連絡先住所	CRAD=(US);	х	Х
		essionalおよびAnalystレベルで記述しています		

※検索フィールドの有無は、Derwent innovation ProfessionalおよびAnalystレベルで記述しています

# ●特許コレクション + 選択したコレクションについてDWPIフィールドも検索

コード	検索フィールド	例	検索タイプ	『別の有無
			フィールド	エキスパート
キーワード			_	
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(日本語キーワードの例:手術 ロボット);	X	Х
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(英語キーワードの例: surgery robot);	X	Х
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(英語文章を入力も可);	X	Х
ALL	テキストフィールド	ALL=(*degrad* polymer);	X	х
ALLD	すべてのテキストフィールド - DWPI	ALLD=(*degrad* polymer);	Х	Х
СТВ	タイトル/抄録/請求項	CTB=(*degrad* polymer);	Х	Х
TAB	タイトル/抄録	TAB=(*degrad* polymer);	Х	Х
TI	タイトル	TI=(*degrad* polymer);	Х	Х
TID	タイトル-DWPI	TID=(*degrad* polymer);	Х	Х
TIO	タイトル-オリジナル	TIO=(energia solar);	Х	Х
TIS	タイトル-オリジナル (スペイン語)	TIS=(energia solar);	X	Х
TIF	タイトル-オリジナル (仏語)	TIF=(energie slaire);	Х	х
TIG	タイトル-オリジナル (独語)	TIG=(solarenergie);	Х	Х
TIE	タイトル-オリジナル (英語)	TIE=(solar energy);	Х	Х
TIT	タイトルターム-DWPI	TIT=(solar energy);	Х	Х
	タイトル(元の言語)	エクスポート対象のフィールド		
AB	抄録	AB=(*degrad* polymer);	X	Х
ABD	抄録-DWPI	ABD=(*degrad* polymer);	X	Х
MEC	抄録-DWPI 作用機序	MEC=(cell therapy);	X	Х
ADV	抄録-DWPI 優位性	ADV=(inflammation);	X	х
DRW	抄録-DWPI 図面の説明	DRW=(scaffold);	X	Х
FOC	抄録-DWPI テクノロジーフォーカス	FOC=(TGF);	Х	х
NOV	抄録-DWPI 新規性	NOV=(*degrad* polymer);	Х	х
ACT	抄録-DWPI 活性	ACT=(Vulnerary);	Х	х
USE	抄録-DWPI 用途	USE=(car*1 or vehicle*1);	Х	х
DTD	抄録-DWPI 詳細な説明	DTD=(*degrad* polymer);	X	х
ABX	抄録-拡張-DWPI(要CPI契約)	ABX=(hypertension);	X	X
ADM	抄録-拡張-投与-DWPI(要CPI契約)	ADM=(tablet or capsule);	X	X
DEF	抄録-拡張-定義-DWPI(要CPI契約)	DEF=(phenyl or benzyl);	X	X
DWDOC	抄録-拡張-文書-DWPI(要CPI契約)	DWDOC=(palladium);	X	X
EGM	抄録-拡張-実施例-DWPI(要CPI契約)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	X
ART	抄録-拡張-先行技術-DWPI(要CPI契約	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	X
SCM	抄録-拡張-特定化合物-DWPI(要CPI契		X	X
WDC	抄録-拡張-追加開示-DWPI(要CPI契約	` '	X	X
ABO	抄録-オリジナル	ABO=(solar energy);	X	×
ABS	抄録-オリジナル (スペイン語)	ABS=(energia solar);	X	X
ABF	抄録-オリジナル (仏語)	ABF=(energie slaire);	X	X
ABG	抄録-オリジナル (独語)	ABG=(solarenergie);	X	×
ABE	抄録-オリジナル (英語)	ABE=(solar energy);	X	×
CL		CL=(*degrad* polymer);	X	×
CLS	請求項 (スペイン語)	CLS=(energia solar);	X	×
CLF	請求項 (公語) 請求項 (仏語)	CLF=(energie slaire);	X	×
CLG	請求項 (独語)	CLG=(solarenergie);		
CLG	請求項 (英語)	CLE=(solar energy);	X	X
CLE CL1		CLI=(solar energy); CLI=(*degrad* polymer);	X	X
	請求項 1 - DWPI		X	X
DSC	明細書(詳細な説明)	DSC=(*degrad* polymer);	X	Х

# 特許コレクション + 選択したコレクションについてDWPIフィールドも検索

コード	検索フィールド	例	検索タイプ	プ別の有無
			フィールド	エキスパート
特許情報				
PN	公報番号	PN=(US7860874B2);	X	Х
KI	種別コード	KI=(A*1);	X	Х
CC	国コード	CC=(US);	x	Х
DP	公報発行日	DP>=(20050101);	X	Х
PY	公報発行年	PY>=(2005) and PY<=(2011);	X	Х
AN	出願番号	AN=(US2005122577A);	X	Х
AST	出願番号-標準化	AST=(US13000408A);	X	Х
AC	出願国	AC=(US);	X	Х
AD	出願日	AD=(20050505;	X	Х
AY	出願年	AY=(2000);	X	Х
APV	米国仮出願	APV=(US199756910P);	X	Х
PRA	優先権データ	PRA=(US2000569544A);	X	Х
PRC	優先権主張国	PRC=(US);	x	Х
DEPC	優先権主張国最先-DWPI	DEPC=(US);	X	Х
PRYS	優先権主張年	PRYS=(2000);	x	Х
PRY	優先権主張年-最先	PRY=(20000512);	X	Х
DPRY	優先権主張年最先-DWPI	DPRY=(2000);	X	Х
DPR	優先権主張日-DWPI	DPR=(20000512);	X	Х
PRDS	優先権主張日	PRDS=(20000512);	X	Х
PRD	優先権主張日-最先	PRD=(US);	X	Х
PR	優先権主張番号	PR=(US2000569544A);	×	Х
DS	指定国	DS=(BR);	X	Х
CK	出願人コード-DWPI (検索支援ツール有り)	CK=(PROC);	X	Х
PA	譲受人/出願人	PA=(Derwent);	X	Х
CMP	出願人 コーポレートッリー (検索支援ツール有り)	CMP=("PROCTGAM");	X	Х
CO	讓受人/出願人-DWPI	CO=(Derwent);	×	Х
PAO	譲受人/出願人-オリジナル	PAO=(Derwent);	X	Х
PAD	讓受人/出願人-標準化	PAD=(Derwent);	X	Х
PAOD	讓受人/出願人住所	PAOD=(Derwent);		Х
IN	発明者	IN=(Camden);	×	х
IND	発明者-DWPI	IND=(Camden);	×	Х
INO	発明者-オリジナル	INO=(Camden);	×	Х
INAD	発明者住所	<pre>INAD=(tokyo* and minato*);</pre>		Х
RPA	関連出願	RPA=(US2206408071A);	×	х
RPD	関連出願-公報発行日	RPD=(20100101);		х
RAD	関連出願-出願日	RAD=(20100101);		х
DET	DE 移行前公報番号 (ドイツのみ)	DET=(EP1331376B1);		Х

# 特許コレクション + 選択したコレクションについてDWPIフィールドも検索

コード	検索フィールド	例	検索タイプ	『別の有無
			フィールド	エキスパート
PCT	PCT 出願	PCT=(WO1991US5196A);	x	X
PCP	PCT 出願-公報番号	PCP=(WO1991US5196A);		X
PCPD	PCT 出願-公報発行日	PCPD=(19910723);		X
PCAD	PCT 出願-出願日	PCAD=(19910723);		X
PCA	PCT 出願-出願番号	PCA=(WO1991US5196A);		Х
PAN	DWPI アクセッション番号	PAN=(2001-522029);	x	X
CAN	DWPI 関連アクセッション番号	CAN=(2001-522029);	X	X
DCM	ファミリーメンバー数 DWPI	DCM >= (1) AND DCM <= (3);	X	X
DCC	ファミリー国/地域数 DWPI	DCC>=(1) AND DCC<=(1);	X	X
UP	DWPI更新	UP>=(201701);	X	Х
LAP	言語	LAP=(JA);	X	X
引用				
CI	引用	CI=(Structure-Anticancer);	X	X
CIN	引用文献(非特許)	CIN=(Structure-Anticancer);	х	Х
CIN	引用文献(非特許) - DOI	DOI=(10.1143/JJAP.45.4303);	X	X
CIP	引用特許(バックワード)	CIP=(Structure-Anticancer);	x	Х
RC	関連性カテゴリー	RC=(X or Y);	x	Х
特許分類	※IPC・CPCの検索対象は、DWPI IPC / D	WPI CPCを含みます。		
AIC	IPC または CPC-すべて	AIC=(H01L00273297);	х	Х
AIOE	IPC または ECLA-すべて	AIOE=(H01L00273297);	X	X
IC	IPC-すべて (検索支援ツール有り)	IC=(A01K000102);	x	Х
ICR	IPC-最新	ICR=(A01K000102);	x	Х
ICRV	IPC-最新-版	ICRV=(20160101);		Х
ICRF	IPC-最新-フル	ICRF=(A01K000102);		Х
ICRFI	IPC-最新-フル-発明	ICRFI=(A01K000102);		X
ICRFA	IPC-最新-フル-付加	ICRFA=(A01K000102);		Х
ICRM	IPC-最新-メイン-グループ	ICRM=(A01K000102);		X
ICRMI	IPC-最新-メイン-グループ-発明	ICRMI=(A01K000102);		X
ICRMA	IPC-最新-メイン-グループ-付加	ICRMA=(A01K000102);		Х
ICO7	IPC-発行時	ICO7=(A01K000102);	X	Х
IC7M	IPC-発行時-メイン	ICO=(A01K000102);		Х
ICROC	IPC-発行時-コア/メイン-グループ	ICROA=(A01K000102);		Х
ICROCI	1[1]	ICROAA=(A01K000102);		Х
ICROCA	IFC-元1」で ※中	ICROAI=(A01K000102);		Х
ICROA	コマルハ・ガリープ /++ロ IPC-発行時-アドバンスト/フル	ICROC=(A01K000102);		X
ICROAI	IPC-発行時-アドバンスト/フル-発明	ICROCA=(A01K000102);		X
ICROAA	IPC-発行時-アドバンスト/フル-付加	ICROCI=(A01K000102);		X
ICO	IPC-発行時-版	ICO=(A01K000102);		X
ACP	CPC-すべて (検索支援ツール有り)	ACP=(H01L00273297);	×	X
CPC	CPC-最新	CPC=(H01L00273297);	×	X
CPCAO	CPC-最新-特許機関割当	CPCAO=(EP);	×	×
CPCP	CPC-最新-主要	CPCP=(H01L00273297);	×	×
CPCI	CPC-最新-発明	CPCI=(H01L00273297);	^	×
CPCA	CPC-最新-付加	CPCA=(H01L00273297);		×
CPCO	CPC-發行時	CPCO=(H01L00273297);	V	
CFCO	CI C-元(1) 时	CrCO-(1101L002/323/),	X	Х

# 特許コレクション + 選択したコレクションについてDWPIフィールドも検索

CPOAO	CPC-発行時-特許機関割当	CPOAO=(EP);	Х	Х
CPOP	CPC-発行時-主要	CPOP=(H01L00273297);	Х	Х
CPOI	CPC-発行時-発明	CPOI=(H01L00273297);		Х
CPOA	CPC-発行時-付加	CPOA=(H01L00273297);		Х
CPCC	CPC-最新-組み合わせコード	CPCC=(C08K00050041 SAME C08L00750	Х	Х
CPOC	CPC-発行時-組み合わせコード	CPOC=(C08K00050041 SAME C08L00750	Х	Х
EC	ECLA (検索支援ツール有り)	EC=(H01L00273297);	Х	Х
FTC	F ターム (検索支援ツール有り)	FTC=(5C061BB07);	Х	Х
FIC	FI コード (検索支援ツール有り)	FIC=(F04D002508302A);	Х	Х
UCC	US クラス-最新 (検索支援ツール有り)	UCC=(330254);	Х	Х
UCCM	US クラス-最新メイン	UCCM=(330254);	Х	Х
DC	DWPI クラス (検索支援ツール有り)	DC=(T01);	Х	Х
MC	DWPI マニュアルコード (検索支援ツール有り)	MC=(T01-J05B4P);	Х	Х

コード	検索フィールド	例	検索タイプ	プ別の有無
				エキスパート
法的状況				•
LS	INPADOC 法的状況	LS=(EXPIRED*);	Х	Х
LSI	INPADOC 法的状況インパクト	LSI=(POS);		Х
LSC	INPADOC 法的状況コード	LSC=(FP);		Х
LSD	INPADOC 法的状况日付	LSD=(20080925);		Х
LST	INPADOC 法的状況説明	LST=(ASSIGNMENT*);		Х
AS	米国再譲渡 (USのみ)	AS=(Pfizer);	Х	Х
USRC	米国再譲渡の移譲 (USのみ)	USRC=(HARDING);		Х
ASG	米国再譲渡の譲受人 (USのみ)	ASG=(HARDING);	Х	Х
ASR	米国再譲渡の譲渡人 (USのみ)	ASR=(Pfizer);	Х	Х
ASF	米国再譲渡リール-フレーム (USのみ)	ASF=(014423/0636);		Х
ASD	米国再譲渡日 (USのみ)	ASD=(20100101);		Х
LAS	米国再譲渡-最新 (USのみ)	LAS=(Pfizer);	Х	Х
LAE	米国再譲渡の譲受人-最新 (USのみ)	LAE=(HARDING);	Х	Х
LAR	米国再譲渡の譲渡人-最新 (USのみ)	LAR=(HARDING);	Х	Х
LAF	米国再譲渡リール/フレーム-最新 (USのみ)	LAF=(014423/0636);		Х
LAD	米国再譲渡日-最新 (USのみ)	LAD=(20100101);		Х
LAV	米国再譲渡証書-最新 (USのみ)	LAV=(Security agreement);		Х
ST	米国特許維持状況 (USのみ)	ST=(E1);	Х	Х
USPI	米国発行後状況 (USのみ)	USPI=(expiration);	Х	Х
	登録の可能性	エクスポート対象のフィールド		
	失効後の回復の可能性	エクスポート対象のフィールド		
	早期失効の可能性	エクスポート対象のフィールド		
IPCT	訴訟等(要訴訟情報オプション)	IPCT=(All);	х	X
LTG	訴訟 (USのみ)	LTG=(pfizer);	Х	Х
LFD	訴訟出願日 (USのみ)	LFD=(20100909);	х	Х
PF	…原告 (USのみ)	PF=(pfizer);	Х	Х
DF	被告 (USのみ)	DF=(Kappos);	Х	Х
СТ	裁判所 (USのみ)	CT=(*California);		Х
DN	…訴訟事件番号 (USのみ)	DN=(10cv04042);		Х
SA	…後続訴訟 (USのみ)	SA=(pfizer);		Х
EX	審査官 (USのみ)	EX=(Yu Misook);		Х
GOV	Government Interest (USのみ)	GOV=(US Army);	Х	Х
PRS	EPO 法的状況 (EPのみ)	PRS=(Request for examination);	Х	Х
PRSD	EPO 法的状況 - 日付 (EPのみ)	PRSD=(20091009);		Х
PRSE	EPO 法的状況 - 状況内容 (EPのみ)	PRSE=(Request for examination);		Х
OP	異議申立 (EPのみ)	OP=(Nokia/20031204);	Х	Х
OPN	…異議申立人 (EPのみ)	OPN=(Nokia);		Х
OPA	…異議申立代理人 (EPのみ)	OPA=(Ruuskanen*);		Х
OPND	…異議申立日 (EPのみ)	OPND=(20031204);		Х
LI	ライセンス (EPのみ)	LI=(Nokia);	Х	Х
LIN	ライセンス譲受人名 (EPのみ)	LIN=(Nokia);		х
LICD	ライセンス譲受日 (EPのみ)	LICD=(20091006);		х
AGCR	代理人/連絡先	AGCR=(Andover IP Law);	х	х
AG	…代理人	AG=(PLLC);	х	х
AGAD	代理人住所	AGAD=(US);	х	х
CR	…連絡先	CR=(Andover IP Law);	х	х
CRAD	連絡先住所	CRAD=(US);	х	х

<sup>※</sup>検索フィールドの有無は、Derwent innovation ProfessionalおよびAnalystレベルで記述しています

# ● 付加価値特許データ - DWPI + DPCI

### 1976   ****   ***	コード	検索フィールド	例	検索タイプ	『別の有無	DWPI検索
SSTO Smart Search 논안가 SSTO=(## [ 편화는); 발리소프는				フィールド	エキスパート	オリジナル
SSTO	キーワード					
SSTO = (文章): ※文章 JP-の類似特殊集(英語の分)	SSTO	Smart Search トピック		X	X	
ALLD = '*** ***	SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(surgery robot); ※英語キーワードの例	X	X	
TDD	SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(文章); ※文章からの類似特許検索(英語のみ)	X	X	
TIT9수N-Po-D-DWPI ABD ("degrad" polymer); x x x ABD ("degrad" polymer); x x x x ABD ("degrad" polymer); x x x x ABD ("degrad" polymer); x x x x ADD ("degrad" polymer); x x x x x x ADD ("degrad" polymer); x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	ALLD	すべてのテキストフィールド-DWPI	ALLD=(*degrad* polymer);	X	X	
ABD 沙용-中田機序 DWPI ADD-(*degrad** polymer); x x x x ADV // *** *** *** *** *** *** *** ***	TID	タイトル-DWPI	TID=(*degrad* polymer);	X	X	
MEC 변화-H機棒 DWPI MCC-(cell therapy); x x x DNP MCP MCP MCP MPI DRW 분화-연位性 DWPI DRW 분화-연선性 DWPI DRW (-(TGF)) x x x x NOV 변화-ታ기보 -フォーカス DWPI POC-(TGF) x x x x NOV 변화-形理 DWPI ACT -(Vulnerary); x x x x NOV 변화-形理 DWPI ACT -(Vulnerary); x x x x NOV 변화-形理 DWPI ACT -(Vulnerary); x x x x NOV 변화-形理 DWPI ACT -(Vulnerary); x x x x NOV 변화-批基-振动成型 DWPI ACT -(Vulnerary); x x x x NOV 변화-批基-振动成型 DWPI ACT -(Vulnerary); x x x x NOV 推動-批基-振动成型 DWPI ADM 推動-批基-形型 DWPI ADM 推動-批基-振动型 DWPI ADM 推動-批基-形型 DWPI ADM 推動-批基-振动型 DWPI ADM (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	TIT	タイトルターム-DWPI	TIT=(*degrad* polymer);	X	X	
ADV おり赤-優化性 PWP! ADV=(inflammation); x x x PDRW おり赤-図面の説明 DWP! PRW=(scaffold); x x x x PDRW - 20回の説明 DWP! PRW=(scaffold); x x x x PDRW - 20回の記明 DWP! PRW=(scaffold); x x x x PDRW - 20回の記明 DWP! PRW=(scaffold); x x x x PDRW - 20回の記明 DWP! PRW=(scaffold); x x x x PDRW - 20回の記明 DWP! PRW=(scaffold); x x x x PDRW - 20回の記明 DWP! PRW=(scaffold); x x x x PDRW - 20回0 PRW=(scaffold); x x x PDRW=(scaffold); x x x PDRW=(sc	ABD	抄録-DWPI	ABD=(*degrad* polymer);	Х	Х	
DRW	MEC	抄録-作用機序 DWPI	MEC=(cell therapy);	Х	Х	
FOC步發-初史D-フォーカス DWPI NOV=(*Gegrad* polymer); x x x NOV步發-孫性 DWPI NOV=(*Gegrad* polymer); x x x NOV=(*Gegrad* polymer); x x NOV=(*Gegrad* polymer); x x x NOV=(*Gegrad* polymer	ADV	抄録-優位性 DWPI	ADV=(inflammation);	Х	X	
NOW #939를 新設性 DWPI ACT=(Vulnerary);	DRW	抄録-図面の説明 DWPI	DRW=(scaffold);	Х	X	
ACT = (Vulnerary);	FOC	抄録-テクノロジーフォーカス DWPI	FOC=(TGF);	X	X	
ACT = (Vulnerary);	NOV	抄録-新規性 DWPI	NOV=(*degrad* polymer);	X	X	
USE	ACT	抄録-活性 DWPI		X	X	
DTD			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	X	X	
ABX					X	
ADM 沙線・拡張・注等 - DWPI DEF = (phenyl or benzyl); x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				Х	Х	
DEF 沙绿-斯張-東韓-DWPI DEF=(phenyl or benzyl); x x x x PSEM			`			
EGM 抄録 払張 実施例-DWPI						
ART			**			
SCM 抄録・近張・特定化合物・DWPI			**			
WDC 抄録-拡張-追加開示-DWPI						
DWDOC () がいます 1-DWPI         DWDOC=(palladium);         x         x           大き方分類 ※IPC-CPCの検索対象は、DWPI IPC / DWPI CPCとがります。         ***         ***           DC DWPI プラス (検索支援ツール有り)         DC=(T01);         x         x           MC DWPI マニュアルコード (検索支援ツール有り)         MC=(T01-105B4P);         x         x           AIC IPC または ECLA すべて AIC=(H01L00273297);         x         x         x           AIOE IPC または ECLA すべて AIC=(H01L00273297);         x         x         x           IC IPC または ECLA すべて AIC=(H01L00273297);         x         x         x           ICR IPC または ECLA すべて AIC=(H01L00273297);         x         x         x           ICR IPC または ECLA すべて AICE=(A01K000102);         x         x         x           ICR IPC まがまた IPC 表新 がた AICE (A01K000102);         x         x         x           ICR IPC -最新						
CL1        請求項 1-DWPI         CL1=(*degrad* polymer);         x         x           特許分類         ※IPC-CPCの検棄対線は、DWPI IPC / DWPI CPCとかます。         ************************************						
特許分類			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
DC         DWPI クラス(検索支援ツール有り)         DC=(T01);         x         x           MC         DWPI マニアルコード (検索支援ツール有 MC=(T01-J05B4P);         x         x           AIC         IPC または CPC すべて AIC=(H01L00273297);         x         x           AIOE IPC または ECLA すべて AID=(A01K000102);         x         x           IC IPC-身不 (検索支援ツール有り)         IC=(A01K000102);         x         x           ICRIPC-最新 IDC-最新-版 ICRY=(20160101);         ICRY=(A01K000102);         x         x           ICRFIIPC-最新-プル 付加 ICRF=(A01K000102);         x         x         x           ICRFIIPC-最新-プルー付加 ICRF=(A01K000102);         x         x         x           ICRMIPC-最新-プループ・付加 ICRM=(A01K000102);         x         x         x           ICRMIPC-最新-メイン-グループ・付加 ICRM=(A01K000102);         x         x         x           ICRMIPC-最新-メイン-グループ・付加 ICRM=(A01K000102);         x         x         x           ICRMIPC-最新-メイン-グループ・付加 ICRM=(A01K000102);         x         x         x           CPCCPC-最新-メイン-グループ・付加 ICRM=(A01K000102);         x         x         x           CPCCPC-最新・メイン-グループ・付加 ICRM=(A01K000102);         x         x         x           CPCCPC-最新・実施・メイン・グループ・付加 ICRM=(A01K00010273297);         x         x         x				^	^	
MC DWPI マニュアルコード (検索支援ツール有 MC=(T01-J05B4P); x x X AIC IPC または CPC すべて AIC=(H01L00273297); x x X X IC IPC または CPC すべて AIC=(H01L00273297); x x X X IC IPC-すべて (検索支援ツール有の) IC=(A01K000102); x x X IC IPC-可へて (検索支援ツール有の) IC=(A01K000102); x x X ICRIPC-最新 ICR=(A01K000102); x x X ICRIPC-最新 ICR=(A01K000102); x X ICRIPC-最新-刀ル ICR=(A01K000102); x X ICRFIPC-最新-フル ICRFI (A01K000102); x X ICRFIIPC-最新-フルー分加 ICRFI=(A01K000102); x X ICRFIIPC-最新・メイン・グループ ICRM=(A01K000102); x X ICRMIPC-最新・メイン・グループ ICRM=(A01K000102); x X ICRMIPC-最新・メイン・グループ HOT ICRM=(A01K000102); x X ICRMIPC-最新・メイン・グループ・発明 ICRMI=(A01K000102); x X ICRMIPC-最新・メイン・グループ・付加 ICRM=(A01K000102); x X ICRMIPC-最新・メイン・グループ・付加 ICRM=(A01K000102); x X ICRMIPC-最新・メイン・グループ・付加 ICRM=(A01K000102); x X ICRMIPC-最新・生要 CPC=(H01L00273297); x X X CPCCPC-最新・告聘機関割当 CPCAO=(EP); x X X CPCPCPC-最新・発明 CPCI=(H01L00273297); x X X CPCICPC-最新・発明 CPCI=(H01L00273297); x X X CPCICPC-最新・付加 CPCA=(H01L00273297); x X X CPOOCPC-発行時・特許機関割当 CPCO=(H01L00273297); x X X CPOOCPC-発行時・特許機関割当 CPOO=(EP); x X X CPOOCPC-発行時・特許機関割当 CPOO=(EP); x X X CPOOCPC-発行時・特許・基票 CPOP=(H01L00273297); x X X CPOOCPC-発行時・特別 CPCI=(H01L00273297); x X X CPOOCPC-発行時・特別 CPOI=(H01L00273297); x X X CPOOCPC-発行時・特別 CPOI=(H01L00273297); x X X CPOOCPC-発行時・特別 CPOI=(H01L00273297); x X X CPOOCPC-発行時・行加 CPOA=(H01L00273297); x X X CPOO CPC-発行時・行加 CPOA=(H01L00273297); x X X CPOC CPC-発行時・行加 CPOA=(H01L00273297); x X X X X X X X X X X X X X X X X X X				Y	Y	
AIC IPC または CPC すべて AIC=(H01L00273297);		•				
AIOE IPC または ECLA すべて AIOE=(A01K000102);						
IC IPC-ずべて (検索支援ツール有り) IC=(A01K000102);			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ICRIPC-最新 ICR=(A01K000102);						
ICRVIPC-最新-版 ICRV=(20160101); ICRFIPC-最新-フル ICRF=(A01K000102); ICRFIIPC-最新-フルー発明 ICRFI=(A01K000102); ICRFIIPC-最新-フルー付加 ICRFA=(A01K000102); ICRMIPC-最新-フルー付加 ICRFA=(A01K000102); ICRMIPC-最新-メイン-グループ ICRM=(A01K000102); ICRMIPC-最新-メイン-グループ・発明 ICRMI=(A01K000102); ICRMAIPC-最新-メイン-グループ・発明 ICRMI=(A01K000102); ICRMAIPC-最新-メイン-グループ・付加 ICRMA=(A01K000102); ACP CPC-すべて (検索支援ツール有り) ACP=(H01L00273297); CPCCPC-最新 CPC=(H01L00273297); CPCCPC-最新-主要 CPCP=(H01L00273297); CPCCPC-最新-発明 CPCI=(H01L00273297); CPCCPC-最新-分明 CPC-是(H01L00273297); CPCCPC-発行時 CPCO=(H01L00273297); CPCCPC-発行時・特許機関割当 CPCA=(H01L00273297); CPCCPC-発行時・特許機関割当 CPCA=(H01L00273297); CPOCPC-発行時・持許機関割当 CPCA=(H01L00273297); CPOCPC-発行時・特許機関割当 CPOA=(EP); CPOCPC-発行時・特許・ CPCO=(H01L00273297); CPOCPC-発行時・発明 CPO1=(H01L00273297); CPOACPC-発行時・発明 CPOA=(H01L00273297); CPOACPC-発行時・相か合かセコード CPOA=(H01L00273297); CPC CPC-最新-組み合かセコード CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504); CPC CPC-最新-組み合かセコード CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504); CPC CPC-発行時・組み合かセコード CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504); CPC CPC-発行時・組み合かセコード CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504); CPC (PC-最新-利み合かセコード CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504); CPC (検索支援ツール有り) FTC=(F04D002508302A);			**			
ICRF        IPC-最新-フル         ICRF=(A01K000102);         x           ICRFI        IPC-最新-フル-発明         ICRFI=(A01K000102);         x           ICRFA        IPC-最新-フル-付加         ICRFA=(A01K000102);         x           ICRM        IPC-最新-メイン-グループ-発明         ICRM=(A01K000102);         x           ICRMI        IPC-最新-メイン-グループ-発明         ICRMA=(A01K000102);         x           ICRMA        IPC-最新-メイン-グループ-行加         ICRMA=(A01K000102);         x           ACP         CPC-事不で(検索支援ツール有り)         ACP=(H01L00273297);         x           CPC        CPC-最新         CPC=(H01L00273297);         x           CPCAO        CPC-最新-特許機関割当         CPCA=(H01L00273297);         x           CPCA        CPC-最新-特別         CPCA=(H01L00273297);         x           CPCA        CPC-最新-付加         CPCA=(H01L00273297);         x           CPOA        CPC-発行時・特許機関割当         CPCA=(H01L00273297);         x           CPOA        CPC-発行時・特許機関割当         CPOA(D=(EP);         x           CPO        CPC-発行時・発明         CPOI=(H01L00273297);         x           CPOI        CPC-発行時・行動         CPOC=(H01L00273297);         x           CPO        CPC-発行時・組み合わせコード			,,,	X		
ICRFI						
ICRFA			*			
ICRM        IPC-最新-メイン-グループ         ICRM=(A01K000102);         x           ICRMI        IPC-最新-メイン-グループ-発明         ICRMI=(A01K000102);         x           ICRMA        IPC-最新-メイン-グループ-付加         ICRMA=(A01K000102);         x           ACP         CPC-すべて (検索支援ツール有り)         ACP=(H01L00273297);         x         x           CPC        CPC-最新         CPC=(H01L00273297);         x         x           CPCAO        CPC-最新-特許機関割当         CPCA=(H01L00273297);         x         x           CPCI        CPC-最新-转卵         CPCI=(H01L00273297);         x         x           CPCI        CPC-最新-并列         CPCA=(H01L00273297);         x         x           CPCA        CPC-最新-付加         CPCA=(H01L00273297);         x         x           CPCO        CPC-発行時-特許機関割当         CPOA=(H01L00273297);         x         x           CPOI        CPC-発行時-発明         CPOI=(H01L00273297);         x         x           CPOI        CPC-発行時-行加         CPOA=(H01L00273297);         x         x           CPOA        CPC-発行時-付加         CPOA=(H01L00273297);         x         x           CPOC         CPC-最新-組み合わせコード         CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);         x			·			
ICRMI        IPC-最新-メイン-グループ-発明         ICRMI=(A01K000102);         x           ICRMA        IPC-最新-メイン-グループ-付加         ICRMA=(A01K000102);         x         x           ACP         CPC-すべて (検索支援ツール有り)         ACP=(H01L00273297);         x         x           CPC			`			
ICRMA      IPC-最新-メイン-グループ-付加       ICRMA=(A01K000102);       x         ACP       CPC-すべて (検索支援ツール有り)       ACP=(H01L00273297);       x         CPC      CPC-最新       CPC=(H01L00273297);       x         CPCAO      CPC-最新       CPCAO=(EP);       x         CPCP      CPC-最新-特許機関割当       CPCP=(H01L00273297);       x         CPCI      CPC-最新-発明       CPCI=(H01L00273297);       x         CPCA      CPC-最新-分加       CPCA=(H01L00273297);       x         CPOA      CPC-発行時・特許機関割当       CPOAO=(EP);       x         CPOA      CPC-発行時・特許機関割当       CPOAO=(EP);       x         CPOP      CPC-発行時・特許機関割当       CPOAO=(EP);       x         CPOP      CPC-発行時・主要       CPOP=(H01L00273297);       x         CPOI      CPC-発行時・発明       CPOI=(H01L00273297);       x         CPOA      CPC-発行時・付加       CPOA=(H01L00273297);       x         CPCC       CPC-最新-組み合わせコード       CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         CPOC       CPC-発行時・組み合わせコード       CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         EC       ECLA (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x <td< td=""><td></td><td></td><td><i>``</i></td><td></td><td></td><td></td></td<>			<i>``</i>			
ACP CPC-すべて (検索支援ツール有り) ACP=(H01L00273297);			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
CPC        CPC-最新         CPC=(H01L00273297);         x         x           CPCAO        CPC-最新-特許機関割当         CPCAO=(EP);         x         x           CPCP        CPC-最新-特許機関割当         CPCP=(H01L00273297);         x         x           CPCI        CPC-最新-発明         CPCI=(H01L00273297);         x         x           CPCA        CPC-最新-付加         CPCA=(H01L00273297);         x         x           CPOAO        CPC-発行時-特許機関割当         CPOAO=(EP);         x         x           CPOP        CPC-発行時-特許機関割当         CPOAD=(H01L00273297);         x         x           CPOP        CPC-発行時-主要         CPOP=(H01L00273297);         x         x           CPOI        CPC-発行時-発明         CPOI=(H01L00273297);         x         x           CPOA        CPC-発行時-付加         CPOA=(H01L00273297);         x         x           CPCC         CPC-最新-組み合わせコード         CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);         x         x           CPOC         CPC-発行時-組み合わせコード         CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);         x         x           EC         ECLA (検索支援ツール有り)         FTC=(5C061BB07);         x         x         x           FIC         FI コード (検索支援ツール有り)			*			
CPCAO        CPC-最新-特許機関割当         CPCAO=(EP);         x         x           CPCP        CPC-最新-主要         CPCP=(H01L00273297);         x         x           CPCI        CPC-最新-発明         CPCI=(H01L00273297);         x         x           CPCA        CPC-最新-付加         CPCA=(H01L00273297);         x         x           CPCO        CPC-発行時         CPCO=(H01L00273297);         x         x           CPOP        CPC-発行時-特許機関割当         CPOAO=(EP);         x         x           CPOP        CPC-発行時-特許機関割当         CPOAD=(H01L00273297);         x         x           CPOI        CPC-発行時-発明         CPOI=(H01L00273297);         x         x           CPOI        CPC-発行時-分加         CPOA=(H01L00273297);         x         x           CPOA        CPC-発行時-付加         CPOA=(H01L00273297);         x         x           CPOC         CPC-最行時-付加         CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);         x         x           CPOC         CPC-発行時-組み合わせコード         CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);         x         x           EC         ECLA (検索支援ツール有り)         FTC=(5C061BB07);         x         x           FTC         F ターム (検索支援ツール有り)         FTC=(5C061BB0			`			
CPCP      CPC-最新-主要       CPCP=(H01L00273297);       x       x         CPCI      CPC-最新-発明       CPCI=(H01L00273297);       x         CPCA      CPC-最新-付加       CPCA=(H01L00273297);       x         CPCO      CPC-発行時       CPCO=(H01L00273297);       x         CPOAO      CPC-発行時-特許機関割当       CPOAO=(EP);       x         CPOP      CPC-発行時-主要       CPOP=(H01L00273297);       x         CPOI      CPC-発行時-発明       CPOI=(H01L00273297);       x         CPOA      CPC-発行時-付加       CPOA=(H01L00273297);       x         CPCC       CPC-最新-組み合わセコード       CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x         CPOC       CPC-発行時-組み合わセコード       CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x         EC       ECLA (検索支援ツール有り)       EC=(C07K000706);       x       x         FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x						
CPCI        CPC-最新-発明         CPCI=(H01L00273297);         x           CPCA        CPC-最新-付加         CPCA=(H01L00273297);         x           CPCO        CPC-発行時         CPCO=(H01L00273297);         x         x           CPOAO        CPC-発行時-特許機関割当         CPOAO=(EP);         x         x         x           CPOP        CPC-発行時-主要         CPOP=(H01L00273297);         x         x         x           CPOI        CPC-発行時-発明         CPOI=(H01L00273297);         x         x         x           CPOA        CPC-発行時-付加         CPOA=(H01L00273297);         x         x         x           CPOC         CPC-発行時-付加         CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);         x         x         x           CPOC         CPC-発行時-組み合わせコード         CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);         x         x         x           EC         ECLA (検索支援ツール有り)         EC=(C07K000706);         x         x         x           FTC         F ターム (検索支援ツール有り)         FTC=(5C061BB07);         x         x         x           FIC         FI コード (検索支援ツール有り)         FIC=(F04D002508302A);         x         x         x			` ''			
CPCA        CPC-最新-付加         CPCA=(H01L00273297);         x           CPCO        CPC-発行時         CPCO=(H01L00273297);         x           CPOAO        CPC-発行時-特許機関割当         CPOAO=(EP);         x           CPOP        CPC-発行時-主要         CPOP=(H01L00273297);         x           CPOI        CPC-発行時-発明         CPOI=(H01L00273297);         x           CPOA        CPC-発行時-付加         CPOA=(H01L00273297);         x           CPCC         CPC-最新-組み合わセコード         CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);         x         x           CPOC         CPC-発行時-組み合わセコード         CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);         x         x           EC         ECLA (検索支援ツール有り)         EC=(C07K000706);         x         x           FTC         F ターム (検索支援ツール有り)         FTC=(5C061BB07);         x         x           FIC         FI コード (検索支援ツール有り)         FIC=(F04D002508302A);         x         x			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X		
CPCO      CPC-発行時       CPCO=(H01L00273297);       x       x         CPOAO      CPC-発行時-特許機関割当       CPOAO=(EP);       x       x         CPOP      CPC-発行時-主要       CPOP=(H01L00273297);       x       x         CPOI      CPC-発行時-発明       CPOI=(H01L00273297);       x       x         CPOA      CPC-発行時-付加       CPOA=(H01L00273297);       x       x         CPCC       CPC-最新-組み合わセコード       CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         CPOC       CPC-発行時-組み合わセコード       CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         EC       ECLA (検索支援ツール有り)       EC=(C07K000706);       x       x         FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x			**			
CPOAO      CPC-発行時-特許機関割当       CPOAO=(EP);       x       x         CPOP      CPC-発行時-主要       CPOP=(H01L00273297);       x       x         CPOI      CPC-発行時-発明       CPOI=(H01L00273297);       x         CPOA      CPC-発行時-付加       CPOA=(H01L00273297);       x         CPCC       CPC-最新-組み合わせコード       CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         CPOC       CPC-発行時-組み合わせコード       CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         EC       ECLA (検索支援ツール有り)       EC=(C07K000706);       x       x         FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x			*			
CPOP      CPC-発行時-主要       CPOP=(H01L00273297);       x       x         CPOI      CPC-発行時-発明       CPOI=(H01L00273297);       x         CPOA      CPC-発行時-付加       CPOA=(H01L00273297);       x         CPCC       CPC-発行時-付加       CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         CPOC       CPC-発行時-組み合わせコード       CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         EC       ECLA (検索支援ツール有り)       EC=(C07K000706);       x       x         FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x			*			
CPOI      CPC-発行時-発明       CPOI=(H01L00273297);       x         CPOA      CPC-発行時-付加       CPOA=(H01L00273297);       x         CPCC       CPC-発行時-付加       CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         CPOC       CPC-発行時-組み合わせコード       CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         EC       ECLA (検索支援ツール有り)       EC=(C07K000706);       x       x         FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x			` ''			
CPOA      CPC-発行時-付加       CPOA=(H01L00273297);       x         CPCC       CPC-最新-組み合わせコード       CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         CPOC       CPC-発行時-組み合わせコード       CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         EC       ECLA (検索支援ツール有り)       EC=(C07K000706);       x       x         FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x			**	X		
CPCC       CPC-最新-組み合わせコード       CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         CPOC       CPC-発行時-組み合わせコード       CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         EC       ECLA (検索支援ツール有り)       EC=(C07K000706);       x       x         FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x					X	
CPOC       CPC-発行時-組み合わせコード       CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);       x       x         EC       ECLA (検索支援ツール有り)       EC=(C07K000706);       x       x         FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x					X	
EC       ECLA (検索支援ツール有り)       EC=(C07K000706);       x       x       x         FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x       x				X	X	
FTC       F ターム (検索支援ツール有り)       FTC=(5C061BB07);       x       x       x         FIC       FI コード (検索支援ツール有り)       FIC=(F04D002508302A);       x       x       x				X	X	
FIC FI コード (検索支援ツール有り) FIC=(F04D002508302A); x x	EC	ECLA (検索支援ツール有り)		X	X	
	FTC			X	X	
	FIC	FI コード (検索支援ツール有り)	FIC=(F04D002508302A); 13 ページ	X	X	

#### 付加価値特許データ - DWPI + DPCI

UCC	US クラス-最新 (検索支援ツール有り)	UCC=(330254);	Х	Х	
UCCN	1US クラス-最新メイン	UCCM=(330254);	X	X	

コード	検索フィールド	例	検索タイプ	プ別の有無	DWPI検索
			フィールド	エキスパート	オリジナル
特許情報					
СО	譲受人/出願人-DWPI	CO=(PROCTER AND GAMBLE);	х	Х	
CK	出願人コード-DWPI (検索支援ツール有り)	CK=(PROC-C);	х	X	
IND	発明者-DWPI	IND=(Camden);	х	X	
PN	公報番号	PN=(US7860874B2);	x	X	
KI	種別コード	KI=(A*1);	x	X	
СС	国コード	CC=(US);	x	X	
CKF	国コード/種別コード	CKF=(US same A*1);	X	X	Х
CPF	国コード/公報発行日	CPF=(US same 20050106);	X	X	X
CYF	国コード/公報発行年	CYF=(US same (2010 or 2011));	X	X	X
DP	公報発行日	DP>=(20050101);	x	X	χ
PY	公報発行年	PY>=(2005);	x	X	
DS	指定国	DS=(BR);	x	×	
AC		AC=(US);		X	
AD	出願日	AC=(05), AD>=(20100101);	X		
AY	出願年	AD>=(20100101); AY>=(2010);	X	X	
AY	出願番号	AY>=(2010); AN=(US2005122577A);	X	X	
UP	DWPI 更新		X	X	
		UP=(201101); PAN=(2001-522029);	X	X	
PAN	DWPI アクセッション番号		X	X	
CAN	DWPI アクセッション番号 関連	CAN=(2001-522029);	X	X	
DCM	ファミリーメンバー数 DWPI	DCM>=(1) AND DCM<=(3);	Х	X	
DCC	ファミリー国/地域数 DWPI	DCC>=(1) AND DCC<=(1);	Х	X	
RPND	関連公報番号-DWPI	RPND=(US2206408071A);	Х	X	
RADD	関連出願日-DWPI	RADD=(20100101);	Х	X	
RAND	関連出願番号-DWPI	RAND=(US2206408071A);	X	X	
優先権デー		PDA (UCCOCCECATA)			
PRA	優先権データ	PRA=(US2000569544A);	Х	X	
PRC	優先権主張国/地域	PRC=(US);	Х	X	
DEPC	…優先権主張国/地域-最先-DWPI	DEPC=(US);	Х	X	
PRYS	優先権主張年	PRYS=(2000);	Х	X	
PRY	優先権主張年-最先	PRY=(2000);		X	
DPRY	優先権主張年-最先-DWPI	DPRY=(2000);	Х	X	
PRDS	優先権主張日	PRDS=(20000512);	Х	X	
DPR	優先権主張日-DWPI	DPR=(20000512);	Х	X	
PRD	優先権主張日-最先	PRD=(20000512);	Х	X	
PR	優先権主張番号	PR=(US2000569544A);	Х	X	
DWPI~-					
ACB		ACB=(US);	х	X	Х
ADB	出願日(ベーシック)	ADB=(20021212);	х	X	Х
AYB	出願年(ベーシック)	AYB=(2002);	х	X	Х
ANB	出願番号(ベーシック)	ANB=(US2002319368A);	х	X	Х
CCB	国コード(ベーシック)	CCB=(US);	х	X	Х
DPB	公報発行日(ベーシック)	DPB=(20030703);	х	X	X
KIB	種別コード(ベーシック)	KIB=(A1);	х	X	X
PNB	公報番号(ベーシック)	PNB=(US20030122614A1);	х	X	X
PYB	公報発行年(ベーシック)	PYB=(2003);	X	X	Х
UPB	DWPI 更新(ベーシック)	UPB=(200371);	x	X	Х

コード	検索フィールド	意味	例	検索タイプ	プ別の有無	DWPI検索
				フィールド	エキスパート	オリジナル
DPCI (De	erwent Patents Citation Index) デー	·タ				
DDCF	引用アクセッション番号数-DPCI	引用している特	DDCF>=(1);	X	х	Х
DDCFE	審査官	許ファミリーが指	DDCFE>=(1);		х	Х
DDCFO	異議申立	定数 (以上)ある	DDCFO>=(1);		х	Х
DDCFI	発明者	特許ファミリーを検	DDCFI>=(1);		Х	Х
DDCFT	第三者	索。	DDCFT>=(1);		Х	Х
DDCC	引用特許発行機関数-DPCI	引用している特	DDCC>=(1);	Х	Х	Х
DGCCE	審査官	許の発行国数が	DGCCE>=(1);		х	Х
DGCCO	異議申立	指定数(以上)あ	DGCCO>=(1);		х	Х
DGCCI	発明者	る特許ファミリーを	DGCCI>=(1);		Х	Х
DGCCT	第三者	検索。	DGCCT>=(1);		х	Х
DDCN	引用文献数(非特許)-DPCI	引用している特	DDCN>=(1);	Х	Х	Х
DDCNE	審査官	許以外文献の数	DDCNE>=(1);		х	Х
DDCNO	異議申立	が指定数 (以上)	DDCNO>=(1);		х	Х
DDCNI	発明者	ある特許ファミリー	DDCNI>=(1);		х	Х
DDCNT	第三者	を検索。	DDCNT>=(1);		Х	Х
DDC	引用特許数-DPCI	引用している特	DDC>=(1);	Х	Х	Х
DDCE	審査官	許数が指定数	DDCE>=(1);		Х	Х
DDCO	異議申立	(以上)ある特許	DDCO>=(1);		Х	Х
DDCI	発明者	ファミリーを検索。	DDCI>=(1);		Х	Х
DDCT	第三者		DDCT>=(1);		Х	Х
DCD	引用特許(バックワード)-DPCI	指定した特許を	DCD=(US SAME (X or Y));	Х	Х	Х
DCDC	引用特許国/地域-DPCI	引用した(指定し	DCDC=(US);	X	Х	Х
DCDK	引用特許種別コード-DPCI	た特許から見る	DCDK=(A*1);	X	х	Х
DCDS	引用特許情報源-DPCI	と、被引用の)特	DCDS=(0);	X	Х	Х
DCDR	引用特許関連性-DPCI	・ 許ファミリーを検	DCDR=(X or Y);	X	х	Х
DCDD	引用特許公報発行日-DPCI	索。	DCDD=(20000101);	X	х	Х
DCDY	引用特許公報発行年 -DPCI		DCDY=(2000);	X	х	Х
DCDA	引用特許出願人-DPCI	指定の出願人の	DCDA=(NOKIA SAME (X or Y));	Х	Х	Х
DCDAS	情報源-DPCI		DCDAS=(0);		х	Х
DCDAR	関連性-DPCI	特許ファミリーを検	DCDAR=(X or Y);		×	х
DCDP	引用特許出願人コード-DPCI	指定出願人コー	DCDP=(MATU SAME (X or Y));	X	Х	X
DCDPS	情報源-DPCI	ドの特許を引用	DCDPS=(0);		х	Х
		する特許ファミリー				
DCDPR	関連性-DPCI	を検索。	DCDPR=(X or Y);		X	Х
DCDI	引用特許発明者-DPCI	特定の発明者の	DCDI=(kameyama SAME (X or Y)	Х	Х	Х
DCDIS	情報源	特許を引用する	DCDIS=(0);		х	Х
DCDIR	関連性	特許ファミリーを検 索。	DCDIR=(X or Y);		х	х
DCDF	引用特許アクセッション番号-DPCI		DCDF=(2013-M03772);	X	Х	Х
DCDFS	情報源-DPCI	セッションNo指	DCDFS=(0);		х	Х
D.C.D.E.D.	BRITISH DOOL	定)を引用する特	DODED (V. NO			
DCDFR	関連性-DPCI	許ファミリーを検	DCDFR=(X or Y);		Х	Х
DCDN	引用文献(非特許)-DPCI		DCDN=(Shi Hong);	X	X	Х
DCDNS	情報源	イトル等)を引用	DCDNS=(0);		X	Х
DCDNR	関連性	する特許 (ファミ リー)を検索。	DCDNR =(X or Y);		×	x

コード	検索フィールド	意味	例	検索タイプ別の有無		DWPI検索
				フィールド	エキスパート	オリジナル
DGCF	被引用アクセッション番号数-DPCI	指定数(以上)の	DGCF>=(1);	Х	Х	Х
DGCFE	審査官	特許ファミリーから	DGCFE>=(1);		Х	Х
DGCFO	異議申立	引用を受けている	DGCFO>=(1);		Х	Х
DGCFI	発明者	特許ファミリーを検	DGCFI>=(1);		Х	Х
DGCFT	第三者	索。	DGCFT>=(1);		Х	Х
DGCC	被引用特許発行機関数-DPCI	指定数(以上)の	DGCC>=(1);	X	Х	Х
DGCCE	審査官	発行国の特許か	DGCCE>=(1);		Х	Х
DGCCO	議申立	ら引用を受けてい	DGCCO>=(1);		Х	Х
DGCCI	発明者	る特許ファミリーを	DGCCI > = (1);		Х	Х
DGCCT	第三者	検索。	DGCCT>=(1);		Х	Х
DGC	被引用特許数-DPCI	指定数(以上)の	DGC>=(1);	X	Х	Х
DGCE	審査官	特許から引用を	DGCE>=(1);		Х	Х
DGCO	異議申立	受けている特許	DGCO>=(1);		Х	Х
DGCI	発明者	ファミリーを検索。	DGCI>=(1);		Х	Х
DGCT	第三者		DGCT>=(1);		Х	Х
DCGF	被引用特許アクセッション番号-DPCI	特定の特許(アク	DCGF=(2002-589432);	Х	Х	Х
DCGFS	情報源	セッションNo指	DCGFS=0);		Х	Х
		定)から引用を受				
DCGFR	関連性	けた特許ファミリー	DCGFR=(X or Y);		х	Х
		を検索。	,,,			
DCG	被引用特許(フォワード)-DPCI	指定した特許に	DCG=(2002-589432);	X	Х	Х
DCGC	被引用特許国	より引用されてい	DCGC=(US);	Х	Х	Х
DCGK	被引用特許種別コード	る(指定した特許	DCGK=(A*1);	X	Х	Х
DCGS	被引用特許情報源	から見ると、引用	DCGS=(0);	X	Х	Х
DCGR	被引用特許関連性	の)特許ファミリー	DCGR=(X or Y);	Х	Х	Х
DCGU	被引用特許更新	を検索。	DCGU>=(200208)	Х	Х	Х
DCDG	被引用特許公報発行日		DCDG>=(20100101);	Х	Х	Х
DCGY	被引用特許公報発行年		DCGY>=(2010);	X	Х	Х
DCGA	被引用特許出願人-DPCI	特定の出願人の	DCGA=(NOKIA SAME (X or Y));	X	Х	Х
DCGAS	情報源	特許から引用を	DCGAS=(0);		Х	Х
DCCAB	周7.車/叶	受けた特許ファミ	DCCAB-(V or V).		v	v
DCGAR	関連性	リーを検索。	DCGAR=(X or Y);		X	Х
DCGP	被引用特許出願人コード-DPCI	特定の出願人	DCGP=(MATU SAME (X or Y));	Х	х	Х
		コードの特許から		^	^	^
DCGPS	情報源	引用を受けた特	DCGPS=(0);		Х	Х
DCGPR	関連性	許ファミリーを検	DCGPR=(X or Y);		x	x
DOGIN	IIIAEL	索。	`		^	^
DCGI	被引用特許発明者-DPCI	特定の発明者の	DCGI=(yamanaka SAME (X or Y)	Х	Х	Х
DCGIS	情報源	特許から引用を	DCGIS=(0);		Х	Х
DCGIR	関連性	受けた特許ファミ	DCGIR=(X or Y);		V	V
DCGIK	太廷[[	リーを検索。	DCGIN-(A OF 1),		Х	Х

<sup>※</sup>検索フィールドの有無は、Derwent innovation ProfessionalおよびAnalystレベルで記述しています

# 日本特許検索(日本語)

# ● 日本特許検索(日本語)

コード	検索フィールド 例		検索タイプ	プ別の有無
			フィールド	エキスパート
キーワード				
ALL	テキストフィールド	ALL=(*分解性 ポリマー);	X	Х
TI	タイトル	TI=(*分解性 ポリマー);	Х	Х
TAB	タイトル/抄録	TAB=(*分解性 ポリマー);	X	Х
СТВ	タイトル/抄録/請求項	CTB=(*分解性 ポリマー);	X	Х
AB	抄録	AB=(*分解性 ポリマー);	X	Х
CL	請求項	CL=(*分解性 ポリマー);	X	Х
DSC	明細書	DSC=(*分解性 ポリマー);	X	Х
EI	効果	EI=(*食物アレルギー*);	X	Х
DRD	図面の説明	DRD=(*キーワード*);	X	Х
EE	実施例	EE=(医薬品);	X	Х
MI	態様	MI=(ワクチン製造);	X	Х
TF	技術分野	TF=(*神経再生材*);	Х	Х
ВА	背景技術	BA=(*神経再生材料*);	X	Х
SP	解決手段	SP=(*再生材料*);	X	Х
PS	課題	PS=(*食物アレルギー*);	Х	Х
特許分類				
IC	IPC すべて (検索支援ツール有り)	IC=(A01K000102);	Х	Х
ICR	IPC-最新	ICR=(A01K000102);	X	Х
ICRV	IPC-最新-版	ICRV=(20160101);		Х
ICRF	IPC-最新-フル	ICRF=(A01K000102);		Х
ICRFI	IPC-最新-フル-発明	ICRFI=(A01K000102);		Х
ICRFA	IPC-最新-フル-付加	ICRFA=(A01K000102);		Х
ICRM	IPC-最新-メイン-グループ	ICRM=(A01K000102);		Х
ICRMI	IPC-最新-メイン-グループ-発明	ICRMI=(A01K000102);		Х
ICRMA	IPC-最新-メイン-グループ-付加	ICRMA=(A01K000102);		Х
ICO7	IPC-発行時	ICO7=(A01K000102);		Х
IC7M	IPC 7-発行時-メイン	IC7M=(A01K000102);		Х
ICROC	IPC-発行時-コア/メイン-グループ	ICROC=(A01K000102);		Х
ICROCI	IPC-発行時-コア/メイン-グループ-発明	ICROCI=(A01K000102);		Х
ICROCA	IPC-発行時-コア/メイン-グループ-付加	ICROCA=(A01K000102);		Х
ICROA	IPC-発行時-アドバンスト/フル	ICROA=(A01K000102);		х
ICROAI	IPC-発行時-アドバンスト/フル-発明	ICROAI=(A01K000102);		х
ICROAA	IPC-発行時-アドバンスト/フル-付加	ICROAA=(A01K001502);		х
ICO	IPC-発行時-版	ICO=(A01K000102);		х
FTC	F ターム (検索支援ツール有り)	FTC=(5C061BB07);	Х	х
FIC	FI コード (検索支援ツール有り)	FIC=(F04D002508302A);	Х	Х

# 日本特許検索(日本語)

コード	検索フィールド			プ別の有無
			フィールド	エキスパート
特許情報				
PRA	優先権データ	PRA=(JP2007259640A);	Х	Х
PRC	優先権主張国	PRC=(JP);	Х	х
PRYS	優先権主張年	PRYS>=(2008);	Х	Х
PRDS	優先権主張日	PRDS>=(20080101);	Х	Х
PR	優先権主張番号	PR=(JP2007259640A);	Х	Х
PN	公報番号	PN=(JP4290400B2);	Х	Х
KI	種別コード	KI = (A*1);	Х	Х
DP	公報発行日	DP>=(20080101);	Х	Х
PY	公報発行年	PY>=(1990) and PY<=(2010);		Х
PA	出願人/権利者	PA=(パナソニック*);	Х	Х
PAOD	出願人/権利者住所	PA=(東京都*);		Х
IN	発明者	IN=(石井);	Х	Х
INAD	発明者住所	INAD=(東京都*);		Х
AD	出願日	AD>=(20080101);	Х	Х
AY	出願年	AY>=(1990) and AY<=(2010);		Х
AN	出願番号	AN=(JP2008504074A);	Х	Х
PCT	PCT 出願	PCT=(WO2001JP822A);	Х	Х
PCP	PCT 出願-公報番号	PCP=(WO2001058355A1);		Х
PCPD	PCT 出願-公報発行日	PCPD>=(20080101);		Х
PCAD	PCT 出願-出願日	PCAD>=(20080101);	Х	Х
PCA	PCT 出願-出願番号	PCT=(WO2001JP822A);	Х	Х
DS	指定国	DS=(US or JP);		Х
AG	代理人	AG=(石井);	X	Х
RPA	関連出願	RPA=(JP201690267A);	Х	Х
RPN	関連出願-公報番号	RPN=(JP2017200086A);		Х
RPD	関連出願-公報発行日	RPD>=(20170101);		Х
RAD	関連出願-出願日	RAD>=(20160101);		X
RAN	関連出願-出願番号	RAN=(JP201690267A);		Х
FS	調査分野	FS=(H04L);		Х

#### 日本特許検索(日本語)

コード	検索フィールド	例	検索タイプ	『別の有無
			フィールド	エキスパート
登録·審查	・審判情報			
LTA	審判	LTA=(1990009538);	×	Х
LDF	審判最終処分	LDF=(*登録査定);	×	Х
LDFD	審判最終処分日	LDFD>=(20080101);	X	Х
LTID	審判番号	LTID=(1990009538);	×	X
LTT	審判種別	LTT=(査定不服審判);	X	Х
LTAI	審判記録	LTAI=(手続補正);	X	Х
LTDM	審判請求人	LTDM=(積水化学*);	×	Х
LTD	審判請求日	LTD>=(20080101);	×	Х
LD	審決分類	LD=(査定不服審判);	×	Х
LOP	異議申立人	LOP=(積水化学*);	×	Х
LDD	確定日	LDD>=(20120101);	×	Х
LTDF	被請求人	LTDF=(積水化学*);	×	Х
EXM	審査	EXM=(審判);	×	Х
KDM	審査最終処分	KDM=(登録);	×	Х
KE	審查種別	KE=(審判);	×	Х
EAI	審査記録	EAI=(国内書面);	×	Х
EXD	審查請求日	EXD=(20101104);	×	Х
DED	最終処分日	DED=(20101104);	×	Х
DDD	查定発送日	DDD=(20101104);	×	Х
KFD	査定種別	KFD=(拒絶査定);	×	Х
RG	登録	RG=(放棄による抹消);	x	Х
FDD	存続期間満了日	FDD=(20270108);	x	Х
DCR	本権利抹消日	DCR=(20121019);	×	Х
JRC	本権利抹消識別	JRC=(放棄による抹消);	x	Х
RGD	登録日	RGD=(20120817);	x	Х
RGN	登録番号	RGN=(5150510);	x	Х
RAI	登録記録	RAI=(特許証);	x	Х
RCD	閉鎖登録日	RCD=(20121102);	X	Χ
引用情報				
CI	引用	CI=(IEEE);	×	X
CIN	引用文献(特許以外)	CIN=(IEEE);	×	X
CIP	引用特許(バックワード)	CIP=(JP2004156207A);	X	X

<sup>※</sup>検索フィールドの有無は、Derwent innovation ProfessionalおよびAnalystレベルで記述しています

#### 文献検索

#### ● 文献検索

コード	検索フィールド	例	=	レクション	ン別の有無	#
			Web of Science		Current	Inspec
キーワード						
ALL	すべてのテキストフィールド(タイトル/抄録)	ALL=(lithium and batter*);	x	Х	Х	X
TI	タイトル	TI=("lithium batter*");	x	Х	Х	X
SU	主題用語	SU=(lithium);				X
CING	統制語索引	CING=("electrochemical sensor*");				Х
文献書誌情	<b>转</b>					
AU	著者	AU=(yamamoto);	х	Х	Х	X
GP	グループ著者名	GP=(K2K);	х	Х	Х	X
ORG	機関名	ORG=(Tokyo Univ);	х	Х	Х	X
SO	情報源	SO=(IEEE);	X	Х	Х	X
CF	会議情報	CF=(ASME and 2009);	X	Х		X
MI	会議情報	MI=(ASME and 2009);				X
PY	発行年	PY=(2009);	x	Х	Х	X
OA	所属機関・住所	OA=("Tokyo Univ");	х	Х	Х	Х
ADD	所属機関・住所(複数コレクション選択の場合)	ADD=("Tokyo Univ");	x	X	х	X
LA	言語	LA=("Japanese");	x	Х	Х	X
DT	ドキュメントタイプ	DT=(Article OR Bibliography);	x	Х	Х	X
TF	データベース収録年	TF=(2009);	x	X	х	X
FA	助成金提供機関	FA=("Japan Science and Technology");	Х	Х		
分類						
DI	分野 (※検索支援有)	DI=("Accounting Finance");			Х	
SSC	標準化ジャーナル主題分類 (検索支援ツール有り)	SSC=("COMPUTER SCIENCE");	х	Х	Х	X
CCG	分類コード (検索支援ツール有り)	CCG=(A07*);				X
IPC	IPC (検索支援ツール有り)	IPC=(A01);				X
IC	識別コード	IC=("OPSUA3");				X
AO	天体	AO=("NGC 35*");				X

#### 文献検索

コード	検索フィールド	例		レクション	ン別の有無	##
			Web of	Confe	Current	Inches
			Science	rence	Current	Inspec
数値データ		内容と単位				
AG	Age yr	年(yr, 年)				X
AL	Altitude m	高度(m, メートル)				X
AP	Apparent Power VA	皮相電力(VA, ボルトアンペア)				X
BIR	Bit Rate Bit/s	ビットレート(ビット/秒, ビット毎秒)				X
BW	Bandwidth Hz	帯域幅(Hz, ヘルツ)				X
BY	Byte Rate Byte/s	バイトレート(バイト/秒, バイト毎秒)				X
CAP	Capacitance F	静電容量(F, ファラッド)				X
CD	Conductance S	コンダクタンス(S, ジーメンス)				X
CE	Computer Execution Rate IPS	コンピュータ実行レート(IPS, 命令/秒)				X
СМ	Computer Speed FLOPS	コンピュータ速度(FLOPS, 浮動小数点演算実行				x
		回数/秒)				^
CU	Current A	電流(A, アンペア)				Х
DS	Distance m	距離(m, メートル)				Х
DH	Depth m	深度(m, メートル)				Х
EF	Efficiency Percent	効率(%, パーセント)				Х
EL	Electrical Conductivity S/m	電気伝導率(S/m, ジーメンス毎メートル)				X
EN	Energy J	エネルギー(J, ジュール)				X
ER	Electrical Resistivity ohmm	電気抵抗率(オーム, オームメートル)				X
EV	Electron Volt Energy eV	電子ボルトエネルギー(eV, 電子ボルト)				х
FR	Frequency Hz	周波数(Hz, ヘルツ)				х
GA	Gain dB	利得(dB, デシベル)				х
GD	Galactic Distance pc	銀河の距離(pc, パーセク)				x
GE	Geocentric Distance m	地球の中心からの距離(m, メートル)				x
HD	Heliocentric Distance AU	太陽の中心からの距離(AU, 天文単位)				×
LS	Loss dB	損失(dB, デシベル)				x
MA	Mass kg	質量(kg, キログラム)				×
MD	Magnetic Flux Density T	磁束密度(T, テスラ)				×
MS	Memory Size Byte	メモリ容量(バイト)				×
NF	Noise Figure dB	雑音指数(dB, デシベル)				X
PO	Power W	電力(W, ワット)				×
PR	Pressure Pa	圧力(Pa, パスカル)				X
PS	Printer Speed cps	プリンター速度(cps, 字/秒)				X
PX	Picture Size pixel	ピクチャーサイズ(ピクセル, 画素)				х
RA	Radiation Absorbed Dose Gy	放射線吸収線量(Gy, グレイ)				X
RD	Radiation Dose Equivalent Sv	放射線量当量(Sv, シーベルト)				х
RE	Resistance Ohm	抵抗(Ohm)				х
RP	Reactive Power VAr	無効電力(VAr, バール)				х
RX	Radiation Exposure C/kg	放射線被爆(C/kg, クーロン/kg)				х
RY	Radioactivity Bq	放射能(Bq, ベクレル)				х
SI	Size m	サイズ(m, メートル)				х
SM	Stellar Mass Msol	星の質量(Msol, 太陽質量)				х
SR	Storage Capacity Bit	記憶容量(bit, ビット)				x
TE	Temperature K	温度(K, ケルビン)				x
TM	Time s	時間(s, 秒)				X
VE	Velocity m/s	速度(m/s, メートル毎秒)				X
VO	Voltage V	電圧(V, ボルト)				X
WA	Wavelength m	波長(m, メートル)				X
WL	Word Length Bit	ワード長(bit, ビット)				X
-						

#### 文献検索

СН	すべての化学的役割	重要な物質および原料の成分系 ・要素 ・2 進法 ・表面または基質 ・吸着質または吸着質 ・ドーパント ・インタフェースシステム ・3 つ以上の構成要素を持つシステム			х	
----	-----------	---	--	--	---	--

<sup>※</sup>複数のデータベースにチェックを付けて横断検索を行う場合、フィールド検索では、全てに共通のもののみ利用することができます,

#### ■演算子・トランケーション・エキスパート検索

#### 近接演算子

演算子	説明
ADJ	検索語が入力した順番で隣り合って出現するレコードを検索します。
(特許検索)	※ADJはスペースで単語を複数入力した時のデフォルト設定となっていますので、ユーザー設定をデフォルト通りお使い頂
	場合、ADJは記述を省くことが可能です。
	※ハイフン (-) 等の記号は1単語にカウントしませんので、記号で挟まれた言葉もこれで検索することができます。
	(検索例): lithium ion battery → (ヒット例): lithium ion battery, lithium-ion battery
	文献検索では "lithium ion battery" と " " で囲みます。ADJの入力は不要です。
ADJn	検索語が0 ~ n-1 個の単語を挟んで(後の単語が n 個以内)入力した順番で出現するレコードを検索します。
(nは数字)	(検索例): lithium ADJ3 battery → (ヒット例): lithium battery, lithium ion battery, lithium
	ion secondary <b>battery</b>
NEAR	検索語が隣り合って出現する場合(順不同)を検索します。
(特許検索)	(検索例): filter <b>NEAR</b> blood à (ヒット例): blood filter, filter blood
NEARn	検索語が0 ~ n-1 個の単語を挟んで(後の単語が n 個以内)出現する場合(順不同)を検索します。
(nは数字)	(検索例): blood <b>NEAR5</b> filter → (ヒット例): whatever <b>filter</b> used in the extracorporeal <b>blood</b>
	treatment apparatus
SAME	検索語同士が、同じパラグラフ内に存在する場合(順不同)を検索します。
(特許検索)	(検索例): filter <b>SAME</b> blood →
	(ヒット例): Vascular <b>filter</b> device for filtering particles in <b>blood</b> , has agitation element movably
	connected to <b>filter</b> deployed within <b>blood</b> vessel so as to break particles trapped within <b>filter</b> .

#### トニンケーション・コー

トフンケーショ	ノ記ち
演算子	説明
?	1個の任意の文字列。複数使用可能です。
	検索される例: f??t à foot, feet など
*	ワイルドカード。0個以上の任意の文字列。 <u>単語の最初に使うことで上方一致、末尾に使うことで後方一致、</u>
	前後に使うことで中間一致検索を行うことができます。
	(検索例): batter* → (ヒット例): battery, batteriesなど
	(検索例): *chlorobenzene → (ヒット例): chlorobenzene, Tetrachlorobenzene,
	Pentachlorobenzene,
*n	0 ~ n 文字の任意の文字列。
(n は数字)	検索される例: vehicle*1 $\rightarrow$ vehicle, vehicles など

#### ■エキスパート 検索の書き方

※=の後のカッコ(半角)は必須です

CTB=(lithium ADJ3 secondary batter\* SAME

(mobile or portable) device\*1) AND IC=(H01M000136))

AND CC=(JP); «

式の最後はセミコロン

式の中でANDとOR演算子を 使う場合はカッコ調整を行います

■スタック検索の書き方

CC=(US) AND KI=(A or B\*1) AND PY>=(1991):

1 AND 2. 式はコロンで分割され1からの連番で管理。演算を行えます。

CTB=(image\*1 SAME (detect\* or pick up or recogni\*)):

3 AND 4:

IC=(G06T):

最後の式のみセミコロンで終了 ※検索結果に表示される検索です。

5 AND 6; -

24 ページ

# フィールド別 検索・表示項目・エクスポート比較表

# ●特許コレクション + 選択した特許コレクションについてDWPIフィールドも検索

コード	内容	例	検索タイプ	プでの有無	絞込み		ThemeScape	検索結果	
			フィールド	エキスパート	検索	フィルタ条件	内の検索	一覧への表示	エクスポート
Derwen	t Innovation独自情報	<b>交</b> 名 八郎 中央元后67.1.3							
	登録/公開	登録・公開・実案に振り分ける				Х			
	推定有効期限年	推定の有効期限(年)				X		X	X
	推定残存期間	現在からの残存期間(年)	<b> </b> +7			X		X	X
	無効/有効 無効/有効 DWPIファミリー状況	Alive/Indeterminate/Deadに振り分り エクスポート対象のフィールド	)る 			Х		X	X
	無効/有効 DWFIファミリー状況 無効/有効 INPADOCファミリー状況	エクスポート対象のフィールド							X X
	関連性	条件のヒット数(スマートサーチ時はスコア)	l			Х		X	×
	被引用文献数	特許-特許の被引用文献数	1			X		X	×
	IPC(4ケタ)	IPCメイングループまでの情報				X		^	X
	技術分野での重要度							X	X
	戦略的重要性							Х	X
	総合特許インパクト							Х	X
	最適化譲受人					X		Х	X
	最終親会社					X		Х	X
キーワード	<b>;</b>								
SSTO	SmartSearchトピック	SSTO=(手術 ロボット);	х	Х	X		Х		-
ALL	テキストフィールド	ALL=(*degrad* polymer);	Х	X	X		Х		-
ALLD	すべてのテキストフィールド - DWPI	ALLD=(*degrad* polymer);	Х	Х	X		Х		-
СТВ	タイトル/抄録/請求項	CTB=(*degrad* polymer);	Х	X	X		X		-
TAB	タイトル/抄録	TAB=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		-
TI	タイトル カイトル DMDI	TI=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		X
TID TIO	タイトル-DWPI タイトル-オリジナル	TID=(*degrad* polymer);	X	X	X		X	X	X
TIS	タイトル-オリジナル タイトル-オリジナル (スペイン語)	TIO=(energia solar); TIS=(energia solar);	X X	X X	X X		X X	X	X X
TIF	タイトルーオリジナル (人)ペイン語)	TIS=(energia solar); TIF=(energie slaire);	x x	X	X		X		×
TIG	タイトル-オリジナル (独語)	TIG=(solarenergie);	×	×	X		X		×
TIE	タイトル・オリジナル (英語)	TIE=(solar energy);	X	X	X		X		X
TIT	タイトルターム-DWPI	TIT=(solar energy);	X	X	X		X		X
	タイトル(元の言語)	エクスポート対象のフィールド							X
AB	抄録	AB=(*degrad* polymer);	х	х	Х		Х	х	X
ABD	抄録-DWPI	ABD=(*degrad* polymer);	Х	Х	X		X		x
MEC	抄録-DWPI 作用機序	MEC=(cell therapy);	Х	X	X		Х		X
ADV	抄録-DWPI 優位性	ADV=(inflammation);	X	Х	X		X		X
DRW	抄録-DWPI 図面の説明	DRW=(scaffold);	X	X	X		X		X
FOC	抄録-DWPI テクノロジーフォーカス	FOC=(TGF);	X	X	X		X		X
NOV ACT	抄録-DWPI 新規性 抄録-DWPI 活性	NOV=(*degrad* polymer); ACT=(Vulnerary);	X	X	X		X		X
USE	抄録-DWPI 冶住 抄録-DWPI 用途	USE=(car*1 or vehicle*1);	X X	X X	X X		X X		X X
DTD	······抄録-DWPI 詳細な説明	DTD=(*degrad* polymer);	x	X	X		X		×
ABX	抄録-拡張-DWPI(要CPI契約)	ABX=(hypertension);	X	×	X		Λ		×
ADM	······抄録-拡張-投与-DWPI(要CPI契約	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	X	X				X
DEF	抄録-拡張-定義-DWPI(要CPI契約	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	X	X	X				X
DWDOC	抄録-拡張-文書-DWPI(要CPI契約	DWDOC=(palladium);	х	Х	X				X
EGM	抄録-拡張-実施例-DWPI(要CPI		Х	х	X				×
ART	抄録-拡張-先行技術-DWPI(要CF		Х	X	X				X
SCM	抄録-拡張-特定化合物-DWPI(要		X	Х	X				X
WDC	抄録-拡張-追加開示-DWPI(要CF		X	X	X				X
ABO	抄録-オリジナル	ABO=(solar energy);	X	X	X		X		X
ABS ABF	抄録-オリジナル (スペイン語) 抄録-オリジナル (仏語)	ABS=(energia solar);	X	X	X		X		X
ABG	抄録-オリシナル (仏語) 抄録-オリシナル (独語)	ABF=(energie slaire); ABG=(solarenergie);	X	X	X X		X		X
ABE	抄録-オリジナル (独語)	ABE=(solar energy);	X X	X X	X X		X X		X X
ADL	沙録(元の言語)	エクスポート対象のフィールド	^	^	^		^		X
CL	請求項	CL=(*degrad* polymer);	×	X	X		Х		×
CLS	請求項 (スペイン語)	CLS=(energia solar);	X	X	X		X		X
CLF	請求項 (仏語)	CLF=(energie slaire);	X	X	X		X		X
CLG	請求項 (独語)	CLG=(solarenergie);	Х	х	Х		Х		X
CLE	請求項 (英語)	CLE=(solar energy);	х	Х	X		Х		X
	請求項(元の言語)	エクスポート対象のフィールド							x
	独立請求項	エクスポート対象のフィールド							x(英語のみ)
	請求項1	エクスポート対象のフィールド							X
	請求項1(元の言語)	エクスポート対象のフィールド							X
CL1	請求項 1 - DWPI	CLI=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		X
DSC	明細書(詳細な説明)	DSC=(*degrad* polymer);	Х	Х	Х		X		X
	明細書(元の言語)	エクスポート対象のフィールド							X
	明細書(英語)	エクスポート対象のフィールド							X

#### フィールド別 検索・表示項目・エクスポート比較表

- Lo	<b>小</b> 交	/Fil	検索タイプでの有無 絞込み ThemeScape 検索結果						
コード	内容	例	フィールド	エキスパート	検索	フィルタ条件	-	快米柏米 一覧への表示	エクスポート
特許情報			74-771	エイスハート	1大木	ノイルク未江	という	見への衣小	エクスホート
PN	公報番号	PN=(US7860874B2);	X	Х	Х		Х	Х	Х
KI	種別コード	KI=(A*1);	×	X	X		X	x	X
CC	国コード	CC=(US);	x	×	X	X	X	x	X
DP	公報発行日	DP>=(20050101);	×	X	X	X	X	x	X
PY	公報発行年	PY>=(2005) and PY<=(2011);	×	X	X	X	X	^	X
AN	出願番号	AN=(US2005122577A);	l ^	X	X	^	X	x	X
AST	出願番号-標準化	AST=(US13000408A);	×	×	X		X	^	^
AC	出願国	AC=(US);	x	×	X		X		V
AD	出願日	AD=(20050505;	×	×	X	X	X	×	X X
AY	出願年	AY=(2003);						^	
APV	米国仮出願	APV=(US199756910P);	X	X	X	X	X		X
			X	X	X		X		X
PRA	優先権データ	PRA=(US2000569544A);	X	X	X		X		X
PRC	優先権主張国	PRC=(US);	X	X	X		X		X
DEPC	…優先権主張国最先-DWPI	DEPC=(US);	X	Х	Х		X	X	X
PRYS	優先権主張年	PRYS=(2000);	X	Х	Х	X	Х		X
PRY	…優先権主張年-最先	PRY=(20000512);	X	Х	Х		X		X
DPRY	…優先権主張年最先-DWPI	DPRY=(2000);	X	Х	Х	X	X	×	X
DPR	…優先権主張日-DWPI	DPR=(20000512);	X	Х	Х		X		X
PRDS	優先権主張日	PRDS=(20000512);	X	Х	Х	X	X	×	X
PRD	優先権主張日-最先	PRD=(US);	X	X	Х		X		X
PR	優先権主張番号	PR=(US2000569544A);	X	×	X		X	X	X
DS	指定国	DS=(BR);	X	Х	Х		X		X
CK	出願人コード-DWPI (検索支援ツール有		X	X	Х	X	X	X	X
PA	譲受人/出願人	PA=(Derwent);	X	Х	Х	X	X	×	X
CMP	出願人 コーポレートッリー (検索支援ツール有質		X	Х	Х		X		
CO	譲受人/出願人-DWPI	CO=(Derwent);	X	Х	Х	X	X	X	X
PAO	譲受人/出願人-オリジナル	PAO=(Derwent);	X	Х	Х		X		X
PAD	譲受人/出願人-標準化	PAD=(Derwent);	X	Х	Х		X		X
PAOD	讓受人/出願人住所	PAOD=(Derwent);		X					X
IN	発明者	IN=(Camden);	X	Х	Х	X	X	X	×
IND	発明者-DWPI	IND=(Camden);	X	X	Χ		X	X	X
INO	発明者-オリジナル	INO=(Camden);	X	Х	Х		Χ		X
INAD	発明者住所	<pre>INAD=(tokyo* and minato*);</pre>		Х					X
RPA	関連出願	RPA=(US2206408071A);	X	Х	X		X		X
RPD	関連出願-公報発行日	RPD=(20100101;		Х					X
RAD	関連出願-出願日	RAD=(20100101;		Х					X
DET	DE 移行前公報番号 (ドイツのみ)	DET=(EP1331376B1);		Х					

コードその他関連	内容	例	<b>検索タイ</b> フィールド	プでの有無 エキスパート	終込み		ThemeScape 内の検索		T 42 - 4 L
		DCT (MO1001HCF10CA):			検索	フィルタ条件		一覧への表示	エクスポート
PCT	PCT 出願	PCT=(W01991US5196A);	X	Х	Х		X		
PCP	PCT 出願-公報番号	PCP=(WO1991US5196A);		X					X
PCPD	PCT 出願-公報発行日	PCPD=(19910723);		X					X
PCAD	PCT 出願-出願日	PCAD=(19910723);		X					X
PCA	PCT 出願-出願番号	PCA=(WO1991US5196A);		X					X
PAN	DWPI アクセッション番号	PAN=(2001-522029);	Х	X	×		X	X	X
CAN	DWPI 関連アクセッション番号	CAN=(2001-522029);	Х	×	x		X		
DCM	ファミリーメンバー数 DWPI	DCM>=(1) AND DCM<=(3);	X	×	×		X		X
DCC	ファミリー国/地域数 DWPI	DCC>=(1) AND DCC<=(1);	х	Х	Х		×		x
UP	DWPI更新	UP>=(201701);	X	X	X		X	х	X
LAP	言語	LAP=(JA);	x	X	X		X	~	^
引用			X	X	Λ				
CI	引用	CI=(Structure-Anticancer);	X	Х	Х		X		Х
CIN	引用文献(非特許)	CIN=(Structure-Anticancer);	x	X					
CIN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			X		X		X
	引用文献(非特許) - DOI	DOI=(10.1143/JJAP.45.4303);	Х	X	Х		X		X
CIP	引用特許(バックワード)	CIP=(Structure-Anticancer);	Х	Х	Х		X		X
RC	関連性カテゴリー	RC=(X or Y);	X	Х	Х		X		Х
特許分類		ATC (11041-00272227)							
AIC	IPC または CPC-すべて	AIC=(H01L00273297);	X	Х	Х		Χ		
AIOE	IPC または ECLA-すべて	AIOE=(H01L00273297);	Х	X	Х		X		
IC	IPC-すべて (検索支援ツール有り)	IC=(A01K000102);	X	X	Х		X		
ICR	IPC-最新	ICR=(A01K000102);	Х	X	X	X	X	X	X
ICRV	IPC-最新-版	ICRV=(20160101);		×					X
ICRF	IPC-最新-フル	ICRF=(A01K000102);		X					X
ICRFI	IPC-最新-フル-発明	ICRFI=(A01K000102);		X					
ICRFA	IPC-最新-フル-付加	ICRFA=(A01K000102);		×					
ICRM	IPC-最新-メイン-グループ	ICRM=(A01K000102);		Х					X
ICRMI	IPC-最新-メイン-グループ-発明	ICRMI=(A01K000102);		Х					
ICRMA	IPC-最新-メイン-グループ-付加	ICRMA=(A01K000102);		X					
ICO7	IPC-発行時	ICO7=(A01K000102);	X	X	х		Х		
IC7M	IPC-発行時-メイン	ICO=(A01K000102);	^	X	^		^		
	IPC-発行時-コア/メイン-グループ	ICROA=(A01K000102);		X					
	IPC-発行時-コ//バーフ-ブループ IPC-発行時	ICROA-(AUIROUUIUZ),		^					
ICROCI	-コア/メイン-グループ-発明	ICROAA=(A01K000102);		×					
	-コア/メイン-ブルーブ-光明 IPC-発行時								
<b>ICROCA</b>		ICROAI=(A01K000102);		X					
TCDOA	-コア/メイン-グループ-付加	ICDOC (A041/000403)							
	IPC-発行時-アドバンスト/フル	ICROC=(A01K000102);		Х					
	IPC-発行時-アドバンスト/フル-発明	ICROCA=(A01K000102);		Х					
	IPC-発行時-アドバンスト/フル-付加	ICROCI=(A01K000102);		X					
ICO	IPC-発行時-版	ICO=(A01K000102);		X					
ACP	CPC-すべて (検索支援ツール有り)	ACP=(H01L00273297);	Х	Х	Х		×		
CPC	CPC-最新	CPC=(H01L00273297);	Х	Х	Х	Х	×	Х	Х
CPCAO	CPC-最新-特許機関割当	CPCAO=(EP);	X	X	Х		Χ		X
CPCP	CPC-最新-主要	CPCP=(H01L00273297);	Х	Х	Х		×		X
CPCI	CPC-最新-発明	CPCI=(H01L00273297);		Х					
CPCA	CPC-最新-付加	CPCA=(H01L00273297);		Х					
CPCO	CPC-発行時	CPCO=(H01L00273297);	Х	Х	Х		X		
CPOAO	CPC-発行時-特許機関割当	CPOAO=(EP);	х	Х	Х		Х		x
CPOP	CPC-発行時-主要	CPOP=(H01L00273297);	X	Х	Х		X		X
CPOI	CPC-発行時-発明	CPOI=(H01L00273297);		X					
CPOA	CPC-発行時-付加	CPOA=(H01L00273297);		X					
CPCC	CPC-最新-組み合わせコード	CPCC=(C08K00050041 SAME C08L007504);	x	X	х		Х		x
CPOC	CPC-発行時-組み合わせコード	CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);	X	X	x		X		×
EC	ECLA (検索支援ツール有り)	EC=(H01L00273297);	x	×	x		X	x	×
FTC	F ターム (検索支援ツール有り)	FTC=(5C061BB07);	x	X	X	X	X	X	X
FIC	FI コード (検索支援ツール有り)	FIC=(5C001BB07), FIC=(F04D002508302A);							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	X	X	X	X	Х	X
UCC	US クラス-最新 (検索支援ツール有り)	UCC=(330254);	X	X	X	Х	X	<u>,</u>	X
UCCM	US クラス・最新メイン	UCCM=(330254);	X	X	X		X	X	X
DC	DWPI クラス (検索支援ツール有り)	DC=(T01);	X	X	X	X	X	X	X
MC	DWPI マニュアルコード (検索支援ツール	MC=(101-JU5B4P);	X	X	X	X	X	Х	X

コード	内容	例		プでの有無	絞込み		ThemeScape	検索結果	
			フィールド	エキスパート	検索	フィルタ条件	内の検索	一覧への表示	エクスポート
法的状況									
LS	INPADOC 法的状况	LS=(EXPIRED*);	Х	Χ	Х		X		X
LSI	INPADOC 法的状況インパクト	LSI=(POS);		X					Х
LSC	INPADOC 法的状況コード	LSC=(FP);		X					Х
LSD	INPADOC 法的状況日付	LSD=(20080925);		X					X
LST	INPADOC 法的状況説明	LST=(ASSIGNMENT*);		Χ					X
AS	米国再譲渡 (USのみ)	AS=(Pfizer);	X	Χ	Χ		X		X
USRC	米国再譲渡の移譲 (USのみ)	USRC=(HARDING);		Х					
ASG	米国再譲渡の譲受人 (USのみ)	ASG=(HARDING);	Х	X	Χ		X		X
ASR	米国再譲渡の譲渡人 (USのみ)	ASR=(Pfizer);	X	Х	Х		X		X
ASF	米国再譲渡リール-フレーム (USのみ)	ASF=(014423/0636);		Х					
ASD	米国再譲渡日 (USのみ)	ASD=(20100101);		X					X
LAS	米国再譲渡-最新 (USのみ)	LAS=(Pfizer);	Х	Χ	Х		X		X
LAE	米国再譲渡の譲受人-最新 (USのみ)	LAE=(HARDING);	Х	Χ	Х		×	Х	X
LAR	米国再譲渡の譲渡人-最新 (USのみ)	LAR=(HARDING);	Х	×	Χ		X		X
LAF	米国再譲渡リール/フレーム-最新 (USのみ)	LAF=(014423/0636);		Х					
LAD	米国再譲渡日-最新 (USのみ)	LAD=(20100101);		Х					X
LAV	米国再譲渡証書-最新 (USのみ)	LAV=(Security agreement);		Х					
ST	米国特許維持状況 (USのみ)	ST=(E1);	Х	Х	Х		X		X
USPI	米国発行後状況 (USのみ)	USPI=(expiration);	Х	Х	Х		X		X
	登録の可能性	エクスポート対象のフィールド						Х	X
	失効後の回復の可能性	エクスポート対象のフィールド						Х	X
	早期失効の可能性	エクスポート対象のフィールド						Х	X
IPCT	訴訟等(要訴訟情報オプション)	IPCT=(All);	Х	Х	Х	×	X	Х	x(50件まで/日)
LTG	訴訟 (USのみ)	LTG=(pfizer);	Х	Х	Х		X		X
LFD	…訴訟出願日 (USのみ)	LFD=(20100909);	Х	Х					X
PF	…原告 (USのみ)	PF=(pfizer);	Х	Х	Х		X		X
DF	被告 (USのみ)	DF=(Kappos);	Х	Х	Х		X		X
CT	裁判所 (USのみ)	CT=(*California);		Х					X
DN	…訴訟事件番号 (USのみ)	DN=(10cv04042);		Х					X
SA	後続訴訟 (USのみ)	SA=(pfizer);		Х					X
EX	審査官 (USのみ)	EX=(Yu Misook);		Х					X
GOV	Government Interest (USのみ)	GOV=(US Army);	Х	Х	Х		X		X
PRS	EPO 法的状況 (EPのみ)	PRS=(Request for examination);	Х	Х	Х		X		X
PRSD	EPO 法的状況 - 日付 (EPのみ)	PRSD=(20091009);		Х					X
PRSE	EPO 法的状況 - 状況内容 (EPのみ)	PRSE=(Request for examination);		Х					X
OP	異議申立 (EPのみ)	OP=(Nokia/20031204);	Х	Х	Х		X		X
OPN	…異議申立人 (EPのみ)	OPN=(Nokia);		Х					X
OPA	…異議申立代理人 (EPのみ)	OPA=(Ruuskanen*);		Х					×
OPND	…異議申立日 (EPのみ)	OPND=(20031204);		Х					X
LI	ライセンス (EPのみ)	LI=(Nokia);	Х	Х	Х		Х		X
LIN	ライセンス譲受人名 (EPのみ)	LIN=(Nokia);		Х					x
LICD	…ライセンス譲受日 (EPのみ)	LICD=(20091006);		Х					×
AGCR	代理人/連絡先	AGCR=(Andover IP Law);	х	Х	Х		Х		×
AG	…代理人	AG=(PLLC);	х	Х	Х		Х		×
AGAD	代理人住所	AGAD=(US);	х	Х	Х		Х		×
CR	…連絡先	CR=(Andover IP Law);	х	Х	Х		Х		×
CRAD	連絡先住所	CRAD=(US);	Х	Х	X		Х		Х

<sup>※</sup>検索フィールドの有無は、Derwent innovation ProfessionalおよびAnalystレベルで記述しています