

Derwent Innovation フィールド一覧

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。

特許コレクション

検索する特許コレクションを選択してください。詳細情報: [コレクションの更新スケジュール: コレクションスケジュール](#)

☐ 付加価値特許データ - DWPI と DPCI

☒ 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

国/地域/特許機関	公開特許	登録特許	実用新案
▶ アフリカ	✓	✓	✓
▶ アメリカ	✓	✓	✓
▶ アジア	✓	✓	✓
▶ 欧州	✓	✓	✓
▶ オセアニア	✓	✓	✓
▶ 世界	✓	✓	✓

付加価値特許データ DWPI + DPCI

各国の特許コレクション + DWPI (DWPIのチェックはオン)

各国の特許コレクション (DWPIのチェックはオフ)

キャンセル

適用



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	検索タイプ別の有無	
			フィールド	エクスポート
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	x
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(英語キーワードの例：surgery robot);	x	x
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(英語文章を入力も可);	x	x
ALL	テキストフィールド	ALL=(*degrad* polymer);	x	x
CTB	..タイトル/抄録/請求項	CTB=(*degrad* polymer);	x	x
TAB	..タイトル/抄録	TAB=(*degrad* polymer);	x	x
TI	..タイトル	TI=(*degrad* polymer);	x	x
TIO	タイトル-オリジナル	TIO=(energia solar);	x	x
TIS	タイトル-オリジナル (スペイン語)	TIS=(energia solar);	x	x
TIF	タイトル-オリジナル (仏語)	TIF=(energie laire);	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
	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	x
ABO	抄録-オリジナル	ABO=(solar energy);	x	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 laire);	x	x
ABG	抄録-オリジナル (独語)	ABG=(solarenergie);	x	x
ABE	抄録-オリジナル (英語)	ABE=(solar energy);	x	x
CL	..請求項	CL=(*degrad* polymer);	x	x
CLS	請求項 (スペイン語)	CLS=(energia solar);	x	x
CLF	請求項 (仏語)	CLF=(energie laire);	x	x
CLG	請求項 (独語)	CLG=(solarenergie);	x	x
CLE	請求項 (英語)	CLE=(solar energy);	x	x
DSC	..明細書 (詳細な説明)	DSC=(*degrad* polymer);	x	x

特許コレクション

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

特許コレクション

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);		x
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);	x	x
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	x
RC	関連性カテゴリー	RC=(X or Y);	x	x
特許分類				
AIC	IPC または CPC-すべて	AIC=(H01L00273297);	x	x
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	x
ICR	..IPC-最新	ICR=(A01K000102);	x	x
ICRV	IPC-最新-版	ICRV=(20160101);		x
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	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
ICO7	..IPC-発行時	ICO7=(A01K000102);	x	x
IC7M	IPC-発行時-メイン	ICO=(A01K000102);		x
ICROC	IPC-発行時-コア/メイン-グループ	ICROA=(A01K000102);		x
ICROCI	IPC-発行時-コア/メイン-グループ-発明	ICROAA=(A01K000102);		x
ICROCA	IPC-発行時-コア/メイン-グループ-付加	ICROAI=(A01K000102);		x
ICROA	IPC-発行時-アドバンス/フル	ICROC=(A01K000102);		x
ICROAI	IPC-発行時-アドバンス/フル-発明	ICROCA=(A01K000102);		x
ICROAA	IPC-発行時-アドバンス/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	x
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-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	x

特許コレクション

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 C08L00750	X	X
CPOC	CPC-発行時-組み合わせコード	CPOC=(C08K00050041 SAME C08L00750	X	X
EC	ECLA (検索支援ツール有り)	EC=(H01L00273297);	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
UCC	US クラス-最新 (検索支援ツール有り)	UCC=(330254);	X	X
UCCM	...US クラス-最新メイン	UCCM=(330254);	X	X

特許コレクション

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
法的状況				
LS	INPADOC 法的状況	LS=(EXPIRED*);	x	x
LSI	..INPADOC 法的状況インパクト	LSI=(POS);		x
LSC	..INPADOC 法的状況コード	LSC=(FP);		x
LSD	..INPADOC 法的状況日付	LSD=(20080925);		x
LST	..INPADOC 法的状況説明	LST=(ASSIGNMENT*);		x
AS	米国再譲渡 (USのみ)	AS=(Pfizer);	x	x
USRC	..米国再譲渡の移譲 (USのみ)	USRC=(HARDING);		x
ASG	..米国再譲渡の譲受人 (USのみ)	ASG=(HARDING);	x	x
ASR	..米国再譲渡の譲渡人 (USのみ)	ASR=(Pfizer);	x	x
ASF	..米国再譲渡ルール-フレーム (USのみ)	ASF=(014423/0636);		x
ASD	..米国再譲渡日 (USのみ)	ASD=(20100101);		x
LAS	米国再譲渡-最新 (USのみ)	LAS=(Pfizer);	x	x
LAE	..米国再譲渡の譲受人-最新 (USのみ)	LAE=(HARDING);	x	x
LAR	..米国再譲渡の譲渡人-最新 (USのみ)	LAR=(HARDING);	x	x
LAF	..米国再譲渡ルール/フレーム-最新 (USのみ)	LAF=(014423/0636);		x
LAD	..米国再譲渡日-最新 (USのみ)	LAD=(20100101);		x
LAV	..米国再譲渡証書-最新 (USのみ)	LAV=(Security agreement);		x
ST	米国特許維持状況 (USのみ)	ST=(E1);	x	x
USPI	米国発行後状況 (USのみ)	USPI=(expiration);	x	x
	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);	x	x
LTG	訴訟 (USのみ)	LTG=(pfizer);	x	x
LFD	...訴訟出願日 (USのみ)	LFD=(20100909);	x	x
PF	...原告 (USのみ)	PF=(pfizer);	x	x
DF	...被告 (USのみ)	DF=(Kappos);	x	x
CT	...裁判所 (USのみ)	CT=(*California);		x
DN	...訴訟事件番号 (USのみ)	DN=(10cv04042);		x
SA	...後続訴訟 (USのみ)	SA=(pfizer);		x
EX	審査官 (USのみ)	EX=(Yu Misook);		x
GOV	Government Interest (USのみ)	GOV=(US Army);	x	x
PRS	EPO 法的状況 (EPのみ)	PRS=(Request for examination);	x	x
PRSD	...EPO 法的状況 - 日付 (EPのみ)	PRSD=(20091009);		x
PRSE	...EPO 法的状況 - 状況内容 (EPのみ)	PRSE=(Request for examination);		x
OP	異議申立 (EPのみ)	OP=(Nokia/20031204);	x	x
OPN	...異議申立人 (EPのみ)	OPN=(Nokia);		x
OPA	...異議申立代理人 (EPのみ)	OPA=(Ruuskanen*);		x
OPND	...異議申立日 (EPのみ)	OPND=(20031204);		x
LI	ライセンス (EPのみ)	LI=(Nokia);	x	x
LIN	...ライセンス譲受人名 (EPのみ)	LIN=(Nokia);		x
LICD	...ライセンス譲受日 (EPのみ)	LICD=(20091006);		x
AGCR	代理人/連絡先	AGCR=(Andover IP Law);	x	x
AG	...代理人	AG=(PLLC);	x	x
AGAD	代理人住所	AGAD=(US);	x	x
CR	...連絡先	CR=(Andover IP Law);	x	x
CRAD	連絡先住所	CRAD=(US);	x	x

※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	X
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(英語キーワードの例：surgery robot);	X	X
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(英語文章を入力も可);	X	X
ALL	テキストフィールド	ALL=(*degrad* polymer);	X	X
ALLD	..すべてのテキストフィールド - DWPI	ALLD=(*degrad* polymer);	X	X
CTB	..タイトル/抄録/請求項	CTB=(*degrad* polymer);	X	X
TAB	..タイトル/抄録	TAB=(*degrad* polymer);	X	X
TI	..タイトル	TI=(*degrad* polymer);	X	X
TID	タイトル-DWPI	TID=(*degrad* polymer);	X	X
TIO	タイトル-オリジナル	TIO=(energia solar);	X	X
TIS	タイトル-オリジナル (スペイン語)	TIS=(energia solar);	X	X
TIF	タイトル-オリジナル (仏語)	TIF=(energie slaire);	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
TIT	タイトルターム-DWPI	TIT=(solar energy);	X	X
	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	X
ABD	抄録-DWPI	ABD=(*degrad* polymer);	X	X
MEC	抄録-DWPI 作用機序	MEC=(cell therapy);	X	X
ADV	抄録-DWPI 優位性	ADV=(inflammation);	X	X
DRW	抄録-DWPI 図面の説明	DRW=(scaffold);	X	X
FOC	抄録-DWPI テクノロジーフォーカス	FOC=(TGF);	X	X
NOV	抄録-DWPI 新規性	NOV=(*degrad* polymer);	X	X
ACT	抄録-DWPI 活性	ACT=(Vulnerary);	X	X
USE	抄録-DWPI 用途	USE=(car*1 or vehicle*1);	X	X
DTD	抄録-DWPI 詳細な説明	DTD=(*degrad* polymer);	X	X
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)	EGM=(palladium and carbon);	X	X
ART	抄録-拡張-先行技術-DWPI (要CPI契約)	ART=(metabolic and rate);	X	X
SCM	抄録-拡張-特定化合物-DWPI (要CPI契	SCM=(*fluoride or *iodide);	X	X
WDC	抄録-拡張-追加開示-DWPI (要CPI契約	WDC=(hypertension);	X	X
ABO	抄録-オリジナル	ABO=(solar energy);	X	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	X
ABE	抄録-オリジナル (英語)	ABE=(solar energy);	X	X
CL	..請求項	CL=(*degrad* polymer);	X	X
CLS	請求項 (スペイン語)	CLS=(energia solar);	X	X
CLF	請求項 (仏語)	CLF=(energie slaire);	X	X
CLG	請求項 (独語)	CLG=(solarenergie);	X	X
CLE	請求項 (英語)	CLE=(solar energy);	X	X
CL1	請求項 1 - DWPI	CLI=(*degrad* polymer);	X	X
DSC	..明細書 (詳細な説明)	DSC=(*degrad* polymer);	X	X

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

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);		X
PAN	DWPI アクセション番号	PAN=(2001-522029);	X	X
CAN	DWPI 関連アクセション番号	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	X
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);	X	X
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	X
RC	関連性カテゴリー	RC=(X or Y);	X	X
特許分類 ※IPC・CPCの検索対象は、DWPI IPC / DWPI CPCを含みます。				
AIC	IPC または CPC-すべて	AIC=(H01L00273297);	X	X
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	X
ICR	..IPC-最新	ICR=(A01K000102);	X	X
ICRV	IPC-最新-版	ICRV=(20160101);		X
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	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
ICO7	..IPC-発行時	ICO7=(A01K000102);	X	X
IC7M	IPC-発行時-メイン	ICO=(A01K000102);		X
ICROC	IPC-発行時-コア/メイン-グループ	ICROA=(A01K000102);		X
ICROCI	IPC-発行時-コア/メイン-グループ-付加	ICROAA=(A01K000102);		X
ICROCA	IPC-発行時-コア/メイン-グループ-付加	ICROAI=(A01K000102);		X
ICROA	IPC-発行時-アドバンス/フル	ICROC=(A01K000102);		X
ICROAI	IPC-発行時-アドバンス/フル-発明	ICROCA=(A01K000102);		X
ICROAA	IPC-発行時-アドバンス/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	X
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-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	X

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);	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 C08L00750	X	X
CPOC	CPC-発行時-組み合わせコード	CPOC=(C08K00050041 SAME C08L00750	X	X
EC	ECLA (検索支援ツール有り)	EC=(H01L00273297);	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
UCC	US クラス-最新 (検索支援ツール有り)	UCC=(330254);	X	X
UCCM	...US クラス-最新メイン	UCCM=(330254);	X	X
DC	DWPI クラス (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-J05B4P);	X	X

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
法的状況				
LS	INPADOC 法的状況	LS=(EXPIRED*);	x	x
LSI	..INPADOC 法的状況インパクト	LSI=(POS);		x
LSC	..INPADOC 法的状況コード	LSC=(FP);		x
LSD	..INPADOC 法的状況日付	LSD=(20080925);		x
LST	..INPADOC 法的状況説明	LST=(ASSIGNMENT*);		x
AS	米国再譲渡 (USのみ)	AS=(Pfizer);	x	x
USRC	..米国再譲渡の移譲 (USのみ)	USRC=(HARDING);		x
ASG	..米国再譲渡の譲受人 (USのみ)	ASG=(HARDING);	x	x
ASR	..米国再譲渡の譲渡人 (USのみ)	ASR=(Pfizer);	x	x
ASF	..米国再譲渡ルール-フレーム (USのみ)	ASF=(014423/0636);		x
ASD	..米国再譲渡日 (USのみ)	ASD=(20100101);		x
LAS	米国再譲渡-最新 (USのみ)	LAS=(Pfizer);	x	x
LAE	..米国再譲渡の譲受人-最新 (USのみ)	LAE=(HARDING);	x	x
LAR	..米国再譲渡の譲渡人-最新 (USのみ)	LAR=(HARDING);	x	x
LAF	..米国再譲渡ルール/フレーム-最新 (USのみ)	LAF=(014423/0636);		x
LAD	..米国再譲渡日-最新 (USのみ)	LAD=(20100101);		x
LAV	..米国再譲渡証書-最新 (USのみ)	LAV=(Security agreement);		x
ST	米国特許維持状況 (USのみ)	ST=(E1);	x	x
USPI	米国発行後状況 (USのみ)	USPI=(expiration);	x	x
	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);	x	x
LTG	訴訟 (USのみ)	LTG=(pfizer);	x	x
LFD	...訴訟出願日 (USのみ)	LFD=(20100909);	x	x
PF	...原告 (USのみ)	PF=(pfizer);	x	x
DF	...被告 (USのみ)	DF=(Kappos);	x	x
CT	...裁判所 (USのみ)	CT=(*California);		x
DN	...訴訟事件番号 (USのみ)	DN=(10cv04042);		x
SA	...後続訴訟 (USのみ)	SA=(pfizer);		x
EX	審査官 (USのみ)	EX=(Yu Misook);		x
GOV	Government Interest (USのみ)	GOV=(US Army);	x	x
PRS	EPO 法的状況 (EPのみ)	PRS=(Request for examination);	x	x
PRSD	...EPO 法的状況 - 日付 (EPのみ)	PRSD=(20091009);		x
PRSE	...EPO 法的状況 - 状況内容 (EPのみ)	PRSE=(Request for examination);		x
OP	異議申立 (EPのみ)	OP=(Nokia/20031204);	x	x
OPN	...異議申立人 (EPのみ)	OPN=(Nokia);		x
OPA	...異議申立代理人 (EPのみ)	OPA=(Ruuskanen*);		x
OPND	...異議申立日 (EPのみ)	OPND=(20031204);		x
LI	ライセンス (EPのみ)	LI=(Nokia);	x	x
LIN	...ライセンス譲受人名 (EPのみ)	LIN=(Nokia);		x
LICD	...ライセンス譲受日 (EPのみ)	LICD=(20091006);		x
AGCR	代理人/連絡先	AGCR=(Andover IP Law);	x	x
AG	...代理人	AG=(PLLC);	x	x
AGAD	代理人住所	AGAD=(US);	x	x
CR	...連絡先	CR=(Andover IP Law);	x	x
CRAD	連絡先住所	CRAD=(US);	x	x

※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

コード	検索フィールド	例	検索タイプ別の有無		DWPI検索 オリジナル
			フィールド	エキスパート	
キーワード					
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(手術 ロボット); ※日本語キーワードの例	x	x	
SSTO	Smart Search トピック	SSTO=(surgery robot); ※英語キーワードの例	x	x	
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	
ALLD	すべてのテキストフィールド-DWPI	ALLD=(*degrad* polymer);	x	x	
TID	..タイトル-DWPI	TID=(*degrad* polymer);	x	x	
TIT	タイトルターム-DWPI	TIT=(*degrad* polymer);	x	x	
ABD	..抄録-DWPI	ABD=(*degrad* polymer);	x	x	
MEC	抄録-作用機序 DWPI	MEC=(cell therapy);	x	x	
ADV	抄録-優位性 DWPI	ADV=(inflammation);	x	x	
DRW	抄録-図面の説明 DWPI	DRW=(scaffold);	x	x	
FOC	抄録-テクノロジーフォーカス DWPI	FOC=(TGF);	x	x	
NOV	抄録-新規性 DWPI	NOV=(*degrad* polymer);	x	x	
ACT	抄録-活性 DWPI	ACT=(Vulnerary);	x	x	
USE	抄録-用途 DWPI	USE=(car*1 or vehicle*1);	x	x	
DTD	抄録-詳細な説明 DWPI	DTD=(*degrad* polymer);	x	x	
ABX	..抄録-拡張-DWPI	ABX=(transdermal and hypertension);	x	x	
ADM	抄録-拡張-投与-DWPI	ADM=(tablet or capsule);	x	x	
DEF	抄録-拡張-定義-DWPI	DEF=(phenyl or benzyl);	x	x	
EGM	抄録-拡張-実施例-DWPI	EGM=(palladium and carbon);	x	x	
ART	抄録-拡張-先行技術-DWPI	ART=(metabolic and rate);	x	x	
SCM	抄録-拡張-特定化合物-DWPI	SCM=(*fluoride or *iodide);	x	x	
WDC	抄録-拡張-追加開示-DWPI	WDC=(transdermal and hypertension);	x	x	
DWDOC	抄録-拡張-文書-DWPI	DWDOC=(palladium);	x	x	
CL1	請求項 1-DWPI	CL1=(*degrad* polymer);	x	x	
特許分類 ※IPC・CPCの検索対象は、DWPI IPC / DWPI CPCとなります。					
DC	DWPI クラス (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	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	AIOE=(A01K000102);	x	x	
IC	IPC-すべて (検索支援ツール有り)	IC=(A01K000102);	x	x	
ICR	..IPC-最新	ICR=(A01K000102);	x	x	
ICRV	IPC-最新-版	ICRV=(20160101);		x	
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	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	CPCAO=(EP);	x	x	
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	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	

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);	x	x	
UCCM	..US クラス-最新メイン	UCCM=(330254);	x	x	

コード	検索フィールド	例	検索タイプ別の有無		DWPI検索 オリジナル
			フィールド	エキスパート	
特許情報					
CO	譲受人/出願人-DWPI	CO=(PROCTER AND GAMBLE);	X	X	
CK	出願人コード-DWPI (検索支援ツール有り)	CK=(PROC-C);	X	X	
IND	発明者-DWPI	IND=(Camden);	X	X	
PN	公報番号	PN=(US7860874B2);	X	X	
KI	..種別コード	KI=(A*1);	X	X	
CC	..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	X
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	
PY	公報発行年	PY>=(2005);	X	X	
DS	指定国	DS=(BR);	X	X	
AC	出願国/地域	AC=(US);	X	X	
AD	出願日	AD>=(20100101);	X	X	
AY	出願年	AY>=(2010);	X	X	
AN	出願番号	AN=(US2005122577A);	X	X	
UP	DWPI 更新	UP=(201101);	X	X	
PAN	DWPI アクセション番号	PAN=(2001-522029);	X	X	
CAN	DWPI アクセション番号 関連	CAN=(2001-522029);	X	X	
DCM	ファミリーメンバー数 DWPI	DCM>=(1) AND DCM<=(3);	X	X	
DCC	ファミリー国/地域数 DWPI	DCC>=(1) AND DCC<=(1);	X	X	
RPND	関連公報番号-DWPI	RPND=(US2206408071A);	X	X	
RADD	関連出願日-DWPI	RADD=(20100101);	X	X	
RAND	関連出願番号-DWPI	RAND=(US2206408071A);	X	X	
優先権データ					
PRA	優先権データ	PRA=(US2000569544A);	X	X	
PRC	..優先権主張国/地域	PRC=(US);	X	X	
DEPC	優先権主張国/地域-最先-DWPI	DEPC=(US);	X	X	
PRYS	..優先権主張年	PRYS=(2000);	X	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);	X	X	
PRDS	..優先権主張日	PRDS=(20000512);	X	X	
DPR	優先権主張日-DWPI	DPR=(20000512);	X	X	
PRD	優先権主張日-最先	PRD=(20000512);	X	X	
PR	..優先権主張番号	PR=(US2000569544A);	X	X	
DWPIベーシック					
ACB	出願国 (ベーシック)	ACB=(US);	X	X	X
ADB	出願日 (ベーシック)	ADB=(20021212);	X	X	X
AYB	出願年 (ベーシック)	AYB=(2002);	X	X	X
ANB	出願番号 (ベーシック)	ANB=(US2002319368A);	X	X	X
CCB	国コード (ベーシック)	CCB=(US);	X	X	X
DPB	公報発行日 (ベーシック)	DPB=(20030703);	X	X	X
KIB	種別コード (ベーシック)	KIB=(A1);	X	X	X
PNB	公報番号 (ベーシック)	PNB=(US20030122614A1);	X	X	X
PYB	公報発行年 (ベーシック)	PYB=(2003);	X	X	X
UPB	DWPI 更新 (ベーシック)	UPB=(200371);	X	X	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 オリジナル
				フィールド	エキスパート	
DPCI (Derwent 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	x	x
DDCFE	..審査官	許ファミリーが指	DDCFE>=(1);		x	x
DDCFO	..異議申立	定数 (以上)ある	DDCFO>=(1);		x	x
DDCFI	..発明者	特許ファミリーを検	DDCFI>=(1);		x	x
DDCFT	..第三者	索。	DDCFT>=(1);		x	x
DDCC	引用特許発行機関数-DPCI	引用している特	DDCC>=(1);	x	x	x
DGCCE	..審査官	許の発行国数が	DGCCE>=(1);		x	x
DGCCO	..異議申立	指定数(以上)あ	DGCCO>=(1);		x	x
DGCCI	..発明者	る特許ファミリーを	DGCCI>=(1);		x	x
DGCCT	..第三者	検索。	DGCCT>=(1);		x	x
DDCN	引用文献数(非特許)-DPCI	引用している特	DDCN>=(1);	x	x	x
DDCNE	..審査官	許以外文献の数	DDCNE>=(1);		x	x
DDCNO	..異議申立	が指定数 (以上)	DDCNO>=(1);		x	x
DDCNI	..発明者	ある特許ファミリー	DDCNI>=(1);		x	x
DDCNT	..第三者	を検索。	DDCNT>=(1);		x	x
DDC	引用特許数-DPCI	引用している特	DDC>=(1);	x	x	x
DDCE	..審査官	許数が指定数	DDCE>=(1);		x	x
DDCO	..異議申立	(以上)ある特許	DDCO>=(1);		x	x
DDCI	..発明者	ファミリーを検索。	DDCI>=(1);		x	x
DDCT	..第三者		DDCT>=(1);		x	x
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));	x	x	x
DCDC	..引用特許国/地域-DPCI	引用した(指定し	DCDC=(US);	x	x	x
DCDK	..引用特許種別コード-DPCI	た特許から見る	DCDK=(A*1);	x	x	x
DCDS	..引用特許情報源-DPCI	と、被引用の)特	DCDS=(0);	x	x	x
DCDR	..引用特許関連性-DPCI	許ファミリーを検	DCDR=(X or Y);	x	x	x
DCDD	..引用特許公報発行日-DPCI	索。	DCDD=(20000101);	x	x	x
DCDY	引用特許公報発行年 -DPCI		DCDY=(2000);	x	x	x
DCDA	引用特許出願人-DPCI	指定の出願人の	DCDA=(NOKIA SAME (X or Y));	x	x	x
DCDAS	..情報源-DPCI	特許を引用する	DCDAS=(0);		x	x
DCDAR	..関連性-DPCI	特許ファミリーを検 索。	DCDAR=(X or Y);		x	x
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	x	x
DCDPS	..情報源-DPCI	ドの特許を引用	DCDPS=(0);		x	x
DCDPR	..関連性-DPCI	する特許ファミリ ーを検索。	DCDPR=(X or Y);		x	x
DCDI	引用特許発明者-DPCI	特定の発明者の	DCDI=(kameyama SAME (X or Y));	x	x	x
DCDIS	..情報源	特許を引用する	DCDIS=(0);		x	x
DCDIR	..関連性	特許ファミリーを検 索。	DCDIR=(X or Y);		x	x
DCDF	引用特許アクセッション番号-DPCI	特定の特許(アク	DCDF=(2013-M03772);	x	x	x
DCDFS	..情報源-DPCI	セッションNo指	DCDFS=(0);		x	x
DCDFR	..関連性-DPCI	定)を引用する特 許ファミリーを検	DCDFR=(X or Y);		x	x
DCDN	引用文献(非特許)-DPCI	特定の文献 (タ	DCDN=(Shi Hong);	x	x	x
DCDNS	..情報源	イトル等)を引用	DCDNS=(0);		x	x
DCDNR	..関連性	する特許 (ファミ リー)を検索。	DCDNR =(X or Y);		x	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 オリジナル
				フィールド	エキスパート	
DGCF	被引用アクセス番号数-DPCI	指定数(以上)の	DGCF>=(1);	x	x	x
DGCFE	..審査官	特許ファミリーから	DGCFE>=(1);		x	x
DGCFO	..異議申立	引用を受けている	DGCFO>=(1);		x	x
DGCFI	..発明者	特許ファミリーを検	DGCFI>=(1);		x	x
DGCFT	..第三者	索。	DGCFT>=(1);		x	x
DGCC	被引用特許発行機関数-DPCI	指定数(以上)の	DGCC>=(1);	x	x	x
DGCCE	..審査官	発行国の特許か	DGCCE>=(1);		x	x
DGCCO	..議申立	ら引用を受けてい	DGCCO>=(1);		x	x
DGCCI	..発明者	る特許ファミリーを	DGCCI>=(1);		x	x
DGCCT	..第三者	検索。	DGCCT>=(1);		x	x
DGC	被引用特許数-DPCI	指定数(以上)の	DGC>=(1);	x	x	x
DGCE	..審査官	特許から引用を	DGCE>=(1);		x	x
DGCO	..異議申立	受けている特許	DGCO>=(1);		x	x
DGCI	..発明者	ファミリーを検索。	DGCI>=(1);		x	x
DGCT	..第三者		DGCT>=(1);		x	x
DCGF	被引用特許アクセス番号-DPCI	特定の特許(アク	DCGF=(2002-589432);	x	x	x
DCGFS	..情報源	セッションNo指	DCGFS=0);		x	x
DCGFR	..関連性	定)から引用を受 けた特許ファミリ ーを検索。	DCGFR=(X or Y);		x	x
DCG	被引用特許(フォワード)-DPCI	指定した特許に	DCG=(2002-589432);	x	x	x
DCGC	..被引用特許国	より引用されてい	DCGC=(US);	x	x	x
DCGK	..被引用特許種別コード	る(指定した特許	DCGK=(A*1);	x	x	x
DCGS	..被引用特許情報源	から見ると、引用	DCGS=(0);	x	x	x
DCGR	..被引用特許関連性	の)特許ファミリ	DCGR=(X or Y);	x	x	x
DCGU	..被引用特許更新	を検索。	DCGU>=(200208)	x	x	x
DCDG	..被引用特許公報発行日		DCDG>=(20100101);	x	x	x
DCGY	被引用特許公報発行年		DCGY>=(2010);	x	x	x
DCGA	被引用特許出願人-DPCI	特定の出願人の	DCGA=(NOKIA SAME (X or Y));	x	x	x
DCGAS	..情報源	特許から引用を	DCGAS=(0);		x	x
DCGAR	..関連性	受けた特許ファミ リーを検索。	DCGAR=(X or Y);		x	x
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));	x	x	x
DCGPS	..情報源	コードの特許から	DCGPS=(0);		x	x
DCGPR	..関連性	引用を受けた特 許ファミリーを検 索。	DCGPR=(X or Y);		x	x
DCGI	被引用特許発明者-DPCI	特定の発明者の	DCGI=(yamanaka SAME (X or Y))	x	x	x
DCGIS	..情報源	特許から引用を	DCGIS=(0);		x	x
DCGIR	..関連性	受けた特許ファミ リーを検索。	DCGIR=(X or Y);		x	x

※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)

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				
ALL	テキストフィールド	ALL=(*分解性 ポリマー);	X	X
TI	..タイトル	TI=(*分解性 ポリマー);	X	X
TAB	..タイトル/抄録	TAB=(*分解性 ポリマー);	X	X
CTB	..タイトル/抄録/請求項	CTB=(*分解性 ポリマー);	X	X
AB	..抄録	AB=(*分解性 ポリマー);	X	X
CL	..請求項	CL=(*分解性 ポリマー);	X	X
DSC	..明細書	DSC=(*分解性 ポリマー);	X	X
EI	効果	EI=(*食物アレルギー*);	X	X
DRD	図面の説明	DRD=(*キーワード*);	X	X
EE	実施例	EE=(医薬品);	X	X
MI	態様	MI=(ワクチン製造);	X	X
TF	技術分野	TF=(*神経再生材*);	X	X
BA	背景技術	BA=(*神経再生材料*);	X	X
SP	解決手段	SP=(*再生材料*);	X	X
PS	課題	PS=(*食物アレルギー*);	X	X
特許分類				
IC	IPC すべて (検索支援ツール有り)	IC=(A01K000102);	X	X
ICR	..IPC-最新	ICR=(A01K000102);	X	X
ICRV	IPC-最新-版	ICRV=(20160101);		X
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	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
ICO7	..IPC-発行時	ICO7=(A01K000102);		X
IC7M	IPC 7-発行時-メイン	IC7M=(A01K000102);		X
ICROC	IPC-発行時-コア/メイン-グループ	ICROC=(A01K000102);		X
ICROCI	IPC-発行時-コア/メイン-グループ-発明	ICROCI=(A01K000102);		X
ICROCA	IPC-発行時-コア/メイン-グループ-付加	ICROCA=(A01K000102);		X
ICROA	IPC-発行時-アドバンス/フル	ICROA=(A01K000102);		X
ICROAI	IPC-発行時-アドバンス/フル-発明	ICROAI=(A01K000102);		X
ICROAA	IPC-発行時-アドバンス/フル-付加	ICROAA=(A01K001502);		X
ICO	..IPC-発行時-版	ICO=(A01K000102);		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

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

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

※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

コード	検索フィールド	例	コレクション別の有無			
			Web of Science	Conference	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	x	x	x
TI	タイトル	TI=("lithium batter*");	x	x	x	x
SU	主題用語	SU=(lithium);				x
CING	統制語索引	CING=("electrochemical sensor*");				x
文献書誌情報						
AU	著者	AU=(yamamoto);	x	x	x	x
GP	グループ著者名	GP=(K2K);	x	x	x	x
ORG	機関名	ORG=(Tokyo Univ);	x	x	x	x
SO	情報源	SO=(IEEE);	x	x	x	x
CF	会議情報	CF=(ASME and 2009);	x	x		x
MI	会議情報	MI=(ASME and 2009);				x
PY	発行年	PY=(2009);	x	x	x	x
OA	所属機関・住所	OA=("Tokyo Univ");	x	x	x	x
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	x	x
LA	言語	LA=("Japanese");	x	x	x	x
DT	ドキュメントタイプ	DT=(Article OR Bibliography);	x	x	x	x
TF	データベース収録年	TF=(2009);	x	x	x	x
FA	助成金提供機関	FA=("Japan Science and Technology");	x	x		
分類						
DI	分野（※検索支援有）	DI=("Accounting Finance");			x	
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");	x	x	x	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

コード	検索フィールド	例	コレクション別の有無			
			Web of Science	Conference	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, ジーメンズ)				X
CE	..Computer Execution Rate IPS	コンピュータ実行レート(IPS, 命令/秒)				X
CM	..Computer Speed FLOPS	コンピュータ速度(FLOPS, 浮動小数点演算実行回数/秒)				X
CU	..Current A	電流(A, アンペア)				X
DS	..Distance m	距離(m, メートル)				X
DH	..Depth m	深度(m, メートル)				X
EF	..Efficiency Percent	効率(%, パーセント)				X
EL	..Electrical Conductivity S/m	電気伝導率(S/m, ジーメンズ毎メートル)				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)				X
FR	..Frequency Hz	周波数(Hz, ヘルツ)				X
GA	..Gain dB	利得(dB, デシベル)				X
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)				X
LS	..Loss dB	損失(dB, デシベル)				X
MA	..Mass kg	質量(kg, キログラム)				X
MD	..Magnetic Flux Density T	磁束密度(T, テスラ)				X
MS	..Memory Size Byte	メモリ容量(バイト)				X
NF	..Noise Figure dB	雑音指数(dB, デシベル)				X
PO	..Power W	電力(W, ワット)				X
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)				X
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)				X
RE	..Resistance Ohm	抵抗(Ohm)				X
RP	..Reactive Power VAR	無効電力(VAr, バール)				X
RX	..Radiation Exposure C/kg	放射線被爆(C/kg, クーロン/kg)				X
RY	..Radioactivity Bq	放射能(Bq, ベクレル)				X
SI	..Size m	サイズ(m, メートル)				X
SM	..Stellar Mass Msol	星の質量(Msol, 太陽質量)				X
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

CH	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				X
----	-----------	--	--	--	--	---

※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

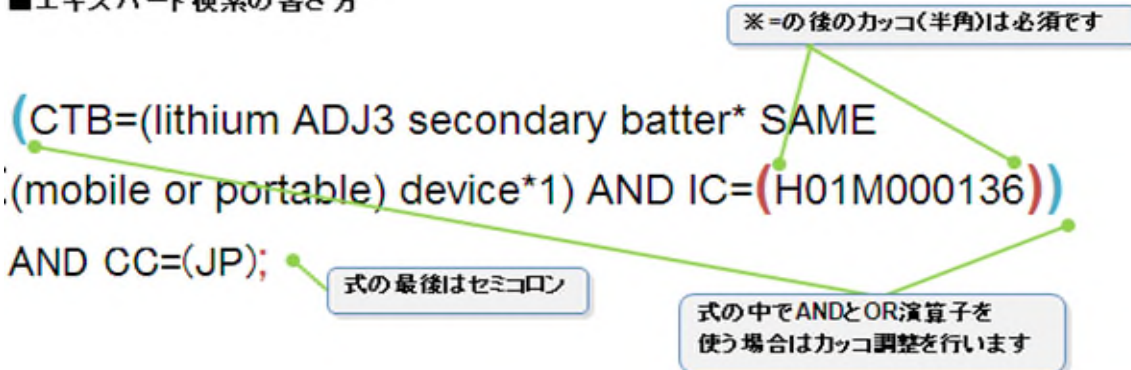
近接演算子

演算子	説明
ADJ (特許検索)	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。 ※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 (nは数字)	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。 (検索例) : lithium ADJ3 battery → (ヒット例) : lithium battery, lithium ion battery, lithium ion secondary battery
NEAR (特許検索)	検索語が隣り合って出現する場合 (順不同) を検索します。 (検索例) : filter NEAR blood → (ヒット例) : blood filter, filter blood
NEARn (nは数字)	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。 (検索例) : blood NEAR5 filter → (ヒット例) : whatever filter used in the extracorporeal blood treatment apparatus
SAME (特許検索)	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。 (検索例) : filter SAME blood → (ヒット例) : Vascular filter device for filtering particles in blood , has agitation element movably connected to filter deployed within blood vessel so as to break particles trapped within filter .

トランケーション記号

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 → foot, feet など
*	ワイルドカード。0個以上の任意の文字列。単語の最初に使うことで前方一致、末尾に使うことで後方一致、 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 (nは数字)	0 ~ n 文字の任意の文字列。 検索される例 : vehicle*1 → vehicle, vehicles など

■エキスパート検索の書き方



■スタック検索の書き方

CK=(OLYU OR CANO OR SONY); 途中の式はコロンで終了

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):

5 AND 6; 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。

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	検索タイプでの有無		絞込み 検索	フィルタ条件	ThemeScape	検索結果	エクスポート
			フィールド	エキスパート			内の検索	一覧への表示	
Derwent Innovation独自情報									
	登録/公開	登録・公開・実案に振り分ける				X			
	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）				X		X	X
	無効/有効	Alive/Indeterminate/Deadに振り分ける				X		X	X
	無効/有効 DWPIファミリー状況	エクスポート対象のフィールド							X
	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
	関連性	条件のヒット数（スマートサーチ時はスコア）				X		X	X
	被引用文献数	特許-特許の被引用文献数				X		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							X	X
	総合特許インパクト							X	X
	最適化譲受人					X		X	X
	最終親会社					X		X	X
キーワード									
SSTO	SmartSearchトピック	SSTO=(手術 ロボット);	X	X	X		X		-
ALL	テキストフィールド	ALL=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		-
ALLD	..すべてのテキストフィールド - DWPI	ALLD=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		-
CTB	..タイトル/抄録/請求項	CTB=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		-
TAB	..タイトル/抄録	TAB=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		-
TI	..タイトル	TI=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		X
TID	タイトル-DWPI	TID=(*degrad* polymer);	X	X	X		X	X	X
TIO	タイトル-オリジナル	TIO=(energia solar);	X	X	X		X	X	X
TIS	タイトル-オリジナル (スペイン語)	TIS=(energia solar);	X	X	X		X		X
TIF	タイトル-オリジナル (仏語)	TIF=(energie slaire);	X	X	X		X		X
TIG	タイトル-オリジナル (独語)	TIG=(solarenergie);	X	X	X		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);	X	X	X		X	X	X
ABD	抄録-DWPI	ABD=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		X
MEC	抄録-DWPI 作用機序	MEC=(cell therapy);	X	X	X		X		X
ADV	抄録-DWPI 優位性	ADV=(inflammation);	X	X	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	抄録-DWPI 新規性	NOV=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		X
ACT	抄録-DWPI 活性	ACT=(Vulnerary);	X	X	X		X		X
USE	抄録-DWPI 用途	USE=(car*1 or vehicle*1);	X	X	X		X		X
DTD	抄録-DWPI 詳細な説明	DTD=(*degrad* polymer);	X	X	X		X		X
ABX	抄録-拡張-DWPI (要CPI契約)	ABX=(hypertension);	X	X	X				X
ADM	抄録-拡張-投与-DWPI (要CPI契約)	ADM=(tablet or capsule);	X	X	X				X
DEF	抄録-拡張-定義-DWPI (要CPI契約)	DEF=(phenyl or benzyl);	X	X	X				X
DWDOC	抄録-拡張-文書-DWPI (要CPI契約)	DWDOC=(palladium);	X	X	X				X
EGM	抄録-拡張-実施例-DWPI (要CPI契約)	EGM=(palladium and carbon);	X	X	X				X
ART	抄録-拡張-先行技術-DWPI (要CF)	ART=(metabolic and rate);	X	X	X				X
SCM	抄録-拡張-特定化合物-DWPI (要CF)	SCM=(*fluoride or *iodide);	X	X	X				X
WDC	抄録-拡張-追加開示-DWPI (要CF)	WDC=(hypertension);	X	X	X				X
ABO	抄録-オリジナル	ABO=(solar energy);	X	X	X		X		X
ABS	抄録-オリジナル (スペイン語)	ABS=(energia solar);	X	X	X		X		X
ABF	抄録-オリジナル (仏語)	ABF=(energie slaire);	X	X	X		X		X
ABG	抄録-オリジナル (独語)	ABG=(solarenergie);	X	X	X		X		X
ABE	抄録-オリジナル (英語)	ABE=(solar energy);	X	X	X		X		X
	抄録 (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	X		X		X
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);	X	X	X		X		X
CLE	請求項 (英語)	CLE=(solar energy);	X	X	X		X		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);	X	X	X		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

コード	内容	例	検索タイプでの有無		絞り込み 検索	フィルタ条件	ThemeScape	検索結果	エクスポート
			フィールド	エキスパート			内の検索	一覧への表示	
特許情報									
PN	公報番号	PN=(US7860874B2);	X	X	X		X	X	X
KI	..種別コード	KI=(A*1);	X	X	X		X	X	X
CC	..国コード	CC=(US);	X	X	X	X	X	X	X
DP	公報発行日	DP>=(20050101);	X	X	X	X	X	X	X
PY	..公報発行年	PY>=(2005) and PY<=(2011);	X	X	X	X	X		X
AN	出願番号	AN=(US2005122577A);	X	X	X		X	X	X
AST	..出願番号-標準化	AST=(US13000408A);	X	X	X		X		
AC	出願国	AC=(US);	X	X	X		X		X
AD	出願日	AD=(20050505;	X	X	X	X	X	X	X
AY	..出願年	AY=(2000);	X	X	X	X	X		X
APV	米国仮出願	APV=(US199756910P);	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	X	X		X	X	X
PRYS	..優先権主張年	PRYS=(2000);	X	X	X	X	X		X
PRY	優先権主張年-最先	PRY=(20000512);	X	X	X		X		X
DPRY	優先権主張年最先-DWPI	DPRY=(2000);	X	X	X	X	X	X	X
DPR	優先権主張日-DWPI	DPR=(20000512);	X	X	X		X		X
PRDS	..優先権主張日	PRDS=(20000512);	X	X	X	X	X	X	X
PRD	優先権主張日-最先	PRD=(US);	X	X	X		X		X
PR	..優先権主張番号	PR=(US2000569544A);	X	X	X		X	X	X
DS	指定国	DS=(BR);	X	X	X		X		X
CK	出願人コード-DWPI (検索支援ツール有	CK=(PROC);	X	X	X	X	X	X	X
PA	譲受人/出願人	PA=(Derwent);	X	X	X	X	X	X	X
CMP	出願人 コーポレートツリ- (検索支援ツール有	CMP=("PROCTGAM");	X	X	X		X		
CO	..譲受人/出願人-DWPI	CO=(Derwent);	X	X	X	X	X	X	X
PAO	..譲受人/出願人-オリジナル	PAO=(Derwent);	X	X	X		X		X
PAD	..譲受人/出願人-標準化	PAD=(Derwent);	X	X	X		X		X
PAOD	..譲受人/出願人住所	PAOD=(Derwent);		X					X
IN	発明者	IN=(Camden);	X	X	X	X	X	X	X
IND	..発明者-DWPI	IND=(Camden);	X	X	X		X	X	X
INO	..発明者-オリジナル	INO=(Camden);	X	X	X		X		X
INAD	..発明者住所	INAD=(tokyo* and minato*);		X					X
RPA	関連出願	RPA=(US2206408071A);	X	X	X		X		X
RPD	..関連出願-公報発行日	RPD=(20100101;		X					X
RAD	..関連出願-出願日	RAD=(20100101;		X					X
DET	DE 移行前公報番号 (ドイツのみ)	DET=(EP1331376B1);		X					

コード	内容	例	検索タイプでの有無		絞込み 検索	フィルタ条件	ThemeScape	検索結果	エクスポート
			フィールド	エクスポート			内の検索	一覧への表示	
PCT	PCT 出願	PCT=(WO1991US5196A);	X	X	X		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 アクセション番号	PAN=(2001-522029);	X	X	X		X	X	X
CAN	DWPI 関連アクセション番号	CAN=(2001-522029);	X	X	X		X		
DCM	ファミリーメンバー数 DWPI	DCM>=(1) AND DCM<=(3);	X	X	X		X		X
DCC	ファミリー国/地域数 DWPI	DCC>=(1) AND DCC<=(1);	X	X	X		X		X
UP	DWPI更新	UP>=(201701);	X	X	X		X	X	X
LAP	言語	LAP=(JA);	X	X	X		X		
引用									
CI	引用	CI=(Structure-Anticancer);	X	X	X		X		X
CIN	..引用文献(非特許)	CIN=(Structure-Anticancer);	X	X	X		X		X
CIN	..引用文献(非特許) - DOI	DOI=(10.1143/JJAP.45.4303);	X	X	X		X		X
CIP	..引用特許(バックワード)	CIP=(Structure-Anticancer);	X	X	X		X		X
RC	関連性カテゴリー	RC=(X or Y);	X	X	X		X		X
特許分類									
AIC	IPC または CPC-すべて	AIC=(H01L00273297);	X	X	X		X		
AIOE	IPC または ECLA-すべて	AIOE=(H01L00273297);	X	X	X		X		
IC	IPC-すべて (検索支援ツール有り)	IC=(A01K000102);	X	X	X		X		
ICR	..IPC-最新	ICR=(A01K000102);	X	X	X	X	X	X	X
ICRV	IPC-最新版	ICRV=(20160101);		X					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);		X					
ICRM	IPC-最新-メイン-グループ	ICRM=(A01K000102);		X					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					
ICO7	..IPC-発行時	ICO7=(A01K000102);	X	X	X		X		
IC7M	IPC-発行時-メイン	ICO=(A01K000102);		X					
ICROC	IPC-発行時-コア/メイン-グループ	ICROA=(A01K000102);		X					
ICROCI	IPC-発行時 -コア/メイン-グループ-発明	ICROAA=(A01K000102);		X					
ICROCA	IPC-発行時 -コア/メイン-グループ-付加	ICROAI=(A01K000102);		X					
ICROA	IPC-発行時-アドバンス/フル	ICROC=(A01K000102);		X					
ICROAI	IPC-発行時-アドバンス/フル-発明	ICROCA=(A01K000102);		X					
ICROAA	IPC-発行時-アドバンス/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	X	X		X		
CPC	..CPC-最新	CPC=(H01L00273297);	X	X	X	X	X	X	X
CPCAO	CPC-最新-特許機関割当	CPCAO=(EP);	X	X	X		X		X
CPCP	CPC-最新-主要	CPCP=(H01L00273297);	X	X	X		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	X		X		
CPOAO	CPC-発行時-特許機関割当	CPOAO=(EP);	X	X	X		X		X
CPOP	CPC-発行時-主要	CPOP=(H01L00273297);	X	X	X		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	X		X		X
CPOC	CPC-発行時-組み合わせコード	CPOC=(C08K00050041 SAME C08L007504);	X	X	X		X		X
EC	ECLA (検索支援ツール有り)	EC=(H01L00273297);	X	X	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=(F04D002508302A);	X	X	X	X	X	X	X
UCC	US クラス-最新 (検索支援ツール有り)	UCC=(330254);	X	X	X	X	X		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=(T01-J05B4P);	X	X	X	X	X	X	X

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

※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