

PATDPASPC

PATDPASPC (German Supplementary Protection Certificates for Drugs and Plant Protection Agents) ファイルは、医薬品および植物用薬剤のドイツの特許追加保護証 (SPC) を全て収録しています。保護された製品については、元になる特許の特許番号、出願日、国際特許分類とともに、SPC 出願日、SPC 資料番号、SPC 製品タイプ、SPC 用語、SPC 登録および出願日が付与されます。さらに、承認された化学物質、関連する化学物質、商品名のステータス情報、化学物質名、CAS 登録番号も収録されています。

収録内容

医薬品および植物用薬剤

収録源

ドイツ追加保護証

ファイル内容

1992 年から現在

1,061 SPC (2011 年 7 月現在)

更新は不定期

アラート (自動 SDI 検索) は不可

検索補助資料

オンラインヘルプ (HELP DIRECTORY で利用できるすべてのヘルプメッセージが表示されます)
STNGUIDE

データベース製作者

Deutsches Patent-und Markenamt
German Patent and Trademark Office
Zweibrueckenstrasse 12
D-80331 Muenchen
Germany
Phone: (+49) 89 2195 0
Fax: (+49) 89 2195 22 21
著作権所有者

データベース提供者

FIZ Karlsruhe
P. O. Box 2465
D-76012 Karlsruhe
Germany
STNmail: HLPDESKK
Phone: (+49) 7247/808-555
Fax: (+49) 7247/808-259
E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de

ヨーロッパ

STN カールスルーエ

FIZ Karlsruhe
P.O. Box 2465
76012 Karlsruhe
Germany
Phone: +49-7247-808-555
Fax: +49-7247-808-259
E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de
Internet: www.stn-international.de

日本

STN 東京

一般社団法人 化学情報協会

〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル
Phone: 0120-003-462 (Help Desk)
: 0120-151-462 (上記以外)
Fax: 03-5978-4090
E-mail: support@jaici.or.jp (Help Desk)
customer@jaici.or.jp (上記以外)
Internet: www.jaici.or.jp

北アメリカ

STN コロンバス

CAS
P.O. Box 3012
Columbus, Ohio 43210-0012 U.S.A
CAS Customer Care:
Phone: 800-753-4227 (North America)
614-447-3700 (worldwide)
Fax: 614-447-3751
E-mail: help@cas.org
Internet: www.cas.org

SEARCHおよびDISPLAYフィールド

中間一致および後方一致検索可能なフィールドはアスタリスク(*)で示してあります。

フィールド	SEARCH コード	SEARCH 例	DISPLAY コード
基本索引* 承認化合物 (/APP) 認可化合物の化学物質名 (/CN. CEC) その他の化合物の化学物質名 (/CN. OC) 追加保護証承認化合物 (/GRA) 注記 (/NTE) 認可化合物のCAS登録番号 (/RN. CEC) その他の化合物のCAS登録番号 (/RN. OC) SPCにより要求された化合物 (/REQ) 商品名 (/TN) (以上の切出し語) ¹⁾	なし または/BI	S PERTUSSIS ADSORBAT IMPFSTOFF S EBIXA FILMLETTEN S 10102-43-9	CN, IT, LS RN, TN
レコード番号 出願日 ²⁾ 出願年 ²⁾ 承認化合物 CAS登録番号 (その他の化合物, 承認化合物, 認可されたと推定される化合物 のCAS登録番号を含む) CAS登録番号, 承認化合物 CAS登録番号, その他の化合物 CAS登録番号, 承認されたと推定 される化合物 化学物質名 (その他の化合物, 承認化合物, 認可されたと推定される化合物 の化学物質名および商品名を含 む) 化学物質名, 認可化合物 化学物質名, その他の化合物 化学物質名, 承認されたと推定さ れる化合物 化合物名セグメント フィールドの存在 承認済追加保護証, 失効日 ²⁾ 承認済追加保護証, 期限開始日 ²⁾ 索引語 (その他の化合物の化学物質名, その他の化合物のCAS登録番号, 承認化合物の化学物質名, 承認 および承認されたと推定される 化合物のCAS登録番号) 国際特許分類 (主分類のみ) 国際特許分類, 版 法的状況 (承認済化合物, SPC要求化合物, SPC承認化合物および注記) IPC, メイングループの範囲指定検 索用 ²⁾	/AN /AD /AY /APP /RN /RN. CEC /RN. OC /RN. PCC /CN /CN. CEC /CN. OC /CN. PCC /CNS /FA /SPC. GLD /SPC. GSTD /IT /IC /IC. VER /LS /MGR	S 376/AN S AD=APR-JUN 1998 S AY>=1997 S RASBURICASE/APP S 101200-48-0/RN S 100643-71-8/RN. CEC S 102625-70-7/RN. OC S 112-05-0/RN. PCC S METOSULAM/CN S BECAPLERMIN/CN. CEC S METSULFURON/CN. OC S ASPIRIN/CN. PCC S (TRIHYDRAT AND ATORVASTATINO)/CNS S CN. CEC/FA S 20030323/SPC. GLD S APR 2003/SPC. GSTD S MOXIFLOXACIN/IT S A01N/IC S 7/IC. VER S ZURUECKGEZOGEN/LS S 11-12/MGR	AN AI AI LS RN, IT RN, IT RN, IT RN, IT CN CN, IT CN, IT CN, IT CN, IT, TN FA SPC SPC IT IC IC LS ICM

(続く)

SEARCHおよびDISPLAYフィールド

フィールド	SEARCH コード	SEARCH 例	DISPLAY コード
注記（法的状況） 特許番号 ³⁾	/NTE /PN または/PATS	S ZURUECKGEZOGEN/NTE S DE3154201/PN	LS PI
追加保護証承認化合物	/GRA	S SOLVATE/GRA AND SALMETEROL/GRA	LS
追加保護証, 出願日 ²⁾	/SPC. AD	S JAN-MAR 2000/SPC. AD	SPC
追加保護証, 出願年 ²⁾	/SPC. AY	S SPC. AY=2000	SPC
追加保護証, 資料番号	/SPC. DN	S DE10075017/SPC. DN	SPC
追加保護証, 登録日 ²⁾	/SPC. GD	S 20040924/SPC. GD	SPC
追加保護証, 登録年 ²⁾	/SPC. GY	S SPC. GY>=2004	SPC
追加保護証, 仮失効日 ²⁾	/SPC. HLD	S NOVEMBER 2004/SPC. HLD	SPC
追加保護証, 仮期限開始日 ²⁾	/SPC. HSTD	S 1-23 MAR 2004/SPC. HSTD	SPC
追加保護証, 失効日 ²⁾ (SPC. GLD, SPC. HLDを含む)	/SPC. LD	S 1998/SPC. LD	SPC
追加保護証, 製品タイプ ²⁾	/SPC. TYP	S PLANT PROTECTION/SPC. TYP	SPC
追加保護証, 要求された化合物	/REQ	S EICOSAPENTAENSAEURE/REQ	LS
追加保護証, 期限開始日 ²⁾ (SPC. GSTD, SPC. SHLDを含む)	/SPC. STD	S 19980701/SPC. STD	SPC
商品名	/TN	S EBIXA?/TN	TN
更新日 ²⁾	/UP	S UP=2005	UP

1) このフィールドでは前方一致検索に加えて、中間一致および後方一致検索が可能です。語幹には少なくとも4文字が必要です。

2) 数値演算子あるいは範囲指定検索による検索が可能な数値検索フィールドです。

3) STN形式またはダウエント形式のどちらでも利用できます。

DISPLAYおよびPRINT形式

回答のディスプレイとオフラインプリントには下記の表示形式を自由に組み合わせることができます。複数のコードは、“D L1 1-5 TI IN”のようにスペースやカンマで区切ってください。フィールドは指定された順序で表示されます。

すべての検索フィールドでハイライト機能が使えます。HIT, KWICおよびOCC形式を使うためには、検索時にハイライト機能がONになっている必要があります。

形式	英語名	内容	入力例
AD	Application date	出願日	D AD
AN	Accession Number	レコード番号	D L3 AN
CN	Chemical Name	化学物質名	D CN
EXF	Examiner's Field	審査官フィールド	D EXF
FA ¹⁾	Field Availability	フィールドの存在	D FA
IC (IPC, CM)	IPC Class (contains only main IPC)	国際特許分類 (主分類のみ)	D IC
IT	Index Term	索引語	D IT
LS	Legal Status	法的状況	D LS
PI (PN) ²⁾	Patent Information	特許情報	D PI
RN	CAS Registry Number	CAS登録番号	D RN
SPC	Supplementary Protection Certificate	追加保護証	D SPC
TN	Trade Name	商品名	D TN
UP	Update Date	更新日	D UP
ALL (MAX) ²⁾	AN, SPC, EXF, PI, AD, IC, IT (CN, RN), TN, LS		D ALL
BIB ²⁾	AN, SPC, EXF, PI, AD, IC		D BIB
BIB2 ²⁾	BIB (PATDPAファイルの情報), SPC		D BIB2
IALL ²⁾	フィールド名つきインデント型ALL形式		D IALL
IBIB ²⁾	フィールド名つきインデント型BIB形式		D IBIB
ISTD ²⁾	フィールド名つきインデント型STD形式		D ISTD
SCAN ³⁾	CN (回答番号なしのランダム表示)		D SCAN
STD	AN, SPC, EXF, PI, AD, IT (CN, RN), TN (デフォルトはSTD)		D STD
SAMPLE (SAM, TRIAL, TRI, FREE)	AN, CN		D SAM
HIT	ヒットタームを含むフィールド		D HIT
KWIC	ヒットタームの前後20語を表示 (KeyWord-In-Context)		D KWIC=5
OCC ¹⁾	ヒットタームの出現頻度をフィールドごとに表示		D OCC 1-6

1) カスタム形式のみの表示です。

2) 特許番号, 出願番号, 優先権出願番号はダウエント形式およびSTN形式が利用できます。STN形式がデフォルトです。ダウエント形式への変換はSET PAT DERWENTと入力します。STN形式に戻す場合にはSET PAT STNと入力します。

3) SCANは、コマンドに続けて入力します。例: D SCANまたはDISPLAY SCAN

SELECT, ANALYZEおよびSORTフィールド

SELECTコマンドは、回答セットの指定したフィールドから抽出したタームにE番号を付与します。

ANALYZEコマンドは、回答セットの指定したフィールドから抽出したタームにL番号を付与します。

SORTコマンドは、検索結果を指定したフィールドのアルファベット順または数値順に並べ替えます。

(該当項目はY, 該当しないものはNで表示されています)

フィールド	フィールドコード	ANALYZE/SELECT ¹⁾	SORT
レコード番号	AN	Y	Y
出願日	AD	Y	N
出願年	AY	Y	Y
CAS登録番号	RN	Y	N
化学物質名	CN	Y (デフォルト)	N
承認済追加保護証, 失効日	SPC. GLD	Y	Y
承認済追加保護証, 期限開始日	SPC. GSTD	Y	Y
国際特許分類	IC (IPC, ICM)	Y	N
索引語	IT	Y	N
法的状況	LS	Y	N
特許情報	PI (PN)	Y	Y
追加保護証, 出願日	SPC. AD	Y	Y
追加保護証, 出願年	SPC. AY	Y	Y
追加保護証, 資料番号	SPC. DN	Y	Y
追加保護証, 登録年	SPC. GY	Y	Y
追加保護証, 仮失効日	SPC. HLD	Y	Y
追加保護証, 仮期限開始日	SPC. HSTD	Y	Y
追加保護証, 失効日	SPC. LD	Y	Y
追加保護証, 期限開始日	SPC. STD	Y	Y
更新日	UP (ED)	Y	N

1) ヒットタームだけを抽出するには、HITを使います。例: SEL HIT CN

サンプルレコード

IALI形式での表示

Accession Number	1021
SPC Document Number	DE 122004000029
SPC Product Type	medicinal
Hypothetical SPC Term	20090928-20140927
SPC Application Date	20040713
Examiners field	1.43
Patent Number	DE 68927956
Patent Application Date	19890927
Int. Patent Classif.	A61F002-00 (6) A61F002-00 (7)
Index Terms	
Presumably Certified Compound(s)	
Cas Registry No.	74381-53-6
Chemical Name	Leuprorelinacetat (1:x)
Other Compound(s)	
Cas Registry No.	53714-56-0
Chemical Name	Leuprolid
Cas Registry No.	53714-56-0
Chemical Name	Leuprorelin
Cas Registry No.	53714-56-0
Chemical Name	Luteinisierender Hormon-releasing Faktor (vomSchwein), (6-D-leucin, 9-(N-ethyl-L-prolinamid), des-10-glycinamid)
Trade Name(s)	ELIGARD
Legal Status	
Approved Compound(s)	Leuprorelinacetat entspr. Leuprorelin
SPC Requested Compound(s)	Leuprorelinacetat mit Polyglycolsaeure mit 1-Methyl-1-pyrrolidon
Note	Polyglycolsaeure und 1-Methyl-1-pyrrolidon sind Hilfsstoffe lt. Zulassung