

## FRANCEPAT

FRANCEPAT は, Institut National de la Propriété Industrielle (INPI) が 1966 年以降に発行した公開および登録特許, 1961 - 1978 年の医薬特別特許および 1967 年以降発行の追加保護証を収録対象とします。レコードは書誌情報, 行政および法的状況を収録します。抄録及び索引語句は 1978 年以降のレコードに含まれています。全レコードがフランス語で入力されていますが, 1987 年以降のレコードには英語索引も含まれています。特許中の図面イメージは 1978 年以降のレコードに収録されています。

FRANCEPAT ファイルは STN Easy でも利用できます。  
<https://stneasy-japan.cas.org/>

## 収録内容

科学技術分野全般

## 収録源

INPI発行の公開および登録特許 (1966 年以降)  
医薬特別特許 (1961 - 1978 年)  
追加保護証 (1969 年以降)

## ファイル内容

1961 年から 2009 年 11 月まで  
レコード約 1,129,800 件, 476,000 イメージ (2011 年 7 月現在)  
更新されない  
アラート (自動 SDI 検索) は利用できません

## 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

Institut National de la Propriété Industrielle (INPI)  
26 bis rue Saint Petersburg  
75800 Paris, Cedex 08  
France  
Phone: (+331) 53 04 53 04  
Telefax: (+331) 42 93 59 30  
Private service under distribution agreement with Institute National de la Propriété Industrielle  
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 (/BI, /AB) 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 <sup>1)</sup> * 標題 (TI) 抄録 (AB) (以上からの切出し語)	なし または/BI	S THERMOPLASTIQUE MOULEE S DIFFUSEUR S ELEVATION(L)NOTAMMENTS?	TI, AB
抄録 * 出願国 (WIPOコードおよび国名)	/AB /AC	S PARTIES LATERALES/AB S FR/AC S FRANCE/AC	AB AI
出願日	/AD	S AD>JAN 2000	AI
代理人	/AG	S ANDRIEU PAUL/AG	AG
レコード番号	/AN	S 200101/AN	AN
出願番号 <sup>2)</sup>	/AP	S FR2000-10031/AP	AI
出願年 <sup>3)</sup>	/AY	S 2000-2001/AY	AI
BOPI発行番号 <sup>3)</sup>	/BPI	S 200209/BPI	PI
統制語	/CT	S MANAGEMENT PROGRAM/CT	CT
統制語 (フランス語)	/CTFR	S TABLE DE COUPE/CTFR	CTFR
統制語 (単語)	/CW	S SANGLE/CW	CT, CTFR
データ入力日 <sup>3)</sup>	/DEW	S DEW>200340	DEW
資料種類 (コードおよびテキスト)	/DT または/TC	S UTILITY MODEL/DT S LI AND ED=2004	DT ED
入力週 <sup>3)</sup> フィールドの存在	/ED /FA	S GI/FA	FA
国際特許分類 (ICMおよびICSを含む)	/IC	S 03C27-00/IC	IC
国際特許分類, (補足)	/ICA	S A01B029/ICA	ICA
国際特許分類, 主分類	/ICM	S C09K-007-02/ICM	ICM
国際特許分類, 副分類	/ICS	S D01B001-38/ICS	ICS
発明者	/IN または/AU	S LAURENCE MAYER/IN	IN
発明者住所	/INA	S BERNARD/IN(P)GAMEVILLE/INA S (BRIDGEWATER AND MICHIGAN) /INA	IN
ライセンシー (ライセンシー名と住所含む) <sup>4)</sup>	/LI	S ATELIERS DE CONSTRUCTIONS/LI	LI
ライセンシー住所 <sup>4)</sup>	/LIA	S PARIS/LIA	LI
ライセンシー名 <sup>4)</sup>	/LINM	S SYGMA BIO/LINM	LI
ライセンシー区分	/LIT	S SOCIETE ANONYME/LIT	LI
法的状況	/LS	S DECISION JUDICIAIRE/LS	LS
法的状況, 失効日 <sup>3)</sup>	/LS. LD	S LS. LD>=2003	LS
法的状況, フランス国内特許登録日 <sup>3)</sup>	/LS. NPD	S LS. NPD=JAN-FEB 2002	LS
法的状況, 国内特許登録	/LS. NPR	S CONCESSION DE LICENCE/LS. NPR	LS
法的状況, 登録日 <sup>3)</sup>	/LS. GD	S 28 FEB 2003/LS. GD	LS
法的状況, BOPI登録番号 <sup>3)</sup>	/LS. GB	S 200209-200210/LS. GB	LS
法的状況, 拒絶および取下日 <sup>3)</sup>	/LS. RD	S LS. RD>=2001	LS
法的状況, 補足レポート提出日 <sup>3)</sup>	/LS. SD	S LS. SD=DEC 2002	LS
国際特許分類, メイングループ ・ 範囲指定検索用 <sup>3)</sup>	/MGR	S C09K/ICM(T)18-20/MGR	表示されない
サーチレポート, BOPI発行番号 <sup>3)</sup>	/NSR. BPI	S 200201/NSR. BPI	NSR
サーチレポート, 発行日 <sup>3)</sup>	/NSR. PD	S NSR. PD=2003	NSR
特許出願人/権利者 <sup>4)</sup>	/PA または/CS	S BASQUIN NESTOR/PA	PA

(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
特許出願人住所	/PAA	S ANCIENNE/PAA	PA
特許出願人 <sup>4)</sup>	/PA.AP	S HENRI SALA/PA.AP	PA
特許権利者	/PA.AS	S BATIGNOLLES/PA.AS	PA
特許出願人番号	/PAN	S B31241132/PAN	PAN
特許発行国 (WIPOコードおよび国名)	/PC	S FR/PC	PI
特許発行日 <sup>2)</sup>	/PD	S PD=NOV 2003	PI
特許種別 (英語およびフランス語)	/PIT	S ADDITIONAL PATENT/PIT S ADDITION A UN BREVET/PIT	PIT
特許種別コード	/PK	S FRA1/PK	PI
特許番号 <sup>2)</sup>	/PN または/PATS	S FR2000014/PN	PI
優先権主張国 (WIPOコードおよび国名)	/PRC	S AUSTRALIA/PRC S AU/PRC	PRAI
優先権主張日 <sup>3)</sup>	/PRD	S JAN 2002-FEB 2002/PRD	PRAI
優先権出願番号 <sup>2)</sup>	/PRN	S FR2003-1244/PRN	PRAI
優先権出願番号 (オリジナル)	/PRNO	S FR0000014/PRNO	PRAO
優先権主張年 <sup>3)</sup>	/PRY	S 2002/PRY	PRAI
発行年 <sup>3)</sup>	/PY	S PY>=2003 AND L2	PI
引用非特許文献	/REN	S (APPLIED AND OPTICS)/REN	REN
関連出願国 (WIPOコードおよび国名)	/RLC	S FR/RLC	RLIO
関連出願番号 (オリジナル)	/RLNO	S FR0000392/RLNO	RLIO
関連出願種別	/RLT	S DIVISION/RLT	RLIO
引用特許発行国 (WIPOコードおよび国名)	/RPC	S GB/RPC	REP
引用特許種別コード	/RPK	S DEB/RPK	REP
引用特許番号	/RPN	S GB1000074/RPN	REP
引用特許関連性指数	/RRI または/CAT	S E/RRI	RRI
国際特許分類, サブグループ ・ 範囲指定検索用 <sup>3)</sup>	/SGR	S C07H019/IC(S)16000/SGR	ICM, ICS
追加保護証 <sup>4)</sup>	/SPC	S REJECTION/SPC	SPC
追加保護証, 出願日 <sup>3)</sup>	/SPC.AD	S SPC.AD<2000	SPC
追加保護証, BOPI発行 <sup>3)</sup>	/SPC.BPI	S 199200-199252/SPC.BPI	SPC
追加保護証, 医薬承認	/SPC.DA	S NL10042/SPC.DA	SPC
追加保護証, 医薬承認登録日 <sup>3)</sup>	/SPC.DAD	S 19810410/SPC.DAD	SPC
追加保護証, 資料番号	/SPC.DN	S FR91C0003/SPC.DN	SPC
追加保護証, 医薬品名称	/SPC.DNM	S ALBUTEROL SULFATE/SPC.DNM	SPC
追加保護証, 登録 (BOPI発行)	/SPC.GB	S 200043-200046/SPC.GB	SPC
追加保護証, 登録日 <sup>3)</sup>	/SPC.GD	S SPC.GD=2002	SPC
追加保護証, 失効日 <sup>3)</sup>	/SPC.LD	S 2002/SPC.LD	SPC
追加保護証, 出願人 <sup>4)</sup>	/SPC.PA	S BOEHRINGER MANNHEIM/SPC.PA	SPC
追加保護証, 発行日 <sup>3)</sup>	/SPC.PD	S 16 JUL 1999/SPC.PD	SPC
追加保護証, 拒絶日 <sup>3)</sup>	/SPC.RD	S 19961213/SPC.RD	SPC
追加保護証, 有効期限日 <sup>3)</sup>	/SPC.VD	S SPC.VD=2001-2002	SPC
標題	/TI	S PROCEDE DE FABRICATION/TI	TI
更新日 <sup>3)</sup>	/UP	S L1 AND UP=JAN 2004	UP

1) このフィールドでは前方一致検索に加えて、後方一致および中間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) 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。

3) 数値演算子あるいは範囲指定による検索が可能な数値検索フィールドです。

4) このフィールドでは、(S)演算子はスペースで代用できます。

スーパーサーチフィールド<sup>1)</sup>

必要な情報が含まれる一つまたはそれ以上のフィールドを検索するときは、スーパーサーチコードを利用します。スーパーサーチフィールドを利用すると、クロスファイルおよびマルチファイル検索が簡単に実行できます。スーパーサーチフィールドでEXPANDは利用できません。代わりに個々のフィールドでEXPANDしてください。

フィールド	スーパーサーチコード	検索されるフィールド	検索例	DISPLAYコード
出願番号グループ <sup>2)</sup> 国際特許分類	/APPS /IPC	/AP, /PRN /IC, /ICM, /ICS, /ICA	S FR20031244/APPS S A01B001-06/IPC	AI, PRAI ICA, ICM, ICS

- 1) 必要な情報が含まれる一つまたは複数のフィールドを検索するときには、スーパーサーチフィールドを利用します。スーパーサーチフィールドを利用すると、クロスファイルおよびマルチファイル検索が簡単に実行できます。スーパーサーチフィールドでEXPANDは利用できません。代りに個々のフィールドでEXPANDしてください。
- 2) 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 LI 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ヒットタームハイライト機能が使えます。ハイライト機能をご利用にならない場合にはSET HIGHLIGHT OFFと入力してください。システムのデフォルトはONになっています。HIT, KWIC, OCC表示形式を使うためには、検索時にハイライト機能がONになっていることが必要です。

形式	英語名	内容	入力例
AB	Abstract	抄録	D TI AB 1-5
AG	Agent	代理人	D AG
AI <sup>1)</sup>	Application Information	出願情報	D AI
AN	Accession Number	レコード番号	D AN
APPS	Application Number Group	出願番号グループ	D APPS
CT	Controlled Term	統制語	D CT
CTFR	Controlled Term in French	統制語 (フランス語)	D CTFR
DEW	Data Entry Week	データ入力週	D DETD
DT (TC)	Document Type	資料種類	D DT LA
ED	Entry Date	入力日	D ED
FA	Field Availability	フィールドの存在	D FA
GI <sup>2)</sup>	Graphic Image	図面イメージ	D GI
GIS	Graphic Image Size	図面イメージサイズ	D GIS
IC	International Patent Classification (main and secondary)	国際特許分類 (主分類と副分類)	D IC
ICA	IPC, Additional (supplementary)	国際特許分類 (補足)	D ICA
ICM	IPC, Main	国際特許分類, 主分類	D ICM
ICS	IPC, Secondary	国際特許分類, 副分類	D ICS
IN	Inventor	発明者	D IN
IPC	International Patent Classification	国際特許分類	D IPC
LI	Licensee	ライセンシー	D LI
LS	Legal Status	法的状況	D LS
NSR	National Search Report	サーチレポート	D NSR
PA	Patent Applicant/Patentee	特許出願人/権利者	D PA
PAN	Patent Applicant Number	特許出願人番号	D PAN
PATS	Patent Number Group	特許番号グループ	

(続く)

## DISPLAYおよびPRINT形式

形式	英語名	内容	入力例
PI <sup>1)</sup>	Patent Information	特許情報	D PI
PIT	Patent Information Publication Type	特許種別	D PIT
PRAI <sup>1)</sup>	Priority Information	優先権主張情報	D PRAI
PRAO	Priority Information, Original	優先権主張情報 (オリジナル)	D PRAO
PY	Publication Year	発行年	D PY
RE	Reference	引用情報	D RE
REN	Referenced Non-Patent Literature	引用非特許文献	D REN
REP	Referenced Patent Literature	引用特許文献	D REP
RLIO	Referenced Patent Application Information, Original	引用特許出願情報 (オリジナル)	D RLIO
SPC	Supplementary Protection Certificate	追加保護証	D SPC
TI	Title	標題	D TI
UP	Update Date	更新日	D UP
ABS	AN, ED, UP, AB		D ABS
ALL <sup>1)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PAN, AG, PIT, PI, AI, PRAI, LI, NSR, REP, REN, RE, IC, ICA, AB, CT, CTFR, SPC, LS, FA		D ALL
ALLFR <sup>1)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PAN, AG, PIT, PI, AI, PRAI, LI, NSR, REP, REN, RE, IC, ICA, AB, CT, CTFR, SPC, LS, FA (フランス語)		D ALLFR
ALLG <sup>1), 2)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PAN, AG, PIT, PI, AI, PRAI, LI, NSR, REP, REN, RE, IC, ICA, GI, AB, SPC, FA, LS		D ALLG
ALLGFR <sup>1), 2)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PAN, AG, PIT, PI, AI, PRAI, LI, NSR, REP, REN, RE, IC, ICA, GI, AB, SPC, FA, LS		D ALLG
BIB <sup>1)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PIT, PI, AI, PRAI		D BIB
IBIB <sup>1)</sup>	フィールド名付きインデント型BIB形式		D IBIB
BRIEF <sup>1)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PAN, AG, PI, AI, PRAI, RE, IC, ICA, AB		D BRIEF
BRIEFG <sup>1), 2)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PAN, AG, PI, AI, PRAI, RE, IC, ICA, GI, AB		D BRIEFG
IALL <sup>1)</sup>	フィールド名付きインデント型ALL形式		D IALL
IALLFR <sup>1)</sup>	フィールド名付きインデント型ALLFR形式		D IALLFR
IALLG <sup>1), 2)</sup>	フィールド名付きインデント型ALLG形式		
IALLGFR <sup>1), 2)</sup>	フィールド名付きインデント型ALLGFR形式		
IND	IC (ICM, ICS), ICA		D IND
MAX <sup>1)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PAN, AG, DT, PIT, PI, AI, PRAI, LI, REP, REN, RE, IC, ICA, AB, CT, CTFR, SPC, FA, LS		D MAX
MAXG <sup>1), 2)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PAN, AG, DT, PIT, PI, GIS, AI, PRAI, LI, REP, REN, RE, IC, ICA, GI, AB, CT, CTFR, SPC, FA, LS		D MAXG
SCAN <sup>3)</sup>	TI (回答番号なしのランダム表示)		D SCAN
SAMPLE (TRIAL, FREE)	TI, IC, ICA		D SAM
STD <sup>1)</sup>	AN, ED, UP, TI, IN, PA, PIT, PI, AI, PRAI, RE, IC, ICA, FA (デフォルト)		D STD
ISTD <sup>1)</sup>	フィールド名付きインデント型STD形式		D ISTD
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
OCC	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) 願番号および特許番号はダウエント形式およびSTN形式が利用できます。DISPLAY, PRINT, SELECTおよびSORTの形式はSET PATENTコマンドにより指定します。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。

2) G4 FAX形式に圧縮されたTIFFおよびJPegイメージを扱うプログラムであるSTN Expressなどでは、DISPLAYコマンドによりイメージをいったんダウンロードします。STN on the Webでは、イメージを直接画面に表示することができます。

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

4) カスタム表示形式でのみ表示可能です。

## 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語句に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語句にL番号を付与します。  
(SELECT/ANALYZE可能な項目はY, 該当しないものはxで表示しています。)

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。  
(アルファベット順でSORTされる項目はA, 数値順でSORTされる項目はN, 該当しないものは-で表示しています。)

フィールド	フィールドコード	ANALYZE/SELECT <sup>1)</sup>	SORT
抄録	AB	Y	-
出願国	AC	Y	-
出願日	AD	Y	-
代理人	AG	Y	A
レコード番号	AN	Y	A
出願番号	AP (AI)	Y	-
出願番号グループ	APPS	Y <sup>2)</sup>	-
出願年	AY	Y	-
BOPI発行番号	BPI	Y	-
統制語	CT	Y	-
統制語 (フランス語)	CTFR	Y	-
統制語 (単語)	CW	Y	-
データ入力日	DEW	Y	N
資料種類	DT (TC)	Y	A
入力日	ED	Y	N
フィールドの存在	FA	Y	-
図面イメージサイズ	GIS	Y	-
国際特許分類	IC	Y	-
国際特許分類 (補足)	ICA	Y	-
国際特許分類, 主分類	ICM	Y	A
国際特許分類, 副分類	ICS	Y	-
発明者	IN	Y	A
発明者住所	INA	Y	A
国際特許分類	IPC	Y	-
特許権利人	LI	Y	-
特許権利人住所	LIA	Y	A
特許権利人名	LINM	Y	A
特許権利人区分	LIT	Y	-
法的状況	LS	Y	-
法的状況, BOPI登録番号 <sup>3)</sup>	LS. GB	Y	N
法的状況, 登録日 <sup>4)</sup>	LS. GD	Y	N
法的状況, 失効日 <sup>3)</sup>	LS. LD	Y	N
法的状況, フランス国内特許登録日 <sup>3)</sup>	LS. NPD	Y	N
法的状況, 国内特許登録 <sup>3)</sup>	LS. NPR	Y	A
法的状況, 拒絶および取下日 <sup>3)</sup>	LS. RD	Y	N
法的状況, 補足レポート提出日 <sup>3)</sup>	LS. SD	Y	N
サーチレポート, BOPI発行番号 <sup>3)</sup>	NSR. BPI	Y	N
サーチレポート, 発行日 <sup>3)</sup>	NSR. PD	Y	N
特許出願人/権利者	PA	Y	A
特許出願人	PA. AP	Y	A
特許権利者	PA. AS	Y	A
特許出願人住所	PAA	Y	-
特許出願人番号	PAN	Y	A
特許出願タイプ	PAT	Y	A
特許番号グループ	PATS	Y	-
特許発行国 (WIPOコードおよび国名)	PC	Y	A
特許発行国	PCS	Y <sup>3)</sup>	-
特許発行日	PD	Y	N

(続く)

## SELECT, ANALYZEおよびSORTフィールド

フィールド	フィールドコード	ANALYZE/SELECT <sup>1)</sup>	SORT
特許情報	PI	Y	A
特許種別 (英語およびフランス語)	PIT	Y	A
特許種別コード	PK	Y	A
特許番号	PN (PI)	Y	A
優先権主張情報 (オリジナル)	PRAO	Y	A
優先権主張国 (WIPOコードおよび国名)	PRC	Y	A
優先権主張日	PRD	Y	N
優先権出願番号	PRN (PRAI)	Y	A
優先権主張年	PRY	Y	N
優先権主張種別	PRT	Y	N
発行年	PY	Y	N
引用非特許文献	REN	Y	-
引用特許文献	REP	Y	-
関連出願国 (WIPOコードおよび国名)	RLC	Y	-
関連特許出願情報 (オリジナル)	RLIO	Y	A
関連出願特許番号 (オリジナル)	RLNO	Y	A
関連特許発行国	RPC	Y	-
引用特許種別コード	RPK	Y	A
引用特許番号	RPN	Y	-
引用特許関連指数	RRI (CAT)	Y	-
国際特許分類, サブクラスグループ	SCG	Y	-
国際特許分類, サブクラスグループ, 追加分類	SCGA	Y	-
国際特許分類, サブクラスグループ, 主分類	SCGM	Y	-
国際特許分類, サブクラスグループ, 副分類	SCGS	Y	-
国際特許分類, サブクラス	SCL	Y	-
国際特許分類, サブクラス, 追加分類	SCLA	Y	-
国際特許分類, サブクラス, 主分類	SCLM	Y	-
国際特許分類, サブクラス, 副分類	SCLS	Y	-
追加保護証	SPC	Y	A
追加保護証, 出願日	SPC. AD	Y	N
追加保護証, BOPI発行	SPC. BPI	Y	A
追加保護証, 医薬承認	SPC. DA	Y	A
追加保護証, 医薬承認登録日	SPC. DAD	Y	-
追加保護証, 資料番号	SPC. DN	Y	A
追加保護証, 医薬品名称	SPC. DNM	Y	N
追加保護証, 登録 (BOPI発行)	SPC. GB	Y	N
追加保護証, 登録日	SPC. GD	Y	N
追加保護証, 失効日	SPC. LD	Y	N
追加保護証, 出願人	SPC. PA	Y	A
追加保護証, 発行日	SPC. PD	Y	N
追加保護証, 拒絶日	SPC. RD	Y	N
追加保護証, 有効期限日	SPC. VD	Y	N
標題	TI	Y	-
更新日	UP	Y	N

1) ヒットタームだけを抽出させるには, HITを使います. 例: SEL HIT IN

2) 出願番号および優先権出願番号がSELECTまたはANALYZEされ, /APPSが付与されます.

3) 特許発行国がSELECTまたはANALYZEされ, /PCSが付与されません.

## サンプルレコード

## IALLGFR形式での表示

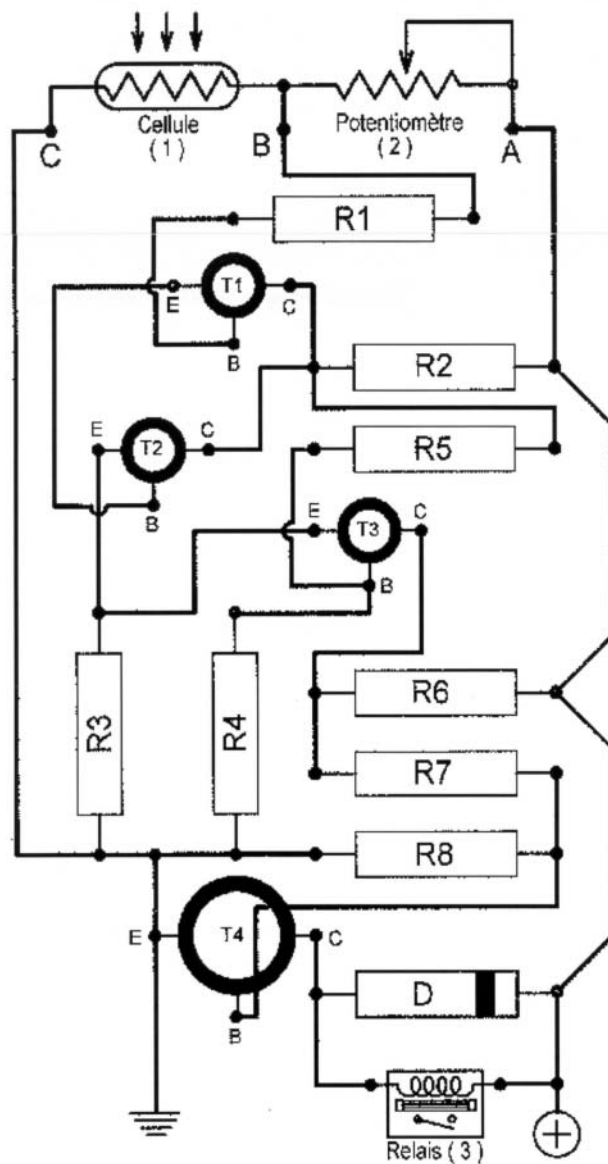
NUMERO D.ACCESS: 1036012 FRANCEPAT ED 20031121 UP 20031121  
 TITRE: DISPOSITIF PROVOQUANT L'EXTINCTION AUTOMATIQUE ET  
 TEMPORAIRE D'UN FEU ANTIBROUILLARD ARRIERE EQUIPANT LES  
 UTOMOBILES  
 INVENTEUR(S): MASSON GILBERT1 RUE DU BEL AIR 76260 FLOCQUES  
 (FR)FR-76260  
 DEPOSANT: Deposant: MASSON GILBERT ; 1 RUE DU BEL AIR 76260  
 FLOCQUES (FR); FR-76260  
 MANDATAIRE: MASSON GILBERT  
 TYPE PUBLIC.: Brevet  
 INFORM. PUBLICAT.: FR 2839689 A1 20031121 200347 Brevet, premiere  
 publication  
 INF. APPLICATION: FR 2002-6055 20020516  
 INFORM. PRIORITE: FR 2002-6055 20020516 \*  
 RAPPORT DE RECHERCHE: BOPI Rapport de Recherche 200347 20031121  
 BREVETS CITES: Cites dans le rapport de recherche:  

Patent Number	Kind	Category
GB 2295891	A	A
FR 2560353	A	A

  
 CLASSIFIC. INT. B60Q001-30  
 IND. PRINCIP.:  
 ABREGE: Dispositif provoquant l'extinction automatique et  
 temporaire d'un feu de brouillard equipant les  
 automobiles.L'invention concerne un dispositif provoquant  
 l'extinction automatique d'un feu de brouillard equipant  
 une automobile, sous l'action de la lumiere du vehicule  
 suivant ce feull est constitue d'un boitier contenant un  
 relais (3) jouant le role d'interrupteur se trouvant sur  
 le circuit d'alimentation du feu, relie a une cellule  
 photoelectrique (1) placee a l'arriere du vehicule. Des  
 que la cellule capte une source lumineuse provenant des  
 phares d'un vehicule s'approchant, elle agit sur le  
 relais (3) et desactive les contacts de celui-ci, ce qui  
 coupe l'alimentation.Lorsque la cellule n'est plus sous  
 l'influence de la lumiere, son action sur l'interruption  
 du circuit cesse et l'alimentation se retablit.Le  
 dispositif selon l'invention est particulierement destine  
 a eviter l'eblouissement provoque par ce feu puissant.



IALLGFR形式での表示 (続き)



DESCRIPTEUR: CONTROL;SENSOR;VEHICLE;AUTOMOTIVE;PHOTOCELL;REAR FOG LAMP;DAZZLING

DESCRIPTEUR FRANCAIS: AUTOMOBILE;VEHICULE;FEU ANTIBROUILLARD ARRIERE;COMMANDE;EBLOUISSEMENT;CAPTEUR;CELLULE PHOTOSENSIBLE

FORME JURID.: Revendication modifiée

DISP. DE DONNES: AB AG AI CT GI ICM IN LS PA PI RE