

FRFULL (French Patents Full Text)



収録範囲	全技術分野
ファイル種類	全文データベース
特徴	<p>各種シソーラス : 国際特許分類 (/IPC), 共通特許分類 (/CPC) ヨーロッパ特許分類 (/EPC, /ICO)</p> <p>アラート (自動 SDI 検索) 毎週 (デフォルト), 毎月</p> <p>CAS 登録番号 <input type="checkbox"/> ページイメージ <input type="checkbox"/> STN AnaVist <input type="checkbox"/></p> <p>Keep & Share <input checked="" type="checkbox"/> 中間一致・<input checked="" type="checkbox"/> STN Easy <input checked="" type="checkbox"/> 後方一致検索</p> <p>練習用ファイル <input type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/> STN Viewer <input checked="" type="checkbox"/></p>
レコード内容	<ul style="list-style-type: none"> ・フランス公開特許および登録特許の全文 ・テキストは光学的文字読み取り (OCR) ソフトウェアで作成しているため, 文字の誤入力や, テキストが部分的に不完全な箇所もあります. ごくまれにですがレコードが欠如していることもあります. ・レコード構成は出願単位で, 標題, 書誌情報 (英語, 仏語), 抄録, 詳細な説明, クレーム, 図面を収録しています. ・特許 (FRA) および公開特許 (FRA1) は, 仏語と英語 (機械翻訳) の抄録, 詳細な説明, クレームを収録しています. 登録特許 (FRB1) は, 英語 (機械翻訳) の抄録, および仏語と英語 (機械翻訳) の詳細な説明, クレーム (1989 年以降) を収録しています. ・イメージデータ (フロントページデータ) の収録されているレコードがあります. ・INPADOCDB ファイルの法的状況, 特許ファミリー, 引用情報を表示できます.
レコード数	2,347,000 件以上 (イメージ数 1,870,000 件以上) (2013 年 8 月現在)
収録年代	1902 年以降
更新頻度	毎週
言語	英語, 仏語
データベース	LexisNexis Univentio BV
製作者	Galileiweg 8, 2333 BE Leiden, The Netherlands Phone: +31 88-6390000 E-mail: customersupport@univentio.com
データベース	FIZ Karlsruhe, STN Europe
代理店	P.O. Box 2465, 76012 Karlsruhe, Germany Phone: +49 7247 808-555 Fax: +49 7247 808-259 E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de
収録源	フランス公開特許および登録特許の全文
検索補助資料	<ul style="list-style-type: none"> ・STN 技術資料 http://www.jaici.or.jp/stn/stn_doc.html ・オンラインヘルプ => HELP DIRECTORY ですべての利用可能なヘルプメッセージが表示されます ・STNGUIDE ファイル STN の各ファイルの最新版サマリーシートの全情報と料金表をオンラインで参照できます
利用可能なクラスター	<ul style="list-style-type: none"> ・AEROTECH ・CORPSOURCE ・FULLTEXT ・PATENTS ・ALLBIB ・ENGINEERING ・HPATENTS ・PNTTEXT ・AUTHORS
価格	<ul style="list-style-type: none"> ・STN 料金表 http://www.jaici.or.jp/stn/tariff/plindex.html ・オンライン上では => HELP COST で確認できます

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

検索フィールド

複数の検索語を AND 演算すると、すべての公報（一つのレコードは出願単位）を対象にそれらの語が検索されます。複数の検索語を (L) 演算すると、特定の公報内の検索に限定することができます。

例えば、S FILTRER/AB, TI, CLM (L) FRA1/PK で検索すると、FRA1 の公報内に限定した検索になります。

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。

一般検索フィールド

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
なし または/BI	基本索引 * 標題 (TIEN, TIFR) 抄録 (ABEN, ABFR) 詳細な説明 (DETDEN, DETDFR) クレーム (CLM) 主クレーム (MCLM) (以上からの切出し語)	S TEANSISTOR AND ELECTRODE S SENSOR FOR DETERMINER S TRAITEMENT? ULTERIEUR S ?TRANSFER?	TIEN, TIFR, ABEN, ABFR, DETDEN, DETDFR, CLMEN, CLMFR, MCLMEN, MCLMFR
/AB	抄録 * (英語およびフランス語)	S FILTRER DES SIGNAUX/AB S PROCEDE SELON/AB	AB ABEN, ABFR
/AC	出願国 (WIPO コードおよび国名)	S FR/AC	AI
/AD	出願日 ¹⁾	S AD=JAN 2003	AI
/AN	レコード番号	S 2427770/AN	AN
/AP	出願番号 ²⁾	S FR2000-10010/AP	AI
/APPS	出願番号グループ (出願番号と優先権出願番号 ²⁾)	S 2000FR-0010010/APPS	APPS AI, PRAI
/AY	出願年 ¹⁾	S AY>=2000	AI
/CLM	クレーム * (英語およびフランス語)	S DERIVATION/CLM	CLM CLMEN, CLMFR
/CLMN	クレームの数 ¹⁾	S 5-7/CLMN	CLMN
/CPC	共通特許分類 ³⁾	S C12N0009/CPC	CPC
/CPC.ACD	共通特許分類, 発効日 ¹⁾	S 20121113/CPC.ACD	CPC.TAB
/CPC.KW	共通特許分類, キーワード	S C12N0009/CPC (S) I/CPC.KW	CPC.TAB
/CPC.VER	共通特許分類, 版	S 20130101/CPC.VER	CPC.TAB
/DETN	詳細な説明のパラグラフ数 ¹⁾	S DETN<10	DETN
/DT	資料種類	S U/DT	DT
または/TC	(コードおよびテキスト)	S UTILITY MODEL/DT	
/ED	入力日 ¹⁾	S ED=MAR 2004	ED
/EW	入力週 ¹⁾	S EW>=200410	EW
/ECLA	ヨーロッパ特許分類	S A01B0033-08B2/EPC	EPC
または/EPC	(ECLA コード)		
/EPC.KW	ECLA, サブディビジョン	S D2/EPC.KW	EPC
/FA	フィールドの存在	S ABEN/FA	FA
/GIS	グラフィック情報サイズ ¹⁾	S 200-300/GIS	GIS
/IC	国際特許分類 (ICM, ICS)	S A24B/IC	IC, ICM, ICS
/ICM	IPC, 主分類, 1-7 版	S A01N001/ICM	ICM
/ICS	IPC, 副分類, 1-7 版	S A01B001-16/ICS	ICS
/ICO	コンピュータ分類	S L29C0065:16+B10/ICO	ICO
/ICO.KW	コンピュータ分類, キーワード	S A4/ICO.KW	ICO
/IDT	IdT 分類	S B42D15/00C/IDT	IDT
/IN	発明者	S MANAUT DANIEL/IN S MANCEAUX?/IN	IN
または/AU			
/IPC	国際特許分類 ³⁾	S C09K0007-02/IPC	IPC
/IPC.ACD	国際特許分類, 発効日 ¹⁾	S 20051008/IPC.ACD	IPC.TAB
/IPCI	国際特許分類, 発行時の分類	S B25H0007/IPCI	IPCI
/IPC.KW	国際特許分類, キーワード	S INITIAL/IPC.KW	IPC.TAB
/IPCR	国際特許分類, 再分類	S B21B0001/IPCR	IPCR
/IPC.VER	国際特許分類, 版	S 7/IPC.VER	IPC.TAB

(続く)

一般検索フィールド（続き）

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
/LA	言語 (ISO コードおよび言語名)	S FR/LA	LA
/LAF	出願言語 (ISO コードおよび言語名)	S FRENCH/LA S FR/LAF	LAF
/MCLM	主クレーム* (英語およびフランス語)	S FRENCH/LAF S ?FRACTURE?/MCLM	MCLMEN, MCLMFR PA
/PA または /CS /PA. CNY	特許出願人 ⁴⁾ 特許出願人の国 (WIPO コードおよび国名)	S BASF AG/PA S DE/PA. CNY	PA PA. CNY
/PC	発行国 (WIPO コードおよび国名)	S FRANCE/PC	PI
/PD	発行日 ¹⁾	S PD=JAN-FEB 2003	PI
/PIT	特許情報の公報タイプ	S FRA?/PIT	PIT
/PK	特許種別コード	S FRA2/PK	PI
/PN または/PATS	特許番号 ²⁾	S FR247765/PN	PI
/PNK	種別つき特許番号	S FR2939846A1/PNK	PI
/PRC	優先権主張国 (WIPO コードおよび国名)	S AU/PRC S AUSTRALIA/PRC	PRAI
/PRD	優先権主張日 ¹⁾	S 20030402/PRD	PRAI
/PRK	優先権出願種別	S DEA/PRK	PRAI
/PRN	優先権出願番号 ²⁾	S DE2000-10023591/PRN	PRAI
/PRT	優先権タイプ	S NATIONAL APPLICATION/PRT	表示されない
/PRY	優先権主張年 ¹⁾	S 1993/PRY	PRAI
/PRYF	最先の優先権主張年 ¹⁾	S 1993-1994/PRYF	PRAI
/PY	発行年 ¹⁾	S PY>2003 AND L1	PI
/TI	標題	S FLUID###/TI	TIEN, TIFR
/UP	更新日 ¹⁾	S UP=APR 2004	UP
/UW	更新週 ¹⁾	S UW>200410	UW

1) 数値演算子または範囲指定検索が可能な数値検索フィールドです。

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) このフィールドでは、オンラインシソーラスが利用できます。

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。

国際特許分類 (/IPC) シソーラスの関係コード

国際特許分類第 8 版の分類を EXPAND/SEARCH する際、下記の関係コードを利用できます。

国際特許分類シソーラスは 1967 年以降のレコードに対応しています。

関係コード	内容	入力例
ADVANCED (ADV)	入力した IPC に対応するアドバンスレベルの IPC	E A61K0006-00+ADVANCED/IPC
ALL	すべての関係語 (BT, SELF, NT)	E C01C0003-00+ALL/IPC
BRO (MAN)	すべてのクラス	E C01C+BRO/IPC
BT	上位語 (BT, SELF)	E C01F0001-00+BT/IPC
CORE (COR)	入力した IPC に対応するコアレベルの IPC	E G08C0019-22+CORE/IPC
ED	入力語の完全な標題と国際特許分類の版	E C01F0001-00+ED/IPC
HIE	階層語 (すべての上位語と下位語) (BT, SELF, NT)	E C01B0003-00+HIE/IPC
INDEX	入力語の完全な標題	E C01F0001-00+INDEX/IPC
KT	キーワードターム (キャッチワード) (SELF, KT)	E CYANOGEN+KT/IPC
NEXT	次の分類	E C01C0001-00+NEXT5/IPC
NT	下位語 (SELF, NT)	E C01C+NT/IPC
PREV	前の分類	E C01C0001-12+PREV10/IPC
RT (SIB)	関連語 (上位語 + 同じ階層の分類) (SELF, RT)	E C01C0003-20+RT/IPC
TI	入力語と上位語の完全な標題 (BT, SELF)	E C01F0001-00+TI/IPC

旧版 (第 1 版~第 7 版) のシソーラスを EXPAND または SEARCH する場合は、/IPC に続けて各版の番号を入力します。(例 : /IPC7)

ヨーロッパ特許分類 (/EPC), コンピュータ分類 (/ICO) シソーラスの関係コード

ヨーロッパ特許分類 (/EPC), コンピュータ分類 (/ICO) を EXPAND/SEARCH する際, 下記の関係コードを利用できます.

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関係語, 簡略表示 (BT, SELF, CODE, DEF, NT)	E C12M0001-34+ALL/EPC
AUTO ¹⁾	自動関係語 (BT, SELF, CODE, DEF)	E G01J0003-443+AUTO/EPC
BT	上位語 (BT, SELF)	E G01J0003-443+BT/EPC
CODE	分類コード (SELF, CODE)	E SCRAPER BIASING MEANS+CODE/EPC
DEF	定義 (SELF, DEF)	E B65G0045-16+DEF/EPC
HIE	階層関係語 (上位語と下位語) (BT, SELF, NT)	E A01B0001+HIE/EPC
KT	キーワードターム (キャッチワード) (SELF, KT)	E LASER+KT/EPC
MAX	すべての関係語 (BT, SELF, CODE, DEF, NT)	E G01J0003-44+MAX/EPC
NEXT	次の分類	E A01B0001-24+NEXT/EPC
NEXT (n)	次の n 個の分類コード	E A01B0001-24+NEXT3/EPC
NT	下位語 (SELF, NT)	E G05B0001-04+NT/EPC
PREV	前の分類	E G05B0019-418N1+PREV/EPC
PREV (n)	前の n 個の分類コード	E G05B0019-418N1+PREV2/EPC
TI	入力語とその上位語の完全な標題 (BT, SELF)	E G05B0001-03+TI/EPC

1) SET RELATION ON に設定すると, 関係コードを付けずに EXPAND/SEARCH した結果は関係コードを AUTO としたときと同じになります. (デフォルトは SET REL OFF)

共通特許分類 (/CPC) シソーラスの関係コード

共通特許分類 (/CPC) を EXPAND/SEARCH する際, 下記の関係コードを利用できます.

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関係語, 簡略表示 (BT, SELF, CODE, DEF, NT)	E A61K0031-4375+ALL/CPC
AUTO ¹⁾	自動関係語 (BT, SELF, CODE, DEF)	E C07D0473-40+AUTO/CPC
BT	上位語 (BT, SELF)	E C12N0009-6464+BT/CPC
CODE	分類コード (SELF, CODE)	E CARTRIDGES+CODE/CPC
DEF	定義 (SELF, DEF)	E B65G0045-16+DEF/CPC
HIE	階層関係語 (上位語と下位語) (BT, SELF, NT)	E F02M0031-047+HIE/CPC
KT	キーワードターム (キャッチワード) (SELF, KT)	E LASER+KT/CPC
MAX	すべての関係語 (BT, SELF, CODE, DEF, NT)	E G01R0022-061+MAX/CPC
NEXT	次の分類	E A01N0041-04+NEXT/CPC
NEXT (n)	次の n 個の分類コード	E A01N0041-04+NEXT3/CPC
NT	下位語 (SELF, NT)	E C07D0473-00+NT/CPC
PREV	前の分類	E F05C2253-16+PREV/CPC
PREV (n)	前の n 個の分類コード	E F05C2253-16+PREV2/CPC
TI	入力語とその上位語の完全な標題 (BT, SELF)	E F05B2250-313+TI/CPC

1) SET RELATION ON に設定すると, 関係コードを付けずに EXPAND/SEARCH した結果は関係コードを AUTO としたときと同じになります. (デフォルトは SET REL OFF)

表示形式

回答の表示をする際は、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。

入力例：=> D L1 1-5 TI PA

デフォルトでは、最新の公報の情報のみを表示します。後ろに .M をつけることで、レコード中の全公報の情報を表示することができます。(例外的に FA, FAM, CFAM, SCAN, TRIAL 表示形式では、後ろに .M はつけられません。)

特定の種別コードの情報に限定して表示する場合は、表示形式の末尾に . 特許種別コードを付与してください(例：D CLM.A).²⁾ が付与された表示形式で、この入力方法が使えます。

カスタム表示形式

表示形式	英語名	内容	入力例
AB	Abstract (ABEN, ABFR)	抄録 (英語, フランス語)	D AB
ABEN	Abstract in English	英語の抄録	D ABEN
ABFR	Abstract in French	フランス語の抄録	D ABFR
AI (AP) ¹⁾	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 D AI PRAI
CLM ²⁾	Claims (CLMFR, CLMEN)	クレーム (英語, フランス語)	D CLM
CLMEN ²⁾	Claims in English	英語のクレーム	D CLMEN
CLMFR ²⁾	Claims in French	フランス語のクレーム	D CLMFR
CLMN ²⁾³⁾	Number of Claims	クレームの数	D CLMN
CPC	Cooperative Patent Classification	共通特許分類	D CPC
DETD ³⁾	Detailed Description (DETD, DETEN)	詳細な説明 (英語, フランス語)	D DETD
DETDEN ²⁾	Detailed Description in English	英語の詳細な説明	D DETDEN
DETDFR ²⁾	Detailed Description in French	フランス語の詳細な説明	D DETDFR
DETN ²⁾³⁾	Number of Paragraphs in DETD	詳細な説明のパラグラフ数	D DETN
DT (TC)	Document Type	資料種類	D DT 555
ED	Entry Date	入力日	D ED 1-10
EPC	European Patent Classification	ヨーロッパ特許分類 (ECLA コード)	D EPC
EW	Entry Week	入力週	D EW
FA	Field Availability	フィールドの存在	D FA
GI	Graphic Image	グラフィック情報	D GI
GIS ³⁾	Graphic Image Size	グラフィック情報サイズ	D GIS
GIT ³⁾	Graphic Image Type	グラフィック情報タイプ	D GIT
ICM	IPC, Main	IPC, 主分類, 1-7 版	D ICM
ICO	Index Codes (EPO)	コンピュータ分類	D ICO
ICS	IPC, Secondary	IPC, 副分類, 1-7 版	D ICS
IDT	IDT Classification	IdT 分類	D IDT
IN (AU)	Inventor	発明者	D TI IN 5
IPC	International Patent Classification (ICM, ICS, IPCI, IPCR)	国際特許分類	D IPC
IPCI	IPC, Initial	国際特許分類, 発行時の分類	D IPCI
IPCR	IPC, Reclassified	国際特許分類, 再分類	D IPCR
LA	Language	言語	D LA 16
LAF	Language of Filing	出願言語	D LAF
LS ³⁾	Legal Status (from the INPADOC database)	法的状況 (INPADOC の情報)	D LS
LS2 ³⁾	Legal Status (from the INPADOC database), detailed version with display headers	法的状況 (INPADOC の情報) 詳細表示	D LS2
MCLM ²⁾	Main Claim (MCLMFR, MCLMDE)	主クレーム	D MCLM
MCLMEN ²⁾	Main Claim in English	英語の主クレーム	D MCLMEN

(続く)

■ カスタム表示形式 (続き)

表示形式	英語名	内容	入力例
MCLMFR ²⁾ PA (CS) PA. CNY	Main Claim in French Patent Applicant/Patentee Patent Applicant/Patentee Country	フランス語の主クレーム 特許出願人 特許出願人の国	D MCLMFR D PA D PA. CNY
PATS PI ¹⁾ (PN, PATS) PIT	Patent Number Group Patent Information Patent Information Publication Type	特許番号グループ 特許情報 特許情報の公報タイプ	D PATS D PI D PIT
PRAI (PRN) ^{1), 4)} PRAO (PRNO) ³⁾ PRYF TI TIEN TIFR UP UW	Priority Information Priority Information, Original Priority Year, First Title Title in English Title in French Update Date Update Week	優先権情報 優先権情報, オリジナル 最先の優先権主張年 標題 英語の標題 フランス語の標題 更新日 更新週	D PRAI D PRAO D PRYF D TI D TIEN 1-3 D TIFR 1-3 D UP D UW

- 1) 出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 形式に戻す場合は => SET PAT STN と入力します。
- 2) 末尾に .PK (特許種別コード) を付与して表示すると、特定の種別コードの情報に限定して表示できます。
例: D STD. A1
- 3) カスタム表示形式でのみ表示可能です。
- 4) 優先権情報がない場合、出願情報が代わりに収録されます。PRAI フィールドでは、アスタリスク (*) もあわせて付与されます。

■ 定型表示形式

表示形式	内容	入力例
ABS	抄録	D ABS
ALL ^{1) 2)} (DALL)	AB (ABEN, ABFR) 書誌情報, 特許分類, 抄録, 詳細な説明, クレーム AN, ED, EW, UP, UW, TI (TIEN, TIFR), IN, PA, PA. CNY, LA, LAF, DT, PIT, PI, AI, PRAI, IPC, CPC, EPC, ICO, IDT, AB (ABEN, ABFR), DETD (DETDEN, DETDFR), CLM (CLMEN, CLMFR) (最新公報の情報)	D ALL
IALL ^{1) 2)} IALLFR ^{1) 2)}	フィールド名付きインデント型 ALL 形式 フィールド名付きインデント型 ALL 形式 (フランス語)	D IALL D IALLFR
ALLG ¹⁾ IALLG ¹⁾	ALL, GI IALL, GI	D ALLG D IALLG
APPS ¹⁾ BIB ^{1) 2)}	AI, PRAI (最新公報の情報) 書誌情報 AN, ED, EW, UP, UW, TI (TIEN, TIFR), IN, PA, PA. CNY, LA, LAF, DT, PIT, PI, AI, PRAI (最新公報の情報)	D APPS D BIB
IBIB ^{1) 2)} IBIBFR ^{1) 2)} BRIEF ^{1) 2)}	フィールド名付きインデント型 BIB 形式 フィールド名付きインデント型 BIB 形式 (フランス語) 書誌情報, 特許分類, 抄録, メインクレーム AN, ED, EW, UP, UW, TI (TIEN, TIFR), IN, PA, PA. CNY, LA, LAF, DT, PIT, PI, AI, PRAI, IPC, CPC, EPC, ICO, IDT, AB (ABEN, ABFR), MCLM (MCLMEN, MCLMFR) (最新公報の情報)	D IBIB D IBIBFR D BRIEF
BRIEFG ¹⁾ IBRIEF ^{1) 2)} IBRIEFFR ^{1) 2)} IBRIEFG ¹⁾	BRIEF, GI フィールド名付きインデント型 BRIEF 形式 フィールド名付きインデント型 BRIEF 形式 (フランス語) IBRIEF, GI	D BRIEFG D IBRIEF D IBRIEFFR D IBRIEFG
CPC. TAB (無料)	共通特許分類の表形式 (最新公報の情報)	D CPC. TAB

(続く)

定型表示形式 (続き)

表示形式	内容	入力例
FAM ¹⁾	特許ファミリー情報 AN, 特許ファミリー情報 (優先権情報と出願情報の対応表, 出願情報と特許情報の対応表 (INPADOC の情報))	D FAM
CFAM ¹⁾	特許ファミリー情報 (特許番号のみ) AN, 特許情報 (INPADOC の情報)	D CFAM
IC (無料)	国際特許分類 (IPC 1-7 の主分類, 副分類) ICM, ICS (最新公報の情報)	D IC
IND (無料)	特許分類情報 IPC, CPC, EPC, ICO, IDT (最新公報の情報)	D IND
IPC (無料)	国際特許分類, 全版 ICM, ICS, IPCI, IPCR (最新公報の情報)	D IPC
IPC. TAB (無料)	国際特許分類の表形式 (最新公報の情報)	D IPC. TAB
MAX (ALL. M) ¹⁾	レコードの全情報 (BIB+ABS+IND+CLM+DETD), 全公報の情報 AN, ED, EW, UP, UW, TI (TIEN, TIFR), IN, PA, PA.CNY, LA, LAF, DT, PIT, PI, AI, PRAI, IPC, CPC, EPC, ICO, IDT, AB (ABEN, ABFR), DETD (DETDEN, DETDFR), CLM (CLMEN, CLMFR)	D MAX
MAXG (ALLG. M) ¹⁾	MAX, GI	D MAXG
IMAX (IALL. M) ¹⁾	フィールド名付きインデント型 MAX 形式	D IMAX
IMAXFR	フィールド名付きインデント型 MAX 形式 (フランス語)	D IMAXFR
IMAXG	IMAX, GI	D IMAXG
(IALLG. M) ¹⁾		
RE ²⁾	引用情報 (INPADOCDB ファイル由来)	D RE
SCAN ³⁾ (無料)	回答チェック用表示形式 TI (TIEN, TIFR) (回答番号なしのランダム表示) (最新公報の情報)	D SCAN
STD ^{1) 2)}	書誌情報, 特許分類 AN, ED, EW, UP, UW, TI (TIEN, TIFR), IN, PA, PA.CNY, LA, LAF, DT, PIT, PI, AI, PRAI, IPC, CPC, EPC, ICO, IDT (最新公報の情報) (デフォルト)	D STD
STD. M ¹⁾	書誌情報と特許分類 (全公報の情報)	D STD. M
STDG ¹⁾	STD, GI	D STDG
ISTD ^{1) 2)}	フィールド名付きインデント型 STD 形式	D ISTD
ISTDFR ^{1) 2)}	フィールド名付きインデント型 STD 形式 (フランス語)	D ISTDFR
ISTDG ¹⁾	ISTD, GI	D ISTDG
TRIAL (無料)	回答チェック用表示形式 TI (TIEN, TIFR), FA, DETN, CLMN, GIS, GIT (全公報の情報)	D TRIAL
(TRI, SAMPLE, SAM, FREE)		
TX ²⁾	全文情報 (詳細な説明, クレーム) DETD (DETDEN, DETDFR), CLM (CLMEN, CLMFR) (最新公報の情報)	D TX

1) 出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) 末尾に .PK (特許種別コード) を付与して表示すると、特定の種別コードの情報に限定して表示できます。
例: D STD. A1

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

網がけ はおすすめの定型表示形式です。

ヒットタームに関する表示形式

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。(検索時にハイライト機能を ON にしておく必要があります。)

表示形式	内容	入力例
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 (KeyWord-In-Context)	D KWIC
OCC (無料)	ヒットタームの出現頻度をフィールドごとに表示	D OCC

SELECT, ANALYZE および SORT フィールド

SELECT/ANALYZE コマンドは抽出・解析用のコマンドです。

入力例：=> SEL L1 RN (回答セット L1 の回答全件から CAS 登録番号を抽出する)

=> ANA L1 1- PN (回答セット L1 の回答全件から特許番号を解析する)

後ろに .M をつけることで、レコード中の全公報の情報を SELECT/ANALYZE することができます (AN, FA 以外)。

SORT コマンドは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検索結果を並び替えるコマンドです。入力例：=> SORT L1 PD (回答セット L1 の回答全件を発行日の古い順に並び替える)

○ は SELECT/ANALYZE/SORT 可能なコード, × は不可能なコードです。

SELECT/ANALYZE/ SORT コード	内容	ANALYZE/SELECT ¹⁾	SORT
AB	抄録	○	×
ABEN	英語の抄録	○ ²⁾	×
ABFR	フランス語の抄録	○ ²⁾	×
AN	レコード番号	○	○
AC	出願国	○	×
AD	出願日	○	×
AI (AP)	出願情報	○ ³⁾	×
AP (AI)	出願番号	○ ³⁾	×
APPS	出願番号グループ	○ ³⁾	×
AY	出願年	○	×
CLM	クレーム (英語, フランス語)	○	×
CLMEN	英語のクレーム	○ ⁴⁾	×
CLMFR	フランス語のクレーム	○ ⁴⁾	×
CLMN	クレームの数	○	×
CPC	共通特許分類	○	○
DETD	詳細な説明	○ ⁵⁾	×
DETDEN	英語の詳細な説明	○ ⁵⁾	×
DETDFR	フランス語の詳細な説明	○ ⁵⁾	×
DETN	詳細な説明のパラグラフ数	○	×
DT (TC)	資料種類	○	○
ED	入力日	○	○
EW	入力週	○	○
EPC	ヨーロッパ特許分類 (ECLA コード)	○	×
FA	フィールドの存在	○	×
GIS	グラフィック情報サイズ	○	×
IN	発明者	○	×
IC	IPC (ICM, ICS), 1-7 版	○	×
ICM	IPC, 主分類, 1-7 版	○	○
ICO	コンピュータ分類	○	×
ICS	IPC, 副分類, 1-7 版	○	○
IDT	IdT 分類	○	×
IPC	国際特許分類	○	○
IPC. A	国際特許分類, アドバンストレベル	○ ⁶⁾	×
IPC. AI	国際特許分類, 発明情報のアドバンス レベル	○ ⁶⁾	×
IPC. F	国際特許分類, 主分類 (7 版まで) および第一分類	○ ⁶⁾	×
IPCI	国際特許分類, 発行時の分類	○ ⁶⁾	×
IPCR	国際特許分類, 再分類	○ ⁶⁾	×
LA	言語	○	○
LAF	出願言語	○	○

(続く)

SELECT, ANALYZE および SORT フィールド (続き)

SELECT/ANALYZE/ SORT コード	内容	ANALYZE/SELECT ¹⁾	SORT
MCLM	主クレーム (英語, フランス語)	○	×
MCLMEN	英語の主クレーム	○ ⁷⁾	×
MCLMFR	フランス語の主クレーム	○ ⁴⁾	×
OCC	ヒットタームの出現頻度	×	○
PA (CS)	特許出願人	○	○
PA. CNY	特許出願国	○	○
PC	発行国	○	○
PI (PN)	特許情報	○ ³⁾	○
PIT	特許情報の公報タイプ	○	○
PK	特許種別コード	○	○
PN (PI)	特許番号	○ ³⁾	○
PNK	種別つき特許番号	○	○
PATS	特許番号グループ	○ ³⁾	×
PRC	優先権主張国	○	○
PRD	優先権主張日	○	○
PRAI (PRN)	優先権情報	○ ³⁾	○
PRN (PRAI)	優先権出願番号	○ ³⁾	○
PRNO	優先権情報, オリジナル	○	○
PRY	優先権主張年	○	○
PRYF	最先の優先権主張年	○	○
PRT	優先権タイプ	○	○
PD	発行日	○	○
PY	発行年	○	○
TI	標題	○ (デフォルト) ⁸⁾	×
TIEN	英語の標題	○ ⁹⁾	×
TIFR	フランス語の標題	○ ⁹⁾	×
UP	更新日	○	○
UW	更新週	○	○

1) 回答セットからヒットタームだけを抽出するには, HIT を使います. (例: => SEL HIT TI)

2) SELECT で抽出されたタームに /AB が付与されます.

3) SELECT, ANALYZE, SORT された優先権出願番号, 出願番号, 特許番号は, => SET PATENT STN あるいは
=> SET PATENT DERWENT で設定した形式で表示されます.

4) SELECT で抽出されたタームに /CLM が付与されます.

5) SELECT で抽出されたタームに /BI が付与されます.

6) SELECT で抽出されたタームに /IPC が付与されます.

7) SELECT で抽出されたタームに /MCLM が付与されます.

8) SELECT で抽出された TIEN と TIFR に /TI が付与されます.

9) SELECT で抽出されたタームに /TI が付与されます.

サンプルレコード

MAXG (ALLG. M) 表示形式

レポート番号	AN	2977120	FRFULL	ED 20130121	EW 201302	EDTX 20130121	<u>Full-text</u>
				UP 20130121	UW 201302	UPTX 20130121	
標題 (英語)	TIEN	CHART OF CIRCUIT PRINTS FOR CASE OF COMPRESSOR					
標題 (仏語)	TIFR	CARTE DE CIRCUIT IMPRIME POUR BOITIER DE COMPRESSEUR					
発明者名	IN	SARDAT PIERRE; HADJELIS BRUNO; LESCOT HUBERT					
特許出願人	PA	VALEO JAPAN CO LTD					
特許出願人の国	PA. CNY	JP					
言語	LA	French					
資料種類	DT	Patent					
特許情報, 公報タイプ	PIT	FRA1 APPLICATION FOR PATENT OF INVENTION, (FIRST PUBL.) (FROM 2,000,000)					
特許情報	PI	FR 2977120		A1	20121228		
出願情報	AI	FR 2011-1966		A	20110624		
優先権出願情報	PRAI	FR 2011-1966		A	20110624 *		
国際特許分類 (発行時)	IPCI	H05K0001-14		[I, A]			
共通特許分類	CPC	H02J0001-00; H02J0009-005; H02M0003-33507					
ヨーロッパ特許分類	EPC	H02J0001-00; H02J0009-00S					
コンピュータ分類	ICO	T02M0003:335C					
抄録 (英語)	ABEN	<p>This printed circuit board (12) including/understanding: - a first portion (20) having first electronics components (22) whose mass of reference is on a first source of tension (14); - a second portion (24) having second electronics components (26) whose mass of reference is on a second source of tension (16); - a third portion (28) inserted between the first (20) and the second (24) portion; - a feeding circuit to cutting (32) connecting the first (20) and the second (24) portion; the aforementioned second portion (24) also including/understanding an electronics component (30) fed in tension by the aforementioned first source of tension (14), is characterized in that it includes/understands moreover means of detection (34) of a fall of electricity consumption of the component (30) and means of cut of the feeding circuit to cutting (32) when a predetermined fall of electricity consumption of known as composing (30) is detected.</p>					
抄録 (仏語)	ABFR	<p>Cette carte de circuit imprime (12) comprenant : -une premiere portion (20) ayant des premiers composants electroniques (22) dont la masse de reference est sur une premiere source de tension (14) ; -une deuxieme portion (24) ayant des deuxiemes composants electroniques (26) dont la masse de reference est sur une deuxieme source de tension (16) ; -une troisieme portion (28) intercalee entre la premiere (20) et la deuxieme (24) portion ; -un circuit d'alimentation a decoupage (32) raccordant la premiere (20) et la deuxieme (24) portion ; ladite deuxieme portion (24) comprenant egalement un composant electronique (30) alimente en tension par ladite premiere source de tension (14), est caracterisee en ce qu'elle comprend en outre des moyens de detection (34) d'une baisse de consommation electrique du composant (30) et des moyens de coupure du circuit d'alimentation a decoupage (32) lorsqu'une baisse predeterminee de consommation electrique dudit composant (30) est detectee.</p>					
詳細な説明 (仏語)	DEDFR	<p>La presente invention se rapporte a une carte de circuit imprime, notamment pour un boitier de compresseur.</p> <p>L'invention s'interesse plus particulierement au domaine des compresseurs entraines electriquement, utilises notamment dans les systemes de climatisation des vehicules automobiles.</p> <p>Un tel compresseur est commande a l'aide d'un microprocesseur integre sur une carte de circuit imprime disposee sur un boitier du compresseur.</p> <p>:</p>					

MAXG (ALLG.M) 表示形式 (続き)

クレーム (仏語) CLMFR 1. Carte de circuit imprime (12) comprenant :

-une premiere portion (20) ayant des premiers composants electroniques (22) dont la masse de reference est sur une premiere source de tension (14) ; -une deuxieme portion (24) ayant des deuxiemes composants electroniques (26) dont la masse de reference est sur une deuxieme source de tension (16) ; -une troisieme portion (28) intercalee entre la premiere (20) et la deuxieme (24) portion et formant barriere de potentiel ; -un circuit d'alimentation a decoupage (32) raccordant la premiere (20) et la deuxieme (24) portion ; ladite deuxieme portion (24) comprenant egalement au moins un composant electronique (30) alimente en tension par ladite premiere source de tension (14) par l'intermediaire du circuit d'alimentation a decoupage (32), caracterisee en ce qu'elle comprend en outre des moyens de detection (34) d'une baisse de consommation electrique du composant (30) et des moyens de coupure du circuit d'alimentation a decoupage (32) lorsqu'une baisse predeterminee de consommation electrique dudit composant (30) est detectee.

2. Carte selon la revendication 1, dans laquelle le circuit d'alimentation a decoupage (32) comprend un transformateur (40) ayant un :

詳細な説明 (英語) DETDEN The present invention refers to a printed circuit board, in particular for a case of compressor.

The invention is interested more particularly in the field of the electrically actuated compressors, used in particular in the systems of air-conditioning of the motor vehicles.

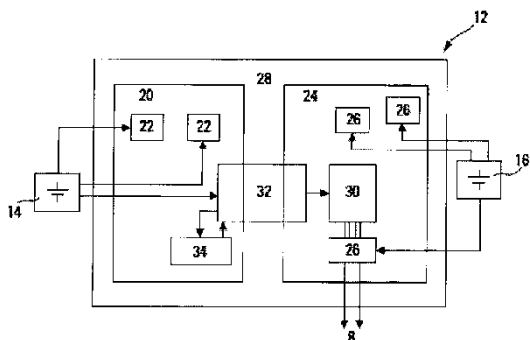
Such a compressor is ordered using a microprocessor integrated on a printed circuit board laid out on a case of the compressor.

クレーム (英語) CLMEN 1. Printed circuit board (12) including/understanding:

- a first portion (20) having first electronics components (22) whose mass of reference is on a first source of tension (14); - a second portion (24) having second electronics components (26) whose mass of reference is on a second source of tension (16); - a third portion (28) inserted between the first (20) and the second (24) portion and formant barrier of potential; - a feeding circuit to cutting (32) connecting the first (20) and the second (24) portion; the aforementioned second portion (24) including/understanding also at least an electronics component (30) fed in tension by the aforementioned first source of tension (14) via the feeding circuit to cutting (32), characterized in that it includes/understands moreover means of detection (34) of a fall of electricity consumption of the component (30) and means of cut of the feeding circuit to cutting (32) lorsqu' a predetermined fall of electricity consumption of known as composing (30) is detected.

2. Chart according to the claim 1, in which the feeding circuit to cutting (32) includes/understands a transformer (40) having a primary :

図面



MAXG (ALLG.M) 表示形式 (続き)

レコード番号 AN 2977120 FRFULL ED 20130618 EW 201323 EDX 20130528 Full-text
 UP 20130618 UW 201323 UPTX 20130620
 標題 (英語) TIEN CHART OF CIRCUIT PRINTS FOR CASE OF COMPRESSOR
 標題 (仏語) TIFR CARTE DE CIRCUIT IMPRIME POUR BOITIER DE COMPRESSEUR
 発明者名 IN SARDAT PIERRE; HADJELIS BRUNO; LESCOT HUBERT
 特許出願人 PA VALEO JAPAN CO LTD
 特許出願人の国 PA. CNY JP
 言語 LA French
 資料種類 DT Patent
 特許情報, 公報タイプ PIT FRB1 PATENT OF INVENTION (SECOND PUBLICATION) (FROM 2,000,000)
 特許情報 PI FR 2977120 B1 20130607
 出願情報 AI FR 2011-1966 A 20110624
 優先権出願情報 PRAI FR 2011-1966 A 20110624 *
 国際特許分類 (発行時) IPCI H05K0001-14 [I, A]
 共通特許分類 CPC H02J0001-00; H02J0009-005; H02M0003-33507

抄録 (英語) ABEN The printed circuit board (PCB) (12) has first and second portions (20, 24) including two electronic components (22, 26) whose reference masses are on two voltage sources (14, 16). A third portion (28) is inserted between the first and second portions, and forms a potential barrier. A switching mode power supply (32) i.e. Flyback converter, connects the first and second portions together. A detecting unit (34) detects low power consumption of a microprocessor (30) of the second portion. A cutting unit cuts the switching mode power supply when predetermined low power consumption is detected. An independent claim is also included for a method for controlling a PCB.

詳細な説明 (仏語) DETDFR La presente invention se rapporte a une carte de circuit imprime, notamment pour un boitier de compresseur.

L'invention s'interesse plus particulierement au domaine des compresseurs entraines electriquement, utilises notamment dans les systemes de climatisation des vehicules automobiles.

Un tel compresseur est commande a l'aide d'un microprocesseur integre sur une carte de circuit imprime disposee sur un boitier du compresseur.

Cette carte de circuit imprime comprend generalement trois portions :
 :

クレーム (仏語) CLMFR 1. Carte de circuit imprime (12) comprenant :

-une premiere portion (20) ayant des premiers composants electroniques (22) dont la masse de reference est sur une premiere source de tension (14) ; -une deuxieme portion (24) ayant des deuxiemes composants electroniques (26) dont la masse de reference est sur une deuxieme source de tension (16) ; -une troisieme portion (28) intercalee entre la premiere (20) et la deuxieme (24) portion et formant barriere de potentiel ; -un circuit d'alimentation a decoupage (32) raccordant la premiere (20) et la deuxieme (24) portion ; ladite deuxieme portion (24) comprenant egalement au moins un composant electronique (30) alimente en tension par ladite premiere source de tension (14) par l'intermediaire du circuit d'alimentation a decoupage (32), caracterisee en ce qu'elle comprend en outre des moyens de detection (34) d'une baisse de consommation electrique du composant (30) et des moyens de coupure du circuit d'alimentation a decoupage (32) lorsqu'une baisse predeterminee de consommation electrique dudit composant (30) est detectee.

2. Carte selon la revendication 1, dans laquelle le circuit d'alimentation a decoupage (32) comprend un transformateur (40) ayant un primaire (42) et au moins un secondaire (44), le primaire (42) etant raccorde a la premiere portion (20) et le secondaire (44) etant raccorde a la deuxieme portion (24).
 :

■ MAXG (ALLG. M) 表示形式 (続き)

詳細な説明 (英語) DETDEN The present invention refers to a printed circuit board, in particular for a case of compressor.

The invention is interested more particularly in the field of the electrically actuated compressors, used in particular in the systems of air-conditioning of the motor vehicles.

Such a compressor is ordered using a microprocessor integrated on a printed circuit board laid out on a case of the compressor.

This printed circuit board generally includes/understands three portions:
:

クレーム (英語) CLMEN 1. Printed circuit board (12) including/understanding:

- a first portion (20) having first electronics components (22) whose mass of reference is on a first source of tension (14); - a second portion (24) having second electronics components (26) whose mass of reference is on a second source of tension (16); - a third portion (28) inserted between the first (20) and the second (24) portion and forming a barrier of potential; - a feeding circuit to cutting (32) connecting the first (20) and the second (24) portion; the aforementioned second portion (24) including/understanding also at least an electronics component (30) fed in tension by the aforementioned first source of tension (14) via the feeding circuit to cutting (32), characterized in that it includes/understands moreover means of detection (34) of a fall of electricity consumption of the component (30) and means of cut of the feeding circuit to cutting (32) lorsqu' a predetermined fall of electricity consumption of known as composing (30) is detected.

2. Chart according to the claim 1, in which the feeding circuit to cutting (32) includes/understands a transformer (40) having a primary education (42) and at least a secondary (44), the primary education (42) being connected to the first portion (20) and the secondary (44) being connected to the second portion (24).
:

図面

1/4

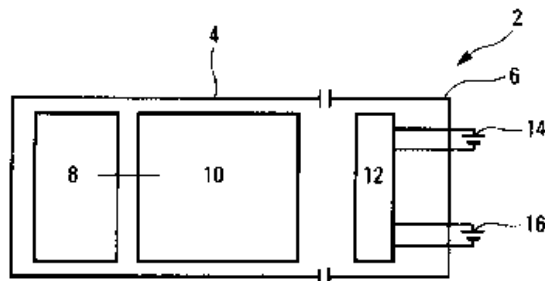


Fig. 1