

## 1. ユーザIDとパスワードの入力

**LOGIN NAME** **PASSWORD**

プルダウンメニューから選択して [Go] をクリックする。

番号指定の明細書などの発注 (番号入力の後⇒4.)

全文検索システム ⇒2.

過去36時間以内の再ダウンロード(無料)

ここをチェックして[Go]のボタンを押すと、パスワードなど変更可。  
※E-mailアドレスを変更すると、4桁の半角数字(confirmation code)をE-mailで送ってくるので次回、入力。

収録範囲 ⇒詳細 <http://ipbase.cool.ne.jp/mpfani/pwrindx2.html#shu>  
 検索 ; US 1836~, EP-A 1978~, WO/PCT 1978~, JP 1976.10~(注)  
 DE-C 1989~, DE-A 1989~, GB-A 1979~  
 イメージ; USP 1836~, EP-A 1978~, EP-C 1980~, WO/PCT 1978~,  
 JP-A 1974~, JP-B 1987~, GB 1920~, DE 1877~

注. JPは1998(H10)以降は全件収録, 1989(H1)~1997(H9)はIPC=A, C, G, Hのみ全出願人, 1988(S63)以前は日本人出願のみ。  
内容; 抄録, 代表図。

## 2. 検索入力画面

検索したい国をチェック

検索経過の参照と式の保存

保存検索式の呼出し

期間の指定  
2005-date  
2001-date  
1991-date  
1981-date  
1971-date  
1836-date

書誌事項の指定  
Issue/Publication Date  
Priority Data  
Priority Date (earliest)  
Related Applications  
Patents Cited  
Nonpatent Citations  
PCT Application Number  
PCT Publication Number  
PCT Publication Date  
Agent/Correspondent  
Examiner (US)  
Designated States  
Publication Language  
DE translation of Reassignment (US)  
Oppositions (EP)

検索対象 ;  
←全文  
←クレーム, 題名/要約  
←クレーム  
←題名/要約  
←英文題名

キーワードを入力  
※EPの約4割, WOの約3割は独, 仏語。  
ただし, PCTの抄録は英語。

フィールド間はAND検索。

検索実行

検索実行後, 下記の場合  
No patents found・・・  
ブラウザの [戻る] ボタンを押して検索画面に戻る。

同じIDでも, この名称ごとにHistoryが作成される。

演算子, 対象など	入力例	説明
and, or, not	data and (image or text) not display	
near (語順不問の隣接語)	digital near5 video near camera (heat or thermal) near10 (ink	数字以下のワード数の範囲内 ...間に(n-1)個以下のワード or bubble) 2個続けて使える。 しがあっても良い。
adj (語順通りの隣接語)	floppy adj disk	ワード数指定なしは1ワードと同じ。
with	note with desk	同一文内
same	electronic same commerce	同一パラグラフ (段落) 内
前方一致、後方一致、前後一致 (文字数不問or指定)	motor and cool* automo* or iso*ene or *cyclic	cool <u>e</u> rなども検索。10,000個まで。 *nでn字以内で検索。
1文字変化の指定	dis? または f??d	disc, disk feed, foodなどを検索(0文字は含まず)
フレーズ指定	"mobile telephone"	" "で囲まないと AND と同じ。...[History]での番号組合せ検索では不可。
大・小文字は混用可能	laser (または Laser, LASER)	laser, Laser, LASER の全てがヒット。
出願人(Assignee/Applicant)	Hitachi adj Ltd	Hitachi Cable Ltd等を除いた検索の例。
発明者(Inventor(s))	warner near2 madelyn	Warner, Madelyn Joy等を検索。
出願(Application)番号	USP の場合 012345 EP99101235, PCT の場合 DE9804916	US ; 6桁のみ(US不要), 日本特許 ; JP+元号年2桁+6桁 EP+年2桁+6桁, PCT ; 受理国2桁+西暦年2桁+5桁
優先権データ(Priority Data)	優先権番号 ; JP 6-025258	元号年および番号のフォーマットは様々あり。
公報(US登録)番号	US590420 USRE35418	USは省略可能
〃 (PCT, EP公開) 〃	WO9700123 EP0654321	WO+年 2桁+5桁, EP+7桁
〃 (日本公開) 〃	JP11001889 JP63012362	JP+元号年 2桁+6桁
日付(Filing, Issue Date)	1998 または 19980101-19980115	前方一致や範囲指定が可能。Filingは1998*とする。
特許分類(UPC)	Any Class でも可能 002 or 005011 or 0080942 or 00809*	2類全体 or 5/11 or 8/94.2 or 8/90~8/99.99
〃 (IPC-R)	G04, G05F, G06F001214 ←G06F12/14, G06F0003023 ←G06F3/023	

### 3. 特許リスト

検索結果の並び替え

検索結果の並び替え

抄録の一括表示 (500件以内)

ワークシートの作成・保存  
・CSVダウンロード

抄録の一括表示

リストの変更の指定と実行  
プルダウンメニューで指定、  
Goで実行。

検索範囲: US Granted  
Years: 2005-2009  
Current IPC-R: G06F0003023

734 patents. This page: 1 - 50 (Unsorted)

Order/Download [Choose an action!] Go

For additional processing options (graphs, sorting, reports), go to

Search History

Highlight the search terms in the full-text record

Home Search First Go to Next Last Help

全チェックの指定

Check All  Uncheck All

1. US7486277B2  G06F001721 20090203 Microsoft Corporation  
Character and text unit input correction system

2. US7503713B2  G06F003023 20090317

ダウンロード or 一括表示  
したい特許をチェック。

直接的な対応特許

すべての対応特許

Display the Extended Patent Family

US6223288 B1  
System for persistently encrypting critical software file to prevent installation of software program on unauthorized computers  
Protostar, Inc.

US6223288 B1  
System for persistently encrypting critical software file to prevent installation of software program on unauthorized computers  
Protostar, Inc.  
Application No. 09/031718 Filed 19980522, Issued 20010424 Granted 20010424

Table of Contents

1. US6223288 B1 405F 20010424 Protostar, Inc.  
System for persistently encrypting critical software file to prevent installation of software program on unauthorized computers

2. US6223288 B1 405F 20010424 Sony Corporation Sony Corporation  
Tracking a user's purchases on the internet by associating the user with an inbound source and a search

3. US6223288 B1 405F 20010424 Protostar, Inc.  
Automatic maintenance delivery system

4. US6223288 B1 405F 20010424 Protostar, Inc.  
Method and system for handling disruptions in the management of electronic notices

5. US6223288 B1 405F 20010424 International Business Machines Corporation

### 4. ダウンロード

MicroPatent® Document Availability and Pricing

Before you submit your order

- Check all items
- Note: Except as noted, all items are available for download.
- Choose delivery options

Submit Order for the selected patents below. (optional)

Your reference number: (optional)

Standard Collection Patents

Delivery options:

Download PDF Format - Complete Documents: Total \$ 0

US6209091B1, Multi-step digital signature system: MP TIFF PDF

Download MP Format - Complete Documents: Total \$ 0

Download MP Format - Front Pages Only: Total \$ 0

US6209038B1, Technique for generating a digital signature: MP TIFF PDF

Download PDF Format - Complete Documents: Total \$ 0

Download PDF Format - Front Pages Only: Total \$ 0

Download TIFF Format - Complete Documents: Total \$ 0

Download TIFF Format - Front Pages Only: Total \$ 0

US6208993B1, Method for organizing directories: MP TIFF PDF

Download Lotus Notes Format: Total \$ 0

Download Lotus Notes Format: Total \$ 0

①出力の指定

- 形式(PDF, TIF, MP, テキスト)
- 内容(フロントページ, 明細書)

イメージ出力形式

(1) PDF...Adobe Acrobat Readerを入れておく。  
注 ZIP Download  
複数件発注すると、[ZIP Download]からZIPで圧縮したファイルがダウンロードできる。ZIPファイルを解凍すると特許毎のファイルができる。

ZIPを解凍するソフトウェアはLhasa32, +Lhaca等がある。

エクスプローラから、[Ctrl]+クリックや[Shift]+クリックで複数件選択後、右クリック-[印刷]で一括して印刷できる。

(2) TIF (TIFF) ...イメージング (Kodak) と関係付けておく。

(3) MP...何件発注しても拡張子gpzの1つのファイルになる。専用ソフトが必要。

参考情報: PatentWebの使い方の紹介  
<http://ipbase.cool.ne.jp/mpfanj/pwrindex.html>

#### 出力準備の参照→受取り

Return to PatentWeb top page

Click Here for Current Status of Order

Order Reference Number: 5620657  
Order Reference Number: 5620657

2002/04/05 RETRIEVE PATENTS: ZIP Download

US6209091B1  
US6209038B1  
US6208993B1

特許番号をクリック

表示されている公報をZIP圧縮したファイルをダウンロード

2002/04/05 00:25:31 GMT: ORDER SUBMITTED  
2002/04/05 00:25:35 GMT: Preparing patent number US6209091B1.  
2002/04/05 00:25:44 GMT: Preparing patent number US6209038B1.  
2002/04/05 00:25:46 GMT: Preparing patent number US6208993B1.  
2002/04/05 00:26:02 GMT: ORDER READY

※AlternatIFFを入れたパソコンではこの画面は出ずに、直接表示される。(AlternatIFFはUSPTOなどで入手可能)

このファイルの処理方法

- このファイルを上記の場所から実行する
- このファイルをディスクに保存する
- この種類のファイルであれば常に警告する

OK キャンセル

US6209091B1

(12) United States Patent  
Sudia et al. (10) Patent No.: US 6,209,091 B1  
(45) Date of Patent: Mar. 27, 2001

(54) MULTI-STEP DIGITAL SIGNATURE METHOD AND SYSTEM

(75) Inventors: Frank W. Sudia, Peter C. Freund, both of New York, NY (US); Stuart T. F. Huang, Washington, DC (US)

(73) Assignee: CertCo Inc., New York, NY (US)

(\*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

(21) Appl. No.: 09/161,741

(27) Filed: Sep. 29, 1998

OTHER PUBLICATIONS

Dornstott et al., "Shared generation of authenticators and signatures", Lecture Notes in Computer Science 576, Advances in Cryptology-CRYPTO'91, 1991, pp. 457-469.

Li et al., "Remark on the Threshold RSA Signature Scheme", Lecture Notes in Computer Science 773, Advances in Cryptology-CRYPTO'93, 13th Annual International Cryptology Conference, Santa Barbara, California, Aug. 1993, p. 413-419.

Poleson, "A Threshold Cryptosystem Without a Trusted Party", Lecture Notes in Computer Science 547, Advances in Cryptology-EUROCRYPT'91, Workshop on the Theory and Application of Cryptographic Techniques, Brighton, UK, Apr. 1991, pp. 522-526.

Chang et al., "A New Generalized Group-Oriented, Cryptoscheme Without Trusted Centers", IEEE Journal on