

誰でも出来る簡単 日本特許庁での特許調査方法

2011年8月
独立行政法人科学技術振興機構
研究振興支援業務室 高橋 弘

1

目次

はじめに 日本特許庁のホームページ ・特許電子図書館 (IPDL) のホームページ(1) ・特許・実用新案検索(1) ・特許・実用新案公報DB(1)～(3) ・PDF公報のダウンロード(1)～(2) ・特許・実用新案公報DB(4) ・特許・実用新案公報DB(5) 経過情報(基本項目) ・特許・実用新案公報DB(6) 経過情報(出願情報) ・特許・実用新案公報DB(7) 経過情報(審判情報) ・特許・実用新案公報DB(8) 経過情報(登録情報) ・公報テキスト検索(1)～(3) ・パテントマップガイド(1)～(4) ・公報テキスト検索(4)～(8)	・特許・実用新案検索(2) ・外国公報DB(1)～(2) ・特許・実用新案検索(3) ・審査書類情報照会(1)～(3) ・特許電子図書館 (IPDL) のホームページ(2) ・経過情報検索(1)～(9) ・知的財産高等裁判所(1)～(5) ・特許電子図書館 (IPDL) のホームページ(3) ・審判検索(1)～(4) ・審決速報(1)～(2)
---	---

2

はじめに

日本特許庁の電子図書館(IPDL)は、特許、実用新案、意匠、商標の検索が無料で行えるオンラインサービスを提供しています。

・本書では、特許(出願)公報番号からの特許公報の取得、対象特許の法的状況の調査方法を中心に、先行特許の調査方法についても簡単に解説します。

・IPDLは無料のオンラインサービスなので、インターネット接続させ出来れば、どこでも使用できる利点があり、少数の特許公報の取得や法的状況の確認には、大変便利です。

・しかし、多数の公報の一括印刷、ダウンロードには適していません。また、検索できる公開特許公報の蓄積期間は、平成5年以降ですので、目的に応じて、有料検索システムをご利用下さい。

3

日本特許庁のホームページ

The screenshot shows the Japan Patent Office (JPO) homepage. The header includes the JPO logo and contact information. A yellow callout box points to the URL <http://www.jpo.go.jp/indexj.htm>. Another yellow callout box points to the '特許公報などの検索 (IPDL) をクリックします。' (Click on 'Search for patent gazettes, etc. (IPDL)'). The main content area features a navigation menu on the right with links for '特許について' (About Patents), '実用新案について' (About Utility Models), '意匠について' (About Designs), and '商標について' (About Trademarks). The main content area is divided into sections for '特許行政サービス一覧' (List of Patent Administrative Services), 'トピックス' (Topics), and '更新情報' (Update Information). The '更新情報' section shows a notice dated 2010.11.22 regarding the 125th anniversary commemorative event.

4

特許電子図書館(IPDL)のホームページ(1)

The screenshot shows the IPDL homepage. A yellow callout box points to the search menu with the text: "カーソルを置くと、内容リストが左図のようにポップアップしますが、クリックすると、もっと見やすい画面が開きます。" (When the cursor is placed, the content list pops up as shown in the left figure, but clicking it opens a more user-friendly screen.)

お問い合わせ先
 IPDLヘルプデスク
 受付時間: 9:00-21:00
 TEL: 03-5690-3500
 E: helpdesk@ipdl.inpit.go.jp

ご利用について
 各サービスのご利用方法
 FAQ(よくある質問と回答)
 マニュアル等ダウンロード
 ご利用上の注意

検索メニュー
 1 特許・実用新案公報DB
 2 特許・実用新案文献番号索引照会
 3 公報テキスト検索
 4 公開特許公報フロントページ検索
 5 特許分類検索
 6 パテントマップガイダンス
 7 パテントマップガイダンス(旧)
 8 PAJ検索(英語表示)
 9 FI/Fターム検索(英語表示)
 10 外国公報DB
 11 審査書類情報照会
 12 コンピュータソフトウェアデータベース(CSDB)検索

検索メニュー
 初心者向け検索
 特許・実用新案検索
 商標検索
 意匠検索
 経過情報検索
 審判検索

更新履歴
 2010/10/01 ・サービス向上のために、アンケートにご協力ください。
 2010/11/12 ・【参加者募集中】知的財産人材育成推進協議会オープンセミナー第3回～知財マネジメント人材と標準マネジメント人材～
 2010/11/09 ・平成22年度特許電子図書館(IPDL)初心者向け講習会開催のお知らせ(巡回)
 2010/11/04 ・「平成22年」
 メンテナンスのお知らせ
 以下の期間メンテナンス等
 ・ 2010年11月22日(月)20:00 - 11月24日(水)08:00

出願手続きについて
 産業財産権相談サイト
 出願書類の様式、料
 金、その他一般的
 なご相談にお応えしま
 す
 パンフレット
 公報・資料のご提供
 公報・資料の閲覧
 開放特許情報のご提供
 特許流通データベース
 リサーチツール特許DB
 特許情報アドバイザー
 人材育成
 知財関連人材の育成
 公報発行予定表
 文献蓄積情報
 関連HPリンク

Copyright (C), 1999-2010 JPO and INPIT
 あなたは82,219,783人目の来館者です。

5

特許・実用新案検索(1)

The screenshot shows the "特許・実用新案検索" (Patent & Utility Model Search) page. A yellow callout box points to the first search option with the text: "公報の内容、審査経過等を調べるには、「特許・実用新案公報DB」をクリックします。" (To check the content of the publication, the examination progress, etc., click on "Patent & Utility Model Publication DB").

特許・実用新案検索 Patent & Utility Model Search

以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。

1 **特許・実用新案公報DB** [English](#)
 文献番号から特許・実用新案の各種公報を検索できます。また、PDF表示をすることもできます。

2 **特許・実用新案文献番号索引照会**
 各種番号から特許・実用新案の各種公報を検索することができます。

3 **公報テキスト検索**
 書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・IPC)等から特許・実用新案の公報を検索できます。

4 **公開特許公報フロントページ検索**
 キーワードまたは文献番号から公開特許公報のフロントページ(書誌的事項・要約・代表図面)を検索できます。

5 **特許分類検索**
 特許庁内で利用しているFI・Fタームやファセット、IPCを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。

6 **パテントマップガイダンス(PMGS)** [English](#)
 キーワードを用いてFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。

7 **パテントマップガイダンス(旧)**
 平成12年10月以前のFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。

8 **PAJ検索(英語表示)**
 キーワードまたは文献番号から公開特許英文抄録(PAJ: Patent Abstracts of Japan)を検索できます。

9 **FI/Fターム検索(英語表示)**
 特許庁内で利用しているFI・Fタームやファセットを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。

10 **外国公報DB**
 各国の特許文献を、文献番号から参照できます。また、PDF表示をすることもできます。

11 **審査書類情報照会**
 2003年(平成15年)7月以降の審問に関する書類等が文献番号から参照できます。

12 **コンピュータソフトウェアデータベース(CSDB)検索**
 発行日・CSターム・フリーワード・書籍タイトル等からCSDBを検索し、文献が参照することが可能です。

6

特許・実用新案公報DB(1)

特許・実用新案公報DB

[メニュー](#)
[ニュース](#)
[ヘルプ](#)

平成8年(1996年)1月1日に特許公告制度が廃止されましたが、特許公告公報は、平成8年6月まで発行されています。

●文献種別 文献種別を以下の記号で入力して下さい【半角英数字】。

特許公開: A 特許公告: B 特許: B 特許公表: A 特許明細書: C 公開技報: M1
 再公表: A1 特許請求: H 実用公開: U 実用全文: U1 登録実用: U
 実用公告: Y 実用登録: Y 実用公表: U 実用明細書: Z 実用請求: I

●文献番号 文献種別に対応した形式で、文献番号を入力して下さい【半角英数字】。

文献種別	特許公開・特許公告・特許公表 実用公開・実用全文・実用公告・実用公表	再公表	公開技報	特許・特許明細書・特許請求 登録実用・実用登録・実用明細書・実用請求
指定形式	元号 和暦年2桁 - 一連番号 または 西暦年4桁 - 一連番号	0+ 西暦年下2桁 - 一連番号 または 西暦年4桁 - 一連番号	0+ 西暦年下2桁 - 一連番号	一連番号
例	H12-123456 または 2000-123456	005-123456 または 2005-123456	098-12345	2500001

文献種別 文献番号 文献種別 文献番号 文献種別 文献番号 文献種別 文献番号

1. B 2. 3. 4.

5. 6. 7. 8.

9. 10. 11. 12.

●表示形式 項目/レイアウト表示 PDF表示

●表示種別

7

特許・実用新案公報DB(2)

左の文献番号リストをクリックすると文献が表示されます。

1. [特許123456789](#)

番号をクリックします。

前文献 次文献

メニュー 照会画面

ヘルプ

8

特許・実用新案公報DB(3)

文献 1/1
◎の文献は未審積
文献番号

1. 特許2628404

項目をクリックすると、公報のテキスト情報、図面が表示されます。

【特許2628404】
レイアウト PDF表示 文献単位PDF表示 経過情報

●全項目 ●(書誌+要約+請求の範囲) ●(書誌+要約+請求の範囲+実施例)
書誌 請求の範囲 詳細な説明 利用分野 従来技術 発明の効果 課題 手段 作用 実施例 図の説明 図面

(書誌+要約+請求の範囲)

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)
(12)【公報種別】特許公報(B2)
(11)【特許番号】第2628404号
(24)【登録日】平成9年(1997)4月18日
(45)【発行日】平成9年(1997)7月9日
(54)【発明の名称】半導体結晶膜の成長方法
(51)【国際特許分類第6版】

C30B 25/14
28/38

H01L 21/205

[F]

C30B 25/14
28/38 C
D
H01L 21/205

【請求項の数】1
【全頁数】6
(21)【出願番号】特願平2-288665
(22)【出願日】平成2年(1990)10月25日
(65)【公開番号】特開平4-164895
(43)【公開日】平成4年(1992)6月10日
(73)【特許権者】
【識別番号】999999999
【氏名又は名称】日亜化学工業株式会社
【住所又は居所】徳島県阿南市上中町岡491番地100
(72)【発明者】
【氏名】中村 修一

図面選択 第1回

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
押圧ガス

←
反応ガス

1 4

基板

公報全文を印刷するためには、文献単位PDF表示をクリックします。

前文献 次文献
メニュー 照会画面
ヘルプ

9

PDF公報のダウンロード(1)

認証画面

ヘルプ

下のイメージに表示されている認証用番号を入力して送信ボタンをクリックすると、PDFの表示、またはダウンロードが始まります。

見える記号を入力して送信します。

5145

5145 送信

3MBを超える文献については、該当文献を分割して提供します。

該当文献を照会する場合、分割された全てのファイルおよび結合プログラムをダウンロードし、結合プログラムにてダウンロードしたファイルを結合する必要があります。

また、結合プログラムは文献固有のファイルなので、その都度ダウンロードする必要があります。

この認証画面は、特許電子図書館(IPDL)への大量アクセスによる特許文献のダウンロードを抑制し、適切に特許情報を提供するために導入しています。

IPDLを公平に利用して頂くための機能ですので、ご理解頂けますよう宜しくお願いします。

10

特許・実用新案公報DB(5) 経過情報(基本項目)

出願記事	特許 平02-288665 (平2.10.25) 出願種別(通常)
公開記事	平04-164895 (平4.6.10)
発明の名称	半導体結晶膜の成長方法
出願人	日亜化学工業株式会社
発明・考案・創作者	中村 修二
公開・公表IPC	国際分類 第5版 C30B 25/14 C30B 29/38 C C30B 29/38 D H01L 21/205
出願細目記事	査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平9.4.18)
審判記事登録記録	全部申立 平10-070036 請求日(平10.1.8) 審判(判定含む) 異議終了 最終処分日(平11.1.14)
登録記事	2628404 (平9.4.18) 日亜化学工業株式会社 本権利消滅日(平18.1.26)

この特許は消滅していることが分かります。

デフォルトは、「基本項目」です。各情報を見るには、各項目をクリックします。審査の他に審判や分割出願があった場合は、[審判情報]、[分割出願情報]も表示されます。

[基本項目] [出願情報] [審判情報] [登録情報]

13

特許・実用新案公報DB(6) 経過情報(出願情報)

	5F045 EB14 5F045 EB15 5F045 EC01 5F045 EC08 5F045 EE12 5F045 EE13 5F045 EE20 5F045 EF09
審査官フリーワード記事	5F045 AB09AIN, InN 5F045 AB17InGaIn 4G077 In 5F045 AB09 InN 5F045 AB09 AIN 5F045 AB17 GaAIN
発明等の名称(漢字)記事	半導体結晶膜の成長方法
請求項の款記事	出願時(1) 登録査定時(1)
参考文献記事	Journal of Electronic Materials, 14(5)(1985)P. 633-644
引用文献記事	引用文献 拒絶理由通知 起案日(平8.8.22) 引用文献名称 29条2項 外国雑誌 JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS 14-5-1985@P633-644
審査請求記事	審査請求款(1)
出願細目記事	(944) 査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平9.4.18) 通常審査
審査記録	特許願： 差出日(平2.10.25) 受付日(平2.10.29) 作成日(平2.11.20) 出願番号通知： 発送日(平2.11.27) 作成日(平2.11.26) 手続補正書： 差出日(平3.10.3) 受付日(平3.10.7) 作成日(平3.10.24) 出願審査請求書： 差出日(平6.1.19) 受付日(平6.1.21) 作成日(平6.2.10) 刊行物等提出書： 差出日(平7.5.10) 受付日(平7.5.11) 作成日(平7.6.1) 通知書(その他の通知)(期間満)： 発送日(平7.6.27) 作成日(平7.6.22) 拒絶理由通知書： 起案日(平8.8.22) 発送日(平8.9.17) 拒絶理由委文コード02 第29条第1項等 作成日(平8.9.12) 手続補正書： 差出日(平8.11.16) 受付日(平8.11.18) 作成日(平8.12.5) 意見書： 差出日(平8.11.16) 受付日(平8.11.18) 作成日(平8.12.5) 特許査定： 起案日(平8.12.25) 発送日(平9.1.28) 作成日(平9.1.20) 登録料納付： 差出日(平9.2.6) 受付日(平9.2.10) 作成日(平9.4.17) 刊行物等提出書： 差出日(平16.4.17) 受付日(平16.4.19) 作成日(平16.5.31) 刊行物等提出による通知書： 発送日(平16.5.18) 作成日(平16.6.7)
更新日付	(平16.6.21)

出願情報は、下の方の審査記録が有用ですので、画面をスクロールさせて表示させます。審査経過が時系列的に表示されます。拒絶理由通知書等の書類の内容を見るには審査情報照会を利用します。

拒絶理由に引用された先行文献が表示されます。

[基本項目] [出願情報] [審判情報] [登録情報]

14

特許・実用新案公報DB(7) 経過情報(審判情報)

審判細目記事	通常 併合審理でなし
異議申立の決定記事	異議番号(1) 特許 0 審判 全部申立 121 結論(YA 維持) 分類(C30B)
審判異議記事	異議番号(1) 申立日(平10.1.28) 維持 確定日(平11.1.14)
審判記録	異議申立 受付日(平10.1.12) 作成日(平11.12.19)
	番号通知 起案日(平10.2.6) 発送日(平10.2.6) 条文コード(00 その他の条文) 異議申立人.01 作成日(平11.12.19)
	番号通知 起案日(平10.2.6) 発送日(平10.2.6) 条文コード(00 その他の条文) 被請求人.00 作成日(平11.12.19)
	番号通知 起案日(平10.2.6) 発送日(平10.2.6) 条文コード(00 その他の条文) 被請求人.00 作成日(平11.12.19)
	予告登録 処分日(平10.2.16) 異議申立人.01 作成日(平11.12.19)
	氏名通知 起案日(平10.2.27) 発送日(平10.2.27) 条文コード(00 その他の条文) 被請求人.00 作成日(平11.12.19)
	氏名通知 起案日(平10.2.27) 発送日(平10.2.27) 条文コード(00 その他の条文) 異議申立人.01 作成日(平11.12.19)
	異議副本 起案日(平10.3.13) 発送日(平10.3.13) 条文コード(00 その他の条文) 被請求人.00 作成日(平11.12.19)
	取消理由 起案日(平10.4.20) 発送日(平10.5.15) 条文コード(02 28条1項, 29条2項) 被請求人.00 作成日(平11.12.19)
	代理変更 受付日(平10.5.25) 作成日(平11.12.19)
	閲覧照会 処分日(平10.6.17) 作成日(平11.12.19)
	閲覧貸出 処分日(平10.6.23) 作成日(平11.12.19)
	閲覧返却 処分日(平10.6.26) 作成日(平11.12.19)
	閲覧照会 処分日(平10.7.10) 作成日(平11.12.19)
	意見書 受付日(平10.7.16) 作成日(平11.12.19)
	上申書 受付日(平10.7.16) 作成日(平11.12.19)
	訂正書 受付日(平10.7.16) 作成日(平11.12.19)
	閲覧貸出 処分日(平10.7.16) 作成日(平11.12.19)
	閲覧返却 処分日(平10.7.28) 作成日(平11.12.19)
	閲覧照会 処分日(平10.9.25) 作成日(平11.12.19)
	閲覧貸出 処分日(平10.10.17) 作成日(平11.12.19)
	閲覧返却 処分日(平10.10.5) 作成日(平11.12.19)
	閲覧照会 処分日(平10.12.24) 作成日(平11.12.19)
異議決定 起案日(平10.11.18) 発送日(平11.1.12) 送達日(平11.1.14) 条文コード(00 その他の条文) 被請求人.00 作成日(平11.12.19)	
異議決定 起案日(平10.11.18) 発送日(平11.1.12) 送達日(平11.1.13) 条文コード(00 その他の条文) 異議申立人.01 作成日(平11.12.19)	
送達報告 処分日(平11.1.13) 作成日(平11.12.19)	
送達報告 処分日(平11.1.14) 作成日(平11.12.19)	
閲覧照会 処分日(平11.2.18) 作成日(平11.12.19)	
閲覧貸出 処分日(平11.2.23) 作成日(平11.12.19)	
閲覧返却 処分日(平11.2.24) 作成日(平11.12.19)	
確定登録 処分日(平11.3.9) 異議申立人.01 作成日(平11.12.19)	
申立に係る請求項・区分記事	異議番号(1) 請求項(0001)
更新日付	(平20.2.21)

本特許は異議申立を受けたため、
審判記録が収納されています。

15

特許・実用新案公報DB(8) 経過情報(登録情報)

出願記事	特許 平02-288665 (平2.10.25)
登録記事	2628404 (平9.4.18)
査定日・審決日記事	査定日(平8.12.25)
閉鎖登録年月日記事	(平18.1.26)
権利者記事	徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化学工業株式会社
発明等の名称(漢字) 記事	半導体結晶膜の成長方法
請求項の数記事	1
登録細目記事	権利者が全て民間、または民間と官庁共有である 放棄による抹消 存続期間満了日(平22.10.25) 本権利消滅日(平18.1.26) 閉鎖原簿移記
登録記録	特許査定書 : (平9.1.28) 作成日(平9.3.20)
	特許料納付書 : (平9.2.10) 作成日(平9.4.15)
	特許証 : (平9.4.25) 作成日(平9.4.18)
	特許料納付書 : (平11.11.12) 作成日(平11.11.18)
	年金額取書 : (平11.11.30) 作成日(平11.11.24)
	特許料納付書 : (平15.1.17) 作成日(平15.1.23)
	年金額取書 : (平15.2.4) 作成日(平15.1.28)
本権利消登録申請書(権利放棄) : (平18.1.13) 作成日(平18.1.18)	
移転登録済通知書 : (平18.2.10) 作成日(平18.1.26)	
最終納付年分記事	9年
更新日付	(平18.1.26)

本特許は巨額な発明者補償を求めた裁判
で有名になった特許です。
本特許は平成18年に権利放棄により、
登録が抹消されました。

16

公報テキスト検索(1)

IPDL 特許電子図書館
Industrial Property Digital Library

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property Information and Training

工業所有権情報・研修館ホームページへ 特許電子図書館トップページへ To English Page

初心者向け 特許・実用新案 最近 鳥籠 審判 経過情報

特許・実用新案検索 Patent & Utility Model Search

以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。

- 1 特許・実用新案公報DB [English](#)
文献番号から特許・実用新案の各種公報を検索できます。また、PDF表示をすることもできます。
- 2 特許・実用新案文献番号索引照会 [English](#)
各種番号から特許・実用新案の各種公報を検索することができます。
- 3 公報テキスト検索
書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・IPC)等から特許・実用新案の公報を検索できます。
- 4 公開特許公報フロントページ検索
キーワードまたは文献番号から公開特許公報のフロントページ(書誌的事項・要約・代表図面)を検索できます。
- 5 特許分類検索
特許庁内で利用しているFI・Fタームやファセット、IPCを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。
- 6 パテントマップガイダンス(PMGS) [English](#)
キーワードを用いてFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。
- 7 パテントマップガイダンス(旧)
平成12年10月以前のFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。
- 8 PAJ検索(英語表示)
キーワードまたは文献番号から公開特許英文抄録(PAJ Patent Abstracts of Japan)を検索できます。
- 9 FI/Fターム検索(英語表示)
特許庁内で利用しているFI/Fタームやファセットを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。
- 10 外国公報DB
各国の特許文献を、文献番号から参照できます。また、PDF表示をすることもできます。
- 11 審査書類情報照会
2003年(平成15年)7月以降の審査に関する書類等が文献番号から参照できます。
- 12 コンピュータソフトウェアデータベース(CSDB)検索

17

公報テキスト検索(2)

公報テキスト検索

検索する公報の種類を選択します。

初期設定では、画面のように検索項目が設定されていますが、プルダウンメニューで検索項目を選択出来、検索項目数も増やすことができます。右側のピンク項目は、NOT検索に使用します。

IPC、FI、Fターム等の検索コードを用いる場合は、パテントマップガイダンスが有効です。

検索する公報の種類

公開特許公報 (公開、公表、再公表) 特許公報 (公告、特許) 和文抄録
 公開実用新案公報 (公開、公表、登録実用) 実用新案公報 (公告、実用登録)

全角の場合は100文字以内、半角の場合は200文字以内で検索条件および検索除外条件を入力してください。検索項目毎の入力方法はヘルプを参照してください。

検索項目選択	検索キーワード	検索方式	検索項目選択	NOT検索キーワード	検索方式
要約+請求の範囲		OR	要約+請求の範囲		OR
AND			AND		
公報全文(書誌を除く)		OR	公報全文(書誌を除く)		OR
AND			AND		
IPC		OR	IPC		OR
AND			AND		
出願人/権利者		OR	出願人/権利者		OR
AND			AND		
公報発行日		OR	公報発行日		OR
AND			AND		

検索除外条件はNOT検索キーワード欄に入力してください。

検索

検索可能範囲

クリア

パテントマップガイダンス

18

公報テキスト検索(3)

公報テキスト検索

メニュー
ニュース
ヘルプ

●公報種別
 公開特許公報 (公開、公表、再公表) 特許公報 (公告、特許) 和文特許
 公開実用新案公報 (公開、公表、登録実用) 実用新案公報 (公告、実用登録)

3種の検索項目を掛け合わせ、公報発行日で発行期間を特定した検索例です。検索語の間は半角あけます。31件がヒットしました。

全角の場合は100文字以内、半角の場合は200文字以内で検索条件および検索除外条件を入力してください。各検索項目の入力方法はヘルプを参照してください。

検索項目選択	検索キーワード	検索方式	検索項目選択	NOT検索キーワード	検索方式
要約+請求の範囲	ヘルベス, HSV	OR	要約+請求の範囲		OR
	AND		公報全文(書誌を除く)		OR
要約+請求の範囲	遺伝子	OR		AND	
	AND		IPC		OR
要約+請求の範囲	がん, 癌, 腫瘍	OR		AND	
	AND		出願人/権利者		OR
公報発行日	20100101:20101122	OR		AND	
	AND		公報発行日		OR
公報発行日		OR		AND	
	AND			AND	

検索項目追加

●表示形式 項目/レイアウト表示 PDF表示
 一覧表示はヒット件数1000件以内の時に表示可能です。
 ヒット件数 31件

ヒット件数が表示されます。

クリア
 検索可能範囲 パテントマップガイダンス

パテントマップガイダンスをクリックして、パテントマップガイダンスを開きます。

パテントマップガイダンス(1)

パテントマップガイダンス (PMGS)

メニュー
ニュース
ヘルプ

FI改正情報
テーマ改廃情報
テーマコード表
IPC改正表
IPC 指針

照会 キーワード検索 キッチワードインデックス検索 コンコード検索

●照会
 照会画面項目を選択後、各サービスををクリックするか、直接コード入力ボックスにコードを入力して照会ボタンをクリックして下さい。
 直接コード入力ボックス

- FI照会 照会 FI FIハンドブック
- Fターム照会 照会 Fタームリスト Fターム解説
- IPC照会 照会 第8版(日付指定) 20101208
 第7版 英語版(第7版)
 第6版 第5版 第4版

入力例 A61K, A61K6, C08L27/06, A61K7/46@A, A61K7/46,315@A

選択された表示種別はFI照会、IPC照会時のメイングループより下の階層を表示するときに有効となります。
 表示種別 一覧表示 ターゲット表示 同階層表示

●キーワード検索:
 照会画面項目を選択後、キーワード、サーチ範囲を入力し(いずれか一方でも可)、検索ボタンをクリックして下さい。詳細な入力方法はヘルプを参照して下さい。
 照会画面

キーワード 検索

入力例 農業, 根粒*全部, 土壌*(水*溶状)
 AND

サーチ範囲 (分類コード) 検索

入力例 A01B, 2B*E0001, A01H25*B01B

●キッチワードインデックス(IPC第8版)検索:
 キッチワード、サーチ範囲を入力し(キッチワードのみ必須)、検索ボタンをクリックして下さい。詳細な入力方法はヘルプを参照して下さい。
 照会画面

キッチワード 検索

入力例 農業, 根粒*全部, 土壌*(水*溶状)
 AND

サーチ範囲 (分類コード) 検索

入力例 A, A01, A01B, A01E1, A01H25*B01B

●FI-IPCコンコード検索:
 照会画面項目を選択後、分類コードを入力し、検索ボタンをクリックして下さい。詳細な入力方法はヘルプを参照して下さい。
 照会画面

関連特許で見たIPCであるC12N15/をIPC照会に入れし、照会をクリックし、意味を確認します。

IPCについての詳しい説明は、別資料をご参照下さい。

キーワードを入力して、関連するIPC、FI、Fタームを検索することが出来ます。

パテントマップガイダンス(2)

[メニュー](#) [ヘルプ](#) [先頭画面](#) [戻る](#) [進む](#) [前メイングループ](#) [次メイングループ](#) [メイングループ選択](#)

** IPC (第8版) (一覧表示) **
 2010.12.08の時点で有効なIPCを表示します。

この画面は、メイングループC12N15/00内の「IPC」を全て表示しています。(CC:コンコードランス)

・表示種類を変更する場合は表示種類を選択し、サブグループをクリックしてください。表示種類の違いはヘルプを参照して下さい

表示種類 一覧表示 ターゲット表示 同階層表示

15/00	C006 01	突然変異または遺伝子工学: 遺伝子工学に関するDNAまたはRNA、ベクター、例、プラスミド、またはその分離、製造または複製; そのための宿主の使用(突然変異体または遺伝的に処理された産生物、1/00, 5/00, 7/00; 植物新種A01H; 組織培養技術による植物の増殖A01H4/00; 動物新種A01K67/00; 遺伝子疾患の治療のために生体の細胞内に挿入する遺伝子物質を含む医薬品製剤の使用、遺伝子治療A61K49/00; ペプチド-糖C07K)(3, 5, 6)	CC
15/01	C006 01	・外来遺伝物質を導入しない突然変異体の調製; そのためのスクリーニング方法[5]	CC
15/02	C006 01	・2つ以上の細胞の融合による融合細胞の調製, 例、プロトプラスト融合[5]	CC
15/03	C006 01	・細菌[5]	CC
15/04	C006 01	・菌類[5]	CC
15/05	C006 01	・植物細胞[5]	CC
15/06	C006 01	・動物細胞[5]	CC
15/07	C006 01	・ヒト細胞[5]	CC
15/08	C006 01	・真菌類の融合により生じる細胞[5]	CC
15/09	C006 01	・植換DNA技術[5]	CC
15/10	C006 01	・DNAまたはRNAの分離、製造または複製のための方法(DNAまたはRNAの化学的製造C07H21/00; 微生物からまたは酵素を用いた、非精選ポリヌクレオチドの製造C12P19/34)[5]	CC
15/11	C006 01	・DNAまたはRNAフラグメント; その修飾物(植換技術に使用されないDNAまたはRNAC07H21/00)[5]	CC
15/11a	C010 01	・遺伝子の発現を調節する非コード核酸, 例、アンチセンスオリゴヌクレオチド[2010, 01]	CC
15/11b	C010 01	・アダプター、すなわち、ハイブリダイズ以外の手段で、特異的かつ高親和性で標的分子に結合する核酸[2010, 01]	CC
15/11c	C010 01	・免疫調節性を有する核酸, 例、CpGモチーフを含む核酸[2010, 01]	CC
15/12	C006 01	・動物蛋白質をコードする遺伝子[5]	CC
15/13	C006 01	・免疫グロブリン[5]	CC
15/14	C006 01	・ヒト血清アルブミン[5]	CC
15/15	C006 01	・プロテアーゼ阻害剤, 例、アンチトリプシン、アンチトリプシン、ヒルジン[5]	CC
15/16	C006 01	・ホルモン[5]	CC
15/17	C006 01	・インシュリン[5]	CC
15/18	C006 01	・成長ホルモン[5]	CC
15/19	C006 01	・インターフェロン; リンホカイン; サイトカイン[5]	CC
15/20	C006 01	・インターフェロン[5]	CC
15/21	C006 01	・α-インターフェロン[5]	CC
15/22	C006 01	・β-インターフェロン[5]	CC
15/23	C006 01	・γ-インターフェロン[5]	CC
15/24	C006 01	・インターロキニン[5]	CC
15/25	C006 01	・インターロキニン-1[5]	CC
15/26	C006 01	・インターロキニン-2[5]	CC
15/27	C006 01	・インターロキニン-3[5]	CC
15/28	C006 01	・腫瘍壊死因子[5]	CC
15/29	C006 01	・植物蛋白質, 例、ソーマチン, をコードする遺伝子[5]	CC
15/30	C006 01	・原生動物蛋白質, 例、実形体、睡眠病病原虫、アイソシア由来の蛋白質, をコードする遺伝子[5]	CC
15/31	C006 01	・微生物蛋白質, 例、アンチロトキシン, をコードする遺伝子[5]	CC

**C12N15の意味が示されます。
 C12N15/01以下、多くの分類が含まれることが分かります。C12N15/?はこれら全てを含みます。**

21

パテントマップガイダンス(3)

[メニュー](#) [ヘルプ](#) [先頭画面](#) [戻る](#) [進む](#) [前メイングループ](#) [次メイングループ](#) [メイングループ選択](#)

** IPC (第8版) (一覧表示) **
 2010.12.08の時点で有効なIPCを表示します。

この画面は、メイングループC12N7/00内の「IPC」を全て表示しています。(CC:コンコードランス)

・表示種類を変更する場合は表示種類を選択し、サブグループをクリックしてください。表示種類の違いはヘルプを参照して下さい

表示種類 一覧表示 ターゲット表示 同階層表示

同様にC12N7/の意味を確認した結果です。

7/00	C006 01	ウイルス, 例、バクテリオファージ; それを含む組成物; その調製または複製(ウイルスを含む医薬品製剤A61K35/76; 医薬用ウイルス性抗原または抗体組成物の調製, 例、ウイルスワクチン, A61K39/00)[3]	CC
7/01	C006 01	・外来遺伝物質の導入によって修飾されたウイルス, 例、バクテリオファージ(ベクター-15/00)[5]	CC
7/02	C006 01	・回収または複製[3]	CC
7/04	C006 01	・不活化または弱毒化: ウイルスサブユニットの生産[3]	CC
7/06	C006 01	・化学的処理によるもの[3]	CC
7/08	C006 01	・ウイルスの種別根拠によるもの[3]	CC

22

特許マップガイドンス(4)

IPDL 特許電子図書館 Industrial Property Digital Library

独立行政法人 工業所有権情報・研修館 National Center for Industrial Property Information and Training

Patent & Utility Model Search

以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。

- 1 特許・実用新案公報DB
- 2 特許・実用新案文獻番号索引照会
- 3 公報テキスト検索
- 4 公開特許公報フロントページ検索
- 5 特許分類検索
- 6 **特許マップガイドンス(PMGS)** English
- 7 特許マップガイドンス(旧)
- 8 PAJ検索(英語表示)
- 9 FI/Fターム検索(英語表示)
- 10 外国公報DB
- 11 審査事情情報照会
- 12 コンピュータソフトウェアデータベース(CSDB)検索

最初の画面で特許マップガイドンスをクリックして、特許マップガイドンスを開くことも出来ますし、<http://www5.ipdl.inpit.go.jp/pmgs1/pmgs1/pmgs>を登録しておいて、直接開くことも出来ます。

23

公報テキスト検索(4)

公報テキスト検索

メニュー ニュース ヘルプ

●公報種別
 公開特許公報 (公開, 公表, 再公表) 特許公報 (公告, 特許) 和文特許
 公開実用新案公報 (公開, 公表, 登録実用) 実用新案公報 (公告, 実用登録)

主角の場合は100文字以内、半角の場合は200文字以内で検索条件および検索除外条件を入力してください。各検索項目の入力ヘルプを参照してください。

検索項目選択	検索キーワード	検索方式	検索項目選択	NOT検索キーワード	検索方式
要約+請求の範囲	ヘルベス HSY	AND	要約+請求の範囲		AND
IPC	C12N15/?	AND	公報全文(書誌を除く)		AND
要約+請求の範囲	がん 癌 腫瘍	AND	IPC		AND
公報発行日	20100101:20101122	AND	出願人/権利者		AND
公報発行日		AND	公報発行日		AND

●表示形式 項目ルイアウト表示 PDF表示
 一覧表示はヒット件数1000件以内のみに表示可能です。
 ヒット件数 39件

検索 一覧表示

検索可能範囲 特許マップガイドンス クリア

先の検索式の「遺伝子」をIPCのC12N15/?に変えて検索した結果、ヒット数が31件から39件に増えました。

本来は、増えた8件だけを出して、2つの検索式の違いを確認したいところですが、ここでは出来ません。有料検索システムでは簡単に出来ません。

検索語の間は、半角スペースを空けます。期間限定は、半角 20100101:20101122 IPCは、C12N15/?のように、スペースなし、トランケーションは?を用います。

24

公報テキスト検索(5)

公報テキスト検索

メニュー
ニュース
ヘルプ

●公報種別

公開特許公報 (公開、公表、再公表)
 特許公報 (公告、特許)
 和文抄録
 公開実用新案公報 (公開、公表、登録実用)
 実用新案公報 (公告、実用登録)

全角の場合は100文字以内、半角の場合は200文字以内で検索条件および検索除外条件を入力してください。各検索項目の入力文字数は必ずご確認ください。

検索項目選択	検索キーワード	検索方式	検索項目選択	NOT検索キーワード	検索方式
要約+請求の範囲	ヘルペス HSV	OR	要約+請求の範囲		OR
	AND			AND	
IPC	C12N15/? C12N7/?	OR	公報全文(書誌を除く)		OR
	AND			AND	
要約+請求の範囲	がん 腫瘍	OR	IPC		OR
	AND			AND	
公報発行日	20100101:20101122	OR	出願人/権利者		OR
	AND			AND	
公報発行日		OR	公報発行日		OR

検索項目追加

検索除外条件はNOT検索キーワード欄に入力してください。

●表示形式 項目/ハイアウト表示 PDF表示
 一覧表示はヒット件数1000件以内の時に表示可能です。
 ヒット件数 40件

検索項目を入力後に検索をクリック。

クリア

検索可能範囲 | パテントマップガイダンス

更に、ウイルスを意味するC12N7/?を加えた検索結果。40件がヒット。1件ヒット数が増えました。

出願人名等の検索では、部分一致検索ですので、法人格等は不要です。但し、部分一致検索なので、ノイズは多くなります。また、社名変更した場合は、古い社名での検索も必要です。

公報テキスト検索(6)

ヒット件数 40件

項番	公報番号	発明の名称	出願人(登録公報・US特許は権利者を表示)
1	特許2010-259438	TS10Q23、3と称する腫瘍抑制因子	ボート・オブ・リジエンツ、ザ・ユニバーシティ・オブ・テキサス・システム 他
2	特許2010-259797	ボックスペクターにおける新規の挿入部位	ファイブ・バイオテック・オー・ワイジェイビー・エルシー
3	特許2010-246550	感受性の診断のための方法及び組成物並びに欠損DNA修復メカニズム及びその応用	ワイス・ホールディングズ・コーポレーション 他
4	特許2010-197672	ワクチン、免疫療法薬およびそれらの使用方法	ナショナル・キャンサー・センター
5	特許2010-148512	抗IL-6抗体、組成物、方法および使用	ナショナル・キャンサー・センター
6	特許2010-142236	神経増殖因子の活性を調節するペプチド及び関連分子	アラリス
7	特許2010-120955	新生子予防接種用実用ワクチンウイルスアンプル	ユニバーシティ・オブ・マリーランド、ボルティモア 他
8	特許2010-115203	IL-7薬物原料、組成物、製造及び使用	リサーチ・テック・ロジック・ファウンデーション
9	特許2010-098433	腫瘍高感化のターゲットとしてのF14(VEGFR-3)および抗腫瘍療法	メダヴィニエー・ウニベルシタット・インズブルック
10	特許2010-051230	TS10Q23、3と称する腫瘍抑制因子	アインシス・イノベーションズ・リミテッド 他
11	特許2010-045000	免疫ペクターおよびその使用方法	インダストリー・アカデミック・コーポレーション・ファウンデーション・ダブリン・ユニバーシティ
12	特許2010-017180	アジュバントとしてのコラーゲンキシンシの突然変異形	アルカ合衆国
13	特許2010-634242	マイクロRNA-21阻害剤を含む放射線感受性増進用組成物	クルセイド・ラボラトリーズ・リミテッド
14	特許2010-533212	マイクロRNA分子を含む抗腫瘍組成物	エルエフピー・バイオテック・ロジック・サイエンス・パーク・アクションズ・シンプリファイ・ユニバーシティ
15	特許2010-531655	CXCケモカイン受容体4(CXCR4)拮抗剤ペプチド	アンティセンス・ファルマセウティクス・ミット・ベシレンクテル・ハフツング
16	特許2010-529833	トリEB4細胞における複製シグナル作製	ヘルムホルツ・ウェントホルム・ミュンヘン・ドイチェス・フォージョウンス・ウェントホルム・フュア・ダズ・トリアム
17	特許2010-529043	免疫グロブリン定常領域Fと受容体結合因子	北海道公立大学法人 札幌医科大学 他
18	特許2010-528663	血管形成の阻害のためのRTEF-1変異体およびその使用	ハナル・ファーマシューティカル・カンパニー・リミテッド
19	特許2010-526528	補体因子H由未ショートコンセンサスリピーター・残基組成物	ファンクショナル・ジェネティクス・インコーポレーテッド
20	特許2010-523138	免疫原性組成物	バイオジェン・アイテック・エム・エイ・インコーポレーテッド
21	特許2010-522572	テオフィリンによって標的特定のRNA置換活性が調節されるアロステリックトランス-スプライシングゲル-リボザイム	メダヴィニエー・インコーポレーテッド
22	特許2010-519904	フラキュリボリペプチドおよび使用方法	
23	特許2010-516816	単純ヘルペスウイルスおよびウイルス複製法	
24	特許2010-512726	治療への応用性が高いことで知られている蛋白質を生産するための高転写活性性細胞株	
25	特許2010-512728	オリゴヌクレオチド、タンパク、および/またはペプチド-ポリマー-複合体	
26	特許2010-512156	LAK-T細胞におけるトランスジェニックT細胞シグナルの発現	
27	特許2010-511597	ヒストン脱アセチル化酵素阻害活性を有する物質を用いた細胞性免疫増強剤	
28	特許2010-510794	線形型エリスロポエチンペプチド及びその治療用途	
29	特許2010-510235	抗TS/G101抗体およびウイルス感染の処置のためのその使用	
30	特許2010-510719	アミロイド関連障害を処置するためのコグニティブ・判断因子の全身投与	
31	特許2010-509920	BTLLに付するトモノクローナル抗体および使用方法	

検索結果が表示されます。40件の内容を確認する前に、必ず目標特許公報が含まれているかを確認して、検索式が適正か判断します。検索結果に目標特許公報が含まれるかどうかの確認には、NOT検索が便利です。

公報テキスト検索(7)

公報テキスト検索

“ヘルプ”をクリックすると、番号、期間、IPC等の入力形式が例示されますので、ご参照下さい。

検索対象公報が分かっている時は、その公報or公表番号を入れて、NOT検索を追加すると、先の検索結果から1件減るので、検索結果の中に検索対象公報が含まれていることが確認できます。

検索項目選択 検索キーワード 検索方式

要約+請求の範囲 ヘルプス HSV OR

IPC C12N15/? C12N7/? OR

要約+請求の範囲 がん 癌 腫瘍 OR

公報発行日 20100101:20101122 OR

公報発行日 OR

検索項目追加

検索項目選択 NOT検索キーワード 検索方式

公表番号 2010-518816 OR

公報全文(書誌を除く) OR

IPC OR

出願人/権利者 OR

公報発行日 OR

検索除外条件はNOT検索キーワード欄に入力してください。

検索可能範囲をクリックすると、検索できる特許公報の収録範囲が表示されます。

●表示形式 項目/レイアウト表示 PDF表示
 一覧表示はヒット件数1000件以内の時に表示可能です。
 ヒット件数 39件

先前の検索結果40件から、1件減りました。

検索 一覧表示 クリア

検索可能範囲 パテントマップガイダンス

27

公報テキスト検索(8) 検索可能範囲

検索可能範囲(公報テキスト検索)

2010/11/18

文献の検索可能範囲は、以下の通りです。

文献種別	検索可能範囲	件数
特許公開	平05-000001 ~ 2010-263788 (2010/11/18)	6,133,331件
特許公表	平08-500001 ~ 2010-535465 (2010/11/18)	454,610件
特許再公表	92/022643 ~ 2009/025161 (2010/11/18)	81,335件
実用公開	昭61-048201 ~ 2006-000001 (2006/02/09)	1,336,675件
登録実用	3000001 ~ 3164282 (2010/11/18)	164,252件
実用公表	平08-500001 ~ 平10-500001 (1998/11/17)	7件
特許公告	昭61-010921 ~ 平08-034772 (1996/03/29)	822,584件
特許登録	2500001 ~ 4584400 (2010/11/17)	2,084,321件
実用公告	昭61-010001 ~ 平08-011090 (1996/03/29)	509,982件
実用登録	2500001 ~ 2607899 (2010/06/16)	107,893件
米国特許公開和文抄録	2001/0000001 ~ 2008/0078005 (2008/03/27)	1,332,670件
米国特許明細書 and 和文抄録	003551956 ~ 007392545 (2008/06/24)	1,052,915件
欧州特許出願公開和文抄録	000521168 ~ 002009979 (2008/12/31)	206,642件

IPDLでの検索では、左記のように、平成5年以降の公開公報しか検索できません。それ以前の公報を検索する必要がある場合は、有料の検索システムを使用する必要があります。

28

特許・実用新案検索(2)

IPDL 特許電子図書館 Industrial Property Digital Library

独立行政法人 工業所有権情報・研修館 National Center for Industrial Property Information and Training

工業所有権情報・研修館ホームページへ 特許電子図書館トップページへ To English Page

初心者向け 特許・実用新案 登録 出願 審判 経過情報

特許・実用新案検索 Patent & Utility Model Search

以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。

- 特許・実用新案公報DB** [English](#)
文献番号から特許・実用新案の各種公報を検索できます。また、PDF表示をすることもできます。
- 特許・実用新案文献番号索引照会** [English](#)
各種番号から特許・実用新案の各種公報を検索することができます。
- 公報テキスト検索**
書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・IPC)等から特許・実用新案の公報を検索できます。
- 公開特許公報フロントページ検索**
キーワードまたは文献番号から公開特許公報のフロントページ(書誌的事項・要約・代表図面)を検索できます。
- 特許分類検索**
特許庁内で利用しているFI・Fタームやファセット、IPCを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。
- パテントマップガイダンス(PMGS)** [English](#)
キーワードを用いてFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。
- パテントマップガイダンス(旧)**
平成12年10月以前のFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。
- PAJ検索(英語表示)**
キーワードまたは文献番号から公開特許英文抄録(PAJ: Patent Abstracts of Japan)を検索できます。
- FI/Fターム検索(英語表示)**
特許庁内で利用しているFI/Fタームやファセットを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。
- 外国公報DB**
各国の特許文献を、文献番号から参照できます。また、PDF表示をすることもできます。
- 審査書類情報照会**
2003年(平成15年)7月以降の審査に関する書類等が文献番号から参照できます。
- コンピュータソフトウェアデータベース(CSDB)検索**

外国公報DBをクリックして、外国特許公報を閲覧できます。

外国公報DB(1)

外国公報DB

[メニュー](#) [ニュース](#)

外国特許公報を閲覧・印刷できます。しかし、EP-B1-259499のように、公報種別とハイフンを入れないとエラーになり、また公報印刷は1頁毎の印刷で操作が煩雑で公報も汚いので、外国特許公報の取得はEPOの方がお勧めです。但し、EPOにない特許公報がある場合もありますので、併せてご利用下さい。

●文献番号
発行国・機関・種別・番号の順で入力して下さい【半角英数】。△は半角スペースを表します。

発行国・機関	アメリカ (US)	EPO (EP)	イギリス (GB)	ドイツ (DE)	フランス (FR)	スイス (CH)	WIPO (WO)	カナダ (CA)	韓国 (KR)	中国 (CN)
種別	A1:特許明細書 特許公開 B△:特許明細書 (2001年～)	A1:特許公開 (サーチレポート付) A2:特許公開 (サーチレポートなし) A3:サーチレポート B1:特許明細書 B2:特許訂正明細書	A△:特許公開、特許公告	A1:特許公開 B1:特許公告 B3:特許(2004年～) C1:特許	A△:公開、特許(旧法)	A△:特許公告(無審査含む) B5:特許(審査)	A1:国際公開 (サーチレポート付) A2:国際公開 (サーチレポートなし) A3:サーチレポート	A△:特許(～1989年9月) A1:特許公開 C△:特許 (1989年10月～)	A△:特許公開 英文抄録 B1:特許登録英文抄録	A△:特許公開 英文抄録
例	(特許明細書) US-A1-2234567 (特許公開) US-A1-011234567 または US-A1-20011234567	EP-A2-123456	GB-A△-1234567	DE-B1-10512345 または DE-B1-102005123456	FR-A△-1234567	CH-A△-423456	WO-A1-05012345 または WO-A1-2005012345	CA-A△-1234567	KR-A△-20080123456 または KR-B1-1234567	CN-A△-1234567 または CN-A△-123456789

1. EP-B1-259499 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

●表示形式 イメージ表示 PDF表示
●表示種別

文献蓄積情報をクリックすると公報収録期間が表示されます。

外国公報DB(2) 文献蓄積情報

文献蓄積情報(外国公報DB)

イメージ表示可能な文献の蓄積範囲は、以下の通りです。

発行国・機関	蓄積範囲	
アメリカ(US)		
A1 特許公開	2001/0,000,001	～ 2009/0,193,547
A1 特許明細書	1	～ 6,167,568
B 特許明細書(2001年～)	6,167,569	～ 7,568,237
特許公開和文抄録	2001/0,000,001	～ 2008/0,078,005
特許明細書和文抄録	3,015,127	～ 7,392,545
EPO(EP)		
A1 特許公開(サーチレポート付)	1	～ 2,224,798
A2 特許公開(サーチレポートなし)	33	～ 2,224,792
A3 サーチレポート	33	～ 2,221,889
B1 特許明細書	1	～ 2,208,996
B2 特許訂正明細書	7	～ 1,836,085
特許公開和文抄録	3	～ 2,009,979
イギリス(GB)		
A 特許公開、特許公告	7,086	～ 91,518,225
ドイツ(DE)		
A1 特許公開	123,192	～ 112,008,002,042
B1 特許公告	105,100	～ 3,038,914
C1 特許	20	～ 19,989,487
E3 特許(2004年～)	1,453,871	～ 112,005,002,692
フランス(FR)		
A 特許(日法)	1	～ 2,944,127
A1 特許公開	316,300	～ 2,942,935
A2 追加特許公開	2,000,026	～ 2,898,391
A3 実用公開	2,000,226	～ 2,943,133
A4 追加実用公開	2,028,267	～ 2,640,406
A5 特許(無審査)	137,946	～ 7,208,215
A6 追加特許(無審査)	291	～ 2,438,956
A7 実用新案(無審査)	2,019,748	～ 2,732,228

ここでは、一部を表示しています。

特許・実用新案検索(3)

IPDL 特許電子図書館
Industrial Property Digital Library

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
 National Center for Industrial Property
 Information and Training

[工業所有権情報・研修館ホームページへ](#)
[特許電子図書館トップページへ](#)
[To English Page](#)

[初心者向け](#)
[特許・実用新案](#)
[意匠](#)
[商標](#)
[審判](#)
[特許情報](#)

特許・実用新案検索
Patent & Utility Model Search

以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。

- 1
特許・実用新案公報DB
English

文献番号から特許・実用新案の各種公報を検索できます。また、PDF表示することもできます。
- 2
特許・実用新案文献番号索引照会
English

各種番号から特許・実用新案の各種公報を検索することができます。
- 3
公報テキスト検索

書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・IPC)等から特許・実用新案の公報を検索できます。
- 4
公開特許公報フロントページ検索

キーワードまたは文献番号から公開特許公報のフロントページ(書誌的事項・要約・代表図面)を検索できます。
- 5
特許分類検索

特許庁内で利用しているFI・Fタームやファセット、IPCを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。
- 6
パテントマップガイダンス(PMGS)
English

キーワードを用いてFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。
- 7
パテントマップガイダンス(IB)

平成12年10月以前のFI・Fターム、IPCの説明を参照できます。
- 8
PAJ検索(英語表示)

キーワードまたは文献番号から公開特許英文抄録(PAJ: Patent Abstracts of Japan)を検索できます。
- 9
FI/Fターム検索(英語表示)

特許庁内で利用しているFI/Fタームやファセットを用いて特許・実用新案の各種公報を検索できます。
- 10
外国公報DB

各国の特許文献を、文献番号から検索できます。また、PDF表示することもできます。
- 11
審査書類情報照会

2003年(平成15年)7月以降の審査に関する書類等が文献番号から参照できます。
- 12
コンピュータソフトウェアデータベース(CSDB)検索

拒絶理由通知書のような審査書類を見るためには、審査書類情報照会をクリックします。

審査書類情報照会(1)

審査書類情報照会

[メニュー](#)
[ニュース](#)
[ヘルプ](#)

種別	特許出願・特許公開・特許公告・特許公表 実用出願・実用公開・実用全文・実用公告・実用公表	特許・登録実用・実用登録
指定形式	元号 和暦年2桁 - 一連番号 または 西暦年4桁 - 一連番号	一連番号
例	H12-123456 または 2000-123456	2500001

※2003年(平成15年)7月以降の審査に関する書類等が文献番号から参照できます。

2003年7月以降の書類が閲覧可能です。

●種別 種別を選択、番号を入力し、照会をクリック。

●番号

33

審査書類情報照会(2)

[ヘルプ](#)

注: 書類がTIFFイメージの場合には、[TIFFイメージ用プラグイン](#)をインストールする必要があります。

特許願1997-501157

以下リストに表示される日付は「dd.mm.yyyy」の形式で表示されます。

■ 参照可能書類リスト

※ 2003年(平成15年)7月以降の審査に関する書類等が参照できます。

クリックして拒絶理由書等を閲覧できます。

2007年2月の段階では、特許庁からの書面のみが閲覧可能で、出願人の書面は閲覧不能でした。3月26日から、2007年7月以降の資料、出願人の書面(意見書)の閲覧が一部可能になりましたが、補正書が閲覧できないなど、限られていました。このケースでは、意見書も補正書も閲覧できません。このような場合は、やはり従来通りの特許庁での包袋閲覧申請を行うしかありません。

1. [20.12.2005: 拒絶理由通知書](#)
2. [16.05.2006: 拒絶理由通知書](#)
3. [05.09.2006: 特許査定](#)

34

審査書類情報照会(3)

拒絶理由通知書	
拒絶理由通知書が閲覧できます。	
特許出願の番号	平成 9 年 特許願 第 5 0 1 1 5 7 号
起案日	平成 1 7 年 1 2 月 9 日
特許庁審査官	内藤 伸一 8 6 1 5 4 8 0 0
特許出願人代理人	清水 初志 様
適用条文	第 2 9 条柱書、第 2 9 条第 2 項、第 2 9 条の 2
<p>この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から 3 か月以内に意見書を提出して下さい。</p>	
理 由	
<p>1. この出願の下記の請求項に係る発明は、下記の点で特許法第 2 9 条第 1 項柱書に規定する要件を満たしていないから、特許を受けることができない。</p>	
<p>2. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の記事に記載された発明に基づいて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第 2 9 条第 2 項の規定により特許を受けることができない。</p>	
<p>3. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願の前の特許（実用新案登録）出願であって、その出願後に特許出願公告（特許掲載公報の発行又は実用新案掲載公報の発行）又は出願公開がされた下記の特許（実用新案登録）出願の願書に最初に添付された明細書又は図面に記載された発明（考案）と同一であり、しかも、この出願の発明者がその出願前の特許（実用新案登録）出願に係る上記の発明（考案）をした者と同一ではなく、またこの出願の時に、その出願人が上記特許（実用新案登録）出願の出願人と同一でもないので、特許法第 2 9 条の 2 の規定により、特許を受けることができない。</p>	
記 録 (引用文献等については引用文献等一覧参照)	
<p>1. について 請求項 3, 4, 8 ~ 1 1 請求項 3, 4, 8 ~ 1 1 に係る発明は 人間を治療する方法の発明であると認</p>	

35

特許電子図書館(IPDL)のホームページ(2) 経過情報検索(1)

The screenshot shows the IPDL (Industrial Property Digital Library) homepage. At the top, there is a navigation bar with the IPDL logo and the text '特許電子図書館 Industrial Property Digital Library'. To the right, there is a logo for the National Center for Industrial Property Information and Training. Below the navigation bar, there are several sections:

- お問い合わせ先** (Contact Information): IPDL ヘルプデスク, 受付時間: 9:00-21:00, TEL: 03-5690-3500, E-mail: helpdesk@ipdl.inpit.go.jp
- ご利用について** (About Usage): 各サービスのご利用方法, FAQ (よくある質問と回答), マニュアル等ダウンロード, ご利用上の注意, セキュリティソフトの設定
- トピックス** (Topics): 2010/10/01 サービス向上のために、アンケートにご協力ください。; 2010/12/06 平成22年度特許電子図書館(IPDL)初心者向け講習会開催のお知らせ(広島); 2010/12/06 【締切間近!】次世代の発明家へのメッセージシンポジウム~青いバラ、痛くない注射針の開発秘話~ 12/18(土)発明会館 参加者募集中(特許庁HPへ)
- 検索メニュー** (Search Menu): 初心者向け検索, 特許・実用新案検索, 経過情報検索 (highlighted with a yellow box and arrow), 商標検索, 意匠検索, 審判検索
- 更新履歴** (Update History): メンテナンスのお知らせ
- 出願手続きについて** (About Filing Procedures): 産業財産権相談サービス, 出願書類の様式・料金・その他一般的なご相談にお応えします, パソコン出願, 公報・資料のご提供, 公報・資料の閲覧, 開放特許情報のご提供, 特許流通データベース, リサーチツール特許DB, 特許情報アドバイザー, 人材育成, 知財関連人材の育成
- その他** (Others): 公報発行予定表, 文献蓄積情報, 関連HPリンク

A yellow box highlights the '経過情報検索' (Progress Information Search) button in the search menu, with a yellow arrow pointing to it. A text box next to the arrow says: '審査経過等の経過情報は、ここから検索します。' (Search for review progress and other progress information from here.)

36

経過情報検索(2)

IPDL 特許電子図書館
Industrial Property Digital Library

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property
Information and Training

工業所有権情報・研修館ホームページへ 特許電子図書館トップページへ To English Page

初心者向け 特許・実用新案 意匠 商標 審判 経過情報

経過情報検索 Legal Status Search

以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。

1 番号照会
四法別の各種番号(出願番号等)から経過情報を参照できます。

2 範囲指定検索
特許庁公報(公示号、各種目録・リスト類)の掲載項目と同じ項目による検索にて、経過情報を参照できます。なお、検索結果は特許庁の保有する経過情報に基づくものですが、特許庁公報(公示号、各種目録・リスト類)に代わるものではありません。

3 最終処分照会
四法別の各種番号(出願番号等)から最終処分を参照できます。

公報番号から経過情報を検索します。

37

経過情報検索(3)

経過情報(番号照会)

メニュー ニュース ヘルプ

四法 特許 実用 意匠 商標

番号種別 公表番号

照会番号 H11-506931

検索実行 検索式クリア 文献蓄積情報

種別と番号を入力し、検索実行します。公開公報の番号が500000代の出願は、PCT出願経由の公表番号なので、種別を公開番号ではなく、公表番号を選択しないと、エラーになります。従って、出願番号が分かっている場合は、出願番号を入力の方が簡単です。

38

経過情報検索(4)

[メニュー](#) [検索画面](#) [ヘルプ](#)

1-1/1

項番	出願番号	公表番号
1	H09-501157	H11-506931

出願番号をクリックします。
 PCT出願経由の日本特許出願
 の出願番号は、公表と同様に
 500,000代となります。

39

経過情報検索(5) 基本項目

[メニュー](#) [検索画面](#) [一覧画面](#)

出願記事	特許 平09-501157 (平8.6.6) 出願種別(通常)
優先権記事	主張日(平7.6.7) US(アメリカ合衆国) 08/486,147
国際出願記事	PCT/US1996/008621 国際公開番号(WO1996/039841) 国際公開日(平8.12.19)
公表・再公表記事	公表番号(平11-506931) 公表日(平11.6.22)
発明の名称	腫瘍または細胞特異的な単純ヘルペスウイルスの複製
出願人	ジョージタウン ユニバーシティー
発明・考案・創作者	マルツガ ロバート エル., ラブキン サミュエル ディー., ミヤタケ シンイチ
公開・公表IPC	国際分類 第6版 C12N 15/09 A61K 39/245 ADU C12N 5/10 C12N 7/00 国際分類 第4版 C12N 15/00 A C12N 5/00 B
出願細目記事	査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平18.10.13)
登録記事	3805319 (平18.10.13) ジョージタウン ユニバーシティー

デフォルトは、「基本項目」で、各情報を見るには、各項目をクリックします。
 審判があった場合は、[審判情報]も表示されます。
 得られる情報は、特許・実用新案公表DBの経過情報と同じです。

[基本項目] [出願情報] [登録情報]

40

経過情報検索(6) 出願情報

メニュー		検索画面	一覧画面
発明等の名称(漢字)記事	46024 細胞特異的プロモータ- 46024 RS細胞 46024 腫瘍		
指定国・権関記事	AU CA JP AT EP白-ロッパ(特許権種) BE EP白-ロッパ(特許権種) CH EP白-ロッパ(特許権種) DE EP白-ロッパ(特許権種) DK EP白-ロッパ(特許権種) ES EP白-ロッパ(特許権種) FI EP白-ロッパ(特許権種) FR EP白-ロッパ(特許権種) GB EP白-ロッパ(特許権種) GR EP白-ロッパ(特許権種) IE EP白-ロッパ(特許権種) IT EP白-ロッパ(特許権種) LU EP白-ロッパ(特許権種) MC EP白-ロッパ(特許権種) NL EP白-ロッパ(特許権種) PT EP白-ロッパ(特許権種) SE EP白-ロッパ(特許権種)		
請求項の款記事	出願時0) 登録査定時00)		
特許文献記事	特許平10-506289(JP, A) 国際公開第92/007945(WO, A1)		
参考文献記事	Gene Ther. Meet Cold Spring Harbor, (1994), p155		
引用調査データ記事	引用調査データ	拒絶理由通知(拒絶理由の引用文献情報) 起案日(平17.12.9)	
	国内出願引用文献	引用文献番号(特許平10-506289号公報) 引用文献番号(WO 国際公開 092007945)	
	引用調査データ	特許査定(特許査定)の参考文献情報) 起案日(平18.8.25)	
	国内出願引用文献	引用文献番号(Heaver番号 06/039902) 国内回書種 刊行地名(Gene Ther. Meet Cold Spring Harbor, (1994), p155) 発行日 引用文献番号(特許平10-506289号公報) 引用文献番号(WO 国際公開 092007945)	
審査請求記事	審査請求数0)		
出願種項目記事	0615) 査定種別(登録査定) 最終処分(特許/登録) 最終処分日(平18.10.13) 通常審査		
審査記録	<p>特許願：受付日(平6.6.6) 作成日(平9.1.16)</p> <p>一発住所変更届(代理人)：受付日(平13.1.5) 00006A077) 作成日(平13.1.22)</p> <p>一発住所変更届(代理人)：受付日(平13.1.5) 00006A297) 作成日(平13.1.22)</p> <p>出願審査請求書：差出日(平15.4.16) 受付日(平15.4.17) 作成日(平15.5.8)</p> <p>一発住所変更届(代理人)：受付日(平17.4.4) 00006A297) 作成日(平17.4.11)</p> <p>代理人辞任届：差出日(平17.10.12) 受付日(平17.10.13) 作成日(平17.11.4)</p> <p>問い合わせ：受付日(平17.10.19) 作成日(平17.10.31)</p> <p>問い合わせ：処分日(平17.10.31) 作成日(平17.10.31)</p> <p>拒絶理由通知書：起案日(平17.12.9) 発送日(平17.12.20) 拒絶理由条文コード04 第29条柱書+第29条の2等) 作成日(平17.12.20)</p> <p>手続補正書：差出日(平18.3.20) 受付日(平18.3.22) 作成日(平18.4.13)</p> <p>意見書：差出日(平18.3.20) 受付日(平18.3.22) 作成日(平18.4.13)</p> <p>拒絶理由通知書：起案日(平18.5.2) 発送日(平18.5.16) 拒絶理由条文コード04 第29条) 作成日(平18.5.16)</p> <p>手続補正書：差出日(平18.7.19) 受付日(平18.7.20) 作成日(平18.8.10)</p> <p>意見書：差出日(平18.7.19) 受付日(平18.7.20) 作成日(平18.8.10)</p> <p>特許査定：起案日(平18.8.25) 発送日(平18.9.5) 作成日(平18.9.5)</p> <p>登録料納付：差出日(平18.10.2) 受付日(平18.10.2) 作成日(平18.10.5)</p>		
更新日付	(平18.1.10)		

出願情報は、下の方の情報が有用ですので、画面をスクロールさせて表示させます。審査経過が時系列的に表示されます。拒絶理由通知書等の書類の内容は審査情報照会を参照します。

経過情報検索(7) 審判情報

メニュー		検索画面	一覧画面
出願種記事	特許 2001-009653 (平13.1.18) 出願種別(通常)		
国内優先権記事	特許 2000-081722 主張日(平12.3.17)		
公開記事	2001-331558 (平13.11.30)		
発明の名称	化学物質総合管理システム及び化学物質総合管理方法		
出願人	株式会社日立製作所 <HITACHI,LTD>		
発明・考案・制作者	大石 聡、市川 芳明、関根 昭、大野 田香子、松井 哲也		
公開・公表IPC	国際分類 第7版 G06F 17/60 108 G06F 17/60 2AB G06F 17/60 124		
出願種項目記事	査定種別(拒絶査定)		
審判記事登録記録	査定不服審判 2003-19751 請求日(平15.10.9) 審判判定含む) 請求不成立 最終処分日(平18.8.24)		

審判情報がある場合は、審判情報をクリックします。この例では、査定不服審判の結果、拒絶査定が確定し、登録されていないので、登録情報はありません。

経過情報検索(8) 審判情報

メニュー 検索画面 一覧画面	
出願簡記事	特許 2001-009653 出願種別(通常)
審判記事	査定不服審判 2000-19751 (平15.10.9) 審判(判定含む) 請求不成立 最終処分日(平18.8.24)
請求人・代理人記事	請求人 13 - 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号(000006108) 法人 株式会社日立製作所<HITACHI.LTD> 代理人 代理人(国内) 弁理士(100100310) 井上 隆夫
合議体記事	(7530) (9185) (9191) (7530) (9178) (9185)
発明等の名称(漢字)記事	化学物質総合管理システム及び化学物質総合管理方法
審判細目記事	通常 併合審理でない
審決の決定記事	審決対応番号(1) 特許 審判 査定不服審判 572 特17条(8)項(4)第2号 結論(2 特許(登録)しない) 分類(G06F) 特許 審判 査定不服審判 121 特29条2項
審決の公報情報記事	審決対応番号(1) 審決日(平18.7.10)
審判記録	請求書 差出日(平15.10.9) 受付日(平15.10.9) 作成日(平17.1.13) 補正書 差出日(平15.11.10) 受付日(平15.11.10) 作成日(平17.1.13) 長官指令 対応受付番号(50001681851) 起案日(平15.11.17) 発送日(平15.11.18) 条文コード(00 その他の条文) 請求人00 作成日(平17.1.13) 補正書 対応発送番号(07103101578) 差出日(平15.12.18) 受付日(平15.12.18) 作成日(平17.1.13) 前置移管 処分日(平15.12.24) 作成日(平15.12.24) 移管通知 起案日(平15.12.24) 発送日(平18.1.6) 条文コード(00 その他の条文) 請求人00 作成日(平17.1.13) 前置解除 処分日(平16.2.13) 作成日(平16.2.13) 解除通知 起案日(平16.2.13) 発送日(平16.2.17) 条文コード(00 その他の条文) 請求人00 作成日(平17.1.13) 氏名通知 起案日(平17.12.8) 発送日(平17.12.13) 条文コード(00 その他の条文) 請求人00 作成日(平18.2.28) 審尋審判 起案日(平17.12.21) 発送日(平18.1.4) 条文コード(00 その他の条文) 請求人00 作成日(平18.2.28) 回答書 対応発送番号(07105111291) 差出日(平18.2.23) 受付日(平18.2.23) 作成日(平18.2.28) 氏名通知 起案日(平18.4.3) 発送日(平18.4.11) 条文コード(00 その他の条文) 請求人00 作成日(平18.5.9) 代理変更 差出日(平18.4.27) 受付日(平18.4.27) 作成日(平18.5.9) 氏名通知 起案日(平18.4.25) 発送日(平18.5.9) 条文コード(00 その他の条文) 請求人00 作成日(平18.5.9) 結審通知 起案日(平18.6.20) 発送日(平18.6.27) 条文コード(00 その他の条文) 請求人00 作成日(平18.6.27) 審決 対応受付番号(50001681851) 起案日(平18.7.10) 発送日(平18.7.25) 送達日(平18.7.25) 対応番号(1) 条文コード(00 その他の条文) 請求人00 作成日(平18.9.14)
更新日付	(平18.9.14)

審判の経過情報を見ることが出来ますが、審判の内容そのものは、審決公報DBで見る必要があり、ここで審判公報番号を確認します。

[\[戻る\]](#) [\[出願情報\]](#) [\[審判情報\]](#)

43

経過情報検索(9) 出訴情報

メニュー 検索画面 一覧画面	
発明等の名称(漢字)記事	(9358) (7823) (7804) (9548) (7823) (7804)
審判細目記事	食品種を内包した白クビチーズ製品及びその製造方法
審決の決定記事	審決対応番号(1) 特許 審判 全部無効(新々無効) 113 特29条1項3号 結論(2 無効) 分類(A23C) 特許 審判 全部無効(新々無効) 121 特29条2項 審決対応番号(2) 特許 審判 全部無効(新々無効) 113 特29条1項3号 結論(2B 無効) 分類(A23C) 特許 審判 全部無効(新々無効) 121 特29条2項 審決対応番号(3) 特許 審判 全部無効(新々無効) 113 特29条1項3号 結論(2A 無効) 分類(A23C) 特許 審判 全部無効(新々無効) 121 特29条2項 特許 審判 全部無効(新々無効) 537 特36条6項1号~3号 特許 審判 全部無効(新々無効) 851 特126条1項ただし書き1号 特許 審判 全部無効(新々無効) 853 特126条1項ただし書き3号
審決の公報情報記事	審決対応番号(1) 審決日(平19.12.14) 審決対応番号(2) 審決日(平21.2.24) 審決対応番号(3) 審決日(平21.9.25)
出訴上告記事	訟務対応番号(1) 出訴 出訴事件番号(平20行ケ10039) 出訴日(平20.2.5) 知的財産高等裁判所 第4部 訟務対応番号(2) 出訴 出訴事件番号(平21行ケ10091) 出訴日(平21.4.3) 知的財産高等裁判所 第3部 訟務対応番号(3) 出訴 出訴事件番号(平21行ケ10353) 出訴日(平21.11.5) 知的財産高等裁判所 第3部
訟務の判決記事	訟務対応番号(1) 特許 高裁出訴 全部無効(新々無効) 113 特29条1項3号 結論(審決取消(決定による)) 分類(A23C) 訟務対応番号(2) 特許 高裁出訴 全部無効(新々無効) 113 特29条1項3号 結論(2B) 分類(A23C) 訟務対応番号(3) 特許 高裁出訴 全部無効(新々無効) 121 特29条2項 結論(原判決取消) 分類(A23C)
判決記事	訟務対応番号(1) 差戻し決定 処分日(平20.4.7) 訟務対応番号(2) 差戻し決定 処分日(平21.6.5) 訟務対応番号(3) 審決取消 判決日(平22.9.30)

無効審判により無効とされた審決を不服として、知的財産高等裁判所に審決取消訴訟を起し、訂正審判を経て特許庁審判が覆った例。審判で無効とされても、なお、出訴しているかどうか確認する必要があります。

裁判の内容は、出訴事件番号を調べ、知的財産高等裁判所のHPで検索して調査できます。

44

知的財産高等裁判所(1)

知的財産高等裁判所のHPは <http://www.ip.courts.go.jp/> です。

判決紹介をクリックします。

45

知的財産高等裁判所(2)

経過情報から得た最新の出訴事件番号平成21(行ケ)10353を入力して検索。

46

知的財産高等裁判所(3)

知的財産高等裁判所

検索

知的財産高等裁判所の資料

- 判例紹介
- 大合議事件
- 審理要領等
- 審決取消訴訟Q&A
- 論文等紹介
- 専門委員制度紹介

判決紹介

判例検索システム>検索結果一覧表示画面

内容及び使い方

知的財産高等裁判例集

1件中1~1件を表示

検索条件指定画面へ戻る

裁判年月日 降順

平成21(行ケ)10353 審決(無効・成立)取消
平成22年09月30日判決 審決取消(3部)
特許権(食品類を内包した白カピチーズ製品及びその製造方法)
進歩性, 特許請求の範囲の記載要件(明確性)

要旨 全文

判決の要旨と全文をPDFで得ることが出来ます。

47

知的財産高等裁判所(4) 判決要旨

判決年月日	平成22年9月30日	担当部	知的財産高等裁判所 第3部
事件番号	平成21年(行ケ)第10353号		

○ 特許無効審判を不成立とした審決が、容易想到性の判断に誤りがある、特許法36条6項2号についての判断に誤りがあるとして取り消された事例。

(関連条文) 特許法29条2項, 36条6項2号, 123条1項2号, 4号

[手続の経緯]

原告の特許権者とする本件特許(請求項の数は2である。以下、「本件発明1」、「本件発明2」という。)について、被告が、進歩性の欠如、及び、特許請求の範囲の記載が特許法36条6項2号の要件を満たしていないことを理由とする無効審判を請求したところ、特許庁は、本件特許を無効とする審決をした。そこで、原告が、審決の取消しを求め、本訴を提起した。

[本判決の要点]

本判決は、次のとおり説示し、審判請求を不成立とした審決を取り消した。

- 1 本件発明1、2に関する進歩性の判断について、甲1記載の発明に基づき当業者が容易に想到し得るとした審決の判断に誤りがある。
- 2 特許法36条6項2号の要件についての審決の判断について

請求項1及び請求項2における「結着部分から引っ張っても結着部分がはがれない状態に一体化」記載部分は、チーズが、結着部分から引っ張っても結着部分がはがれない状態に至っていることを、ごく通常に理解されるものとして特定したとすべきである。すなわち、本件発明1及び本件発明2のようなカマンベールチーズ製品及びその製造方法において、チーズの結着部分以外の部分であっても、仮に、一定以上の強い力を加えて引っ張れば、表皮は裂けるし、そのような強い力を加えなければ、表皮がはがれることはない。上記構成は、チーズの結着部分について、チーズの結着部分以外の部分における結着の強さと同じような状態にあることを示すために、「結着部分から引っ張っても結着部分がはがれない状態に一体化」との構成によって特定したと理解するのが合理的である。また、上記記載部分をそのように解したからといって、特許請求の範囲の記載に基づいて行動する第三者を害するおそれはないといえる。

したがって、上記記載が不明確であって法36条6項2号の要件を満たさないとした審決の判断は、誤りである。

48

知的財産高等裁判所(5) 判決全文

平成22年9月30日判決言渡
 平成21年(行ケ)第10353号 審決取消請求事件
 口頭弁論終結日 平成22年8月26日

判 決

原 告 雪印乳業株式会社
 訴訟代理人弁理士 石井良夫
 同 接藤さなえ

被 告 明治乳業株式会社
 訴訟代理人弁理士 廣瀬隆行
 同 越智豊

主 文

1 特許庁が無効2007-800027号事件について、平成21年9月25日にした審決を取り消す。
 2 訴訟費用は被告の負担とする。

事 実 及 び 理 由

第1 請求
 主文と同旨

第2 当事者間に争いのない事実
 1 特許庁における手続の経緯等
 原告は、発明の名称を「食品類を内包した白カビチーズ製品及びその製造方法」とする特許第3748266号(平成15年12月19日出願、平成17

特許電子図書館(IPDL)のホームページ(3) 審判検索(1)

The screenshot shows the IPDL (Industrial Property Digital Library) homepage. At the top, there is the IPDL logo and the text '特許電子図書館 Industrial Property Digital Library'. To the right, there is a logo for the '独立行政法人 工業所有権情報・研修館' (National Center for Industrial Property Information and Training) and a 'To English Page' link. Below the header, there are several navigation links: '工業所有権情報・研修館ホームページへ' and '特許庁ホームページへ'. The main content area is divided into several sections: 'お問い合わせ先' (Contact Us) with IPDL helpdesk details; 'ご利用について' (About Us) with a list of services; 'トピックス' (Topics) with a list of recent news items; 'メンテナンスのお知らせ' (Maintenance Notice); '検索メニュー' (Search Menu) which includes '初心者向け検索', '特許・実用新案検索', '経過情報検索', '商標検索', '意匠検索', and '審判検索'; '更新履歴' (Update History); '出願手続きについて' (About Filing Procedures); '公報・資料のご提供' (Publication and Materials); '開放特許情報のご提供' (Open Patent Information); and '人材育成' (Human Resource Development). A yellow callout box with a speech bubble points to the '審判検索' button in the search menu, with the text '審判検索をクリック。' (Click on Judgment Search).

審判検索(2)

IPDL 特許電子図書館
Industrial Property Digital Library

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property
Information and Training

工業所有権情報・研修館ホームページへ 特許電子図書館トップページへ To English Page

初心者向け 特許・実用新案 意匠 商標 審判 経過情報

審判検索 Appeal and Trial Decision Search

以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。

1 審決公報DB
審決各種公報(査定系不服審判、無効審判、訂正審判、取消審判等)、特許・実用新案の付与後異議決定公報及び判決公報を、文献番号から参照できます。

2 審決速報
審決決定の送達後1週間前後経過したもから審決公報発行(審決公報DB反映)前までの審決情報を審判番号の入力により、もしくは各種項目(審判種別、請求人別、分類別等)の検索により参照できます。
なお、この速報情報は審決公報及び異議決定公報に代わるものではありません。

3 審決取消訴訟判決集
審決取消訴訟の判決を集録した審決取消訴訟判決集(平成9年3月~平成11年3月発行分迄)を参照できます。

審決公報DBをクリックします。

51

審判検索(3) 審決公報DB

審決公報DB

メニュー ニュース ヘルプ

●文献種別
 審決公報 判決公報 審決/判決公報

●文献番号 以下の形式で、文献番号を入力して下さい【半角英数字】。
 西暦年4桁 - 一連番号 例) 2001-65001, 2007-650001
 元号 和暦年2桁 - 一連番号(元号 = M:明治 T:大正 S:昭和 H:平成) 例) H02-50001, H19-500001

文献番号	文献番号	文献番号
1. 2003-19751	2. <input type="text"/>	3. <input type="text"/>
4. <input type="text"/>	5. <input type="text"/>	6. <input type="text"/>
7. <input type="text"/>	8. <input type="text"/>	9. <input type="text"/>
10. <input type="text"/>	11. <input type="text"/>	12. <input type="text"/>

●表示形式 テキスト/イメージ表示 PDF表示

●表示種別

文献番号照会 クリア 文献番種情報

審判公報番号、もしくは判決番号を入力し、文献番号照会をクリックします。

審決公報DBでは、古くからの審決情報が閲覧できませんが、審判公報番号が分からないと検索できません。それに比べて、経過情報検索では、20年間程度の情報ですが、出願番号等から検索できます。

52

審判検索(4) 審決公報DB

立派 1/1 0の文庫は未審議 文庫番号	【不審2003-019751】 <input type="button" value="前頁"/> <input type="button" value="次頁"/> <input type="button" value="イメージ表示"/> <input type="button" value="PDF表示"/>
1. 審決公報DB <input type="button" value="前文庫"/> <input type="button" value="次文庫"/> <input type="button" value="メニュー"/> <input type="button" value="報告画面"/> <input type="button" value="ヘルプ"/> <input type="button" value="記録一覧"/>	<p>【管理番号】第1142389号 【特許番号】第82号 (19)【発行国】日本国特許庁(JP) (12)【公報種別】特許審決公報 【発行日】平成18年10月27日(2006. 10. 27) 【種別】拒絶査定不服の審決 【審判番号】平願2003-19751(P2003-19751/J1) 【審判請求日】平成15年10月9日(2003. 10. 9) 【確定日】平成18年8月24日(2006. 8. 24) 【審決分類】 P1B - 572-Z (G06F) P1B - 121-Z (G06F) 【請求人】 【氏名又は名称】株式会社日立製作所 【住所又は居所】東京都千代田区丸の内一丁目6番6号 【代理人】 【氏名又は名称】井上 宇 【事件の表示】 特願2001- 9653「化学物質総合管理システム及び化学物質総合管理方法」拒絶査定不服審判事件(平成13年11月30日出願公開、特開2001-331558)について、次のとおり審決する。 【結 論】 本件審判の請求は、成り立たない。 【理 由】 1. 手続の経緯 本願は、平成13年1月18日(優先権主張平成12年3月17日)の出願であって、平成15年9月4日に拒絶査定がなされ、これに対して同年10月9日に拒絶査定を不服とする審判請求がなされるとともに、同年11月10日に手続補正がなされたものである。 2. 平成15年11月10日付けの手続補正の却下について 【補正却下の決定の経緯】 平成15年11月10日付けの手続補正を却下する。 【理由】 (1)平成15年11月10日付けの手続補正(以下、「本件補正」という。)により、特許請求の範囲は、次のとおり補正された。 【請求項1】 材料或いは製品の成分組成情報をデータベース化した材料組成データベースと、 管理が必要な物質をリスト化した管理物質データベースと、 材料或いは製品が投入されたプロセスにおける管理物質の排出移動先側の排出移動量を排出係数データとしてデータベース化した排出係数データベースと、 プロセスに投入された材料或いは製品の取引量についてのレコード、前記材料組成データベース及び前記管理物質データベースに基づいて前記プロセスに投入された管理物質の取引量に 対応するプロセス集計手段と、 前記集計された管理物質の取引量についてのレコード及び前記排出係数データベースに基づいて前記管理物質の排出移動先側の排出移動量を計算する評価計算手段と、 前記評価計算手段で得られた管理物質の排出移動量について、材料が取り扱われたプロセスと前記材料が含有する管理物質と前記プロセスにおける前記管理物質の排出移動先側の排出移動量とを対応付けて管理する複数のプロセス排出移動量レコードと、該プロセス排出移動量レコードを元レコードとして指定された管理物質のプロセス排出移動量レコードを集計して得られた種類の集計結果レコードと、該集計結果レコードが集計される元となった前記プロセス排出移動量レコードと関係付けられたリンク情報とを格納する結果データベースと、</p>

拒絶査定不服審判の詳しい審決内容が表示されます。

審決速報(1)

IPDL 特許電子図書館 Industrial Property Digital Library	 独立行政法人工業所有権情報・研修館 National Center for Industrial Property Information and Training
<input type="button" value="工業所有権情報・研修館ホームページへ"/> <input type="button" value="特許電子図書館トップページへ"/> <input type="button" value="To English Page"/>	
<input type="button" value="初心者向け"/> <input type="button" value="特許・実用新案"/> <input type="button" value="意匠"/> <input type="button" value="商標"/> <input type="button" value="審判"/> <input type="button" value="経過情報"/>	
審判検索 Appeal and Trial Decision Search	
以下のサービスが利用可能です。希望するサービスをクリックして下さい。	
1 審決公報DB	審決速報をクリックします。
審決各種公報(査定系不服審判、無効審判、訂正審判、取消審判等)、特許・実用新案の付与後異議決定公報及び判決公報を、文庫番号から参照できます。	
2 審決速報	審決決定の送達後1週間前後経過したものから審決公報発行(審決公報DB反映)前までの審決情報を審判番号の入力により、もしくは各種項目(審判種別、請求人別、分類別等)の検索により参照できます。 なお、この速報情報は審決公報及び異議決定公報に代わるものではありません。
3 審決取消訴訟判決集	審決取消訴訟の判決を集録した審決取消訴訟判決集(平成9年3月~平成11年3月発行分送)を参照できます。

審決速報(2)

審決速報

[メニュー](#) [ニュース](#) [ヘルプ](#)

◀ 番号照会 ▶ 各種項目による検索は [こちら](#) をクリックして下さい。

詳細な入力方法・蓄積範囲等はヘルプを参照して下さい。
OR検索の場合は番号と番号の間に **スペース(全角若しくは半角)** を入れてください。
出願番号、登録番号選択時は四法を選択して下さい。

入力例	審判・異議番号: H07-12345 2007-123456	出願番号: H10-123456 2000-123456
	登録番号: 1234567 1234567-1(10)	国際登録番号(商標): 1234567

出願番号でも検索できるので、便利ですが、蓄積範囲は審決決定の送達後1週間前後経過したのものから審決公報発行(審決公報DB反映)前までです。
審決公報発行後に、このデータベースから削除されます。

◦ 審判・異議番号	
◦ 国際登録番号(商標)	
◦ 出願番号	◦ 特許 ◦ 実用 ◦ 意匠 ◦ 商標
◦ 登録番号	

2001-9650

[照会実行](#)

照会実行をクリック。

◀ 各種項目による検索 ▶

審判種別・請求人別・分類別等で検索できます。詳細な入力方法はヘルプを参照して下さい。

当事者系審判	無効審判 訂正審判 書換無効審判 取消審判 判定請求
査定系審判	拒絶査定不服審判 補正却下不服審判
付与後異議	