

Derwent Innovation 7.0

新しい機能のご紹介

2017年7月10日 Release

Thomson Innovation は “Derwent Innovation” へ名称変更

知的財産情報ソリューション群の新たなブランド名称「Derwent(ダーウェント)」の誕生に伴い、
2017年7月9日(予定)より、Thomson Innovationは、Derwent Innovationへと名称が変更されます。

この名称変更は、クラリベイトの幅広い特許とIP（知的財産）ソリューションへのコミットメントおよびクラリベイトのイノベーションを推進する専門技術・知識をサポートするとともに、Derwentの50年以上にわたる質の高い特許情報の伝統への敬意を表するものです。Derwentは50年以上にわたり特許情報に関する技術、コンテンツ、アプリケーションのリーダーであり、新名称は、Derwent World Patents Index (DWPI)の正確で、厳密に索引付けされ、強化された特許データの伝統を反映、引き継ぐものです。

本移行に伴い、製品URLが<www.derwentinnovation.com>に変更されます。

つきましては下記の点にご留意のうえ、早目にご準備いただけますようお願いします。

- ・現在、thomsoninnovation.comに付随している全てのURLが変更されます。
- ・当面はthomsoninnovation.comにアクセスいただくと、自動的にderwentinnovation.comにリダイレクトされます。

但し、お客様社内でファイアーウォールや、プロキシ設定の変更が必要な場合は、早めにご対応頂けますようお願いします。
・ログインする際にブラウザのポップアップがブロックされる場合がありますので、ポップアップを許可するようお願いします。

[変更される主な製品URL]

- ・製品トップサイト : <http://info.thomsoninnovation.com/>
- ・ログインサイト : <https://www.thomsoninnovation.com/login-ja/>
- ・エクスポートしたファイル上のリンク : 公報番号、PDFコピー、フロントページ図、フロントページイメージ
- ・レコード表示へのリンク :
<http://www.thomsoninnovation.com/tip-innovation/patentRecordView.do?pn=US8365286B2>
- ・CAS link : <http://www.thomsoninnovation.com/tip-innovation/openUrl.do>

検索結果表示上限の更新

検索結果の表示上限が**100万件**までになりました。この上限は、Analyst, Professional双方に適用され、**表示上限におけるAnalyst, Professionalの制限はなくなります。**

また、以下の機能にも適用できます。

- ・フィルタリング
- ・検索結果ダッシュボード
- ・グラフ・リスト機能

	検索結果表示	検索結果一覧印刷	公報番号検索	フィルタリング	結果保存	エクスポート	グラフリスト	テーママスク	テキストクラスタリング
Analyst	100万	5000件	6万	100万	6万	6万	100万	300万	1.5万
Professional	100万	5000件	3万	100万	3万	3万	100万	—	—

検索結果表示上限の更新

BEFORE

検索結果が表示上限を超えていている場合、filtratingや検索結果ダッシュボードで絞り込みをしようとしても、これらの機能は、表示されているものを対象にfiltratingするのみなので、絞り込み検索と同じにはなりませんでした。
結果数が表示上限を超えている場合には、絞り込み検索を行う必要がありました。

AFTER

表示上限の100万件化は、filtratingや検索結果ダッシュボードにも適用されるため、多くの場合において、絞り込み検索を行わなくても、絞り込み検索と同様の効果を得ることができます。
また、グラフ作成にも適用されるため、大きな検索結果についても出願人ランキングなどを作成することも可能になります。

検索結果

1,095,647 件 見つかりました < 107,907,975 検索レコード中 > (表示制限 1,000,000) record(s) selected

検索結果内を検索: Smart Search-トピック Enter key terms or text block サブサーチ

検索結果をfiltrating:

発明者

- [unspecified](93659)
- TABATA ATSUSHI(1717)
- ICHIKAWA, Shinji(1480)
- Unannounced Inventor(1437)
- WANG, Wei(911)

DWPI 諸受人

- TOYOTA
- [unspecif
- BOSCH C
- NIPPOND
- HONDA N

検索結果

243,928 件 見つかりました < 108,269,235 検索レコード中 > (表示制限 1,000,000) 118998 DWPI ファミリー 0 record(s) selected

大量のヒット時のファミリーの折りたたみも正確に

アイテム	公報番号	諸受人/出願人	DWPI 諸受人/出願人
1 US9569700B1 DWPI 図面:	AMAZON TECH INC AMAZON TECHNOLOGIES I	タイトル: Identification of item attributes using artificial intell	DWPI タイトル: System for analyzing image in real-time us
2 US9517111B2 DWPI 図面:	CLEARCORRECT HOLDINGS INC CLEARCORRECT HOLDING	タイトル: Methods and systems for employing artificial intell	DWPI タイトル: Treatment diagnosing and identifying metl
3 WO2015001048A1	ACCENTURE GLOBAL SERVICES LTD	regimen including treatment approach, corrective applian	ACCENTURE GLOBAL SERVICES GMBH

予測データ情報の掲載

3つの予測データが追加されます。以下の情報が、検索結果一覧の表示および検索結果画面に表示されます。

- ・予測満了日
- ・予測残存期間
- ・有効/無効ステータス

表示と並び替えのオプション

最大 8 個までの特許フィールドを選択(合計)

標準フィールド

アプリケーションのデフォルト	その他の使用可能なフィールド		
<input checked="" type="checkbox"/> 公報番号	<input type="checkbox"/> 抄録	<input type="checkbox"/> DWPI クラス	<input type="checkbox"/> F ターム
<input type="checkbox"/> 請受人/出願人	<input type="checkbox"/> 出願日	<input checked="" type="checkbox"/> DWPI 図面	<input type="checkbox"/> FI コード
<input type="checkbox"/> 最適化請受人	<input type="checkbox"/> 出願番号	<input type="checkbox"/> DWPI マニュアル コード	<input type="checkbox"/> メイン US クラス
<input type="checkbox"/> 最新 IPC	<input type="checkbox"/> 請受人-最新-米国	<input type="checkbox"/> DWPI 更新	<input type="checkbox"/> 優先権主張国-最先-DWPI
<input checked="" type="checkbox"/> DWPI 請受人/出願人	<input type="checkbox"/> 被引用文献数-特許	<input type="checkbox"/> ECLA	<input type="checkbox"/> 優先権主張日
<input checked="" type="checkbox"/> DWPI タイトル	<input type="checkbox"/> 国コード/種別コード	<input checked="" type="checkbox"/> 推定有効期限	<input type="checkbox"/> 優先権主張番号
<input checked="" type="checkbox"/> 公報発行日	<input type="checkbox"/> 最新 CPC	<input checked="" type="checkbox"/> 推定残存期間	<input type="checkbox"/> 優先権主張年-最先-DWPI
	<input checked="" type="checkbox"/> 無効/有効	<input type="checkbox"/> 発明者	<input type="checkbox"/> 関連性

表示件数: 10 レコード/ページ

DWPI フィルタリング

DWPI

検索結果

470 件 見つかりました < 107,454,508 検索レコード中 > (表示制限 1,000,000) 0 record(s) selected

アイテム	公報番号	DWPI 請受人/出願人	公報発行日	無効/有効	推定有効期限	推定残存期間
41	US6609050B2	DAIMLERCHRYSLER CORP	2003-08-19		2020-02-01	2年 7ヶ月
		タイトル: Vehicle warranty and repair computer-networked system DWPI タイトル: Computer-based vehicle warranty administration system analysis service information regarding vehicle to determine diagnosis and administers warranty specific service based on diagnosis and service information				
42	US6604094B1	SYMBIONAUTICS CORP	2003-08-05		2007-09-25	0年
		タイトル: Simulating human intelligence in computers using natural language dialog DWPI タイトル: Artificial intelligence system operation method for simulating e.g. human intelligence, involves generating response to input data based on response pattern linked to abstracted pattern of input stimulus data				
43	US6587786B1	AUDIO NAVIGATION SYSTEMS INC	2003-07-01		2011-08-23	0年
		タイトル: Sensor free vehicle navigation system utilizing a voice input/output interface for routing a driver from his source point to his destination point DWPI タイトル: Voice interface sensor-free vehicle navigation has map information including street names stored in medium with position and destination data given audibly				
44	US6577946B2	MAKOR ISSUES & RIGHTS LTD	2003-06-10		2021-07-10	4年 1ヶ月
		タイトル: Traffic information gathering via cellular phone networks for intelligent transportation systems DWPI タイトル: Traffic information gathering system using cellular network for automated traffic signal control, obtains position and signal times of cellular telephones in regional roadway, to identify telephones in traveling vehicles				
45	US6463371B1	YAMAHA HATSUDOKI KK	2002-10-08		2010-11-30	0年
		タイトル: System for intelligent control of a vehicle suspension based on soft computing DWPI タイトル: Artificial intelligent control procedure for internal combustion engine, involves measuring operating condition of equipment using different sensors and generating standard information using control signals				

予測データ情報はフィルタリングにも利用できます！

検索結果
470 件 見つかりました < 107,454,508 検索レコード中 > (表示制限 1,000,000) 0 record(s) selected

検索結果内を検索: サブサーチ

検索結果をフィルタリング:

- DWPI 譲受人/出願人:
 - SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD(68)
 - DALIAN ROLAND TECHNOLOGY CO LTD(26)
 - IDTEC PTE LTD(18)
 - IDTEQ AS(18)
 - IDTEQ PTE CO LTD(18)
- 推定有効期限年:
 - [unspecified](197)
 - 2015(20)
 - 2026(19)
 - 2024(14)
 - 2035(13)
- 無効/有効:
 - Alive(215)
 - Dead(137)
 - Indeterminate(118)
- 推定残存期間:
 - 0 年(130)
 - 14+ 年 - 15 年(17)
 - 7+ 年 - 8 年(16)
 - 16+ 年 - 17 年(12)
 - 9+ 年 - 10 年(12)

リセット 検索結果のフィルタリング

最新 推定有効期限年

推定有効期限年	Count	状態
2036	3	[unspecified]
2025	13	Alive
2024	10	Indeterminate
2023	11	[unspecified]
2022	10	Alive
2021	6	[unspecified]
2020	3	Indeterminate
2019	3	Indeterminate
2028	8	[unspecified]
2027	19	Dead
2026	19	Dead
2025	4	Alive
2024	14	Indeterminate
2023	8	[unspecified]
2022	4	Indeterminate

特定の年まで権利が有効であるものに絞る！

上位 無効/有効

状態	Count
Alive	215
Dead	137
Indeterminate	118

有効である可能性のあるものだけ抽出！

Derwent
Powering IP Innovation

te 6

予測データ情報のレコード表示

ファミリーステータス：DWPIファミリー
単位の有効/無効は、ファミリー内に1つでも“有効”的なものがいれば“有効”。
1つでも“不明”なものがいれば、“不明”。
メンバー全てが“無効”であれば、“無効”的記載になります。

ファミリーメンバーそれぞれの予測ステータスを一覧で確認できます。

	公報	DWPI 更新	公報発行日	IPC コード	無効/有効	言語
	EP2653281A2 *	201372	2013-10-23	B29C003910	<input checked="" type="checkbox"/>	English
Designated States: (Regional) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS LT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR BA ME						
Local Applications: EP2013157702A filed 2013-03-04						
	JP2013220658A =	201373	2013-10-28	B29C003910	<input checked="" type="checkbox"/>	Japanese
Local Applications: JP201338338A filed 2013-02-28						
	US20130280493A1 =	201373	2013-10-24	B32B000330	<input checked="" type="checkbox"/>	English
Local Applications: US13449579A filed 2012-04-18						

予測データ情報のレコード表示

基本情報コーナーを設置し、以下の情報を掲載します。

- ・有効/無効の予測
- ・DWPIファミリー単位の有効/無効の予測
- ・出願人のオリジナルデータ
- ・公報発行日
- ・予測失効日
- ・予測残存期限

※DWPIファミリー単位の有効/無効は、ファミリー内に1つでも有効のものがあれば有効。1つでも"不明"なものがあれば、"不明"。メンバー全てが無効であれば、無効の記載になります。

レコード表示: US9216361B2

ワークファイルに追加 ▼ | マークリストに追加 | 監視レコード | ダウンロード ▼ | 翻訳 ▼ | 引用マップ | ハイライト

主要データ

特許: 有効

オリジナルの譲受人: DISNEY ENTERPRISES INC., Burbank, CA, US

最適化譲受人: Disney Enterprises Inc.

最終親会社: DISNEY ENTERPRISES INC.

DWPI ファミリー: 有効 詳細表示

公報発行日: 2015-12-22

有効期限: 2034-10-23 (推定) 算定内容を表示

残存期間: 6345 日 (17 年, 4 か月)

算定内容を表示をクリックすると、計算のもとになったデータを表示します。

有効期限の計算で考慮する要因

公報番号 - US9216361B2

推定有効期限	2034-10-23
推定最先有効出願日	2012-04-18
35 U.S.C. 154 特許期間調整	918 日

Derwent
Powering IP Innovation

Clarivate Analytics

予測データ情報のレコード表示

レコード表示: US20130280493A1

ワークファイルに追加 ▼ | マークリストに追加 | 監視レコード | ダウンロード | 翻訳 ▼ |

主要データ

特許: 有効 [出願の登録特許を表示](#)

オリジナルの譲受人: DISNEY ENTERPRISES INC., Burbank, CA, US

最適化譲受人: Disney Enterprises Inc.

最終親会社: DISNEY ENTERPRISES INC.

[全体表示](#) 移動先: 書誌事項 抄録 クラス/インデックス 法的状況

法的状況

INPADOC 法的状況 ?

公報日	コード	説明
2012-04-18	AS	ASSIGNMENT DISNEY ENTERPRISES, INC., CALIFORNIA ASSIGNMENT OF ASSIGNEES INTEREST ASSIGNEE: PHILIP J. REEL/FRAME:028064/0689 2012-04-17
2012-04-18	AS	ASSIGNMENT DISNEY ENTERPRISES, INC., CALIFORNIA ASSIGNMENT OF ASSIGNEES INTEREST ASSIGNEE: PHILIP J. REEL/FRAME:028064/0689 2012-04-17

レコード表示: US9216361B2

ワークファイルに追加 ▼ | マークリストに追加 | 監視レコード | ダウンロード ▼ | 翻訳 ▼ |

主要データ

特許: 有効

オリジナルの譲受人: DISNEY ENTERPRISES INC., Burbank, CA, US

最適化譲受人: Disney Enterprises Inc.

最終親会社: DISNEY ENTERPRISES INC.

DWPI ファミリー: 公報発行日: 2013-04-17 有効期限: 2034-04-17 残存期間: 6345 日

[全体表示](#) 移動先: 書誌事項 抄録 クラス/インデックス 法的状況 ファミリー

法的状況

INPADOC 法的状況 ?

公報日	コード	説明
2012-04-18	AS	ASSIGNMENT DISNEY ENTERPRISES, INC., CALIFORNIA ASSIGNMENT OF ASSIGNEES INTEREST ASSIGNEE: PHILIP J. REEL/FRAME:028064/0689 2012-04-17
2012-04-18	AS	ASSIGNMENT DISNEY ENTERPRISES, INC., CALIFORNIA ASSIGNMENT OF ASSIGNEES INTEREST ASSIGNEE: PHILIP J. REEL/FRAME:028064/0689 2012-04-17

公開公報を開いている際、それが登録されていれば、[出願の登録特許を表示]リンクが表示されます。

直接、登録公報を表示して確認することができます。

予測データ情報のエクスポート

エクスポートとレポートのオプション

フィードバック [? ヘルプ](#)

エクスポート 選択したレコード (0) すべてのレコード (204)

フォーマット Excel 2007 (.xlsx) テンプレート ▾

フィールド
選択可能なフィールド

検索

フィールド セット

- 要約
- 書誌事項
- 書誌事項 + 抄録
- ファミリーメンバーレポート
- ファミリーメンバーと法的状況レポート
- 譲受人レポート
- フォワード サイテーション レポート
- バックワード サイテーション レポート
- IPC レポート (全体)
- DWPI レコード
- 発明者レポート
- 概要レポート

エクスポートフィールドリスト

アイテム番号
公報番号
タイトル
タイトル - DWPI
無効/有効
無効/有効 DWPI ファミリー状況
推定有効期限
推定有効期限因子
推定残存期間
出願番号
出願日
優先権主張番号
優先権主張日
公報発行日
譲受人/出願人

1 つの複数値
として複数レコードを作成
なし

フィールドのオプションはフォーマットの種類によって異なります。青字の名前はフィールドグループを表します。

CSV, Excel, Derwent Data Analyzer (DDA) へのエクスポートが可能です。

特許ステータス・有効期限情報 サンプル

【35 USC 156 Patent Term Extension による確定情報】

主要データ

特許: 有効

公報発行日: 2000-03-07

DWPI ファミリー: 有効 詳細表示

有効期限: 2019-07-22 (確認済) 詳細を表示

オリジナルの譲受人: Takeda Chemical Industries Ltd.,
Osaka, JP

残存期間: 761 日 (2 年, 1 か月)

2011-08-10	FPAY +	FEE PAYMENT
2011-02-17	356 +	PATENT TERM EXTENSION UNDER 35 U.S.C. 156 PRODUCT NAME: ROZEREM 2019-07-22

【期間調整請求が行われている】

主要データ

特許: 有効

公報発行日: 2010-12-21

DWPI ファミリー: 有効 詳細表示

有効期限: 2027-11-24 (確認済) 詳細を表示

オリジナルの譲受人: IDEXX Laboratories, Westbrook, ME,
US

残存期間: 3808 日 (10 年, 5 か月)

INPADOC 法的状況 ?

公報日	コード	説明
2014-12-08	PTEF	APPLICATION FOR A PATENT TERM EXTENSION PRODUCT NAME: OSURNIA (TERBINAFINE, FLORFENICOL AND BETAMETHASON ACETATE) REQUESTED FOR 235 DAYS

特許ステータス・有効期限情報 サンプル

【年金未払いによる失効】

主要データ

特許: 無効

公報発行日: 2010-12-28

DWPI ファミリー: 無効 [詳細表示](#)

有効期限: 2015-02-17 (推定) [詳細を表示](#)

オリジナルの譲受人: ISE Corporation, Poway, CA, US

残存期間: 0 年

2015-02-17	FP -	EXPIRED DUE TO FAILURE TO PAY MAINTENANCE FEE 2014-12-28
2014-12-28	LAPS -	LAPSE FOR FAILURE TO PAY MAINTENANCE FEES

【年金未払いによる失効 確定の情報が入っていないもの】

主要データ

特許: 有効

公報発行日: 2013-04-30

DWPI ファミリー: 有効 [詳細表示](#)

有効期限: 2030-01-20 (推定) [詳細を表示](#)

オリジナルの譲受人: International Business Machines Corporation, Ar...

残存期間: 4596 日 (12 年, 7 か月)

INPADOC 法的状況 ?

公報日	コード	説明
2017-04-30	LAPS -	LAPSE FOR FAILURE TO PAY MAINTENANCE FEES

特許ステータス・有効期限情報 サンプル

【有効・無効ステータス ファミリーステータス】

主要データ

特許:  無効

公報発行日: 2013-04-02

DWPI ファミリー:  有効 詳細表示

有効期限: 2017-04-02 (推定)  詳細を表示

オリジナルの譲受人: International Business Machines Corporation, Ar...

残存期間: 0 年

- DWPI ファミリー (4); 国 (123) DWPI ファミリー:  Alive 検索結果セットとして表示

	公報	DWPI 更新	公報発行日	IPC コード	無効/有効	言語
	WO2009055543A1 *	200930	2009-04-30	-		English

Designated States: (Regional) AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR OA BW GH GM KE LS MW MZ NA SD SL SZ TZ UG ZM ZW EA
 (National) AE AG AL AM AO AT AU AZ BA BB BG BH BR BW BY BZ CA CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DO DZ EC EE EG ES FI GB GD GE GH GM GT HN HR HU ID IL IN IS JP KE KG KM KN KP KR KZ LA LC LK LS LT LU LY MA MD ME MG MK MN MW MX MY MZ NA NG NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RS RU SC SD SE SG SK SL SM ST SV SY TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN ZA ZM ZW

Local Applications: WO2008US80909A filed 2008-10-23

	US20090113031A1 =	200930	2009-04-30	-		English
---	-----------------------------------	--------	------------	---	---	---------

Local Applications: US2007923018A filed 2007-10-24

	TW200935305A =	201008	2009-08-16	-		Chinese
---	--------------------------------	--------	------------	---	---	---------

参考 :

予測期限について

要因 – INTERNATIONAL

- **推定有効期限 (Estimated Expiration Date):**

確定有効期限が取得できない場合に適用され、**全体の99%に当たります。** 登録特許、実用新案、デザイン特許(US)に適用されます。

Derived expiration date when a definitive one has not been received. **Will apply 99% of the time.**

Only grants, utility models, designs, and published applications that have been granted will have this field populated.

- **確定有効期限 (Definitive Expiration Date):**

INPADOC 法的状況により取得した情報をもとに、以下の情報が入っている場合に適用されます。

Received from the global patent offices in the INPADOC Legal Status data feed. This field will only be populated for patents with

- 存続期間延長制度 Granted 35 U.S.C. 156 Patent Term Extension (FDA - US Food and Drug Administration)
- 補足保護証明 SPC (Supplementary Protection Certification) Extension (non-US)
- これらは、レコード表示上 “Confirmed” と記載されています。**全体の 1% 程度です。**
Seen as “Confirmed” in record view. **Affects approx. 1% of records.**

- **推定される最初の出願日(Estimated Earliest Effective Filing Date):**

ほぼすべての発行国に適用されます。国内の出願日、PCT出願日、継続出願日、部分継続出願日、分割出願日などの最初の日が有効期限の算出に利用されます。

Applicable to numerous authorities. Will reflect the application national Filing Date, International Filing Date, or Domestic Benefit Filing Date (Continuation, Continuation-in-Part, Divisional), whichever is applicable for calculating the expiration date.

- 韓国、日本については、国内の出願日をその国の制度に基づいて使用しています。

For numerous authorities, including Korea and Japan, we calculate the Domestic Benefit filing date, using rules specific to that authority.

参考 :

予測期限について

要因 – International and US (継続)

- **特許発行日(Issue Date):**

1995年6月8日より以前のUS特許または他の適用国にもあるように、最も早い出願日ではなく、特許発行日が起算日になるところがあります。

Applicable to older US patents (filing date <1995-06-08) as well as many other authorities whose expiration date rules are based on Issue Date instead of Earliest Effective Filing Date.

USの法制度の移行期間については、特許発行日から17年と、最も早い出願日から20年のいずれか長い方が推定有効期限となります。

For the US, the algorithm calculates two ways (as allowed by law during the transitional period), Issue Date + 17 years and Effective Filing Date + 20 years; and the longer term is estimated to be the term.

- **35 U.S.C Patent Term Adjustment (PTA):**

最高5年の期限調整が適用されます。

Number of days up to and including 5 years.

- **デザイン特許の期限 (Term of Design):**

米国のデザイン特許に当てはまります。2015/5/13 以前は14年、以降は15年で計算されます。

Applicable to US design patents. Will be either 14 or 15 years depending on if the design patent was before or after 05/13/2015.

参考： 予測期限について

要因 – International and US only

- **Disclaimer:**

特許ドキュメント中にある “This patent is subject to a terminal disclaimer”. は、
20年を待たずに失効することを意味します。

Wording on the patent document is often "This patent is subject to a terminal disclaimer".
Means an **earlier expiration** than 20 years.

- **Estimated Terminal Disclaimer Prior Patent:** ターミナルディスクレーマー上の先行特許

- **Definitive Terminal Disclaimer Prior Patent Expiration Date.**

ターミナルディスクレーマー上の先行特許の確定失効日(少ない)

- **Estimated Terminal Disclaimer Prior Patent Expiration Date.**

ターミナルディスクレーマー上の先行特許の推定失効日

- **Lapse:**

INPADOC法的状況により終了イベントを取得します。猶予期間を過ぎた維持手数料未払いなどです。
失効日はOffice Gazetteに記載されステータスは失効します。

Terminal events identified in INPADOC Legal Status. For example, non-payment of maintenance fee after any applicable grace period. The expiration date will then become the gazette date and the status becomes Dead.

- **注意 – 予測データの計算では、手数料未払いの状態ではステータスはAlive(有効)となり、
有効期限も継続となります。猶予期間が過ぎた時点で無効(Dead)に変更されます。**

In the predictive data calculation, a patent is Alive and has an ongoing expiration date during non-payment of maintenance. This changes only after the applicable grace period has passed.

参考 :

予測期限について

情報ソース:

- 有効期限の特定について – 1次データ、DocDB、DWPI書誌事項、INPADOC法的状況
For determining the expiration date – FLD, DocDB and DWPI biblio and INPADOC Legal Status
- 満了以外の失効(Lapse)または関連の失効について – INPADOC法的状況
For determining an unnatural end to the expiration date (Lapse) and associated Dead status – INPADOC Legal Status

現在の制限事項:

- WO, EP 公報 – 現在の所、完全な国内移行のエントリーが確認できません。今後の開発予定です。
WO and EP publications – there is currently no comprehensive national entry tracking of designated states. This is planned for later this year.
- 米国の登録後特許の USPTO PAIR 情報におけるPTAは今後入る予定です。
US post-grant patent term adjustments from USPTO PAIR will be included later this year

公開公報のステータス記載:

公開公報については、INPADOC法的状況をもとに、以下のように扱われます

Published applications are supported to this extent–

- 登録されている場合は、その登録公報より推定有効期限および有効/無効ステータスを適用します。
a published application gets the expiration date and dead/alive status of its grant;
- 登録されておらず出願から10年未満のものは、Alive (有効)としています。
a published application that has not granted and is not yet ten years old is Alive;
- 出願から10年以上経過しており登録されていないものは、Dead(無効)としています。
a published application that is ten years old and has not granted is considered Dead

参考 :

予測期限について

USの薬品期限延長 35 USC 156 および SPCs の扱い

- INPADOC法的状況よりこれらの情報を読み取り計算されます。個別の計算はされません。
These extensions are taken from the INPADOC legal status data; they are not independently calculated.
- 最終のUSPTO Granted 35 USC156 PTR Certificate (PTEG) がある場合、
この特許の有効期限は確定の有効期限となります。PTEGはPTEよりも優先項目として計算されます。
When there is a final USPTO Granted 35 USC 156 PTE Certificate (PTEG), its extension date becomes a Definitive (Confirmed) Expiration Date. PTEG has a higher priority in the algorithm rules than the PTE.
- PTEGがなく、35 USC 156 PTE のみの出願である場合、予測の有効期限となります。
When there is only a 35 USC 156 PTE Filing Application Expiration Date and no PTEG, that date becomes an Estimated Expiration Date
- SPCデータは、INPADOC法的状況にレポートされている通り、同じようなロジックに基づいています。
SPC data, as reported in INPADOC Legal Status, follows similar logic rules
- 現在、確定の有効期限がある場合、「算定内容を表示」リンクでは、確定日しか表示しません。
INPADOC法的状況に記載の内容については、個別にコード表示のINPADOC法的状況の表を参照してください。
At present, the factors table for Confirmed only displays the confirmed date. The specific INPADOC legal status events are not given and the user will need to look at the INPADOC legal status table for details.

お問い合わせ

サービス全般に関するお問い合わせ

Tel:03-4589-3101

Fax:03-4589-3240

Email: ts.info.jp@thomsonreuters.com

〒107-6119 東京都港区赤坂5丁目2番20号
赤坂パークビル18階

カスタマーサービス（ヘルプデスク）

Tel (フリーコール) : 0800-170-5577

Tel : 03-4589-3107

Email: ts.support.jp@thomsonreuters.com

サービス時間：土・日・祭日を除く午前9時30分～午後6時