

Derwent Innovation 法的状況の表示ルールや、推定有効期限の計算方法がアップデートされました。

このアップデートにより、より正確な情報をご提供できるので、各権利の状況確認がわかりやすくなりました。

アップデート内容	対象レコード
1. 推定有効期限が最先有効出願日から 30 年を超える場合、[主要データ] の有効期限に“不審”フラグを表示	全体 (ブラジルは除く)
2. 取り下げイベントがあると、特許状況を“無効”に変更 [主要データ] の [詳細を表示] に取り下げ情報を表示	全体
3. 無効要因となる法的状況イベントが発生した場合、公報の日付の代わりに利用可能な発行日を使用して推定有効期限を計算	全体
4. 米国出願の登録レコードにもターミナルディスクレーマーの情報が表示	アメリカ
5. 登録がないまま出願から10 年を超えて公開された場合でも、公開されたすべての EP 出願は、法的状況を“有効”と表示	欧州
6. EP 出願では、終了を示すような以下の法的状況イベントは、法的状況を“無効”として表示	欧州
7. 韓国の法的状況イベントコード E601（出願拒絶の決定）は、補正により期限変更ができるので、法的状況を“有効”と表示	韓国
8. 審査期間が 10 年を超えて登録になったブラジル (BR) の特許出願は、推定有効期限を出願から 20 年ではなく、登録日（公報発行日）から 10 年で計算	ブラジル
9. 特定国の実用新案の推定有効期限は、各特許発行機関固有の計算を使用	オーストラリア ブラジル フランス 香港 アイルランド フィリピン

1. 推定有効期限が最先有効出願日から 30 年を超える場合、[主要データ] の有効期限に “不審”フラグを表示するようになりました。

注 -ブラジルの出願には適用されません。

レコード表示: US8307098B1

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 | 印刷

エクスポート

主要データ

特許: 有効
DWPI ファミリー: 有効 詳細表示
INPADOC ファミリー: 有効 詳細表示
オリジナルの譲受人: LENOVO
最適化譲受人: LENOVO GROUP
最終親会社: LENOVO GROUP

公報発行日: 2012-11-06
有効期限: 2031-03-14 (不審) 詳細を表示
残存期間: 4421 日 (17 年, 1 か月)

有効期限の算出で要因となる情報

公報番号 - US8307098B1

推定有効期限	2031-03-14
推定最先有効出願日	2000-08-29
35 U.S.C. 154 特許期間調整	3849 日

30年以上

“不審”と表示

2. 取り下げイベントがあると、特許状況を“無効”に変更すようになりました。

[主要データ] の [詳細を表示] に取り下げ情報を表示します。

レコード表示: US1248307A

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 | 印刷

主要データ

特許: 無効
DWPI ファミリー: 関連 DWPI ファミリーなし
INPADOC ファミリー: 関連 INPADOC ファミリーなし
オリジン: 有効期限の算出で要因となる情報
最優先出願: 公報番号 - US1248307A
最終親会

公報発行日: 1916-12-01
有効期限: 詳細を表示
残存期間:

取り下げ この特許は特許機関によって取り下げられました

取り下げ情報を追加

3. 無効要因となる法的状況イベントが発生した場合、公報の日付の代わりに利用可能な発行日を使用して推定有効期限を計算すようになりました。

注 - 発行日が利用できない場合は、公報の日付を使用します。

法的状況

INPADOC 法的状況 ?

公報日	コード	発行日
2016-04-19	FP -	EXPIRED DUE TO FAILURE TO PAY MAINTENANCE FEE 2016-02-28
2016-02-28	APS	LAPSE FOR FAILURE TO PAY MAINTENANCE FEES

無効要因となるイベント

主要データ

特許: 無効
DWPI ファミリー: 無効 詳細を表示
INPADOC ファミリー: 無効 詳細を表示
有効期限の算出で要因となる情報
公報番号 - US8127032B2

公報発行日: 2012-02-28
有効期限: 2016-02-28 (推定) 詳細を表示
残存期間: 10 年

推定有効期限 2016-02-28
推定最優先出願日 2007-10-18
35 U.S.C. 154 特許期間調整 981 日
US, Expiration, Patent expired due to failure to pay maintenance fees, 2016-02-28

発行日から推定有効期限を計算

4. 米国出願の登録レコードにもターミナルディスクレーマーの情報が表示されるようになりました。

有効期限: 2019-09-20 (推定) 詳細を表示

登録公報

登録公報にもターミナルディスクレマーの情報を記載

有効期限の算出で要因となる情報

公報番号 - US7394432B2

推定有効期限	2019-09-20
推定ターミナルディスクレマー先行特許	US7015868B2
推定ターミナルディスクレマー先行特許有効期限	2019-09-20
推定最先有効出願日	1999-09-20
ターミナルディスクレマー最先推定出願日	1999-09-20

[主要データ] の[詳細を表示] に、以下のフィールドが追加されました。

- ・ 補充的保護証明書 (SPC) 確定日
- ・ 35 USC 156 確定日
- ・ ターミナルディスクレマー先行特許
- ・ ターミナルディスクレマー最先有効出願日
- ・ ターミナルディスクレマー先行特許有効期限

有効期限: 2026-05-20 (確認済) 詳細を表示

有効期限の算出で要因となる情報

公報番号 - NO328558B1

推定有効期限	2026-05-20
補足保護証明 (SPC) 確定日	2026-05-20

SPC確定日を表示

5. 登録がないまま出願から 10 年を超えて公開された場合でも、公開されたすべての EP 出願は、法的状況を“有効”と表示するようになりました。

INPADOC 法的状況 ?

公報日	コード	説明
2013-01-02	17Q +	FIRST EXAMINATION REPORT DESPATCHED 2012-12-07
2012-04-11	RIC1	CLASSIFICATION (CORRECTION) B01J002300
2012-04-11	A4 +	SUPPLEMENTARY SEARCH REPORT D
2007-10-17	DAX	REQUEST FOR EXTENSION OF THE E
2007-07-04	AK +	DESIGNATED CONTRACTING STATES LU; MC; NL; PL; PT; RO; SE; SI; SK;
2007-07-04	17P +	REQUEST FOR EXAMINATION FILED

EPの公開レコード

レコード表示: EP1802394A2

法的状況は“有効”

主要データ

特許: ● 有効

DWPI ファミリー: ● 有効 詳細表示

INPADOC ファミリー: ● 有効 詳細表示

オリジナルの譲受人: Sud-Chemie Inc., Louisville, KY 40210, US

最進化譲受人: SUD-CHEMIE AG

最終親会社: CLARIANT AG

公報発行日: 2007-07-04

有効期限: - 詳細を表示

残存期間: -

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 請求項 明細書 引用 その他 カスタムフ

DWPI アクセシオン / 更新 ?

2006-066773 / 200744

出願番号 / 日付 ?

EP2005784982A / 2005-06-22

出願日から 10 年以上経過

6. EP 出願では、終了を示すような以下の法的状況イベントは、法的状況を“無効”として表示するようになりました。

- ・ 放棄
- ・ 取り下げ

- 拒絶査定
- 撤回
- 権利満了
- 無効

撤回できないほどの期間徒過

INPADOC 法的状況 ?

公報日	コード	説明
2006-12-28	REG -	REFERENCE TO A NATIONAL CODE DE 8566 DESIGNATED COUNTRY DE NOT LONGER VALID
2006-11-15	18D -	APPLICATION DEEMED TO BE WITHDRAWN 2006-02-11

レコード表示: EP1561410A1

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

主要データ

特許: 無効

DWPI ファミリー: 無効 詳細表示

INPADOC ファミリー: 無効 詳細表示

オリジナルの譲受人: Ihlo... und Kunststofftechnik GmbH, 31188 H...

最適化譲受人: IHLO...

最終親会社: IHLOW

公報発行日: 2005-08-10

有効期限: 2006-02-11 (推定) 詳細を表示

残存期間: (0 年)

有効期限の算出で要因となる情報

公報番号 - EP1561410A1

推定有効期限	
2006-02-11	
EP, 18D, APPLICATION DEEMED TO BE WITHDRAWN	2006-02-11

“無効”に

取り下げ

7. 韓国の法的状況イベントコード E601（出願拒絶の決定）は、補正により期限変更ができるので、法的状況を“有効”と表示するようになりました。

INPADOC 法的状況 ?

公報日	コード	説明
2018-07-17	E601 -	DECISION TO REFUSE APPLICATION
2018-01-31	E902 -	NOTIFICATION OF REASON FOR REFUSAL
2017-02-10	A201	REQUEST FOR EXAMINATION

レコード表示: KR2018093204A

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

主要データ

特許: 有効

DWPI ファミリー: 有効 詳細表示

INPADOC ファミリー: 有効 詳細表示

オリジナルの譲受人: DATA PCS CO. LTD.

最適化譲受人: PUSAN NATIONAL UNIVERSITY

最終親会社: PUSAN NATIONAL UNIVERSITY

公報発行日: 2018-08-21

有効期限: - 詳細を表示

残存期間: -

E601が発生

法的状況は“有効”

8. 審査期間が 10 年を超えて登録になったブラジル (BR) の特許出願は、推定有効期限を出願から 20 年ではなく、登録日（公報発行日）から 10 年で計算するようになりました。

公報発行日: 2016-08-02
有効期限: 2026-08-02 (推定) 詳細を表示
残存期間: 2736 日 (7 年 5 か月)

有効期限の算出で要因となる情報

公報番号 - BR122015016711B1

推定有効期限	2026-08-02
補足保護証明 (SPC) 確定日	Not Available

9. 下記の国の実用新案の推定有効期限は、各特許発行機関固有の計算を使用するようになりました。

- ・ オーストラリア
- ・ ブラジル
- ・ フランス
- ・ 香港
- ・ アイルランド
- ・ フィリピン

公報発行日: 2001-10-11
有効期限: 2009-09-13 (推定) 詳細を表示
残存期間: (0 年)

有効期限の算出で考慮となる情報

公報番号 - AU2001100368A4

推定有効期限	2009-09-13
推定最先有効出願日	2001-09-13

8年

Derwent Innovation は、機能強化に注力し、今後もさまざまな開発、リリースをしています。ご期待ください。