

【第1部】

PatBase[®] 日本特許庁の再公表特許廃止対応について

PatBase[®] is a Registered Trademark owned by RWS Information Ltd. and Minesoft Ltd.

PatBase has been developed in partnership by



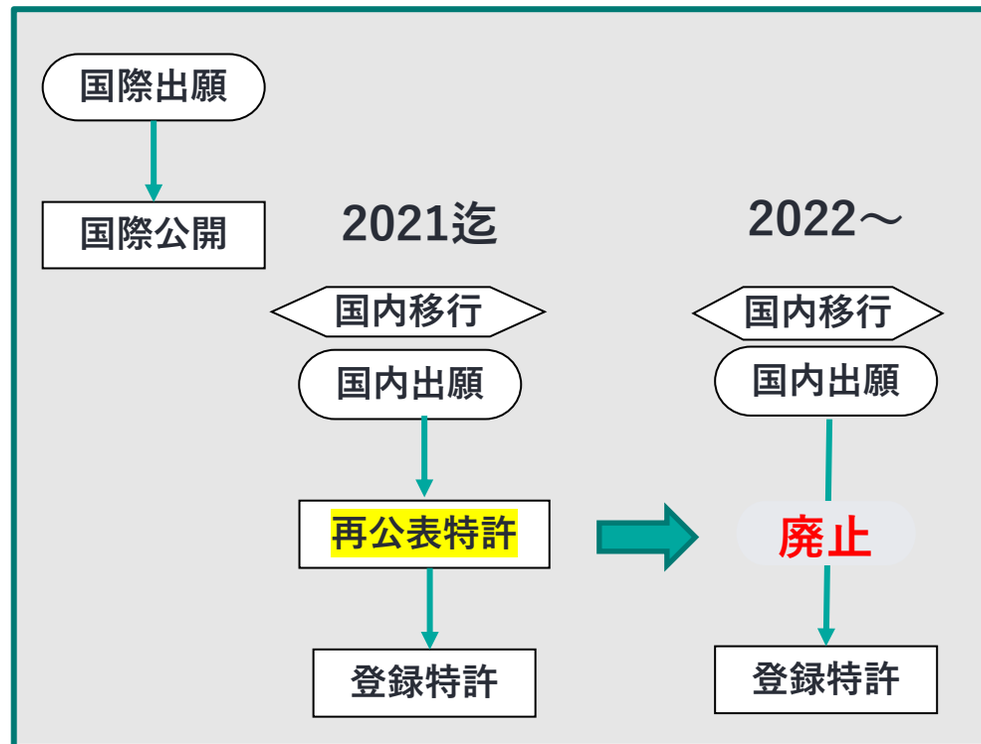
2022年から法律で定められていない再公表特許が廃止

【日本特許庁】公報システム刷新（2022年1月に稼働予定）に対応した公報の発行について

2. 公報システム刷新による主な変更点

(1) 公開公報（特許）、登録公報（特許及び実用新案）

- 「毎週発行」から「毎日発行」を原則とする。
- 採用するWIPO標準を「ST.96」とする。
- PDF（Portable Document Format）ファイルの収録を廃止。
- **法律で定められていない再公表特許を廃止。**



日本語PCT出願が国内移行されたか否かを知りたい
国内移行出願の経過情報を確認したい

OPD照会で可能
番号照会ではできなくなった

番号照会では登録特許発行まで
国内移行されたか分からない
生死が分からない 出願取消(拒絶査定、未審査)

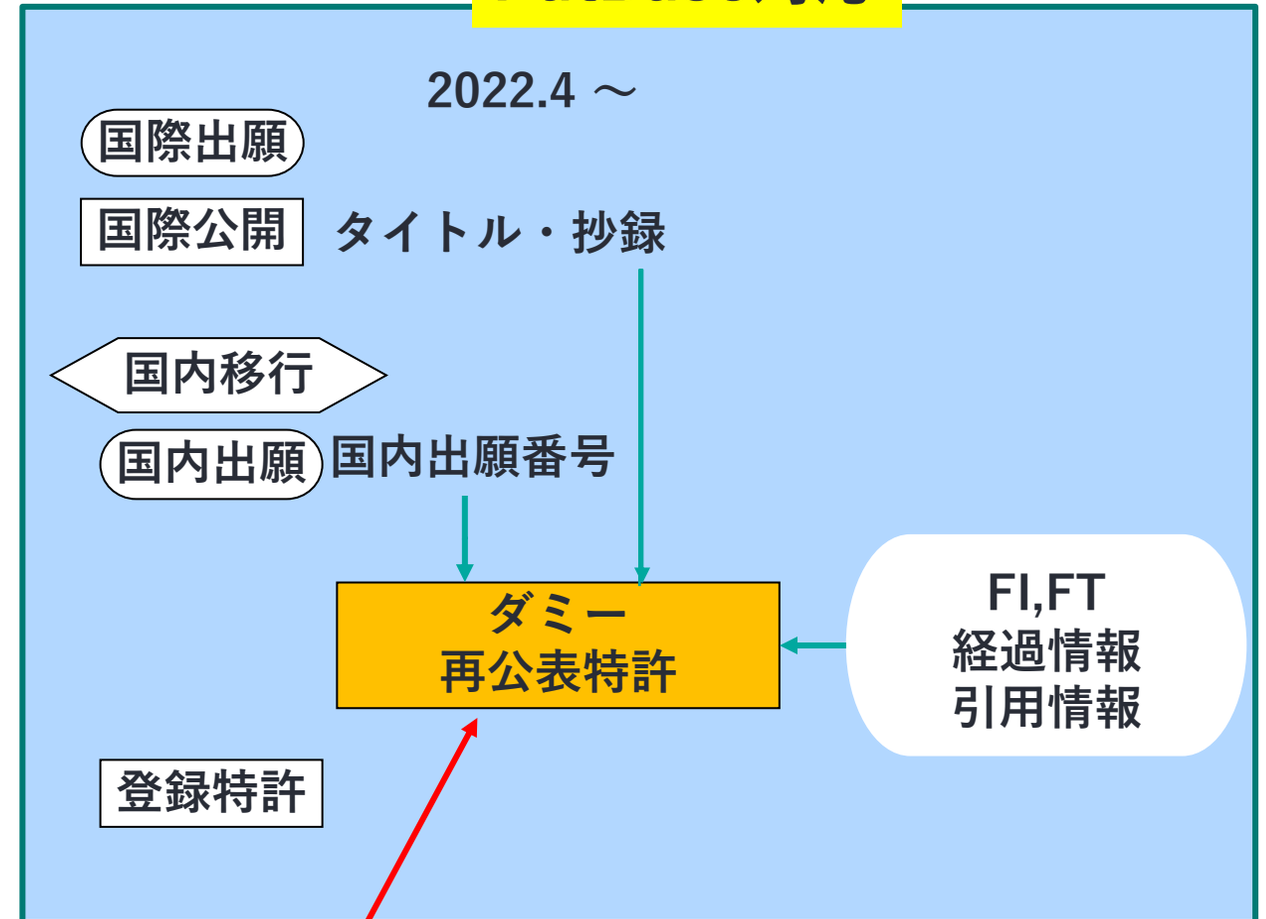
2022年から法律で定められていない再公表特許が廃止

再公表特許廃止により、登録特許が発行されるまではOPD照会で国内移行出願の有無、経過情報を個別にチェックする必要があります。

ユーザーズ

- ①国内移行をチェックしたい
- ②登録公報発行前に経過情報を知りたい
- ③国内移行公報の生死状況を知りたい
未審査請求による見なし取下げ、
拒絶査定後出願取下げによる失効を知りたい

PatBase対応



ダミー再公表特許追加

国内移行公報の情報をダミー再公表特許として収録

PatBaseでは国内移行後の経過情報を検索、閲覧可能とするため国際公開の国内移行公報の情報を **ダミー再公表特許** としてファミリーに追加しています **PatBase更新週 2206 以降**

1 PatBase 番号: 86233053 (US2022328310 AA)

ファミリー ファミリーエクスプローラー **発行日=国際公開日**

発行番号	発行日	出願番号	出願日			
CN114901875 A	20220812	CN202080089055	20200124	📄	🔒	☐
JP2021149235 A1	20210729	JP20210572228T	20200124	📄	🔒	☐
US2022328310 AA	20221013	US20220805234	20220603	📄	🔒	☐
WO21149235 A1	20210729	WO2020JP02447	20200124	📄	🔒	☐

ダミー再公表特許

PCT国際公開

国内移行出願情報をファミリーに追加することによって、従来の再公表特許とほぼ同様の情報を提供します。

アラート機能
引用コマンド、
引用エクスプローラー
リーガルステータス表示・検索
FI, F-Term

ダミー再公表特許の収録データ

	国際公開	ダミー再公表特許	推奨検索式(ファミリー検索)
テキスト (日本語、機械英訳)	フルテキスト (タイトル、抄録、クレーム、説明本文)	タイトル、抄録	TAC=(キーワード) FT=(キーワード)
分類	IC, CPC	CPC, FI, F-Term (タイムラグ有)	IC CPC検索
出願人・発明者	日本語名、英語名	日本語名	PA INV(EN, JP)

・ダミー再公表特許追加のタイムラグ：
国内移行日から 1.5~3カ月(国際公開日直後の移行の場合max5カ月)
(1) 国内書面の方式審査が完了 (2) 特許庁が日本語PCT出願の国際公開情報をWIPOから受理 (国際公開発行から4~5ヶ月経過後)

登録公報発行時にF-Term確定



国内移行出願の書誌情報

Family Explorer

公報毎の情報(書誌,全文,ステータスetc.)を表示



ファミリーテーブルの
見たい公報の⋮をクリック
View Family Explorer を
選択

JP2021117519 (A1) - Adhesive composition

PatBase更新週: 2230

書誌データ

公報	番号	JP2021117519	オリジナル文献表示	PDFはWO国際公開を参照
	種別コード	A1	オリジナル出願番号	A1
	日付	20210617		発行日(国際公開日を使用)
出願	番号	JP20210563855T [JP2021563855]		国内移行出願番号
	日付	20201127		国際出願日
Classifications	CPC	B60C1/00 B60C9/0042 C09J201/00 D06M13/11 D06M13/395 D06M15/41 D06M15/693		
	JP F-Term	3D131/AA32 3D131/AA33 3D131/AA44 3D131/AA48 3D131/BA18 3D131/BA20 3D131/BC07 3D131/BC36 3D131/LA28 4L033/AB01 4L033/AC11 4L033/BA69 4L033/CA34 4L033/CA49 4L033/CA68		
	JP F-Index	B60C9/00@A D06M13/395 D06M15/41 D06M15/55 D06M15/693		
優先権	JP20190222451 [20191209] WO2020JP44384 [20201127]			
発明者	高橋 有香 中村 真明	発明者(WO国際公開よりコピー)		
出願人	株式会社ブリヂストン BRIDGESTONE CORPORATION	出願人(WO国際公開よりコピー)		
タイトル	[JP] 接着剤組成物	タイトル(WO国際公開よりコピー)		
	[MT] Adhesive composition			

重要: ダミー再公表特許を追加した更新週
ダミー再公表特許の発行日は国際公開発行日を利用して
いるため、2021年以前の本物の再公表特許と区別するた
めに重要
更新週 UE=2206~

更新週2202,2203 2021年末発行の再公表特許
UE 2202 再公表特許 20211216
UE 2203 再公表特許20211223

分類
CPC: EPOより入手
FI,FT: JPOより入手
ICは今後追加予定

検索キー

J-PlatPatの国際公開の文献表示の
"検索キー"表示される

抄録

抄録(WO国際公開よりコピー)

[JP]
本発明は、レゾルシン及びホルマリンを含まないことにより環境負荷が少
なく、且つ接着性も良好な有機繊維コード用接着剤組成物及び該有機繊維
コード用接着剤組成物の製造方法、並びにそれらを用いたゴム補強部材(有
機繊維コード-ゴム複合体)、タイヤを提供する。又、本発明は、第一浴処
理液と第二浴処理液を含むことを特徴とする、有機繊維コード用接着剤組
成物の製造方法、並びにそれらを用いたゴム補強部材(有機繊維コード-
ゴム複合体)、タイヤを提供する。

Machine Translation:
The present invention provides an adhesive composition for an organic
fiber cord, which does not contain resorcin and formalin and therefore
has a low environmental load and good adhesiveness, a method for
producing the adhesive composition for an organic fiber cord, and a
rubber-reinforcing member (organic fiber cord-rubber composite) and a

経過情報
国内移行イベント
A632 国内書面 (National Entry Form)

リーガルステータス

JPO経過情報

1	イベント日付	20210617
	イベントグループ	LSPB
	イベント詳細	published / reissued
2	イベント日付	20220519
	イベントコード	A632
	イベント詳細	国内書面 (National Entry Form)



国内移行出願後の経過情報とダミー再公表特許の出願番号と発行日の関係

PatBase リーガルステータス

出願番号	出願日	発行番号	種別	ソース	イベント日付	イベントコード	イベントグループ	イベント詳細
JP20220507117T	20200312	JP2021181609	A1	PatBase	20210916		LSPB	Published / Reissued
		JP2021181609	A1	INPADOC	20220502	A521		Request for written amendment filed Effective Date: 20220502 Japanese intermediate code: A523
		JP2021181609	A1	INPADOC	20220502	+A621	LSES	Written request for application examination Japanese intermediate code: A621 Effective Date: 20220502
WO2020JP10838	20200312	WO21181609	A1	PatBase	20210916	国際公開日	LSPB	Published / Reissued
		WO21181609	A1	INPADOC	20220502	ENP	LSNP	Kind code of Ref document: A1 Entry into the national phase Ref document number: 2022507117 Country of Ref document: JP Kind code of Ref document: A

国内移行後の
オフィスアク
ション

ダミー再公表特許は、従来のPatBaseの再公表特許と同じ番号フォーマット、種別(A1)で構成されます。特許庁から再公表特許が発行されないため公式な日付として**国際公開日**を採用しています。WO国際公開とJPA1の発行日が同一であることがダミー再公表特許の目印になります。

PatBaseで出来ること① 国内移行をチェックしたい

① 国内移行をチェックしたい

J-PP 番号照会 / 文献

出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他
特願2022-541341	WO2022/029844	-	特許7166501	-	再公表特許無!

登録特許のみ発行!

PatBase リーガルステータス

再公表特許廃止により、OPDをチェックしていないと登録特許発行に気づかず・・・

PatBase ソリューション
ダミー再公表特許を追加→
登録発行前にSDI・ウォッチングが可能に!

ダミー再公表特許

PatBase ファミリー

発行番号	発行日	出願番号	出願日
JP2022029844 A1	20220210	JP20220541341T	20200803
JP7166501 B1	20221107	JP20220541341T	20200803
WO22029844 A1	20220210	WO2020JP29684	20200803

出願番号	出願日	発行番号	種別	ソース	イベント日付	イベントコード	イベントグループ	
JP20220541341T	20200803	JP2022029844	A1	PatBase	20220210		LSPB	Published / Reissued
		JP2022029844	A1	INPADOC	20220706	+A621	LSSES	Written request for application examination Effective Date: 20220706 Japanese intermediate code: A621
		JP2022029844	A1	NPO	20220706	+A621	LSSES	出願審査請求書 (request for examination) Effective Date: 20220706
						A632		国内書面 (national entry form) Effective Date: 20220706
						A871		Explanation of circumstances concerning Japanese intermediate code: A871 Effective Date: 20220706
						A871		早期審査に関する事情説明書 (written des) Effective Date: 20220706
		JP2022029844	A1	NPO	20220719	A231		出願番号特定通知書 (notification of deten) Effective Date: 20220719
		JP2022029844	A1	NPO	20220726	A2530		早期審査に関する通知書 (notice regardin) Effective Date: 20220726
		JP2022029844	A1	INPADOC	20220927	+A01	LSGT	Written decision to grant a patent or to Effective Date: 20220927 Japanese intermediate code: A01
		JP2022029844	A1	NPO	20220927	+A01	LSGT	特許査定 (decision of patent grant) Effective Date: 20220927
		JP2022029844	A1	NPO	20221027	+A61	LSFE	登録料納付 (registration fee payment) Effective Date: 20221025
		JP7166501	B1	PatBase	20221107		LSGT	Granted / Extensions (SPC, CPC, PTE)
		JP7166501	B1	PatBase	20400803		PEXP	Calculated Patent Term Expiry
WO2020JP29684	20200803	WO22029844	A1	INPADOC	20220706	ENP	LSNP	Entry into the national phase Ref document number: 2022541341 Country of Ref document: ● JP Kind code of Ref document: A

経過情報を表示

PatBaseで出来ること② 登録公報発行前に経過情報を知る

② 登録公報発行前に経過情報を知る

経過情報照会

特許出願 2022-541798 国際出願PCT/JP2021/043393 [国際公開WO2022/114128](#)

(3960)査定種別(査定無し)

J-PP 番号照会 / 文献

国内移行特許の生死不明

No.	代表文献番号 ▲	公知日 ▲	出願日 ▲	IPC
1	WO-A-2022/114128	2022/06/02	2021/11/26	C12N5/07

PatBase ソリューション
ダミー再公表特許を追加→
経過情報をウォッチング

PatBase ファミリー

ダミー再公表特許

発行番号	発行日	出願番号	出願日
JP2022114128 A1	20220602	JP20220541798T	20211126
WO22114128 A1	20220602	WO2021JP43393	20211126

PatBase リーガルステータス

出願番号	出願日	発行番号	種別	ソース	イベント日付	イベントコード	イベントグループ	
JP20220541798T	20211126	JP2022114128	A1	PatBase	20220602		LSPB	Published / Reissued
		JP2022114128				+A621	LSES	出願審査請求書 (request for examination) Effective Date: 20220706
								国内書面 (national entry form) Effective Date: 20220706
								早期審査に関する事情説明書 (written statement regarding early examination) Effective Date: 20220706
								出願番号特定通知書 (notification of application number designation) Effective Date: 20220719
		JP2022114128	A1	NPO	20220809	A2530		早期審査に関する通知書 (notice regarding early examination) Effective Date: 20220809
		JP2022114128	A1	NPO	20220823	-A131	LSES	拒絶理由通知書 (notice of reasons for refusal) Effective Date: 20220823
		JP2022114128	A1	NPO	20220823	A30		引用非特許文献 (cited non-patent literature) Effective Date: 20220823
		JP2022114128	A1	NPO	20221024	A523	LSRE	手続補正書 (written amendment) Effective Date: 20221024
		JP2022114128	A1	NPO	20221024	A53		意見書 (written opinion) Effective Date: 20221024
WO2021JP43393	20211126	WO22114128	A1	PatBase	20220602		LSPB	Published / Reissued

早期審査請求により
着々と審査が進行中

PatBaseで出来ること③ 国内移行公報の生死状況を知りたい 1

③ 国内移行公報の生死状況を知りたい

OPD照会 → 拒絶査定後出願取下げで失効

例1：拒絶査定後出願取消で失効

PatBase ソリューション

ダミー再公表特許を追加 → 法的状況・生死が検索／表示可能

経過情報照会

特許出願 2021-517077 国際出願PCT/JP2021/012680 [国際公開WO2021/205897](#)

(1775)査定種別(拒絶査定)最終処分(取下)

J-PP 番号照会／文献

国内移行特許の生死不明

国・地域コード	出願番号 ▲	出願日 ▲	公開番号	登録番号
JP	JP.2021517077.A	2021-03-25	JP.WO2021205897.A1	-
WO	JP.2021012680.W	2021-03-25	WO.2021205897.A1	-

PatBase ファミリー

Dead (死)

発行番号	発行日	出願番号	出願日
JP2021205897 A1	20211014	JP20210517077T	20210325
WO21205897 A1	20211014	WO2021JP12680	20210325

ダミー再公表特許

PatBase リーガルステータス

出願番号	出願日	発行番号	種別	ソース	イベント日付	イベントコード	イベントグループ	
JP20210517077T	20210325	JP2021205897	A1	INPADOC	20210330	+A621	LSSES	Written request for application examina Japanese intermediate code: A621 Effective Date: 20210325
		JP2021205897	A1	PatBase	20211014		LSPB	Published / Reissued
		JP2021205897	A1	INPADOC	20211022	-A02	LSRV	Decision of refusal Japanese intermediate code: A02 Effective Date: 20211022
		JP2021205897	A1	NPO	20211022	-A02	LSRV	拒絶査定 (rejection assessment) Effective Date: 20211022
		JP2021205897	A1	INPADOC	20211227	-A761	LSWD	Written withdrawal of application Japanese intermediate code: A761 Effective Date: 20211227
		JP2021205897	A1	NPO	20211227	-A761	LSWD	出願取下書 (notice of withdrawal of appl Effective Date: 20211227
		JP2021205897	A1	NPO	20220105	A04	LSWD	取下 (withdrawal)
WO2021JP12680	20210325	WO21205897	A1	INPADOC	20210325	ENP	LSNP	Entry into the national phase Ref document number: 2021517077 Country of Ref document: JP Kind code of Ref document: A

PatBaseで出来ること③ 国内移行公報の生死状況を知りたい 2

③ 国内移行公報の生死状況を知りたい

J-PP 番号照会／文献

生死不明

No.	代表文献番号 ▲	公知日 ▲	出願日 ▲	IPC
1	WO-A-2020/179002	2020/09/10	2019/03/06	B09B3/00 B09B5/00 H01L31/048

J-PP 番号照会／OPD照会

国・地域コード	出願番号 ▲	出願日 ▲	公開番号	登録番号
JP	JP.2021503326.A	2019-03-06	JP.WO2020179002.A1	-
WO	JP.2019008801.W	2019-03-06	WO.2020179002.A1	-

PatBase ファミリー

発行番号	発行日	出願番号	出願日
EP3936245 A1	20220112	EP20190918476	20190306
EP3936245 A4	20221026	EP20190918476	20190306
JP2020179002 A1	20200910	JP20210503326T	20190306
US2022140175 AA	20220505	US20190918476	20190306
WO20179002 A1	20200910	WO2019008801 W	20190306

ダミー再公表特許

Dead (死)

PatBase リーガルステータス

出願番号	出願日	発行番号	種別	ソース	イベント日付	イベントコード	イベントグループ	イベント詳細
JP20210503326T	20190306	JP2020179002	A1	PatBase	20200910		LSPB	Published / Reissued
		JP2020179002	A1	NPO	20210903	A09		国内書面 (national entry form) Effective Date: 20210903
		JP2020179002	A1	NPO	20220506	A09	LSDW	未審査請求によるみなし取り下げ (deemed withdrawn due to non-request for examination)
WO2019JP08801	20190306	WO20179002	A1	INPADOC	20210903	ENP	LSNP	Entry into the national phase Ref document number: 2021503326 Country of Ref document: ● JP Kind code of Ref document: A

例2：未審査請求による見なし取り下げ

PatBase ソリューション

ダミー再公表特許を追加→法的状況・生死が検索／表示可能

OPD照会→ 未審査請求による見なし取り下げ

経過情報照会

特許出願 2021-503326 国際出願PCT/JP2019/008801 [国際公開WO2020/179002](#)

査定種別(査定無し)最終処分(未審査請求によるみなし取り下げ)

国内移行出願のチェック方法 – PatBase SDI, 手動/自動アラート

検索式 テキスト、分類検索はファミリー検索（同一公報検索、SPUBコマンドは使用しない）

1. 手動アラート

検索式

`(IC=(A61B 3/10) OR JCI=(A61B3/10/100) OR CPC=(A61B3/10)) AND TAC=(干渉光 or interference light) AND SPUB=(KD=JPA1 AND UE>=2206)`

ファミリー検索：
WO国際公開を含むファミリーを
キーワード、分類検索(IC, CPC)

KD=JPA1：JPの種別A1 再公表を検索
UE>=2206：更新週2022年06週以降を検索
ダミー再公表特許に限定

2. 自動アラート(週次、月次)：国際公開の国内移行した公報の追加

検索式に **KD=JPA1** を掛け算して アラートに登録

アラートタイプ：新規ファミリーおよび既存ファミリーの新レコード

検索式

`(IC=(A61B 3/10) OR JCI=(A61B3/10/100) OR CPC=(A61B3/10)) AND TAC=(干渉光 or interference light) AND KD=JPA1`

`PA=(日産自動車 or トヨタ自動車 or 本田技研 or いすゞ自動車 or スズキ自動車 or 日野自動車) AND KD=JPA1`

FI, F-Term は収録にタイムラグがあるためSDIアラートへの使用は推奨しません

国内移行出願のチェック方法 - PatBase SDI, 自動アラート

3. 自動アラート（週次、月次） 指定した国際公開ファミリーへ ダミー再公表追加

4. 自動アラート（週次、月次） 指定した国際公開ファミリーの国内移行を含む経過情報をウォッチング

公報番号 出願番号 ファミリー

公報番号をアップロード

検索する公報番号を入力してください。
公報番号を改行や区切り文字で区切ります。

WO21157566 A1
WO22004864 A1
WO21161976 A1
WO21157504 A1
WO21199645 A1
WO21166889 A1
WO21166888 A1
WO22075273 A1
WO21182248 A1
WO21261435 A1
WO21220602 A1
WO21162057 A1
WO21210305 A1
WO22085211 A1

アップロード クリア 例 区切り文字: 改行

新規アラートの追加

アラート名:

アラート検索式: PN=(WO21157566 A1 OR WO22004864 A1 OR WO21161976 A1 OR WO21157504 A1 OR WO21199645 A1 OR WO21166889 A1 OR WO21166888 A1 OR WO22075273 A1 OR WO21182248 A1 OR WO21261435 A1 OR WO21220602 A1 OR WO21162057 A1 OR WO21210305 A1 OR WO22085211 A1)AND KD=JPA1

Email送信先: Shigeo.Nambu@rws.com
複数のアドレスがある場合はセミコロン「;」で区切って入力してください。

アラート結果が0の場合はメールを送信しない

アラートメールに含めるテキスト

アラートの実行: 週間 月間

アラートタイプ: 新規ファミリーのみ
 新規ファミリーおよび既存ファミリーの新レコード
アドバンスオプションを表示する

変更を保存 クリア テスト

アラートタイプ：新規ファミリーおよび既存ファミリーの新レコード

新規アラートの追加

アラート名:

アラートの検索式: PN=(WO21157566 A1 OR WO22004864 A1 OR WO21161976 A1 OR WO21157504 A1 OR WO21199645 A1 OR WO21166889 A1 OR WO21166888 A1 OR WO22075273 A1 OR WO21182248 A1 OR WO21261435 A1 OR WO21220602 A1 OR WO21162057 A1 OR WO21210305 A1 OR WO22085211 A1)AND KD=JPA1

Email送信先: Shigeo.Nambu@rws.com
複数のアドレスがある場合はセミコロン「;」で区切って入力してください。

アラート結果が0の場合はメールを送信しない

アラートメールに含めるテキスト

アラートの実行: 週間 月間

アラートタイプ: 新規ファミリーのみ
 新規ファミリーおよび既存ファミリーの新レコード
アドバンスオプションを表示する
 最初のIPCがファミリーに加わったとき
 最初の譲受人がファミリーに加わったとき
 最初の英語の抄録がファミリーに加わったとき
 最初の譲受人又はIPC又は抄録がファミリーに加わったとき
(上記全て)
 リーガルステータスに変化があったとき

変更を保存 クリア テスト

アラートタイプ：リーガルステータスに変化があったとき

5. Legal Status Tracker (オプション)

WO国際公報または移行後のダミー再公表特許を登録すると経過情報をウォッチング

LegalStatusTracker notification - JPA1 国内移行



Minesoft LegalStatusTracker service <support@minesoft.com>
宛先

返信 全員に返信 転送 ...

このメッセージの表示に問題がある場合は、ここをクリックして Web ブラウザーで表示してください。

Alert name: OPD Watch

Alert owner: (redacted)

Publication: **WO21100799** [Click here to see legal status table for this publication](#)

LSTrackerはファミリー単位のアラートサービスです。
WO, EP の国内移行後の法的状況もウォッチング可能な為、
ファミリーメンバー全体を広範囲に監視可能です。

ウォッチング案件が登録となりました。

アラート設定対象の公報

Publication	Title	Priority	date	Event code	Status group	Details
JP7147080 B1	POWER SUPPLY SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING ...	JP20190209519 20191120	20220825	A01 - WRITTEN DECISION TO GRANT A PATENT OR TO GRANT A	LSGT - Granted / Extensions (SPC, CPC, PTE)	Effective date: 20220823
JP2021100799 A1	POWER SUPPLY SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING ...	JP20190209519 20191120	20220815	TRDD - DECISION OF GRANT OR REJECTION WRITTEN	LSGT - Granted / Extensions (SPC, CPC, PTE)	
JP2021100799 A1	POWER SUPPLY	JP20190209519	20220926	R150 -	LSGT - Granted /	Ref. document number: 7147080

ファミリーにダミー再公表の経過情報アラート発生

法的状況の変化が指定した条件に基づいて自動的にアラートメールで配信・確認が可能

国内移行出願の経過情報記載の引用文献の確認

PatBase 番号: 91247262 (WO22092235 A1)

発行番号	発行日	出願番号	出願日
JP2022092235 A1	20220505	JP20220512793T	20211028
WO22092235 A1	20220505	WO2021JP39906	20211028

引用エクスプローラ

経過情報照会

特許出願 2022-512793 国際出願PCT/JP2021/039906 [国際公開WO2022/092235](#)

(9275)査定種別(査定無し)

ダミー再公表特許

審査記録

閉じる

[出願審査請求書](#)

2022/02/24

[国内書面](#)

2022/02/24

[早期審査に関する事情説明書](#)

2022/02/24

[出願番号特定通知書](#)

2022/03/08

[出願番号特定通知書](#)

2022/03/08

[早期審査に関する通知書](#)

2022/04/05

[拒絶理由通知書](#)

2022/05/10

[手続補正書](#)

2022/07/11

[意見書](#)

2022/07/11

[拒絶理由通知書](#)

2022/09/13

- <引用文献等一覧>
- 特開2010-231918号公報
 - 特開2005-166314号公報

<先行技術文献調査結果の記録>

・調査した分野 IPC H01M8/12
H01M8/24
H01M4/86

・先行技術文献 特開2004-146334号公報

拒絶理由通知に記載の引用文献

引用ブラウザ

引用ブラウザで 特許を閲覧、学習、比較することができます。

ファミリーメンバー (2)

- JP2022092235 A1 (3|0)
- WO22092235 A1 (5|0)

引用 (5|5)

- 30708841
- A JP2004152585 A2
- 1416441
- A JP2004146334 A2
- 32111196
- Y JP2005166314 A2
- 47445063
- Y JP2010231918 A2
- 5702306
- A JP2014165086 A2

被引用 (0|0)

JP2022092235 A1

クレーム

説明本文

イメージ

引用 (3|0)

非特

引用 (3)

	ファミリー	公報	Origin Code	年	出願人
<input checked="" type="checkbox"/>	47445063	JP2010231918A2	Y	2010	Kyocera Co
<input checked="" type="checkbox"/>	32111196	JP2005166314A2	Y	2005	Kyocera Co
<input checked="" type="checkbox"/>	1416441	JP2004146334A2	A	2004	Kyocera Co

被引用 (0)

無

引用検索コマンド

被引用検索としてダミー再公表特許が検索可能

CTFPN = JP2010231918A2

ご注意

1. ダミー再公表特許の発行日

再公表特許相当のダミー特許を追加するため発行日は国際公報発行日（オフィシャルな唯一の日付）を採用しています。**ダミー再公表特許発行日 ≠ 国内移行日** にご注意ください

日付検索の注意：検索は更新週コマンドを使用してください。

2. ダミー特許再公表特許はPatBase独自のものです、実際の公報としては存在しないことにご注意ください。

WO発行日=JPA1発行日 のファミリー（ダミー再公表特許含）

JP公報の存在有無で判断する場合、JPA1の存在は判断基準には使えません

出力結果(PDF, Excel) を第三者と共有する場合は補足説明をお願いいたします

①登録公報有

発行番号	発行日	出願番号	出願日
JP2021039056 A1	20210304	JP20210542039T	20200622
JP7160210 B1	20221025	JP20210542039T	20200622
WO21039056 A1	20210304	WO2020JP24343	20200622

JP登録特許を確認済

早期審査により国内移行JPA1がJPB1の後に追加される場合あり

②登録公報無

発行番号	発行日	出願番号	出願日
JP2020149393 A1	20200723	JP20200566495T	20200117
WO20149393 A1	20200723	WO2020JP01430	20200117

JP登録特許未確認→(WOを含むファミリー集合) not CC=JP **不可**

今後登録特許が発行される可能性があるため、国内移行情報で確認済と判断はできません！

3. 同じ発行番号の公開特許KD=A2 も存在しますのでご注意ください（従来通り）