

令和7年9月29日

KEMPOS ご担当 殿

株式会社 ネットワークス
〒102-0083 千代田区麹町 4-1-4
TEL03 (3556) 2921 FAX03 (3556) 2923

令和7年9月バージョンアップのご案内

拝啓 貴所益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。毎度格別のお引立てに預かりありがとうございます。さて、KEMPOS に関し、以下の点につきバージョンアップを行いますのでご案内申し上げます。

現在のバージョンでは、国内案件について J-PlatPat へ接続して公報を閲覧する機能を設けていますが、今回、外国特許庁のサイトへ接続して案件を照会する機能を追加しました。

検索・照会に利用するのは以下のサイトです。

- (特許) 「国際出願(PatentScope)」 「欧州特許(Espacenet)」 「米国特許(Uspto)」
「EPORegister」 「GooglePatents」 「J-PlatPat」 「CNIPA(中国)」 「FOPISER」
「ASEAN IP Portal」 「韓国特許(KIPRIS)」
- (意匠) 「国際意匠(Designdb. Wipo)」 「欧州共同体意匠(tmdn_DesignView)」 「米国意匠(Uspto)」
- (商標) 「マドプロ(Designdb. Wipo)」 「欧州共同体商標(tmdn_TMView)」 「米国商標(tmsearch.uspto)」

この機能については、先にファックスにてお知らせしました通りオンラインにてご説明を差し上げております。実際の機能を確認したいユーザー様は弊社ホームページの CONTACT からか、support@kempos.co.jp までメールにてお申し込みください。

バージョンアップ内容の詳細につきましては、弊社ホームページに近日中にアップいたします。

(弊社ホームページ : <https://www.kempos.co.jp/>)

尚、今回のリリースは Ver940となります。

敬具

① KEMPOS の動作環境について、以下の点にご注意下さい。

1. Ver810 (32bit 版 Office 専用) までの方は今後に備えてバージョンアップをご検討下さい。

最近、新しくパソコンを入れ替えたユーザー様で「KEMPOS がエラーになる」という連絡を頻繁に頂いています。パソコンを新規購入しますと 64bit 版 Office が標準仕様となっていますので、上記バージョンの KEMPOS はそのままでは使用できません。一旦 64bit 版をアンインストールして 32bit 版を再インストールして頂く手間が必要となります。弊社で作業する場合、作業費も発生します。最新版はどちらでも動作しますので、今後に備えて、今回のバージョンアップを是非ご検討下さい。

2. サポートが終了している Office 2013 以前の環境では動作しません。

本バージョン (Ver940) を含む Ver820 以後の KEMPOS は、Microsoft 社がサポートしている Office 2016 以後の環境でのみ動作します。サポートが終了している Office 2013 以前の環境では動作しなくなりますので、予めご確認ください。

※Office 2016, 2019 についても Windows10 と同様に 2025 年 10 月でサポートが終了しますのでご注意ください。

② 祝日休日を考慮して期限管理をされているユーザー様について

Ver820 以後をお使いのユーザー様に関しましては、内閣府が提供する 2025 年の CSV データを、ユーザー様ご自身で取り込んでいただくようお願いいたします。

目 次

(1) 外国案件の照会機能を追加しました

1. 従来の JPLATPAT での国内案件の照会にプラスして外国案件の照会機能を追加しました

(2) 特許管理

2. 条件検索で記録者（最後に出願台帳を更新した担当者）を検索できるようにしました
3. お知らせにメール送信の機能を追加しました
4. 韓国特許の OA に対する応答期限の変更に対応しました
5. EA 特許から移行するロシア特許は年金管理が異なるため新しい種別を追加しました
6. EPC 経由のスイス特許はリヒテンシュタインの権利を含むため CH-LI 特許の種別を追加しました
7. CN_WO 意匠の出願種別を追加しました
8. 出願台帳で手続を選択する際に手続名も表示できるようにしました

(3) 請求管理

9. 国際出願の出願手数料、予備審査請求手数料について減免計算に対応しました
10. 複数の DN を連結している請求書から各 DN を呼び出せるようにしました

(4) その他

11. kmp 出願取込で先の出願と重複した整理番号が記載されている国内書面を取り込めるようにしました
12. kmp 取込拡張 3 で登録証の発送番号も取り込むようにしました
13. kmp 取込拡張 3 で年金領収の PDF も取り込むようにしました
14. kmp 取込 3 で新規性の喪失の例外証明書提出書に対応しました
15. kmp 担当一括更新にて担当弁理士も更新できるようにしました

(1) 外国案件の照会機能を追加しました

1. 従来の JPLATPAT での国内案件の照会にプラスして外国案件の紹介機能を追加しました

外国案件検索は、出願番号・公開番号・登録番号をキーとして、外国特許庁の検索サイトにアクセスして案件を検索・照会するためのものです。

検索サイトとしては、以下のものを使用しています。

(特許)

「国際出願(PatentScope)」 「欧州特許(Espacenet)」 「米国特許(Uspto)」

「EPRegister」 「GooglePatents」 「J-PlatPat」 「CNIPA(中国)」 「FOPISE」 「ASEAN IP Portal」

「韓国特許(KIPRIS)」 のサイトに対応しています。

該当のサイトが重くて開くのに時間がかかるときなど、J-PlatPat において日本以外の国の検索もできますので、そちらにも対応しています。

(意匠)

「国際意匠(Designdb. Wipo)」 「欧州共同体意匠(tmdn_DesionView)」 「米国意匠(Uspto)」

(商標)

「マドプロ(designdb. wipo)」 「欧州共同体商標(tmdn_TMView)」 「米国商標(tmsearch. uspto)」

出願台帳から、手動でサイトを入力する事なく、所定の検索サイトが開けます。

PCT及び米国以外の国については、多くを欧州サイト(Espacenet 等)がカバーしていますので、欧州サイトで検索しています。

更に、検索するに際しての入力様式を参考として例示していますので、入力している様式と異なってそのままではヒットしない場合でも、例示されたものを参考にして検索キーを修正すればヒットさせる事ができます。

対象としては、特許・意匠・商標をサポートしています。

出願国及び各番号の入力にしたがって、適切なサイトを設定していますので、そのまま進めていただければ、検索条件を入力するだけで検索・照会できるようにしています。

[1]特許

いくつかの国を例として説明して行きます。

US 特許（出願番号のみ、公開・登録番号なし）

USPTO の検索が公開番号又は登録番号ですので、出願番号のみ判っている場合はUS 特許の場合でもEspacenet で検索します。

①「外国検索」ボタンを押します。

ここでは特許・意匠・商標の区別がありません。

プログラムで出願台帳の方区分を見て、自動的に判断します。

出願・公開・登録の全てが空白の場合は開く事ができません。

特許の場合は「外国特許庁検索」画面が開きます。

②外国特許庁検索(特許)画面です。

- ・「ブラウザ」「国」「番号種別」「番号」「検索サイト」「接続のみ」が初期設定されます。

- ・ブラウザ：「Edge」「Chrome」から選択します。初期値は「Edge」です。
- ・国/地域：出願国は設定されます。
- ・番号種別：出願、公開、登録の有無によって、以下の内容で初期設定されます。
出願番号：出願番号のみで公開、登録とも入力されていない。
公開番号：公開番号が入力されていて登録番号が入力されています。
登録番号：登録番号が入力されている。
- ・入力番号：出願台帳に入力されているままの番号です。
- ・照会番号：検索サイトのルールに従って加工した番号です。
- ・検索サイト：「20;PatentScope」「30;Espacenet (Smart)」「31;Espacenet (Advance)」「40;Uspto」から選択します。国及び番号種別によって自動的に決定されます。
- ・接続のみ：True の場合、検索サイトを開くだけで、その他の自動設定は行いません。
繰り返すとおそらくロボットとみなされて自動設定不可となる場合があります。
その場合、「接続のみ」でサイトを開いて手動で条件を設定し検索します。
一度、ロボットとみなされるとしばらく接続できなくなるようですので、「接続のみ」で使用することをお勧めします。備考のガイダンスを参考にいただければ効率よく検索できるものと思います。
※この初期値は管理事項にて設定することができます。
- ・備考欄：入力例その他のガイダンスを表示します。

③照会：検索サイトを開いて検索を行います。

- ・国毎に検索サイトが予め設定されています。

WO 特許

常に「20;PatentScope」

EP 特許

「30;Espacenet (Smart)」

「31;Espacenet (Advance)」

US 特許

出願番号のみの場合は「30;Espacenet (Smart)」：Uspto は出願番号での検索はできないため。

公開又は登録番号がある場合は「40;Uspto」

JP 特許

「31;Espacenet (Advance)」：J-PlatPat で可能であるが、外国検索の場合は Espacenet で行います。

その他

「31;Espacenet (Advance)」：Espacenet で行います。ただし国毎の違いがあるため自動的にできる範囲は不明です。(出願番号に「,」「-」がある場合は削除するのが標準で、先頭に国コードを付加する形が通常ですが、決まった形が指定されているものではないと思われます)

- ・上記以外の検索サイトを指定しての検索もできます。

10: JPlatPat

特許については国を指定しての検索に対応しています

32: EPORegister (Smart)

33: EPORegister (Advance)

EOP に関しては、こちらへの接続もできます

50: Google Patents

かなり詳細な情報がとれます

60: CNIPA (中国)

中国語ですので、用途は限られるものと思われます

62: KIPRIS (韓国)

韓国語ですので、用途は限られるものと思われます

70: FOPISE

J-PlatPat で対応していない国の検索に使用できます

80: ASEAN IP Portal

あまり案件は収録されていないようです

④検索サイトの事例

④- 1 : PatentScope

- ・例として WO 特許で出願番号のみが入力されているものです。公開番号は未入力です。
「外国検索」 ボタンを押します。

- ・外国検索（外国特許庁検索(特許)）画面です。
基本情報は初期設定されるので、「照会」 ボタンを押します。

- PatetScope の起動画面です。



- 出願番号を指定して開いた画面です。



④-2 : Espacenet (Smart)

- ・ JP 特許の場合はこのサイトとなります。出願番号のみが入力されているケースで説明します。

The screenshot shows the '出願台帳' (Application Register) window in the Espacenet (Smart) application. The window title is '出願台帳'. The interface includes a menu bar with options like 'Report', 'Pview', and 'Print', and a toolbar with 'Copy', 'Edit', 'Check', 'Import', 'New', 'Write', and 'Delete'. The main area is divided into several sections:

- Application Details:** Shows application number 'S2508P-JP1', inventor '山本 一郎', and filing date '2017-001122'.
- Search Filters:** Includes fields for '出願人数' (1), '共願分母' (0), and '通知先'.
- Action List:** A table with columns for '指令名称', '手続名', and '出願経過'. It lists various actions like '指令發送', '期限名称', '応答期限', and '最終期限'.
- Buttons:** Includes '出願経過', '手続', '受任台帳', 'J-PlatPat', '再表示', and '外国検索'.

The screenshot shows the 'OPD照会' (OPD Search) window in the Espacenet (Smart) application. The window title is 'OPD照会'. The interface includes a search form with the following fields:

- ブラウザ:** Edge
- 国/地域:** JP
- 番号種別:** 出願番号
- 番号:** 2017-001122
- 照会番号:** JP20170001122
- 検索サイト:** Espacenet(Smart)
- 接続のみ:**

An '入力例' (Input Example) section provides instructions on how to format the search number:

出願番号: 2017-001122
 照会番号: JP20170001122(先頭に「JP+」を「0」に置き換える)
 「接続のみ」の場合はサイト表示のみで以降の操作は行わない。

- Espacenet (Smart) の起動画面です。

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Espacenet
Patent search

コンタクト
国の変更 ▼

Espacenetについて その他のEPOのオンラインサービス ▼

検索 Result list マイパテントリスト (0) クエリの履歴 設定 Help

SmartSearch

高度の検索
分類検索

メンテナンスニュース -

→ 詳細参照...

ニュース?お知らせ +

Data coverage +

関連リンク +

SmartSearch:

削除 検索

解説：上記のように入力された場合、SmartSearchは、“Siemens”を発明者又は出願人（頭文字が大文字であることから判断），“EP”を国コード（英大文字2文字の場合、国コードと判断），“2007”を公報発行年（数字4桁であることから判断）と解釈し、これらの条件を全て満たす文献を検索します。

Espacenetの機能向上

1月のアップグレードにて、Espacenetにいくつかの新機能が加わりました。ヘルプ画面中のナビゲーション機能の向上、Worldwideデータベースにおけるデフォルトのサーチジョンの設定と、欧州PCT出願においてPCT文献に代わりA0文献を表示すること、などです。

主な新機能としては、以下が挙げられます。

主な新機能としては、以下が挙げられます。

—EP及びWOデータベースにおいて、公用語3ヶ国語（英仏独）による全文検索

- 出願番号を指定して開いた画面です。

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Espacenet
Patent search

コンタクト
国の変更 ▼

Espacenetについて その他のEPOのオンラインサービス ▼

検索 Result list マイパテントリスト (0) クエリの履歴 設定 Help

検索更新 → Results

SmartSearch

高度の検索
分類検索

クイックヘルプ -

→ Can I subscribe to an RSS feed of the result list?
→ What does the RSS reader do with the result list?
→ Can I export my result list?
→ What happens if I click on "Download covers"?
→ なぜ検索結果の数は時々近似ですか。
→ なぜリストは、500件までの検索結果に制限されているのですか？
→ Can I deactivate the highlighting?
→ なぜ時々古いespacenet@でより少数の検索結果をもらいます

検索結果一覧

すべて選択します (0/1) コンパクト

Worldwide のデータベースの検索結果は 1 件
num = JP20170001122 using SmartSearch

1. TOUCH PANEL

★ 発明者： TERAMOTO MASAHIRO	出願人 JAPAN DISPLAY INC	CPC:	IPC: G06F3/044	公報情報： JP 2017084401 (A) 2017-05-18 JP 6231705 (B2) 2017-11-15	Priority Date: 2017-01-06
-----------------------------	--------------------------	------	-------------------	---	------------------------------

④-3 : Espacenet (Advance)

- EP 特許の場合はこのサイトとなります。出願番号のみが入力されているケースで説明します。出願番号のみの US 特許の場合もこちらとなります。WO, US 以外の出願国の場合もこちらとなります。

・Espacenet (Advance) の起動画面です。

Europäisches Patentamt
 European Patent Office
 Office européen des brevets

Espacenet

Patent search

[コンタクト](#)
[国の変更 ▾](#)

Espacenetについて その他のEPOのオンラインサービス ▾

検索

Result list

★ マイバテントリスト (0)

クエリの履歴

設定

Help

SmartSearch

高度の検索

分類検索

クイックヘルプ

→ 1つのフィールド当たりとだけだけの検索タームに入ることができませんか。

→ ワードのコンビネーションで検索してもよいですか。

→ How do I enter words from the description or claims?

→ 一致またはワイルドカードを使用してもよいですか。

→ どのように公開、出願および優先権主張番号を入力しますか。

→ How do I enter the names of persons and organisations?

→ IPCとECLAとの間の差は何ですか。

→ What formats are I use for the

高度の検索

Select the collection you want to search in i
 Worldwide - collection of published patent applications from 100+ countries ▾

英語のキーワードを入力して下さい

Enter keywords
 名称でのキーワード: i plastic and bicycle

名称又は要約でのキーワード: i hair

Enter numbers with or without country code
 公報番号: i WO2008014520

Europäisches Patentamt
 European Patent Office
 Office européen des brevets

Espacenet

Patent search

[コンタクト](#)
[国の変更 ▾](#)

Espacenetについて その他のEPOのオンラインサービス ▾

検索

Result list

★ マイバテントリスト (0)

クエリの履歴

設定

Help

検索更新 → Results

検索結果一覧 📄

すべて選択します (0/1)
 ☰ コンパクト
↻ Export (CSV | XLS)
↓ Download Covers
🖨 印刷

Worldwide のデータベースの検索結果は 1 件
18760416.0 出願番号として

1. SUBSTRATE SUPPORTING UNIT AND FILM FORMING DEVICE HAVING SUBSTRATE SUPPORTING UNIT

★ 発明者:	出願人	CPC:	IPC:	公報情報:	Priority Date:
TAKAHARA GO [JP]	NHK SPRING CO LTD [JP]	C23C14/50	H01L21/203	EP3591690 (A1)	2017-02-28
HANAMACHI TOSHIHIKO [JP]		C23C14/541	H01L21/3065	2020-01-08	
(+1)		C23C16/458	H01L21/31	EP3591690 (A4)	2020-12-09
		(+15)	(+1)	EP3591690 (B1)	2022-10-05

④-4 : Uspto

- ・US 特許で公開番号・登録番号が入力されている場合はこのサイトとなります。
登録番号が入力されているケースで説明します。

• Uspto の起動画面です。

The screenshot shows the USPTO Patent Public Search Basic (PPUBS Basic) homepage. At the top, there is a navigation bar with the USPTO logo and links for Patents, Trademarks, Fees and payment, Contact Us, MyUSPTO, and Sign in. Below the navigation bar, the main heading is "Patent Public Search Basic (PPUBS Basic)". There are two main sections: "Quick lookup" and "Basic search". The "Quick lookup" section has a text input field for "Patent or Publication number" with a "Search" button. The "Basic search" section has two text input fields labeled "Search" and "For" with an "OR" operator between them. On the right side, there is a "Query building guidance" section with instructions on how to use the search fields and formatting rules for searching.

• 登録番号を指定して開いた画面です。

The screenshot shows the search results page for a specific patent. The "Basic search" section is filled out with "Everything" selected for both search fields, "AND" as the operator, and "Reset" and "Search" buttons. The "Search results" section shows the results for the query "(10256564).pn." with one record displayed. The record details are as follows:

Result #	Document/Patent number	Display	Title	Inventor name	Publication date	Pages
1	US-10256564-B2	Preview PDF Text	Electric component socket and manufacturing method for the same	Oda; Takahiro	2019-04-09	16

At the bottom right, there is a pagination control showing "Page 1 of 1".

[2] 意匠

外国意匠は国際意匠・欧州共同体意匠・US意匠の3つのサイトで検索します。

- ・国際意匠：国際意匠(WO意匠)はこちらを使って検索します
<https://designdb.wipo.int/designdb/hague/en/>
- ・米国意匠：米国特許と同じ(US意匠はこちらを使って検索します)
<https://ppubs.uspto.gov/pubwebapp/static/pages/ppubsbasic.html>
- ・欧州共同体意匠：欧州共同体意匠(EM意匠)及び上記2つ以外はこちらを使って検索します。
<https://www.tmdn.org/tmdsview-web/#/dsview>
- ・WO意匠(国際意匠)。

The screenshot shows the '出願台帳' (Application Register) interface. The search criteria are: 整理番号 S2508D-W03, WO意匠, 出願人 A01, and 代理人 アルプス電気株式会社. The inventor is listed as 山本 一郎. The application number is 1625. The interface includes various buttons and fields for managing the application, such as '関連', '編集', '進捗', '抽出', '包袋', '呼出', '編集', and 'フォルダ'. The '外国検索' (Foreign Search) button is located in the bottom right corner of the interface.

「外国検索」ボタンを押します。

出願・登録の全てが空白の場合は開く事ができません。

意匠の場合は「外国特許庁検索(意匠)」の画面が開きます。

- ・外国特許庁検索(意匠)画面にて「照会」を押します。

The screenshot shows a web browser window titled "OPD照会D". The main heading is "外国特許庁検索(意匠)" (Foreign Patent Office Search (Design)). A large "照会" (Inquiry) button is on the right. The search form includes the following fields:

- ブラウザ (Browser): Edge
- 国/地域 (Country/Region): WO
- 番号種別 (Number Type): 登録番号 (Registered Number) with value 248631
- 照会番号 (Inquiry Number): 248631
- 検索サイト (Search Site): WODesign
- 接続のみ (Only Connected):

Below the form is an "入力例" (Input Example) section with the text: "自動設定できないので、開いた後は登録番号を手動設定し検索「接続のみ」の場合はサイト表示のみで以降の操作は行わない。" (Since automatic setting is not possible, after opening, manually set the registration number and search. In the case of "Only Connected", only site display is performed, and subsequent operations are not performed.)

- ・Wipo (Design) の起動画面です。
Wipo (Design) の場合、検索の自動設定ができませんので、以下の手順で検索を行います。

The screenshot shows the WIPO IP Portal search interface. The breadcrumb is "Home > Hague System > Hague Express Database". The page title is "The Hague Express Database - updated weekly - provides the status of and historical information regarding international design registrations. Note: Information on international registrations published before 1999 is provided on a best effort basis." The search section is titled "SEARCH BY" and includes tabs for Design, Names, Numbers, Dates, and Country. The "Numbers" tab is selected. The "FILTER BY" section shows a grid of country codes and their respective counts. Below the search filters is a table of search results.

Reg No	Holder	Reg Date	Locarno Cl.	Ind Prod	Designations	Image
DM/248630	QUALA DISPENSING S PA	2025-07-23	09-07	Cover of a trigger dispensing device	US	

1. SEARCH BY で「Numbers」を押します。

This close-up shows the "SEARCH BY" section with the "Numbers" tab selected. The "Indication of product" field is empty.

This close-up shows the "SEARCH BY" section with the "Registration" field selected. The field is empty.

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country

Registration =

search

WIPO IP Portal Help English IP Portal login

Home > Hague System > Hague Express Database

The Hague Express Database – updated weekly – provides the status of and historical information regarding international design registrations. Note: Information on international registrations published before 1999 is provided on a best effort basis.

SEARCH BY Design Names Numbers Dates Country

Registration =


search

CURRENT SEARCH

FILTER BY Designation Locarno class Reg. Year Contracting party Expiration Holder

TR 1 GB 1 EM 1 CH 1

Display: List Sort: Count - desc filter

Reg. No	Holder	Reg. Date	Locarno Cl.	Ind. Prod.	Designations	Image
DM/248631	GUALA DISPENSING S.P.A.	2025-07-23	09-07, 09-07	Trigger dispensing device	TR,CH,EM,GB	

download report PDF CSV XLSX HTML XML

検索結果が表示されます。

※他国についても同様に動作します。

[3]商標

外国商標はマドプロ商標・欧州共同体商標・US 意匠の3つのサイトで検索します。

マドプロ商標：マドプロ商標はこちらを使って検索します。

<https://designdb.wipo.int/designdb/hague/en/>

米国商標：米国商標はこちらを使って検索します。

<http://tmsearch.uspto.gov/>

欧州共同体商標 欧州共同体商標 (EM 商標) 及び上記2つ以外はこちらを使って検索します。

<https://www.tmdn.org/tmdsview-web/#/dsview>

出願台帳

整理番号 S2508T-MP3 MP商標 管理者 担当弁理士
1616 WO 商 内外 担当者 事務担当者 更新期限 要

全件表示 出願人数 1 共願分母 0 通知先 発明者 0 納付年 0 月 0
出願人 A01 アルプス電気株式会社 山本 一郎
代理人 存続期限

優先権 出願日 公開日 公告日 登録日
原出願 出願No. 1207615 公開No. 登録No. 1207615

出願ルート 分類数
出願形態

関連 編集 進捗 抽出 包袋 呼出 編集 フォルダ
商標 Eng 特例 印刷済 限定表示 全期限

指令名称 手続名 出願経過
指令発送 手続日 手続
期限名称 指令日 期限
応答期限 手続期限 受任台帳
最終期限 最終日 J-PlatPat
顧客への通知 Due 起案日 再表示
応答の作成 Due 発送番号 外国検索
応答の送付 Act

「外国検索」ボタンを押します。

出願・登録の全てが空白の場合は開く事ができません。

意匠の場合は「外国特許庁検索(商標)」の画面が開きます。

- ・外国特許庁検索(商標)にて「照会」を押します。

Trademark	Image	Status	Or	Holder	Reg. No	Reg. Date	Nice Cl.	Vienna Cl.
JH		Inactive: expired	JP	COMITAS Inc.	1207615	2014-01-28	25	26.01, 27.05, 29.01

検索結果が表示されます。
 ※他国についても同様に動作します。

(2) 特許管理

2. 条件検索で記録者（最後に出願台帳を更新した担当者）を検索できるようにしました

3. お知らせにメール送信の機能を追加しました

お知らせメール送信は、「審査請求」「年金期限」「更新期限」のお知らせをメール送信するためのものです。送信結果の画面からメール送信画面を開いて送信します。

- ・初期画面で「お知らせ」を押します。

- ・「審査請求のお知らせ」を選択し、期間を指定して検索した画面です。「Mail」ボタンが使用可能となっています。「Mail」ボタンを押します。

整理番号	出願分類	顧客名	名称	出願番号	登録番号	審査請求期限
TEST240611	特許	アルプス電気株式会社		2024-077050		2027/06/11
P2024-400	特許	特許株式会社		2024-100400		2027/05/05
P2024-100	特許	特許株式会社		2024-100200		2027/05/10
P2024-101	特許	特許株式会社		2024-100201		2027/05/10
P2024-110	特許	特許株式会社		2024-100110		2027/05/15
P2024-120	特許	特許株式会社	ハントスキャナ	2024-100120		2027/05/20
P2024-200	特許	特許株式会社		2024-100300		2027/05/20
P2024-550	特許	特許株式会社		2024-100334		2027/05/30
P2024-500	特許	特許株式会社		2024-100333		2027/06/22

- ・「メール送信」画面です。
送信先の担当者毎にまとめています。
案件の担当者がないもの、担当者のメールアドレスがないものは送信できません。
「送信」ボタンで送信されます。OUTLOOK は使用しません。

送付先/件数/メールアドレス	案件
<input checked="" type="checkbox"/> アルプス電気株式会社 okabe@kempos.co.jp	1 TEST240611
<input checked="" type="checkbox"/> 特許株式会社 okabe@kempos.co.jp	8 P2024-101, P2024-110, P2024-200, P2024-100, P2024-400, P2024-500, P2024-120, P2024-550

- ・送信したメールを OUTLOOK で受信した画面です。
担当者が同一のものは1つのメールにまとめています。

審査請求期限のお知らせ

 jimutan@kempos.co.jp
宛先 okabe@kempos.co.jp

拝啓 貴社益々ご清栄のことと、お慶び申し上げます。
さて、下記の件の審査請求の期限が近づきましたので、お知らせ申し上げます。
また、下記の件につきまして審査請求の要否をお知らせください。

敬具

記

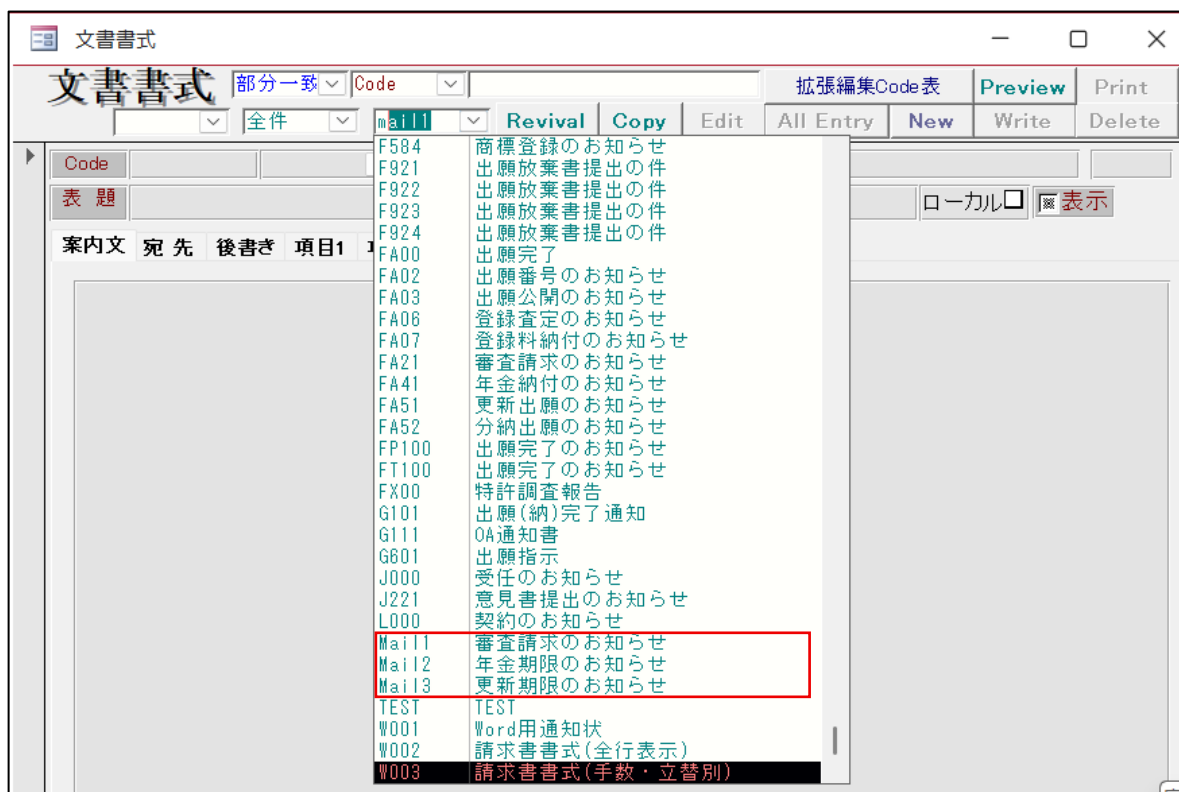
~~~~~

1. 出願種別 特許  
2. 包袋番号 貴社№、当所№P2024-101  
3. 出願日 令和6年5月10日  
出願番号 2024年第100201号  
4. 審査請求期限 令和9年5月10日 要 ・ 不要

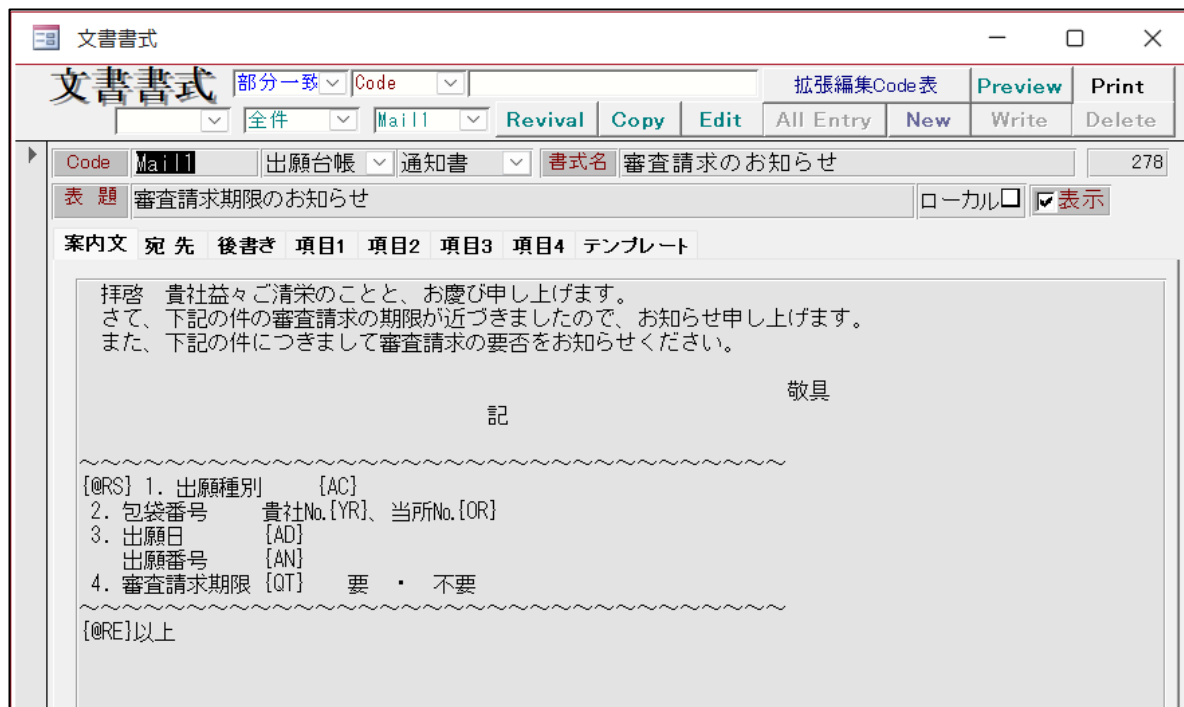
~~~~~

1. 出願種別 特許
2. 包袋番号 貴社№、当所№P2024-110
3. 出願日 令和6年5月15日
出願番号 2024年第100110号
4. 審査請求期限 令和9年5月15日 要 ・ 不要

- ・メールの文面のひな型は文書書式に登録しておきます。
文書コードは先頭4文字に「Mail」と入力しておきます。



- ・メールのひな型です。「{@RS}」と「{@RE}」の部分を繰り返します。



- 送信メールサーバーの設定です。
管理事項の設定で行います。
使用しているメールサーバーの設定にしたがって行います。

管理事項設定
- □ ×

管理事項設定
部分一致 Code

管理ID	0	管理種別	事務所	丸め方法	切捨	切捨	切捨	切捨
名称	〇〇 特許事務所							
住所	〒000-0000 東京都〇〇区〇〇1-1-1 〇〇ビル 100号							
弁理士名	〇〇 〇〇							
Tel	03-0000-1234	Fax	03-0000-1235					
Mail				長官名				
URL				顧客Ref書式	1.2			

請求関係	番号表題	受任拡張	番号書式	公式住所	通知住所	英文表記	取引銀行	処理設定
その他		編集表題		特注Form		クラウド/メール		部門

公報検索識別番号 100083998

検索期間初期値 開始(指定月数後の初日) 検索期間(月数)

審査請求期限 0 (ゼロは今日の日) 2

年金期限 (ゼロは今日の日)

更新・分納期限 (ゼロは今日の日)

送信メールサーバー設定

SMTP サーバー名	mail.kempos.co.jp
ポート番号	587
認証ユーザー名	okabe@kempos.co.jp
パスワード	*****
認証方法	None
暗号化有無	暗号化なし

4. 韓国特許の OA に対する応答期限の変更に対応しました
 韓国特許におけるオフィスアクションへの応答期限は、2025 年 7 月 11 日施行の改正後、通常 2 ヶ月から 4 ヶ月に延長されました。

出願種別

出願種別設定 部分一致

国分類 KR 法分類 特 Edit New Write 手続設定 期限設定 年金設定 一覧表示

種別ID 1612 Code P2 出願国 韓国 法分類 特
 並列順ID 1610 種別名 KR特許17 新規選択除外
 手続分類 外国特許2 種別英名 Patent 基準日 2017/03/01
 各種設定 期限設定 年金設定

手続期限設定

応答期間設定 出願種別 1612 手続ID

共通種別	国名	固有種別	期限を発生する手続	期限題名	起算日	到達期間加算	応答期限 国内 外国	延長期限 国内 外国
	韓国	KR特許17	拒絶査定(KR特許)	審判請求	手続日	無し	30 30	0 0
	韓国	KR特許17	特許取消申請受け(KR特許)	特許取消	手続日	無し	0 0	0 0
	韓国	KR特許17	期間延長	@EX1	応答期限	無し	-1 -1	0 0
	韓国	KR特許17	外国審査結果提出命令(KR特許)	外国審査総	手続日	無し	0 0	0 0
	韓国	KR特許17	登録査定(設定納付期限の計算)	設定納付	手続日	無し	-3 -3	0 0
	韓国	KR特許17	オフィスアクション	Due Date	手続日	無し	-4 -4	-4 -4

出願種別の 1612 : TW 特許 17 で期限設定を開き、オフィスアクションの応答期限を-2 から-4 に変更します。バージョンアップ時に設定を確認しますが、既に施行されているためユーザー様で設定していただいても結構です。

5. EA 特許から移行するロシア特許は年金管理が異なるため新しい種別を追加しました。2024 年 10 月 5 日施工の法改正に対応します。
- 従来のロシアでは年金納付を毎年行う形でしたが、5 年ごとの納付に変わります。現在、年金を管理している案件については次回納付の際に、5、10、15、20 年の内、次の区分の年度まで収める必要があります。(次回分は手動調整が必要です。)
- 出願種別設定の、納付年設定と年金納付年設定を変更します。

出願種別設定

部分一致

国分類 RU 法分類 特 Edit New Write 手続設定 期限設定 年金設定 一覧表示

種別ID 20910 Code P 出願国 ロシア 法分類 特

並び順ID 20910 種別名 RU特許 新規選択除外

手続分類 外国特許2 種別英名 Patent 基準日

各種設定 期限設定 年金設定

維持年金 出願時納付 0 調整期間

存続期限区分 期限の短いも 存続期限A 出願(遡及) 20 最大年数

満了日計算 存続期限B なし 0 延長期間 延長手続

年金納付期限 出願(遡及) 設定納付年 5 最終納付年

年金起算区分 年金納付年 5 年金初行設定区分

更新登録期間 0 更新期限 0 0 使用証明期限起算 登録日

更新起算調整 使用証明期限期間 初 0 次

- PCT ルートまたはパリルートの場合には上記の 5 年ごとの年金支払いになりますが、EA 特許(ユーラシア特許条約)から移行する際には今まで通り毎年の納付となります。年金期限の設定を差別化するため RU_EA 特許を追加します。EA 分割の台帳作成時に自動的に RU_EA 特許が指定されます。

出願種別設定

部分一致

国分類 RU 法分類 特 Edit New Write 手続設定 期限設定 年金設定 一覧表示

種別ID 20911 Code P 出願国 ロシア 法分類 特

並び順ID 20911 種別名 RU_EA特許 新規選択除外

手続分類 外国特許2 種別英名 Patent 基準日

各種設定 期限設定 年金設定

維持年金 出願時納付 0 調整期間

存続期限区分 期限の短いも 存続期限A 出願(遡及) 20 最大年数

満了日計算 存続期限B なし 0 延長期間 延長手続

年金納付期限 出願日 設定納付年 1 最終納付年

年金起算区分 年金納付年 1 年金初行設定区分

更新登録期間 0 更新期限 0 0 使用証明期限起算 登録日

更新起算調整 使用証明期限期間 初 0 次

使用証明期間

備考 EA特許から移行用。
2024年10月5日法改正
パリルート及びPCTルートの場合には年金期限が5年ごとに
EAから移行する場合には1年ずつ納付
プログラムでRU_EA特許に自動切替

レコード: 2 / 2 フィルター処理なし 検索

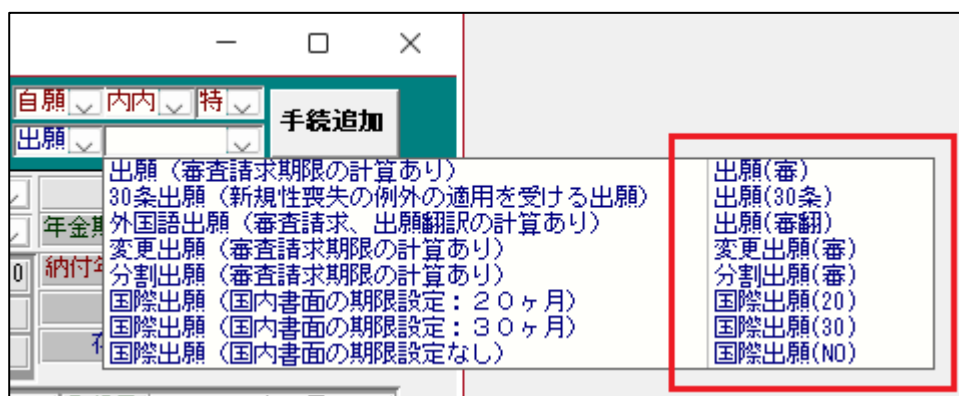
6. EPC 経由のスイス特許はリヒテンシュタインの権利を含むため CH-LI 特許の種別を追加しました
EPC の指定国としてはスイスとリヒテンシュタインは1 指定国として扱うということで、通常のスイス特許とは別の種別で管理したいというご要望があり CH-LI 特許の種別を追加しました

スイス特許の EP 指定国に「CH-LI 特許」を指定して、EPC 分割により作成される出願台帳は「CH-LI 特許」が設定されます。

7. CN_WO 意匠の出願種別を追加しました
中国意匠につきましては、通常ですと出願の手続時に年金・存続期限を計算し、登録の手続は経過のみ入力という設定になっておりますが、国際意匠の場合で登録手続時に存続期限を計算したいというご要望があり、新たに 1832 : CN 意匠_WO の種別を追加しました。

Code	国名	工程分類	手続定義ID	手続詳細	IDS Rep	IDS 対象国	IDS 提出	変更/削除
CN	中国	審査	願審通知	出願番号通知	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		審査	登録	登録(存続期限の計算あり)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		特許庁から指令・通知	拒絶査定	拒絶査定	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		特許庁から指令・通知	O.Action	オフィスアクション	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		特許庁から指令・通知	庁通知	特許庁からの通知(応答不要)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. 出願台帳で手続を選択する際に手続名も表示できるようにしました
- この機能を有効にした場合、下図のように手続詳細とあわせて手続名が表示されます。(ExecForm1195)



(3) 請求管理

9. 国際出願の出願手数料、予備審査請求手数料について減免計算に対応しました

令和6年1月1日以降に行う日本語の国際出願又は国際予備審査請求に係る国際出願手数料、取扱手数料については減免申請が可能のため、減免の割合に応じた請求額に対応しました。

※以下の例は2025年9月1日までの料金で計算しています。10月1日より国際出願に関する料金が改定になりますのでご注意ください。

・ 出願台帳

出願人等の入力画面で、減免の項目が、「審査請求」、「特許料」、「国際出願」、「予審請求」の4つに増えています。

顧客Ref	P02	共同	1代表出願	通知状	請求書	分担率	0%	減免	1/3に減免	1/3に減免	1/3に減免	1/3に減免	持分	0
顧客名	特許株式会社			YourRef	敬称	識別番号	国	なし	全額減免(国際出願料)	半額減免(国際出願料)	1/3に減免(国際出願料)	1/4に減免(国際出願料)	当	0
部署	0	顧客担当	包括委任状											

・ 単価表

国際出願手数料の単価です。出願手数料 230,500 円からオンライン減額 52,000 円を引いた、178,500 円を設定しています。左下の減免区分に「国際出願減免」を設定することで出願台帳の「国際出願料減免」の割合に応じた金額が計算される単価となります。

単価Code	9600-1	単価名	国際出願手数料(国際出願の用紙の枚数が30枚まで)オンライン
単価ID	175	説明	国際出願日が2018年1月1日以降 出願手数料230,500 オンライン減額-52000
単価種別	印紙代	明細備考	
計算区分	既定値	標準設定	顧客拡張
基本数量	0		
基本請求項	0		
単位			
費用区分			
原価型	無利益		
拡張単価種別			
<input type="checkbox"/>	消費税を課税		
<input type="checkbox"/>	源泉税を課税		
<input type="checkbox"/>	値引対象外		
表示区分	通常		
加算表示	<input type="checkbox"/> 非分割 <input type="checkbox"/>		
数量指定			
技担当上	非対象		
減免区分	国際出願減免		

型	基本料	単価	原価単価
1	178,500	0	0

送付手数料の単価です。同様に減免区分を設定しています。

単価表 部分一致 単価Code

単価 9803 Copy Edit New Write Delete Print

単価Code	9803	単価名	送付手数料
単価ID	180		
単価種別	印紙代	説明	国際出願1件につき
計算区分	通常単価		
基本数量	1	明細備考	
基本請求項	0	標準設定	顧客拡張
単位	件		
費用区分			
原価型	無利益		
拡張単価種別			
<input type="checkbox"/> 消費税を課税			
<input type="checkbox"/> 源泉税を課税			
<input type="checkbox"/> 値引対象外			
表示区分	通常		
加算表示	<input type="checkbox"/> 非分割		
数量指定			
技担当上	非対象		
減免区分	国際出願減		
審請印紙区分			

Add Line	Ins Line	Del Line	ReNum
型	基本料	単価	原価単価
1	0	17,000	0

調査手数料の単価です。同様に減免区分を設定しています。

単価表 部分一致 単価Code

単価 9604 Copy Edit New Write Delete Print

単価Code	9604	単価名	調査手数料(国際調査機関:日本国特許庁(ISA/JP))
単価ID	181		
単価種別	印紙代	説明	国際出願(日本語)1件につき
計算区分	通常単価		
基本数量	1	明細備考	
基本請求項	0	標準設定	顧客拡張
単位	件		
費用区分			
原価型	無利益		
拡張単価種別			
<input type="checkbox"/> 消費税を課税			
<input type="checkbox"/> 源泉税を課税			
<input type="checkbox"/> 値引対象外			
表示区分	通常		
加算表示	<input type="checkbox"/> 非分割		
数量指定			
技担当上	非対象		
減免区分	国際出願減		
審請印紙区分			

Add Line	Ins Line	Del Line	ReNum
型	基本料	単価	原価単価
1	0	143,000	0

予備審査請求料の単価です。左下の減免区分に「予審請求減免」を設定することで出願台帳の「予審請求料減免」の割合に応じた金額が計算される単価となります。

単価表

部分一致 単価Code

単価 9806 Copy Edit New Write Delete Print

単価Code	9806	単価名	予備審査手数料(国際予備審査機関:日本国特許庁(IPEA/JP))および取扱手数料
単価ID	189	説明	国際出願(日本語)1件につき
単価種別	印紙代	明細備考	
計算区分	通常単価	標準設定	顧客拡張
基本数量	1		
基本請求項	0		
単位	件		
費用区分			
原価型	無利益		
拡張単価種別			
<input type="checkbox"/> 消費税を課税			
<input type="checkbox"/> 源泉税を課税			
<input type="checkbox"/> 値引対象外			
表示区分	通常		
加算表示	<input type="checkbox"/> 非分割		
数量指定			
技担当上	非対象		
減免区分	予審請求減免		
審請印紙区分			

Add Line	Ins Line	Del Line	ReNum	型	基本料	単価	原価単価
				1	0	34,000	0

取扱手数料の単価です。同様に減免区分を設定しています。

単価表

部分一致 単価Code

単価 9607-1 Copy Edit New Write Delete Print

単価Code 9607-1 単価名 取扱手数料(国際予備審査請求1件につき)

単価ID 192

単価種別 印紙代 説明 納付日が2018年1月1日以降

計算区分 通常単価

基本数量 1 明細備考

基本請求項 0 標準設定 顧客拡張

単位 件

費用区分

原価型 無利益

拡張単価種別

消費税を課税

源泉税を課税

値引対象外

表示区分 通常

加算表示 非分割

数量指定

技担当上 非対象

減免区分 予審査請求減

番印紙区分

型	基本料	単価	原価単価
1	0	34,700	0

・請求書

国際出願の請求書です。減免割合に応じた 1/3 の金額が計算されています。

手数料	0	立替金	112,820	請求額	112,820	差引請求	112,820
源泉税	0	消費税対象	0	消費税	0	外貨額	0.00

Add Line	Ins Line	Del Line	ReNum	ReComp	Total	Convert	DN Link	標準	担当者	費用CD	
行	Code	摘要			数量	単価	手数料	立替金	単位	割合	
1	9600-1	▽			国際出願手数料(国際出願の用紙の枚数)	0	178,500	0	59,500	件	1/3
2	9603	▽			送付手数料	1	17,000	0	5,660	件	1/3
3	9604	▽			調査手数料(国際調査機関:日本国特許)	1	143,000	0	47,660	件	1/3

予備審査請求の請求書です。同様に 1/3 の金額が計算されています。

手数料	0	立替金	22,890	請求額	22,890	差引請求	22,890
源泉税	0	消費税対象	0	消費税	0	外貨額	0.00

Add Line	Ins Line	Del Line	ReNum	ReComp	Total	Convert	DN Link	標準	担当者	費用CD	
行	Code	摘要			数量	単価	手数料	立替金	単位	割合	
1	9606	▽			予備審査手数料(国際予備審査機関:日)	1	34,000	0	11,330	件	1/3
2	9607-1	▽			取扱手数料(国際予備審査請求1件につ)	1	34,700	0	11,560	件	1/3

なおこれらの金額は特許庁から配布されている料金計算用の Excel シートで確認しています。

国際出願に含まれる用紙の枚数		オンライン出願 (Yes/No)	
20		Yes	
補足説明	分子と分母を入力 %の場合、 分母を100で入力	セルの右側の▼を押して選択 対象外の者も含め全員入力	自動入力 持分累計の一番下の欄が「1」である ことを確認してください
	出願人	要件	軽減割合 (負担割合)
	持分 分子 / 分母		持分累計
1	1 / 1	第4号 小規模企業	1/3
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		
8	/		
9	/		
10	/		

国際出願に係る手数料(送付手数料、調査手数料、国際出願手数料)							
送付手数料	5,660	調査手数料	47,660	国際出願手数料	59,500	国際出願に係る 手数料の合計	112,820

調査手数料一部返還額	
調査手数料 一部返還額	19,000

※ 出願時に先の調査の利用請求をした場合又は、日本国特許庁が国際調査機関(ISA/JP)の国際出願を優先権主張した場合であって、国際調査報告と同時に作成される「先の調査等の結果の利用状況に関する通知書」(番外2)において「利用できる」とされた場合に、「調査手数料一部返還請求書」を提出することにより返還される金額です。
 なお、上記は、2022年4月1日以降に出願されたものの返還額です。2022年3月31日以前に出願されたものの返還額をお知りになりたい場合は、受理官庁担当(内線2643)にお問い合わせください。

国際予備審査請求に係る手数料(予備審査手数料、取扱手数料)				
予備審査手数料	11,330	取扱手数料	11,560	国際予備審査請求に係る 手数料の合計
				22,890

・2025年10月1日より改定される料金について

以下の単価を追加する予定です。

9600-2 国際出願手数料(国際出願の用紙の枚数が30枚まで)国際出願日が2025年10月1日以降
出願手数料242,700円 オンライン減額-54,700円 31枚以上は2700円加算”

9601-2 国際出願手数料(30枚を超える用紙1枚につき) 国際出願日が2025年10月1日以降

9602-2 国際出願手数料(オンライン出願した場合の減額)国際出願日が2025年10月1日以降

9604-3-1 調査手数料(国際調査機関:欧州特許庁(ISA/EP)) 国際出願日が2025年10月1日以降

9607-2 取扱手数料(国際予備審査請求1件につき) 納付日が2025年10月1日以降

※国際出願手数料の減免対象は

国際出願手数料-オンライン減額+31枚以上の加算額 の合計となりますので、単価表の初期設定のように各単価が別々になっていると正しい減免額が計算されません。基本的にはオンライン出願をされると思われるので、国際出願手数料の単価については

基本料188,000円(242,700-54,700) 基本数30 31枚目から2700/枚の加算

という単価設定が必要になります。

現在使用されている単価や上記追加する単価と併せてどのように運用されるか、バージョンアップ時にご確認ください。

10. 複数の DN を連結している請求書から各 DN を呼び出せるようにしました

- ・下図は DN 台帳が 3 件連結している請求書です。

行	Code	摘要	数量	単価	手数料	立替金	単位	割	%
1	3000	現地代理人費用 (EUR120.00 × 143.91)	0	0	0	17,269			✓
2	6010	当事務所費用	0	0	0	0			✓
3	6000	現地代理人費用 (EUR2,168.75 × 146.22)	0	0	0	317,114			✓
4	6000	現地代理人費用 (EUR202.50 × 142.84)	0	0	0	28,925			✓

- ・ DN タブの DN 呼出ボタンを押します。
2 件以上の DN が連結されている場合、下図のようなフォームが表示されます。
(1 件のみ連結されている場合はフォームを介さずそのまま表示されます)

対象の DN 台帳に左端のカーソルを合わせて「参照」を押します。

DN連番	Debit No	Debit Date	整理番号	現地代理人名	DNLinRecID	外貨
▶ 122	TEST250918-1	2025/09/16	TEST250918WOEP	ユーロ ハテナ ビューロー	1575	120.00
123	TEST250918-2	2025/09/17	TEST250918WOEP	ユーロ ハテナ ビューロー	1587	2,168.75
124	TEST250918-3	2025/09/18	TEST250918WOEP	ユーロ ハテナ ビューロー	1597	202.50

Microsoft Access

選択したDN台帳を開きます。

はい(Y) いいえ(N)

- ・「参照」を押した後の画面です。フォームが自動で閉じ、選択したDN台帳が開きます。

The screenshot shows the 'Debit Note' application window. The main form contains the following data:

- DN No.:** TEST250918-1
- DN Date:** 2025/09/16
- 技術担当:** (blank)
- 受領日:** 2025/09/18
- 現地代理人:** ユーロ パテント ビューロー
- 顧客Ref:** E01
- DN連番:** 122, 174
- 事務担当:** (blank)
- 送金日:** (blank)
- 処理済:** 通常 (checked)
- 整理番号:** TEST250918WC
- 出願国:** EP
- 法区分:** 特許
- 請求形式:** PF00
- 請求表題:** EP特許出願
- 通貨:** EUR
- Amount:** 120.00
- レト設定日:** (blank)
- レト:** 143.81

At the bottom, a table lists the items:

行	顧客ID	顧客名	分率	Amount	請求番号	外国立替金	顧客請求番号
▶	1P02	特許株式会社	0	120.00	385	¥17,269	

(4) その他

11. kmp 出願取込で先の出願と重複した整理番号が記載されている国内書面を取り込めるようにしました
 - ・先の出願台帳がみなし取り下げ等で消滅となっている場合、この案件は願書整理番号の重複チェック対象外として、同じ整理番号が記載されている国内書面を取り込めるよう対応しました。

The close-up shows a form field with the following text:

みなし取り下げ 2024/10/15

Below this, there are fields for '年金期限' (set to '要') and '納付年' (set to '0' month and '0' year).

12. kmp 取込拡張 3 で登録証の発送番号も取り込むようにしました

- 取込用ファイル「03624000001-jpntcelst.xml」の赤字部分を発送番号として、出願台帳と出願経過の発送番号に設定するよう対応しました。

■出願台帳

権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願
指令名称		手続名		
指令発送		手続日		
期限名称		指令日		
応答期限		手続期限		
最終期限		最終日		
顧客への通知	Due	起案日		
	Act	発送番号		
応答案の	Due			

■出願経過

管理/技術		
事務/翻訳		
補助担当		
登録番号		
発送番号		
文書名		

13. kmp 取込拡張 3 で年金領収の PDF も取り込むようにしました

- 下図の「年金領収書の通知」を包袋に取り込むよう対応しました。

案件一覧：年金領収書の通知

No.	西法	登録番号	分割番号*1	書類名称	受付番号	併合項番	却下	倍額	請求項の数*2	納付年分	納付金額	納付日	徴収金額*3	徴収日	次期年金納付期限日*4,5
1	特許	8100203		年金領収書	02470000202				002	04	7,400	2024.03.27	7,400	2024.03.27	2024.11.02
2	特許	8100201		年金領収書	22400000201				007	04	9,900	2024.04.01	9,900		2025.09.14
3	特許	8100204		年金領収書	22400000202				005	04	9,400	2024.03.10	9,400		2024.11.02

14. kmp 取込 3 で新規性の喪失の例外証明書提出書に対応しました

発送書類名

特殊申請書類設定

数値 ID 9041

手続名 Edit New Write Delete

特殊申請書類ID 9041

書類カテゴリ名 出願関連手続(国内)

筆頭物件名 新規性の喪失の例外証明書提出書

申請書類名 新規性の喪失の例外証明書提出書

手続定義ID 新規性喪失の例外証明書提出

15. kmp 担当一括更新にて担当弁理士も更新できるようにしました

- 担当一括更新ツールの画面に、新たに「担当弁理士」の欄を追加しました。

これにより出願台帳の担当弁理士の欄につきましても一括での変更が可能となります。

特許	管理者	担当弁理士	事務担当者	年金期限
内内	担当者	事務担当者		納付年
0	通知先	発明者	0	存続