

香港特許における出願の入力方法及び年金管理方法

中国特許や欧州特許等の指定特許を介してHK特許を行う場合、大きく分けて2つの段階があります。
(ステップ1)親の特許(指定特許)が公開になった後に行う「記録請求」
(ステップ2)親の特許(指定特許)が登録になった後に行う「登録申請」

本稿では、上記の段階をKEMPOSで操作する方法を以下の順番でご説明いたします

【1】指定特許及び香港特許(HK特許)の出願種別等の設定

1. CN特許(指定特許)
 - (1)出願種別設定
 - (2)手続機能設定
2. HK特許(子出願)
 - (1)出願種別設定
 - (2)手続機能設定
 - (3)手続定義設定

【2】指定特許の公開に伴う香港特許(HK特許)との連結方法

【3】指定特許公開後の「記録請求」設定方法

1. 記録請求の設定
2. 記録請求の公開

【4】指定特許公開後の「登録申請」設定方法

1. 指定特許(指定特許)の登録
2. HK特許における登録申請の設定
3. HK特許における登録の設定

【1】指定特許及び香港特許(HK特許)の出願種別等の設定

1. CN特許(指定特許)

(1)出願種別設定

- ・出願種別に「HK特許期限」があり、公開日から6ヶ月と入力されています。
- ・出願種別に「香港子登録申請」があり、登録日から6ヶ月と入力されています。

各種設定		期限設定		年金設定	
優先出願期限	1	優先証明期限	なし		-3
優先有効期限		PD翻訳期限			
香港出願期限	公開日				-6
香港EP指定国					
香港登録申請期限	登録日				-6

(2) 手続機能設定

- ・各種設定→手続機能設定→「CN 特許：公開」の「HK 特許期限設定」を ON にします。
- ・こちらの設定は EP 特許：公開、GB 特許：公開についても同様です。

手続管理

手続設定

手続ID: 471

手続定義: CN特許

Edit Write Delete

共通種別: []

出願種別: CN特許

手続定義: 出願公開

IDSRep:

IDS報告:

手続通知1: []

手続通知2: []

回答起算FG: []

手続指示: []

原稿作成期間: []

原稿送付期間: []

手続種別: 0

香港出願期限設定:

香港子登録申請期限設定:

入力条件設定: なし

入力案内設定: なし

	案内期間	回答期間	指示期間
国内移行期限	0	0	0
審査請求期限	0	0	0
年金期限			

特注処理Form: []

任意期限設定: []

任意期限設定2: []

- ・各種設定→手続機能設定→「CN 特許：登録」の「香港子登録申請期限設定」を ON にします。

手続管理

手続設定

手続ID: 642

手続定義: CN特許

Edit Write Delete

共通種別: []

出願種別: CN特許

手続定義: 登録

IDSRep:

IDS報告:

手続通知1: []

手続通知2: []

回答起算FG: []

手続指示: []

原稿作成期間: []

原稿送付期間: []

手続種別: 0

香港出願期限設定:

香港子登録申請期限設定:

香港子登録申請日付設定:

入力条件設定: なし

入力案内設定: なし

	案内期間	回答期間	指示期間
国内移行期限	0	0	0
審査請求期限	0	0	0
年金期限			

特注処理Form: 中間特注_MO権利拡張

任意期限設定: []

任意期限設定2: []

任意期限設定3: []

2. HK 特許(子出願)

(1) 出願種別設定

- 以下のように設定します。

- 年金納付期限：「出願(遡及)」(親の指定特許の出願日が原出願日となっている)
- 設定納付年：「5」(記録請求の公開及び登録時に再計算する)
- 年金起算区分：「HK 特許型」とします。

(2) 手続機能設定

- 「各種設定」→「手続機能設定」→「HK 特許：記録請求」の「香港指定特許日転記」をONに設定します。

(3) 手続定義設定

- ・HK 特許の各国手続設定では以下の手続を使用します。

各国手続設定						
17410	210	HK	香港	使用可能手続の印刷	手続定義の追加と修正	工程分類の
Code	国名	工程分類	手続定義ID	手続詳細	IDS Rep	IDS 対象国
		審査	登録	登録(存続期限の計算あり)	<input type="checkbox"/>	
HK	香港	審査	登録(年金3)	登録(納付年数入力・存続期限・次回年金)	<input type="checkbox"/>	
		特許庁からの指令・通知	拒絶査定	拒絶査定	<input type="checkbox"/>	
		特許庁からの指令・通知	O.Action	オフィスアクション	<input checked="" type="checkbox"/>	
HK	香港	特許庁からの指令・通知	記録請求公開	香港出願記録請求の公開	<input type="checkbox"/>	
		特許庁からの指令・通知	庁通知	特許庁からの通知(応答不要)	<input type="checkbox"/>	
		特許庁への応答・提出	優先証明	優先権証明書の提出	<input type="checkbox"/>	
		特許庁への応答・提出	翻訳提出	翻訳文の提出	<input type="checkbox"/>	
		特許庁への応答・提出	追完提出	追完提出	<input type="checkbox"/>	
HK	香港	特許庁への応答・提出	記録請求	香港出願記録請求	<input type="checkbox"/>	
HK	香港	特許庁への応答・提出	HK登録申請	香港出願の登録申請	<input type="checkbox"/>	
		特許庁への応答・提出	審査請求	審査請求	<input type="checkbox"/>	
		特許庁への応答・提出	対庁書類	特許庁へのその他の提出書類	<input type="checkbox"/>	

- ・登録(年金3)
- ・記録請求公開
- ・記録請求
- ・HK登録申請

- ・その内、記録請求公開と登録(年金3)は以下のように設定します。

(記録請求公開)

- ・こちらは公告日として扱うので、記録請求公開(30520)の日付転記を「公告日」とします。

手続定義設定

部分一致 | 手続定義 | 共通手続に登録

手続定義 | Copy | Edit | New | Write | Delete

手続定義名: 記録請求公開 | 手続定義ID: 30520

手続名称: 記録請求公開 | 手続詳細: 並び順 | 30520

手続名称2: 記録請求公開 | 香港出願記録請求の公開

手続英名称:

手続設定 | 期限設定

工程分類: 特許庁からの指令・通知

日付題名: 公告日

日付転記: 公告日 | 手続日

日付転記2: なし | 手続日

重複禁止

順序検査

審査工程

年金工程

表示区分

添付書類区分

消滅区分

- ・期限設定タブでは以下のように設定します。

- ・存続期限設定：「設定」
- ・年金期限設定：「設定」
- ・納付年数入力：「入力」

(登録(年金3))

- ・登録時は、「登録(年金3)：(納付年数入力・存続期限・次回年金期限の計算あり)」を使用します。

- ・存続期限設定：「設定」
- ・年金期限設定：「設定」
- ・納付年数入力：「入力」

【2】指定特許の公開に伴う香港特許(HK 特許)との連結方法

1. 上記の指定特許(指定特許を「指定特許」と呼びます)「TEST-001CN」で出願公開手続を追加した場合、指定特許の「HK 特許期限」に指定特許の公開日から6ヶ月後の期日が設定されます。

出願台帳

整理番号 TEST-001CN CN特許 管理者 担当弁理士

1253 CN 特 内外 担当者 事務担当者 年金期限 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 P02 特許株式会社 存続期限 2037/04/30

優先権 出願日 2017年5月1日 公開日 公告日 登録日

原出願 出願No. 公開No. 公告No. 登録No.

出願ルート 請求項 審請期限 2020/05/01 年金更新 受任他 発明者 権利者 数量 任意期限 請求

出願形態 未請求 権利範囲 審査経過 出願書誌 図面包装 外国出願 外国期限 案内

2. 公開日として「2017/10/10」を入力します。
すると、以下のメッセージが表示されてHK 特許期限が設定されます。

出願手続

経過手続 出願公開 転記

IDS 追完 期限補正 請求書 提出書 通知状 委任票

公開日 2017年10月10日 経表示 経表示 DNTTrn 添付DN

応答元指令 送付日 クレーム減縮 印刷済

受領日 2017年4月27日 3640

Microsoft Access

香港出願期限を設定します。

はい(Y) いいえ(N)

文書名 備考 Login担当 入力担当者

3. 下記のように、公開日(2017/10/10)から6ヶ月後の日付として、HK 特許期限(2018/04/10)が設定されます。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包装	外国出願	外国期限	案内
予審期限		出翻期限		香港出願期限	2018/04/10	
予審請求		出翻提出		香港出願日		

4. 上記の指定特許の設定内容に基づいてHK特許の出願台帳を新規作成します。
この時、親の指定特許は既に入力済みと思われるので、指定特許と関連付けておく必要があります。

5. HK特許の関連出願に、関連種別「香港指定特許」を選び、該当する指定特許(この場合「TEST-001CN」)の整理番号を入力して連結します。
すると、指定特許(TEST-001CN)から出願日等が原出願日にコピーされます。

6. 以下のメッセージが表示されますのでいずれも「はい」を選んでいただき、HK特許(TEST-001HK)への連結情報を設定します。

7. 指定特許(TEST-001CN)からは、「香港子出願」として連結されます。

関連種別指定

関連区分の指定

関連区分: 香港子出願

関連出願へ追加される情報

追加先整理番号	整理番号	法分類	国	出願番号	出願日
TEST-001CN	TEST-001HK	特許	HK		

TEST-001CN | 香港子出願 | TEST-001HK | 特許 | HK

保存

出願台帳

整理番号: TEST-001CN

出願台帳(横) | 選択表 | Revival | Copy | Edit | All Entry | New | Write | Delete

自願 | 内内 | 特 | 手続追加

整理番号: TEST-001CN | CN特許 | 管理者 | 担当弁理士

1253 | CN | 特 | 内外 | 担当者 | 事務担当者

年金期限: 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日

出願人: P02 | 特許株式会社

代理人: | 存続期限: 2037/04/30

優先権 | 出願日: 2017年5月1日 | 公開日: 2017年10月10日 | 公告日 | 登録日

原出願 | 出願No. | 公開No. | 公告No. | 登録No.

出願ルート | 請求項 | 審請期限: 2020/05/01 | 年金更新 | 受任他 | 発明者 | 権利者 | 数量 | 任意期限 | 請求

出願形態 | 未請求 | 権利範囲 | 審査経過 | 出願書誌 | 図面包装 | 外国出願 | 外国期限 | 案内

出願関連

関連出願 | 外国台帳一括作成 | 国内優先一括作成 | New | Delete | Tree表示 | 参照 | 切替

関連出願	整理番号	出願日	出願No.	IDS	移行	備考
1 香港子出願	TEST-001HK	2017/05/01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

8. 併せて、HK 特許(TEST-001HK)の原出願日には、指定特許(TEST-001CN)の出願日(2017/05/01)が設定されました。

出願台帳

整理番号: TEST-001HK

出願台帳(横) | 選択表 | Revival | Copy | Edit | All Entry | New | Write | Delete

自願 | 内内 | 特 | 手続追加

整理番号: TEST-001HK | HK特許 | 管理者 | 担当弁理士

1254 | HK | 特 | 内外 | 担当者 | 事務担当者

年金期限: 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日

出願人: P02 | 特許株式会社

代理人: | 存続期限:

優先権 | 出願日: 2017/05/01 | 公開日 | 公告日 | 登録日

原出願 | 出願No. | 公開No. | 公告No. | 登録No.

出願ルート | 請求項 | 審請期限 | 年金更新 | 受任他 | 発明者 | 権利者 | 数量 | 任意期限 | 請求

出願形態 | 未請求 | 権利範囲 | 審査経過 | 出願書誌 | 図面包装 | 外国出願 | 外国期限 | 案内

出願関連

関連出願 | 外国台帳一括作成 | 国内優先一括作成 | New | Delete | Tree表示 | 参照 | 切替

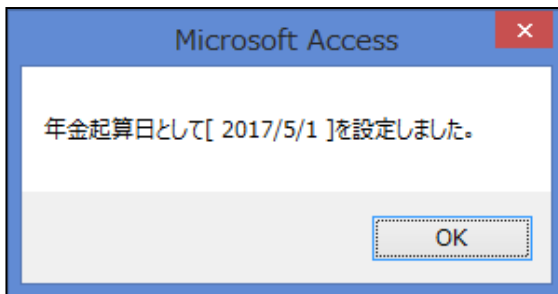
関連出願	整理番号	出願日	出願No.	IDS	移行	備考
1 香港親出願	TEST-001CN	2017/05/01		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

【3】指定特許公開後の「記録請求」設定方法

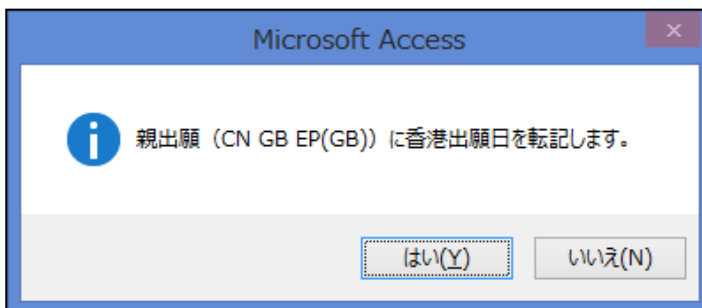
1. 記録請求の設定

- (1) HK 特許での出願にあたる手続きは、「記録請求」(又は「記録申請」)なので、追加手続として「特許庁への提出・応答」から「記録請求」を選択・入力します。

- (2) 年金起算日として親の指定特許の出願日 (2017/05/01) が設定されます。



- (3) 続いて、指定特許 (TEST-001CN) の HK 特許日に記録請求日が転記されます。



- (4) 記録請求手続追加後、提出日の日付は「出願日」に転記されます。
 HK 特許(TEST-001HK)には、年金起算日(2017/05/01)が設定されます。

出願台帳

整理番号 TEST-001HK

出願日 2018年3月25日

年金起算日 2017年5月1日

- (5) 親の中国出願(TEST-001CN)の「HK 特許日」に子のHK 特許(TEST-001HK)の「出願日」(2018/03/25)が転記されました。

出願台帳

整理番号 TEST-001CN

香港出願日 2018/03/25

2. 記録請求の公開

(1) 通常、記録請求から4～5ヶ月ほどで、記録請求は公開されます。

こちらを追加手続で「特許庁からの指令・通知」から「記録請求の公開」を選択・入力します。

「記録請求の公開」から5年経過しても、登録にならない場合には、維持年金を納付しなければならぬので、記録請求の公開日に従って存続期限と納付年、年金期限の3点を自動計算します。

(2) 「記録請求公開」にて入力した日付は「公告日」に転記されます。

(3) 年金期限は、原出願日と記録請求の公開日と比較して以下の式で計算されます。

- ・ 次回年金期限=(記録請求公開日より5年後の年数)+(原出願日の月日)

但し、原出願日の月日が記録請求公開日の月日より小さい数値の場合は以下の式で計算されます。

- ・ 次回年金期限=(記録請求公開日より5年後の年数+1年)+(原出願日の月日)

(4) ここでは、記録請求の公開日が「2018/07/30」で原出願日の月日が「05/01」と「07/30」より小さい数値なので、次回年金期限は公開日より5年+1年で「2024/05/01」が設定されます。この時、初回の年金起算日「2017/05/01」がありますので、次回年金期限と比較して納付年数「7」が納付年として計算されます。

また、HK 特許の出願種別の設定に基づいて存続期限(2037/05/01)が設定されます。

【4】指定特許公開後の「登録申請」設定方法

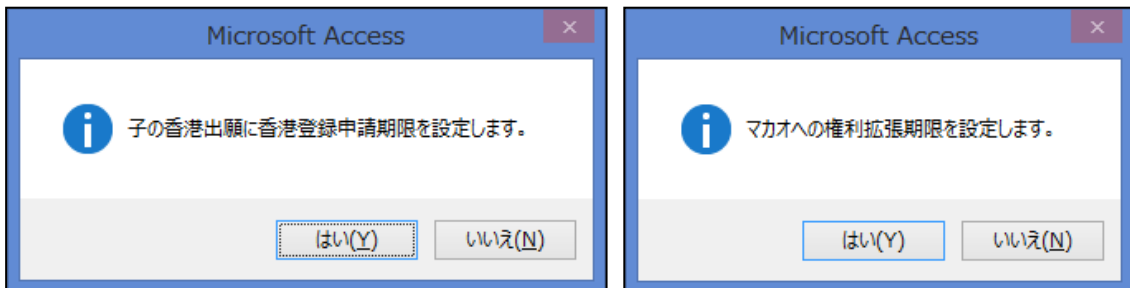
1. 指定特許(指定特許)の登録

(1) 上記の指定特許が登録になり、登録日の入力を行った場合、HK 特許の「香港子登録申請期限」フィールドに、指定特許の登録日から6ヶ月後の期日が設定されます。

これは、記録申請と異なり既に HK 特許の出願台帳が作成されているので、作成済みの HK 特許の登録申請の期限として管理するのが自然と思われるためです。

(2) 指定特許(TEST-001CN)に登録日(2018/08/08)を入力します。

(3) HK 特許(TEST-001HK)の香港登録申請期限に期限を設定する旨のメッセージが表示されます。マカオへの期限のメッセージも出ますが HK 特許には直接関係ありません。



(4) HK 特許の香港登録申請期限に、登録日から6ヶ月後の日付(2019/02/08)が設定されます。

2. HK 特許における登録申請の設定

(1) 上記の指定特許に基づく HK 特許に登録申請を行う場合、「HK 特許の登録申請」手続を入力します。

(2) HK 特許 (TEST-001HK) の「香港登録申請日」に手続日 (2018/12/12) が設定されます。

項目	内容
予審期限	出翻期限
予審請求	出翻提出
証明期限	PD審期限
証明提出	PD審提出
移行期限	追完期限
香港出願期限	香港出願日
香港登録申請日	2018/12/12
指定取下期限	

3. HK 特許における登録の設定

(1) 香港への登録申請後に特許付与となった場合には、「登録」の入力を行います。

The screenshot displays the '出願台帳' (Application Register) application. The main window shows the application details for 'TEST-001HK'. The '登録日' (Registration Date) is set to 2019/02/25. A secondary window titled '出願手続' (Application Procedure) is open, showing the '登録' (Registration) step. The '登録日' (Registration Date) is 2019/02/25, and the '納付年数' (Payment Period) is set to 1~5 years. The interface includes various tabs like 'Revival', 'Copy', 'Edit', and 'All Entry', and a list of dates on the right side.

(2) 年金期限は以下のように「登録日から3年経過した次の指定特許の出願日」で計算しますので、既に設定されている維持年金の「年金期限」及び「納付年」は上書きされます。

- A. 登録日：2019/02/25
 - B. 登録日から3年経過した日：2022/02/25
 - C. 指定特許 (TEST-001CN) の出願日：2017/05/01
 - D. 登録日から3年経過した次の指定特許の出願日：2022/05/01 (次回年金期限)
- したがって、 $D - C = 5$ で納付年数の初期値は5となります。

(3) 記録請求から5年後よりも登録日から3年のほうが前の場合には以下のメッセージが表示され納付年及び年金期限が再計算されます。



(4) 登録日入力後の出願台帳の画面です。

出願台帳

整理番号 TEST-001HK

完全一致 整理番号 test-001hk

Report Preview Print

自願 内内 特

手続追加

出願台帳(横) 選択表 Revival Copy Edit All Entry New Write Delete

管理番号 TEST-001HK HK特許 管理者 担当弁理士

1254 HK 特 内外 担当者 事務担当者

年金期限 要 2022/05/01

納付年 5月 0日

存続期限 2037/05/01

全件表示 出願人数 1 共願分母 0 通知先 発明者 0

出願人 P02 特許株式会社

代理人

優先権 出願日 2018年3月25日 公開日 公告日 2018年7月30日 登録日 2019年2月25日

原出願 2017/05/01 出願No 公開No 公告No 登録No

出願ルート 請求項 審請期限

出願形態 未請求

権利範囲 審査経過 出願書誌 図面袋袋 外国出願 外国期限 案内

年金更新 受任他 発明者 権利者 数量 任意期限 請求

関連 1 編集 進捗 抽出 包袋 包袋 編集 全期限

年金回数 年金起算 2017年5月1日

年金印紙代確認 年金期限 2022年5月1日

代理期限

所内期限

手動期限

出願経過

- 登録日には「2019/02/15」が設定されています。
- 存続期限は記録請求公開時よりそのままです。(原出願日より20年)
- 納付年には5が設定されています。
- 年金期限には「2022/05/01」が設定されています。(年金起算日から5年)