

パトリスフリーキーワードデータの購入
調達仕様書

平成24年2月

独立行政法人 工業所有権情報・研修館

目次

| | |
|-----------------------|---|
| 1. 事業名 | 2 |
| 2. 事業概要 | 2 |
| 3. 納入データ | 2 |
| 4. 予定件数 | 3 |
| 5. 納入データ納入時の提出物 | 3 |
| 6. 貸与物 | 3 |
| 7. 納入物の納入 | 3 |
| 8. 納入場所 | 3 |
| 9. 納入データの使用の制限 | 3 |
| 10. 留意事項 | 4 |
| 11. 担当者 | 4 |

別添資料

- (1) 別添資料1 納入データファイル仕様書
- (2) 別添資料2 キーワードデータ納入リスト作成仕様
- (3) 別添資料3 出願番号・文献番号リスト作成仕様

1. 事業名

パトリスフリーキーワードデータの購入

2. 事業概要

本事業は、特許庁の審査及び審判における先行技術調査時の検索に資するため、株式会社パトリスが提供している検索用のキーワードデータであるパトリスフリーキーワード¹を特許庁検索システムに蓄積可能な形式で提供するものである。

このキーワードは、技術分類体系にとらわれずに、種々の分野に共通する一般技術用語を抽出したものであるため、Fタームとは別の観点で検索を行うことが可能な検索キーであり、Fターム等と組み合わせることにより、効率の良い検索を行うことが可能となる。

3. 納入データ

請負人は、パトリスフリーキーワードについて以下の要件に従って納入データを納入すること。

(1) 納入データは、「納入データファイル仕様書」(別添資料1)に基づきCD-Rに格納し納入すること。

この際、ファイル名は以下のようにする。

①特許 PFKW.DAT

公開特許公報、公表特許公報、再公表特許のキーワードデータを記録したファイル

②新実 PFKW.DAT

登録実用新案公報のキーワードデータを記録したファイル

③実用 PFKW.DAT

公開実用新案公報のキーワードデータを記録したファイル

(2) 納入対象となるフリーキーワードデータは平成24年1月から平成24年12月までに特許庁が発行した公開特許公報、公表・再公表公報、登録実用新案公報、公開実用新案公報に係るものであること。

(3) 最終納入時には本契約において納入したすべてのフリーキーワードデータについて対象となった公報に訂正等があるか確認し、訂正等によりキーワードデータの追加又は修正が発生した場合には、当該フリーキーワードデータを納入データに収録して納入すること。

¹ 「パトリス」は、株式会社パトリスの登録商標である。パトリスフリーキーワードについては、株式会社パトリスの下記ホームページについても参照のこと。

<http://www.patolis.co.jp/products/feature/patolis-iv/index.html>

<http://www.patolis.co.jp/products/feature/patolis-iv/img/009.pdf>

4. 予定件数

約30万件（12ヶ月分）

5. 納入データ納入時の提出物

請負人は、納入毎に以下の提出物を納入データ納入時に提出すること。

(1) キーワードデータ納入リスト 1部（紙出力したもの）

「キーワードデータ納入リスト作成仕様」（別添資料2）に従い作成すること。

(2) 出願番号・文献番号リスト 所要枚数（FD又はCD-R）

「出願番号・文献番号リスト作成仕様」（別添資料3）に従いテキスト形式で作成すること。

6. 貸与物

納入物及び提出物を格納するための媒体を貸与する。

なお、貸与時期、借用書の様式等については独立行政法人工業所有権情報・研修館（以下「情報・研修館」という。）担当者と事前に協議すること。

(1) 納入データ格納用媒体（CD-R）：必要枚数

(2) 出願番号・文献番号リスト用媒体（FD又はCD-R）：必要枚数

※媒体の種類については、情報・研修館担当者と協議して決めることとする。

7. 納入物の納入

請負人は、以下に従って納入物を納入すること。

(1) 納入物

納入データ入力済媒体（CD-R）：所要枚数

※貸与された媒体に格納したもの。

(2) 納入時期

請負人は、納入物を原則として、毎月1回以上納入すること。また、毎月の納入日は情報・研修館担当者と協議して決めることとする。

なお、最終納入期限は平成25年3月22日（金）とする。

8. 納入場所

情報・研修館 情報管理部

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁庁舎2階北側

9. 納入データの使用の制限

納入データの使用は、特許庁、登録調査機関が行う審査審判等検索機械処理及び情報・研修館が行う研修の目的のみとし、外部閲覧サービスに使用しないものとする。

10. 留意事項

(1) 請負人は、情報・研修館担当者と十分な打合せを行い、不明な点は必ず情報・研修館担当者に確認し指示に従うこと。

(2) 請負人は、納入物に誤りが発見された場合は受注者の責任においてこれを修正し、修復したデータを再納入すること。

11. 担当者

本事業における情報・研修館担当者は以下のとおり。なお、人事異動等で変更の生じた場合は後任者とする。

独立行政法人工業所有権情報・研修館
情報管理部 技術情報担当 卯都木 康

| 納入データファイル仕様書 | | | 検索用キーワードファイル(1/2) | | | | C10.04.2 | | P. 1 | |
|---|-----|--------------|-------------------|---|--------|--------------|----------|--------|---|------------|
| ファイル名称 | | ファイル記号名称 | レコード記号名称 | ファイル区分 | ファイル媒体 | ファイル編成 | | レコード形式 | レコード長 | 文字コード |
| 特許 PFKW.DAT, 実用 PFKW.DAT, 新実 PFKW.DAT | | FTSAG021 | | ・マスタ <u>トランス</u> ・蓄積 ・その他(テキスト形式) | CD-R | テキスト形式(改行有り) | | F(固定長) | 360 | シフト JIS |
| 項番 | レベル | 項目名称 | | 項目記号名称 | 属性 | バイト数 | 反復回数 | キー項目 | 項目説明 | |
| 1 | 01 | フリーキーワードレコード | | PATORIS-FKW-REC | | | | | | |
| 2 | 03 | 法区分 | | HOUKBN | X | 1 | | | 半角スペース | |
| 3 | 03 | レコード種別 | | REC-SYUBETSU | X | 4 | | | '6317' | |
| 4 | 03 | 蓄積コード | | TIKUSEKI-CODE | X | 1 | | | '1' | |
| 5 | 03 | 長さ | | NAGASA | X | 4 | | | '0000' | |
| 6 | 03 | 出願番号 | | SYUTUGAN-NO | | | | | | |
| 7 | 05 | 年 | | NEN-1 | X | 4 | | | 西暦年 | |
| 8 | 05 | 番号 | | NO-1 | X | 6 | | | 数字(右詰前0埋め) | |
| 9 | 03 | 出願年月日 | | SYUTUGANBI | X | 8 | | | 西暦年月日(右詰前0埋め) | |
| 10 | 03 | 予備 | | FILLER | X | 11 | | | | |
| 11 | 03 | 文献番号 | | BUNBAN | | | | | 公報の番号を設定。 ※再公表は、(別紙1-2)再公表番号部の特殊編集基準による | |
| 12 | 05 | 資料型 | | SIRYOGATA | X | 1 | | | A:公開特許公報、公表特許公報、再公表特許(特許) U:公開実用新案公報(実用)、登録実用新案公報 (元号表記番号体系の場合) | |
| 13 | 05 | 年情報1 | | NENJO-1 | | | | | | |
| 14 | 07 | 元号 | | GENGO | X | 1 | | | H:平成 S:昭和 | |
| 15 | 07 | 年 | | GENGO-NEN | X | 2 | | | 数字(右詰前0埋め) | |
| 16 | 07 | 元号判定 | | GENGO-HANTEI | X | 1 | | | 半角スペース | |
| 17 | 07 | 元号番号 | | GENGO-NO | X | 6 | | | 数字(右詰前0埋め) | |
| 18 | 05 | (年情報2) | | NENJO-2 | | | | | 年情報1の再定義(西暦表記番号体系の場合) | |
| 19 | 07 | (西暦年) | | SEIREKI-NEN | X | (4) | | | 数字 | |
| 20 | 07 | (西暦番号) | | SEIREKI-NO | X | 6 | | | 数字(右詰前0埋め) | |

| 納入データファイル仕様書 | | | 検索用キーワードファイル(2/2) | | | | C10.04.2 | | P. 2 |
|---|-----|----------|-------------------|---|--------|--------------|----------|------------------------|------------|
| ファイル名称 | | ファイル記号名称 | レコード記号名称 | ファイル区分 | ファイル媒体 | ファイル編成 | レコード形式 | レコード長 | 文字コード |
| 特許 PFKW.DAT, 実用 PFKW.DAT, 新実 PFKW.DAT | | FTSAG021 | | ・マスタ <u>トランス</u> ・蓄積 ・その他(テキスト形式) | CD-R | テキスト形式(改行有り) | F(固定長) | 360 | シフト JIS |
| 項番 | レベル | 項目名称 | 項目記号名称 | 属性 | バイト数 | 反復回数 | キー項目 | 項目説明 | |
| 21 | 05 | (年情報3) | NENJO-3 | | | | | 年情報1の再定義(年情報無し番号体系の場合) | |
| 22 | 07 | (番号判定) | BANGO-HANTEI | X | (1) | | | 半角スペース | |
| 23 | 07 | (番号) | BANGO | X | (9) | | | 数字(右詰前0埋め) | |
| 24 | 03 | 公報発行日 | HAKKOBI | X | 8 | | | 西暦年月日(右詰前0埋め) | |
| 25 | 03 | 修正種別 | SYUSESBT | X | 1 | | | '0':追加 '1':削除 | |
| 26 | 03 | フリーキーワード | PATORIS-FKW | K | 40 | | | 漢字(左詰後半角スペース) | |
| 27 | 03 | 予備 | FILLER | X | 261 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

再公表番号部の特殊編集基準

| 項番 | 番号部 | 編集方法 | 例 | 変換後 |
|----|---------------|----------------|--------|--------|
| 1 | 000000～099999 | "8"+番号部後ろ5バイト | 001234 | 801234 |
| 2 | 100000～109999 | "8A"+番号部後ろ4バイト | 101234 | 8A1234 |
| 3 | 110000～119999 | "8B"+番号部後ろ4バイト | 111234 | 8B1234 |
| 4 | 120000～129999 | "8C"+番号部後ろ4バイト | 121234 | 8C1234 |
| 5 | 130000～139999 | "8D"+番号部後ろ4バイト | 131234 | 8D1234 |
| 6 | 140000～149999 | "8E"+番号部後ろ4バイト | 141234 | 8E1234 |
| 7 | 150000～159999 | "8F"+番号部後ろ4バイト | 151234 | 8F1234 |
| 8 | 160000～169999 | "8G"+番号部後ろ4バイト | 161234 | 8G1234 |
| 9 | 170000～179999 | "8H"+番号部後ろ4バイト | 171234 | 8H1234 |
| 10 | 180000～189999 | "8I"+番号部後ろ4バイト | 181234 | 8I1234 |
| 11 | 190000～199999 | "8J"+番号部後ろ4バイト | 191234 | 8J1234 |
| 12 | 200000～209999 | "8K"+番号部後ろ4バイト | 201234 | 8K1234 |
| 13 | 210000～219999 | "8L"+番号部後ろ4バイト | 211234 | 8L1234 |
| 14 | 220000～229999 | "8M"+番号部後ろ4バイト | 221234 | 8M1234 |
| 15 | 230000～239999 | "8N"+番号部後ろ4バイト | 231234 | 8N1234 |
| 16 | 240000～249999 | "8O"+番号部後ろ4バイト | 241234 | 8O1234 |
| 17 | 250000～259999 | "8P"+番号部後ろ4バイト | 251234 | 8P1234 |
| 18 | 260000～269999 | "8Q"+番号部後ろ4バイト | 261234 | 8Q1234 |
| 19 | 270000～279999 | "8R"+番号部後ろ4バイト | 271234 | 8R1234 |
| 20 | 280000～289999 | "8S"+番号部後ろ4バイト | 281234 | 8S1234 |
| 21 | 290000～299999 | "8T"+番号部後ろ4バイト | 291234 | 8T1234 |
| 22 | 300000～309999 | "8U"+番号部後ろ4バイト | 301234 | 8U1234 |
| 23 | 310000～319999 | "8V"+番号部後ろ4バイト | 311234 | 8V1234 |
| 24 | 320000～329999 | "8W"+番号部後ろ4バイト | 321234 | 8W1234 |
| 25 | 330000～339999 | "8X"+番号部後ろ4バイト | 331234 | 8X1234 |
| 26 | 340000～349999 | "8Y"+番号部後ろ4バイト | 341234 | 8Y1234 |
| 27 | 350000～359999 | "8Z"+番号部後ろ4バイト | 351234 | 8Z1234 |

キーワードデータ納入リスト作成仕様

以下の内容を記載した見本のとおり、キーワードデータ納入リストを作成すること。

1. 平成〇〇年〇〇月発行公報

2. 納入日 〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

| 3. データ名称 | レコード数 | 文献数 |
|------------|---------|--------|
| 特許 P F K W | XXX,XXX | ZZ,ZZZ |
| 実用 P F K W | XXX,XXX | ZZ,ZZZ |
| 新実 P F K W | XXX,XXX | ZZ,ZZZ |

キーワードデータ納入リスト

今回納品レコード

〇〇年〇〇月 納入分

1. 公開特許

先頭レコードの内容

| 出願番号 | 文献番号 | 公報発行日 |
|------------|-------------|----------|
| YYYYXXXXXX | AYYYYXXXXXX | YYYYMMDD |

* 文献番号の先頭は”A”を固定でセットすること。

最終レコードの内容

| 出願番号 | 文献番号 | 公報発行日 |
|------------|-------------|----------|
| YYYYXXXXXX | AYYYYXXXXXX | YYYYMMDD |

2. 公開実用

先頭レコードの内容

| 出願番号 | 文献番号 | 公報発行日 |
|------------|--------------|----------|
| YYYYXXXXXX | UYYYYYXXXXXX | YYYYMMDD |

* 文献番号の先頭は”U”を固定でセットすること。

最終レコードの内容

| 出願番号 | 文献番号 | 公報発行日 |
|------------|--------------|----------|
| YYYYXXXXXX | UYYYYYXXXXXX | YYYYMMDD |

3. 公表・再公表

先頭レコードの内容

| 出願番号 | 文献番号 | 公報発行日 |
|------------|-------------|----------|
| YYYYXXXXXX | AYYYYXXXXXX | YYYYMMDD |

* 文献番号の先頭は”A”を固定でセットすること。

最終レコードの内容

| 出願番号 | 文献番号 | 公報発行日 |
|------------|-------------|----------|
| YYYYXXXXXX | AYYYYXXXXXX | YYYYMMDD |

4. 新実用

先頭レコードの内容

| 出願番号 | 文献番号 | 公報発行日 |
|------------|-------------|----------|
| YYYYXXXXXX | UXXXXXXXXXX | YYYYMMDD |

* 文献番号の先頭は”U”を固定でセットすること。

最終レコードの内容

| 出願番号 | 文献番号 | 公報発行日 |
|------------|-------------|----------|
| YYYYXXXXXX | UXXXXXXXXXX | YYYYMMDD |

出願番号・文献番号リスト作成仕様

以下の見本のとおり、納入するキーワードデータ全ての、出願番号・文献番号を記載した、出願番号・文献番号リストのテキストデータを作成すること。

1. 出願番号・文献番号の記載方法

①公開特許公報

データ入力例

出願番号 文献番号
ZYYYYYYYYYAYYYYYYYYYY

12006009006A2007189917

②公表特許公報・再公表

データ入力例

出願番号 文献番号
ZYYYYYYYYYAYYYYYYYYYY
公表：文献番号 XXXXXX

12007522491A2007536890

*再公表は以下のとおり文献番号を置換し作成すること。

再公表：文献番号 XXXXXX の先頭 1 桁が 0 の場合は、8 + 番号部後ろ 5 バイト

12004525832A2004812811

再公表：文献番号 XXXXXX の先頭 2 桁が 1 0 の場合は、8 A + 番号部後ろ 4 バイト

12006516878A20058A0793

再公表：文献番号 XXXXXX の先頭 2 桁が 1 1 の場合は、8 B + 番号部後ろ 4 バイト

12005500757A20048B1627

再公表：文献番号 XXXXXX の先頭 2 桁が 1 2 の場合は、8 C + 番号部後ろ 4 バイト

12005500761A20048C1789

③実用新案登録公報

データ入力例

出願番号 文献番号
ZYYYYYYYYYU△XXXXXXXXXX

22007004705U 003135047

新実用：文献番号 XXXXXXXXXXX は文献番号右寄せして、前 0 を付与

④公開実用

出願番号

文献番号

ZYYYYXXXXXXXXUYYYYYXXXXXX

データ入力例

22003001878U2006000001

* 共通注意事項 上記①から④の”A””Y””X””Z”は、以下の意味を表す。

A・U：固定

Y：年（西暦 4 桁）

X：番号

Z：特許 1 ・実用 2

2. 出願番号・文献番号リスト見本

12005506279A20048A1619
12005500757A20048B1627
12004525831A2004813118
12004525804A2004813192
12004525843A2004813263
12004532708A2004820433
12005514190A2005830198
12005514228A2005830200
12005514319A2005830219
12005514153A2005830236
12005514322A2005830399
12005514302A2005830424
12005514176A2005830439
12005514156A2005830465
12006530795A2006529072
12006532888A2006529073
12006533024A2006529074
22005008761U 003127451
22005009322U 003127452
22005008493U 003127453
22006000674U 003127454
22006000675U 003127455
22006001488U 003127456
22003001878U2006000001