# 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10月 独立行政法人 工業所有権情報・研修館

# 目次

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

# 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
- (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<sup>1</sup>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こと。

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25年1月から平成25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。

http://www2.patolis.co.jp/products/feature/patolis-iv/index.html http://www2.patolis.co.jp/products/feature/patolis-iv/img/009.pdf

<sup>1 「</sup>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。

### 4. 予定件数

約35万件(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」(別添資料2)の様式に従い作成すること。

(2) 出願番号・文献番号リスト

必要枚数 (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 ※納入物「納入データ」格納用
- (2) 出願番号·文献番号リスト用媒体 (CD-R): 必要枚数 ※提出物「出願番号·文献番号リスト」格納用

#### 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 CD-R (必要枚数)

※貸与された媒体に格納したもの。なお、レーベルには情報・研修館担当者の指示に基づき、タイトル、対応する公報の発行月、納入日、件数等を表示すること。

(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、納入は平成 25 年 4 月から開始し、最終納入期限は平成 26 年 3 月 20 日 (木) 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 篠原 年春

シス	テム	設計	+		ファイ	ル仕様書		納フ	<b>、デー</b>	タラ	ファイル(1	/2)			C10. 04. 2		Ρ.	
ファイル 特許 PFKW. DAT, 実用 F 新実 PFKW. DAT							- ド記号名称 ファイル区分 ・マスタ・(トランズ) ・蓄積 ・その他(テキスト形			·CD-R		ファイル編成 テキスト形式 (改行有り)		レコード形式 ·F(固定長)	レコード長 360		文字コード シフト JIS	
<u>項番</u> 1	01	レベノ	ļ.	パトリスフリ	<u>項目名称</u> リーキーワードレコー	F PA	項目記号名称 PATORIS-FKW-REC				バイト数	反復回数	キー項目	項目説明				
2		03		法区分		HO	OUKBN		Х		1			半角ス	スペース			
3		03		レコード和	重別	RE	C-SYUBETS	J	Х		4			'63	17'			
4		03		蓄積コー	۴	TI	KUSEK I – COI	DE	Х		1			'1'				
5		03		長さ		NA	IGASA		Х		4			,00	000'			
6		03		出願番号		SY	'UTUGAN-NO											
7			05	年		NE	EN-1		Х		4			西暦年	<u> </u>			
8			05	番号		NO	)–1		Х		6			数字	(右詰前0埋め)			
9		03		出願年月	月日	SY	'UTUGANB I		Х		8			西暦年	■月日(右詰前 O 埋&	5)		
1 0		03		予備		FI	LLER		Х		11							
1 1		03		文献番号		BU	INBAN								)番号を設定。 \表は、(別紙) 再公	表番号部の	)特殊編	集基準による
1 2			05	資料型		SI	RYOGATA		Х		1				]特許公報、公表特討 ]実用新案公報 (実用			
1 3			05	年情報	1	NE	NJO-1							(元号	けま記番号体系の場合 かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	3)		
1 4			07	元 <sup>5</sup>	<del>루</del>	GE	ENGO		Х		1			H : 平	<sup>2</sup> 成 S:昭和			
1 5			07	年		GE	NGO-NEN		Х		2			数字	(右詰前0埋め)			
1 6			07	元 5	号判定	GE	NGO-HANTE	I	Х		1			半角ス	<b>スペース</b>			
1 7			07	元-	号番号	GE	NGO-NO		Х		6			数字	(右詰前0埋め)			
1 8			05	(年情報:	2)	NE	NJO-2							年情報	は 1 の再定義(西暦表	記番号体系	系の場1	<b>含</b> )
1 9			07	(西原	替年)	SE	IREKI-NEN		Х		(4)			数字				
2 0			07	(西原	替番号)	SE	IREKI-NO		Х		6			数字	(右詰前0埋め)			

別 添 資 料 1

シスラ					_	ファイ	ル仕様書		納	入デー	タフ	アイル(2	2/2)			C10. 04. 2		Ρ.	
ファイル名 特許 PFKW. DAT, 実用 PF 新実 PFKW. DAT				ファイル記号名称 レコ			レコード言	コード記号名称 ファイル区分 ・マスタ・(トランズ) ・蓄積 ・その他(テキスト形ェ			·CD-R		ファイル編成 テキスト形式 (改行有り)			レコード形式 ·F (固定長)	レコ- 360	-ド長	文字コート シフト JIS
項番 2 1		ノベル	05	(年情報	<u>項目名</u> 3)	称	NE	<u>項</u> ENJO-3	目記号名称	属	<b> </b>	バイト数		キー項目					
2 2			07	(番	号判定)		BA	ANGO-HANTE		Х		(1)			半角ス	ペース			
2 3			07	(番	号)		BA	ANGO		Х		(9)			数字(	右詰前0埋め)			
2 4		03		公報発				AKKOB I		Х		8			西暦年	月日(右詰前 O 埋 <i>&amp;</i>	))		_
2 5		03		修正種	別  スフリーキ-	-D-K		(USESBT ATORIS-FKW		X		40				:追加 '1':肖 左詰後半角スペース			
2 7		03		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ILLER		Х		261			<i>庆</i> 丁(	生品後十月へい 一人			
	+			2 010															
_																			
	+																		
																			_

別 紙

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	0 0 1 2 3 4	8 0 1 2 3 4
2	100000 ~ 109999	"8A" + 番 号 部 後 ろ 4 バ イ ト	101234	8 A 1 2 3 4
3	110000 ~ 119999	"8B" + 番 号 部 後 ろ 4 バ イ ト	1 1 1 2 3 4	8 B 1 2 3 4
4	120000 ~ 129999	"8C" + 番号部後ろ4バイト	1 2 1 2 3 4	8 C 1 2 3 4
5	130000 ~ 139999	"8D" + 番号部後ろ4バイト	1 3 1 2 3 4	8 D 1 2 3 4
6	140000 ~ 149999	"8E" + 番号部後ろ4バイト	1 4 1 2 3 4	8 E 1 2 3 4
7	150000 ~ 159999	"8F"+ 番号部後ろ4バイト	151234	8 F 1 2 3 4
8	160000 ~ 169999	"8G" + 番号部後ろ4バイト	161234	8 G 1 2 3 4
9	170000 ~ 179999	"8H"+ 番号部後ろ4バイト	171234	8 H 1 2 3 4
1 0	180000 ~ 189999	"8 "+ 番号部後ろ4バイト	181234	8   1 2 3 4
11	190000 ~ 199999	"8J" + 番号部後ろ4バイト	191234	8 J 1 2 3 4
1 2	200000 ~ 209999	"8K" + 番号部後ろ4バイト	201234	8 K 1 2 3 4
1 3	210000 ~ 219999	"8L"+ 番号部後ろ4バイト	2 1 1 2 3 4	8 L 1 2 3 4
1 4	220000 ~ 229999	"8M" + 番 号 部 後 ろ 4 バ イ ト	2 2 1 2 3 4	8 M 1 2 3 4
1 5	230000 ~ 239999	"8N" + 番号部後ろ4バイト	2 3 1 2 3 4	8 N 1 2 3 4
1 6	240000 ~ 249999	"80" + 番号部後ろ4バイト	2 4 1 2 3 4	801234
1 7	250000 ~ 259999	"8P" + 番号部後ろ4バイト	251234	8 P 1 2 3 4
1 8	260000 ~ 269999	"80" + 番号部後ろ4バイト	261234	8 Q 1 2 3 4
1 9	270000 ~ 279999	"8R" + 番号部後ろ4バイト	271234	8 R 1 2 3 4
2 0	280000 ~ 289999	"85" + 番号部後ろ4バイト	281234	8 S 1 2 3 4
2 1	290000 ~ 299999	"8T"+ 番号部後ろ4バイト	291234	8 T 1 2 3 4
2 2	300000 ~ 309999	"8U"+ 番号部後ろ4バイト	3 0 1 2 3 4	8 U 1 2 3 4
2 3	310000 ~ 319999	"8 V" + 番号部後ろ4バイト	3 1 1 2 3 4	8 V 1 2 3 4
2 4	320000 ~ 329999	"8W" + 番号部後ろ4バイト	3 2 1 2 3 4	8 W 1 2 3 4
2 5	330000 ~ 339999	"8X" + 番号部後ろ4バイト	3 3 1 2 3 4	8 X 1 2 3 4
2 6	3 4 0 0 0 0 ~ 3 4 9 9 9 9	"8Y" + 番号部後ろ4バイト	3 4 1 2 3 4	8 Y 1 2 3 4
2 7	350000 ~ 359999	"87" + 番号部後ろ4バイト	3 5 1 2 3 4	8 Z 1 2 3 4

# キーワードデータ納入リスト

平成●●年●●月発行公報分

納入日 平成●●年●●月●●日

データ名称レコード数文献数特許PFKWXXX,XXXZZ,ZZZ実用PFKWXXX,XXXZZ,ZZZ新実PFKWXXX,XXXZZ,ZZZ

- A4版横で作成すること。
- ・リストは表紙及び納入レコードの内容ページの2部構成とすること。
- ・表紙には上記の項目を表示すること。
- ・タイトルは「キーワードデータ納入リスト」とし、いつ発行分の公報に係るキーワードデータか及び納入日を表示すること。
- ・納入データの内訳を、データ名称・レコード数・文献数 で示すこと。 なお、納入がないデータ名称についてはレコード数・文献数を0とすること。

キーワードデータ納入リスト

今回納入レコード

○○年○○月 納入分

1. 公開特許

先頭レコードの内容 最終レコードの内容

出願番号 文献番号 公報発行日 出願番号 文献番号 公報発行日

YYYYXXXXX AYYYYXXXXX YYYYXXXX YYYYXXXXX AYYYYXXXXX YYYYXXXX

2. 公開実用

先頭レコードの内容 最終レコードの内容

出願番号 文献番号 公報発行日 出願番号 文献番号 公報発行日

YYYYXXXXX UYYYYXXXXX YYYYXXXX YYYYXXXXX UYYYYXXXXX YYYYXXXX

3. 公表・再公表

先頭レコードの内容 最終レコードの内容

出願番号 文献番号 公報発行日 出願番号 文献番号 公報発行日

YYYYXXXXX AYYYYXXXXX YYYYXXXX YYYYXXXX AYYYYXXXXX YYYYXXXX

4. 新実用

出願番号 文献番号 公報発行日 出願番号 文献番号 公報発行日

- ・納入レコードの内容ページは上記の内容を表示し、納入がないレコードについては、項目のみ表示し値は表示しないこと。
- ・文献番号の先頭は公開特許、公表・再公表は「A」を、公開実用、新実用は「U」を表示すること。

## 出願番号・文献番号リスト作成仕様

- ・ファイル名は「PFKW.txt」とする。各データ毎に以下に示す形式で各番号の内容を示すこと。(出願番号・文献番号リスト見本参照)
- ・各記号の意味は次のとおり: A・U:(固定値)、Y:年(西暦4桁)、X:番号、 Z:特許・実用の別(特許1・実用2)
- 1. 公開特許

出願番号 文献番号

データ入力例

ZYYYYXXXXXXAYYYYXXXXXX

12006009006A2007189917

2. 公表・再公表

出願番号 文献番号

公表:文献番号 XXXXXX

ZYYYYXXXXXXAYYYYXXXXXX

※以下の各ケースに応じて入力すること。

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が仆

再公表:文献番号 XXXXXX の先頭2桁が10の場合は、8A+番号部後ろ4が小

再公表:文献番号 XXXXXX の先頭2桁が11の場合は、8B+番号部後ろ4㎡仆

再公表:文献番号 XXXXXX の先頭2桁が12の場合は、8C+番号部後ろ4が小

データ入力例

12007522491A2007536890

12004525832A2004812811

12006516878A20058A0793

12005500757A20048B1627

12005500761A20048C1789

3. 新実用

出願番号

 $ZYYYYXXXXXXU \triangle XXXXXXXXX$ 

文献番号 データ入力例

※新実用:文献番号 XXXXXXXXX は文献番号右寄せして、前0を付与

22007004705U 003135047

4. 公開実用

出願番号 文献番号 データ入力例

ZYYYYXXXXXUYYYYXXXXXX

22003001878U2006000001

## 別添資料3

(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