

2017.7.14 一般財団法人 日本特許情報機構

Japio 世界特許情報全文検索サービス (Japio-GPG/FX) の蓄積文献 (データ) につきましては、鋭意、整備を進めております。ご迷惑をお掛けしますが、ご理解の上、ご利用いただきます様、お願い致します。

1. D O C D B に収録されていない文献について

D O C D B データに書誌事項が蓄積されていない文献については、現在、以下のようになります。

- (1) パテントファミリーが表示されない。

パテントファミリーをリンクする優先権情報が D O C D B に蓄積されていないため、パテントファミリーが表示されません。

2. 重複表示について

検索結果に同一の公報が重複して表示される文献があります。

これは、文献の入力源として複数のデータ (公報全文データ、公報書誌データ、D O C D B) を使用していることに起因するものです。

データの統一作業を順次進めています。

3. 独英・仏英 MT データについて

ドイツ(DE)及びフランス(FR)の文献の英語への機械翻訳データ (MT データ : レクシスネクシス社製) については、原文イメージデータからの MT データ作成上の不具合等の理由により、現在、以下のような蓄積状況になっておりますのでご注意ください。

- (1) 1976 年以降に発行された主要公報の英語 MT データを蓄積する予定ですが、部分的に未蓄積の文献があります。

また、発明の名称、要約、請求項、詳細な説明について、各々蓄積状況が異なっております。

- (2) 請求項の番号表示が乱れている文献が存在します。

- (3) フロントページのデータ、要約、請求項が、詳細な説明の項目中に混在している文献が存在します。

- (4) 文章の区切り、段落表示、段落番号表示等に不備がある文献が存在します。

- (5) 英語 MT データが一部脱落している文献が存在します。

4. OCR データについて

世界知的所有権機関 (WIPO) より提供している PCT 公報 (英語、フランス語、ドイツ語、ポルトガル語、スペイン語、ロシア語、日本語、中国語、韓国語) の請求項・詳細な説明のテキストデータにつきましては OCR を使用して作成されています。OCR 使用に伴って、原文及び機械翻訳文に誤字・脱字等が存在する不具合がありますのでご注意ください。

5. 韓国公報について

1999 年以降に発行された公報データを蓄積する予定ですが、部分的に未蓄積の文献がありますので、ご注意ください。

6. 米国公報の全文テキストについて

米国公報の以下の文献種別には請求項、詳細な説明のテキストデータが存在しませんのでご注意ください。

- ・C：再審査
- ・F：再審査・再発行
- ・I：防衛特許

7. 全画面表示について

全画面表示においては、データが存在する文中図と図面の両方が表示されます。

8. PCT公報の図面表示について

PCT公報の図面表示をご利用いただく際には、以下の点にご注意ください。

- (1) PCT公報については、文中図だけが収録されており、いわゆる図面データは収録されておりません。全画面表示においては、存在する文中図のみが表示され、図面は表示されません。
- (2) PCT公報の図面については、Patentscopeへのリンクを活用して図面を見るることができます。
(「検索お役立ち」に掲載の検索簡易マニュアルをご参照ください。)
- (3) PCT公報の文中図イメージデータの不備により、文中図表示が適切になされていないケースがありますので、予めご了承ください。

9. 中国公報の段落番号表示について

- (1) 中国公報の「詳細な説明」の段落番号については、中国公報全文テキストデータに付されているパラグラフ番号を一定のルールに基づいて機械的に変換して表示しております。そのため、「詳細な説明」の段落番号と中国PDF公報の段落番号が異なる場合がありますので、ご注意ください。
- (2) 「詳細な説明」に段落番号が表示された中国公報の範囲は、現在、一部に限られていますが、範囲を拡大する作業を順次進めています。

以上