

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おります。

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．全図面表示について

全図面表示においては、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いません。全図面表示においては、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、一部に限られておりますが、範囲を拡大する作業を順次進めております。

以上