

Japio世界特許情報全文検索サービス (Japio-GPG/FX) データ蓄積期間

2018年10月19日 更新

国	種 別	データ名	蓄 積 期 間
中国 (CN)	書誌事項	中国公報	1985/09/10 ~ 2018/10/02
		DOCDB・英日MTデータ	1985/09/10 ~ 2018/09/25
	要 約	中国公報・中日MTデータ	1985/09/10 ~ 2018/10/02
		DOCDB・英日MTデータ	1985/09/10 ~ 2018/06/08
		中国和文抄録テキストデータ	2010/01/06 ~ 2015/12/30
	クレーム・詳細な説明	中国公報・中日MTデータ	1985/09/10 ~ 2018/10/02
	F I・Fターム	特許庁提供データ	2011/01/05 ~ 2015/07/29
	代表図面	中国公報	1985/09/10 ~ 2018/10/02
	全図面	中国公報	1985/09/10 ~ 2018/10/02
韓国 (KR)	書誌事項	韓国公報	2010/03/02 ~ 2018/10/05
		DOCDB・英日MTデータ	1978/01/08 ~ 2018/08/20
	要 約	DOCDB・英日MTデータ	1979/01/31 ~ 2017/05/31
		韓国公報	1999/01/15 ~ 2018/10/05
		韓国公報・韓日MTデータ	2003/01/02 ~ 2018/10/05
	クレーム・詳細な説明	韓国公報	1999/01/15 ~ 2018/10/05
		韓国公報・韓日MTデータ	2003/01/02 ~ 2018/10/05
	代表図面	韓国公報	1983/01/25 ~ 2018/09/28
全図面	韓国公報	1999/01/15 ~ 2005/12/29 以下の年範囲のデータの蓄積中です。 公開：2006年~2018年	
日本 (JP)	書誌事項	日本公報	1983/01/05 ~ 2018/10/04
		DOCDB・英日MTデータ	1976/01/05 ~ 2018/09/20
	要 約	日本公報	1983/01/05 ~ 2018/10/04
		日本公報・日英MTデータ	1983/01/05 ~ 2018/10/04
		PAJ・英日MTデータ	1976/01/06 ~ 2018/06/28
	クレーム・詳細な説明	日本公報	1983/01/05 ~ 2018/10/04
		日本公報・日英MTデータ	1983/01/05 ~ 2018/10/04
	F I・Fターム	整理標準化データ	1976/01/05 ~ 2018/09/26
	経過情報	整理標準化データ	1998/04/01 ~ 2018/09/30 日付は庁入力範囲。
代表図面	日本公報	1980/01/03 ~ 2018/10/04	
全図面	日本公報	1986/01/06 ~ 2018/10/04	
アメリカ (US)	書誌事項	米国公報	1976/01/06 ~ 2018/10/04
		DOCDB・英日MTデータ	1976/01/06 ~ 2018/09/27
	要 約	DOCDB、米国公報、英日MTデータ	1976/01/06 ~ 2018/10/04
		米国和文抄録テキストデータ(登録)	1976/01/06 ~ 2017/11/28
		米国和文抄録テキストデータ(公開)	2001/03/15 ~ 2017/11/30
	クレーム・詳細な説明	米国公報、英日MTデータ	1976/01/06 ~ 2018/10/04
	代表図面	米国公報	1976/01/06 ~ 2018/10/04
全図面	米国公報	1986/01/07 ~ 2018/10/04	

ヨーロッパ特許庁 (EP)	書誌事項	EP公報	1978/12/20 ~ 2018/10/03
		DOCDB・英日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/10/03
	要 約	DOCDB、EP公報、英日・独英日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/10/03
		欧州和文抄録テキストデータ	1978/12/20 ~ 2017/11/29
		DOCDB独英・仏英MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/09/12
		DOCDB独英・仏英⇒日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/09/12
	クレーム・詳細な説明	EP公報、英日・独英日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/10/03
		EP公報独英・仏英MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/09/12
		EP公報独英・仏英⇒日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/09/12
代表図面	EP公報	1978/12/20 ~ 2018/10/03	
全図面	EP公報	1978/12/20 ~ 2018/10/03	
PCT (WO)	書誌事項	PCT公報	1978/10/19 ~ 2018/09/27
		DOCDB・英日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/09/27
	要 約	DOCDB、PCT公報、英日・独英日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/09/27
		DOCDB_MT英語データ	1978/10/19 ~ 2018/09/13
		DOCDB_MT英語⇒日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/09/13
	クレーム・詳細な説明	PCT公報、英日・独英日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/09/27
		PCT公報MT英語データ	1978/10/19 ~ 2018/09/13
		PCT公報MT英語⇒日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/09/13
代表図面	PCT公報	1978/10/19 ~ 2018/09/27	
ドイツ (DE)	書誌事項	ドイツ公報	1976/01/02 ~ 2018/09/27
		DOCDB	1976/01/02 ~ 2018/10/04
	要 約	DOCDB	1976/01/02 ~ 2018/10/04
		ドイツ公報、独⇒英MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/09/27
		ドイツ公報独英⇒日MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/09/27
	クレーム・詳細な説明	ドイツ公報	1976/01/02 ~ 2018/09/27
		ドイツ公報、独⇒英MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/09/27
		ドイツ公報独英⇒日MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/09/27
代表図面	ドイツ公報	1976/01/02 ~ 2018/09/27	
全図面	ドイツ公報	1992/01/02 ~ 2018/09/27	
フランス (FR)	書誌事項	DOCDB	1976/01/02 ~ 2018/09/28
		DOCDB	1976/01/02 ~ 2018/09/28
	要 約	DOCDB仏英MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/09/07
		DOCDB仏英⇒日MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/09/07
		フランス公報仏英MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/09/07
	クレーム・詳細な説明	フランス公報仏英⇒日MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/09/07
フランス公報		1976/01/02 ~ 2018/09/07	
イギリス (GB)	書誌事項	DOCDB	1976/01/07 ~ 2018/10/03
	要約	DOCDB	1976/01/07 ~ 2018/10/03
	クレーム・詳細な説明	英国公開公報	1976/01/07 ~ 2018/09/19
	代表図面	EPO - Clipped Images	1976/01/07 ~ 2018/06/20
スイス (CH)	代表図面	EPO - Clipped Images	1977/07/29 ~ 2018/06/29
その他の 国・機関	書誌事項	DOCDB・英日MTデータ	DOCDB蓄積詳細
	要 約	DOCDB・英日MTデータ	

ご利用上の注意(次紙)をご参照ください。

分類表	データ入手元	バージョン
IPC	特許庁 分類対照ツール	2018.01
FI	特許庁 分類対照ツール	2018.04
Fターム	J-PlatPat PMGS	2018.04
CPC	特許庁 分類対照ツール	2018.05
ECLA	特許庁 分類対照ツール	2012.11 (和訳は2004年7月のECLAに基づく)

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. DOCDB に収録されていない文献について

DOCDB 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 DOCDB 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、DOCDB) 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. 仏英 MT データについて

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 データを蓄積していますが、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していますが、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