

# 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7月18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 ~ 2018/06/29
		DOCDB・英日MTデータ	1985/09/10 ~ 2018/06/19
	要 約	中国公報・中日MTデータ	1985/09/10 ~ 2018/06/29
		DOCDB・英日MTデータ	1985/09/10 ~ 2018/03/02 ※ 実用新案 : 2017/5/3,10
		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 ~ 2018/06/29
	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 ~ 2018/06/29
	全図面	中国公報	1985/09/10 ~ 2018/06/29
韓国 (KR)	書誌事項	韓国公報	2010/03/02 ~ 2018/06/15
		DOCDB・英日MTデータ	1978/01/08 ~ 2018/05/31
	要 約	DOCDB・英日MTデータ	1979/01/31 ~ 2017/05/31
		韓国公報	1999/01/15 ~ 2018/06/15
		韓国公報・韓日MTデータ	2003/01/02 ~ 2018/03/30
	クレーム・詳細な説明	韓国公報	1999/01/15 ~ 2018/06/15
		韓国公報・韓日MTデータ	2003/01/02 ~ 2018/03/30
代表図面	韓国公報	1983/01/25 ~ 2018/06/15	
日本 (JP)	書誌事項	日本公報	1983/01/05 ~ 2018/06/28
		DOCDB・英日MTデータ	1976/01/05 ~ 2018/06/14
	要 約	日本公報	1983/01/05 ~ 2018/06/28
		日本公報・日英MTデータ	1983/01/05 ~ 2018/06/28
		PAJ・英日MTデータ	1976/01/06 ~ 2018/03/29
	クレーム・詳細な説明	日本公報	1983/01/05 ~ 2018/06/28
		日本公報・日英MTデータ	1983/01/05 ~ 2018/06/28
	F I・Fターム	整理標準化データ	1976/01/05 ~ 2018/06/14
	経過情報	整理標準化データ	1998/04/01 ~ 2018/07/01 日付は庁入力範囲。
代表図面	日本公報	1980/01/03 ~ 2018/06/28	
全図面	日本公報	1986/01/06 ~ 2018/06/28	
アメリカ (US)	書誌事項	米国公報	1976/01/06 ~ 2018/06/28
		DOCDB・英日MTデータ	1976/01/06 ~ 2018/06/21
	要 約	DOCDB、米国公報、英日MTデータ	1976/01/06 ~ 2018/06/28
		米国和文抄録テキストデータ(登録)	1976/01/06 ~ 2017/09/26
		米国和文抄録テキストデータ(公開)	2001/03/15 ~ 2017/09/28
	クレーム・詳細な説明	米国公報、英日MTデータ	1976/01/06 ~ 2018/06/28
	代表図面	米国公報	1976/01/06 ~ 2018/06/28
全図面	米国公報	1986/01/07 ~ 2018/06/28	

ヨーロッパ特許庁 (EP)	書誌事項	EP公報	1978/12/20 ~ 2018/06/27
		DOCDB・英日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/06/27
	要 約	DOCDB、EP公報、英日・独英日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/06/27
		欧州和文抄録テキストデータ	1978/12/20 ~ 2017/09/27
		DOCDB独英・仏英MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/06/06
		DOCDB独英・仏英⇒日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/06/06
	クレーム・詳細な説明	EP公報、英日・独英日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/06/27
		EP公報独英・仏英MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/06/06
		EP公報独英・仏英⇒日MTデータ	1978/12/20 ~ 2018/06/06
要約・クレーム・詳細な説明	DOCDB・EP公報独英・仏英MTデータ DOCDB・EP公報独英・仏英⇒日MTデータ	※ 2017/12/13	
代表図面	EP公報	1978/12/20 ~ 2018/06/27	
全図面	EP公報	1978/12/20 ~ 2018/06/27	
PCT (WO)	書誌事項	PCT公報	1978/10/19 ~ 2018/06/21
		DOCDB・英日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/06/21
	要 約	DOCDB、PCT公報、英日・独英日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/06/21
		DOCDB_MT英語データ	1978/10/19 ~ 2018/06/07
		DOCDB_MT英語⇒日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/06/07
	クレーム・詳細な説明	PCT公報、英日・独英日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/06/21
		PCT公報MT英語データ	1978/10/19 ~ 2018/06/07
代表図面	PCT公報MT英語⇒日MTデータ	1978/10/19 ~ 2018/06/07	
ドイツ (DE)	書誌事項	ドイツ公報	1976/01/02 ~ 2018/06/21
		DOCDB	1976/01/02 ~ 2018/06/28
	要 約	DOCDB	1976/01/02 ~ 2018/06/28
		ドイツ公報、独⇒英MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/06/21
		ドイツ公報独英⇒日MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/06/21
	クレーム・詳細な説明	ドイツ公報	1976/01/02 ~ 2018/06/21
		ドイツ公報、独⇒英MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/06/21
代表図面	ドイツ公報独英⇒日MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/06/21	
全図面	ドイツ公報	1976/01/02 ~ 2018/06/21	
フランス (FR)	書誌事項	DOCDB	1976/01/02 ~ 2018/06/22
		DOCDB	1976/01/02 ~ 2018/06/22
	要 約	DOCDB仏英MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/06/01
		DOCDB仏英⇒日MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/06/01
	クレーム・詳細な説明	フランス公報仏英MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/06/01
		フランス公報仏英⇒日MTデータ	1976/01/02 ~ 2018/06/01
代表図面	フランス公報	1976/01/02 ~ 2018/06/01	
イギリス (GB)	書誌事項	DOCDB	1976/01/07 ~ 2018/06/27
	要約	DOCDB	1976/01/07 ~ 2018/06/27
	クレーム・詳細な説明	英国公開公報	1976/01/07 ~ 2018/06/13
	代表図面	EPO - Clipped Images	1976/01/07 ~ 2018/01/31
スイス (CH)	代表図面	EPO - Clipped Images	1977/07/29 ~ 2018/02/15
その他の 国・機関	書誌事項	DOCDB・英日MTデータ	<a href="#">DOCDB蓄積詳細</a>
	要 約	DOCDB・英日MTデータ	

※ データ未着の為、更新がございません。

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	2018.02
ECLA	特許庁 分類対照ツール	(2004年7月からECLAとして存在している項目は、当該ECLAの和訳に基づく) 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. 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おりません。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